



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ – Бургас

29.10.2021

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-129/18.10.2021 г. на Директора на РИОСВ-Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден План за контролната дейност на инспекцията през 2021 г. на **18.10.2020 г.** е извършена комплексна проверка на обект: **„Комплектстрой” ЕООД – млекопреработвателно предприятие, с. Веселие, община Приморско**

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух води;
- отпадъци;
- опасни химични вещества.

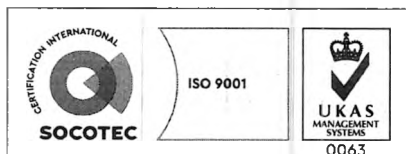
Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности:

- производствена площадка;
- хладилни системи, работещи с флуорсъдържащи парникови газове;
- котел за производство на топла вода;
- склад за съхранение на химични вещества и смеси;
- места за съхранение на образувани от производството отпадъци.



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 приемане на мляко, преработката му до крайни продукти – сирене, кашкавал и др.

Атмосферен въздух

В производствения процес за съхранение на суровината - мляко и готовата продукция – млечни продукти се използват хладилни инсталации, заредени с флуорсъдържащи парникови газове.

- Хладилни камери – 2 броя, работещи с R 404 A, в количества 2,8 кг (10,9 т CO₂ еквивалент) и 4 кг (15,7 т CO₂ еквивалент);

- Хладилна инсталация за производство на ледена вода, заредена с R 404 A - 12 кг, съответстващи на 47 т CO₂ еквивалент;

- Охлаждащи инсталации - три броя за охлаждане и съхранение на готова продукция, работещи с R 407 C – по 22 кг. всяка, съответстващи на 39,03 т CO₂ еквивалент;

- Климатична система Toshiba - за охлаждане на цеха за сирене, заредена с R 410A -3,1 кг., съответстващ на 6,47 т CO₂ еквивалент;

За всяка от описаните хладилни инсталации се представят досиета на системите изготвени във формат, съгласно изискванията на Приложение № 3 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). В досиетата са отразени резултатите от проверките за наличие на течове, извършени в регламентираните срокове, съгласно изискванията на чл. 4, параграф 3, букви „а“ от Регламент (ЕС) № 517/2014 *на европейския парламент и на съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове.*

Извършен е оглед на външните тела на хладилните инсталации, при който не са констатирани признаци за течове.

Външните тела на хладилните инсталации са етикетирани в съответствие с изискванията на член 12 от Регламент (ЕС) № 517/2014.

За производство на гореща вода, необходима за подгриване на суровината – мляко се използва водогреен котел с номинална топлинна мощност 1000 KW, работещ с гориво природен газ. Отработените газове, носители на емисии се изпускат в атмосферата през комин с височина 9 м, който е оборудван с точка за пробовземане, съгласно утвърдена от Директора на РИОСВ-Бургас схема (писмо изх. № АВ-785/24.08.2020 г.).

През месец декември 2020 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани от котела в атмосферния въздух. Резултатите са представени в РИОСВ-Бургас в съответствие с изискванията на чл. 39 от Наредба № 6/ 26.03.1999 г. и показват спазване на НДЕ за серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид, определени в чл. 21 от Наредба № 1/27.06.2005 г. *за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.*

Отпадъци

От производственият процес се образуват следните видове отпадъци с кодове, съгласно Наредбата за класификация на отпадъците:

- 02 05 01 – отпадъци, негодни за консумация или преработване – суроватка. Поученият отпадък от производството на сирене и кашкавал се събира в метална цистерна, в която предварително се съхранява до предаването и за оползотворяване. Представя се Анекс

от 04.01.2021 год. към договор между "Комплектстрой" ЕООД и ЗП – Станко Узунов, с. Присад, съгласно който СЖП, категория 3 (суроватка), се предава на земеделски производител и собственик на свинеферма - Станко Узунов, с. Присад за храна за животни. Договорът е със срок на действие до 31.12.2021 год. През 2020 год. е образуван и предаден 878.039 т. отпадък с този код. От началото на 2021 год. до момента на проверката е образуван и предаден 640.688 т.;

