



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

инж. Тонка Атанасова
Директор на РИОСВ – Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД - № 91/08.06.2020 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2020 год. на 09.06.2020 год. е извършена комплексна проверка на обект: „Победа” АД – Предприятие за производство на шоколадови и захарни изделия, находящ се в гр.Бургас, 8000, ул.”Одрин” № 15

Проверени компоненти и фактори:

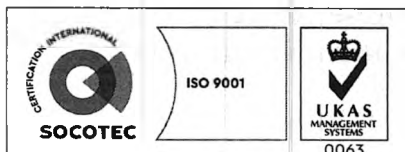
- атмосферен въздух;
- химични вещества;
- шум

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
- 2.Изпълнение 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) и Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- 3.Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове;

Проверени инсталации и дейности:



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



- Производствена площадка;
- Хладилни инсталации;
- Склад за съхранение на почистващи препарати и дезинфектанти;
- Парова централа.

Констатации от проверката:

Дружеството работи на петдневна работна седмица с 24 часов режим на работа, при наличие на заявки за продукция. Предприятието произвежда шоколадови и захарни изделия. В момента на проверката работят цех „Вафлено-бисквитен”, цех „Шоколадови изделия”, цех „Кроасани” и Парова централа.

Атмосферен въздух

За технологичната необходимост на производствената дейност на обекта се експлоатират общо 33 броя хладилни и климатични системи, от които 8 бр. хладилни инсталации са заредени с флуорирани парникови газове в количество над 50 tCO₂ еквивалент, както следва:

- Хладилен агрегат „Као Тех“ - R404A – 25 кг - 98,05 tCO₂ еквивалент;
- Хладилен тунел-5 „БФК“ - R404A – 15 кг - 58,83 tCO₂ еквивалент;
- Хладилен тунел-4 „Анелия-2“ – R507A – 15 кг - 59,78 tCO₂ еквивалент;
- Хладилен тунел-3 „Навона“ – R507A – 15 кг - 59,78 tCO₂ еквивалент;
- Хладилен тунел-2 „Анелия-1“ – R507A – 15 кг - 59,78 tCO₂ еквивалент;
- Хладилен тунел-5 „цех Вафли“ – R404A – 15 кг - 58,83 tCO₂ еквивалент;
- Хладилна инсталация „Компресорно отделение“ - R407C – 68 кг - 120,63 tCO₂ еквивалент;
- Хладилна инсталация (дясна) „Компресорно отделение“ - R407C – 68 кг - 120,63 tCO₂ еквивалент.

За всяка хладилни и всяка климатична система се представят досиета, изготвени във формат, съгласно Приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 на 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, които са извършени в регламентираните срокове, в съответствие с изискванията на чл. 4, параграф 3 от Регламент 517/2014 г. за флуорирани парникови газове. За лицето извършило проверките за наличие на течове Румен Иванов Кацаров се представя документ за правоспособност № 3955/18.03.2018 г., издаден от Българска браншова камара-машиностроене.

Дружеството е информирано, че считано от 01.01.2020 г. се забранява употребата на флуорсъдържащи парникови газове (HFC) с потенциал на глобално затопляне (ПГЗ) ≥ 2500 или повече за сервизно обслужване или поддръжка на хладилно оборудване с количество за зареждане от 40 t CO₂ еквивалент или повече.

За производствената необходимост от пара, на обекта се използва Парова централа, състояща се от два броя котли с номинална топлинна мощност от 2,84 MW всеки. Котлите работят с гориво природен газ, като единият от тях – котел № 1 „ПКМ 4“ е окомплектован с газонафтова горелка RIELLO, с възможност да работи и с гориво природен газ и с промишлен газьол. В момента на проверката работи котел № 1 „ПКМ 4“ с гориво природен газ, а другият котел е в резерв.

През 2018 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества - серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид,

изпускани от комин на Парова централа. Резултатите са предствени в РИОСВ – Бургас с писмо вх. № АВ-842/19.12.2018 г. и показват спазване на съответните норми за допустими емисии, съгласно Наредба № 1/ 27.06.2005 г. за *норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници.*

Дружеството е информирано, че Парова централа влиза в обхвата на Наредбата за ограничаване на емисиите от определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации. В тази връзка е необходимо котлите дза бъдат вписани в Регистър на СГИ, съгласно чл. 9г от Закона за чистотата на атмосферния въздух до 01.01.2029 г.

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. В производствената дейност се използват почистващи препарати, дезинфектанти и биоцидни препарати. Произведени са и се закупуват се от фирми от България и Европейския съюз. По време на проверката се представят информационни листи за безопасност, които отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) №1907/2006 с последващи изменения и допълнения. Представят се и валидни разрешителни за пускане на пазара на използваните биоциди. Съхранението на почистващите и дезинфекциращите препарати се осъществява в склад за резервни части и работно облекло. Складът за химикали е физически отделен от съхранението на резервни части и работно облекло. Химикалите са в оригинални опаковки на фирмите производители, върху метални стелажи. Складът отговаря на общите изисквания на чл.6 от *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.*

Горивата за парова централа – природен газ и газьол. Съхранява се само газьол в два метални резервоари (работен и резервен) с обща вместимост 14 куб. м. Резервоарите са снабдени с обваловки с обем достатъчен да поеме евентуален разлив. Природен газ не се съхранява във вместимости, а доставя до площадката по газоснабдителен магистрален тръбопровод.

При проверката е попълнено Приложение № 4.1 - Модулен въпросник за контрол на изискванията на REACH и CLP от Заповед №РД-268/11.05.2018 г. на Министъра на околната среда и водите за утвърждаване на изискванията за извършване на контрол по REACH и CLP.

Дружеството е изготвило и представя по време на проверката оценка за безопасното съхранение на химичните вещества, които се съхраняват на територията на площадката.

Шум

Производствената дейност се осъществява в закрити тухлени цехове. Източници на шум от производствената дейност са инсталациите и съоръженията за производство на шоколадовите и захарни изделия. Външните източници на шум са:

- Вентилационни системи;
- Външни тела на хладилни и климатични инсталации;
- Парова централа;
- Транспортни средства – собствени и на клиенти.

Най-близките жилищни сгради на ж.к. „Братя Миладинови“, гр. Бургас, отстоят на приблизително 500 м от от границите на обекта по въздушна линия.

През 2019 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността му. Резултатите показват, че

еквивалентните нива на шум измерени в 10 броя измерителни точки (ИТ) по един измерителен контур по границите на обекта и 1 брой изчислено еквивалентно ниво на шум в мястото на въздействие (бл. 59 на ж.к. „Братя Миладинови“, гр. Бургас), не превишават съответните гранични стойности определени в Таблица № 2 от Приложение № 2 към чл. 5 от Наредба № 6/26.06.2006 г. *за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.*

По време на проверката се извърши контролно измерване на нивата на шум в 11 броя измерителни точки (ИТ) по границите на обекта и около производствените мощности и 1 брой фонов ниво на шум.

Натоварването на производствените мощности по време на измерването е над 75%.

Предписания:

1. Да се представи в РИОСВ – Бургас попълнено Приложение № 2 – Форма и съдържание на информацията, събирана и поддържана от Задължените лица и удостоверяваща изпълнението на изискванията на чл.36 от REACH и чл.49 от Регламент CLP.

Срок: 30.06.2020 г.

Отг. Изпълнителен Директор

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

По време на проверката на обекта е направено предписание с посочен срок за изпълнение и отговорник. За изпълнение на предписанието ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.