- 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки, които се съхраняват на бетонирана площадка, под навес. Представя се безсрочен договор от 27.09.2019 год. за предаването на отпадъците за последващо третиране на "Инвест грийн" ООД, като последното предаване е било на 06.12.2019 год. През 2020 год. са образувани 0.0032 т., а през 2021 год., до момента на проверката са образувани 0.0035 т. и всички се съхраняват на място;

- 15 01 02 – пластмасови опаковки – генерираните отпадъци се съхраняват в дървен контейнер на площадката, под навес. Представя се безсрочен договор от 27.09.2019 год. за предаването на отпадъците за последващо третиране на "Инвест грийн" ООД, като последното предаване е било на 30.11.2019 год. През 2020 год. са образувани 0.0027 т., а през 2021 год., до момента на проверката, са образувани 0.0024 т. и всички се съхраняват на място;

- 15 01 04 – метални опаковки, генерираните отпадъци се съхраняват на площадка под навес. Представя се безсрочен договор от 27.09.2019 год. за предаването на отпадъците за последващо третиране на "Инвест грийн" ООД, като последното предаване е било на 06.12.2019 год. През 2020 год. са образувани 0.0038 т., а през 2021 год., до момента на проверката са образувани 0.0035 т. и всички се съхраняват на място;

- 20 01 21* – люминесцентни лампи – генерираните отпадъци се съхраняват в дървен сандък с капак, разположен в закрито складово помещение с ограничен достъп. Има наличност в количество 0.0011 т. През 2020 год и 2021 год. до момента на проверката няма образуване и предаване на отпадъци с този код. Последното предаване е било на 25.07.2018 год. на "Скай Инвест" ООД, съгласно сключен договор от 19.07.2017 год.

Не се образува отпадък с код 10 01 04* (увлечена летяща пепел от котли за изгаряне на течено гориво), тъй като котелът работи с газ – метан.

За отпадъците има извършена класификация и съгласувани работни листи от 2010 год. По данни на представителя на дружеството, годишните отчети по отпадъците за 2020 год. са представени в ИАОС – София, но не се представя обратна разписка, тъй като същата е в централния офис в Бургас.

Като лице, което пуска на вътрешен пазар опакована стока, след употребата на която се образуват масово разпространени отпадъци, дружеството изпълнява ангажиментите си по оползотворяване на отпадъци от опаковки чрез участие в колективна система, представлявана от организация по оползотворяване – „Екопак България“ АД.

Представена и заверена е отчетна книга за отпадъците за 2020 год. по приложение № 1. Отчетността за 2021 год. се води в система НИСО в централния офис в Бургас.

Опасни химични вещества

Статутът на дружеството съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) е потребител по веригата на доставки. Използваните химични вещества - дезинфектанти и почистващи препарати са с произход Европейския съюз и се закупуват от фирми в България.

По време на проверката се представят информационни листове за безопасност (ИЛБ), които отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент REACH, а така също и на изискванията на Регламент (ЕО) №648/2004 относно детергентите. В т. 12 от ИЛБ е посочена степента на биоразградимост на повърхностно активното вещество, влизащо в състава на почистващите препарати и детергента. Съхранението на почистващите и дезинфекционните

препарати се осъществява в специално обособено помещение с площ 3 квадратни метра, находящо се в производственото хале. Съхранението е в съответствие с общите изисквания посочени в чл.6 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси – в оригинални опаковки на фирмите производители, върху палети. Складът е без връзка с канализацията, с ограничен достъп на неоторизирани лица.

Като гориво за производството на гореща вода се използва метан, съхраняван в метални стандартни бутилки. Резервоарите за дизелово гориво са в добро експлоатационно състояние, почистени и празни.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

По време на проверката на обекта не са направени предписания.

Заключения 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.