



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

10.10.2024

ИНЖ. КЕТИ КУКУНЦКОВА

За Директор на РИОСВ – Бургас

(Заповед №РД-169/04.10.2024 г.)

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД - 170/07.10.2024 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2024 год., на 08.10.2024 год. е извършена комплексна проверка на обект: предприятие за производство на вина, бренди и ракии, находящо се в гр. Поморие, Индустриална зона, п. к. 16, община Поморие, област Бургас на „Черноморско злато” АД, гр. Поморие

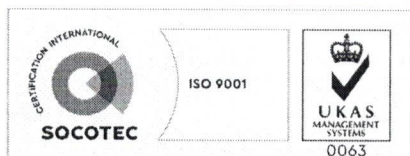
Проверени компоненти и фактори:

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

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 водите и подзаконови нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове;
5. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове;
6. Изпълнение на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

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 и дезинфекционни препарати, места за съхранение на химични вещества и смеси;
- парова централа;
- локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (смесен поток производствени, битово-фекални и дъждовни води) на производствената площадка - трисекционен утаител;
- места за съхранение на отпадъци.

Констатации от проверката:

Дейността на обекта е производство на вина, бренди и ракии. В момента на проверката предприятието работи в нормален технологичен режим.

Кампанията по прием на суровина е в етап на приключване, тече успоредно с преработката на грозде за производство на вино и високоалкохолни напитки.

Атмосферен въздух

За нуждите на производствения процес, за производство на пара в Парова централа са налични 3 бр. котли.

- котел ПКГ6,5 №1 с производителност 6,5 t/h пара, номинална топлинна мощност 4,5 MW;
- котел ПКГ4 № 2 с производителност 4 t/h пара, номинална топлинна мощност 2,84 MW;
- котел ПКГ4, № 3 с производителност 4 t/h пара, номинална топлинна мощност 2,84 MW.

Котел № 1 и котел № 2 са подвързани към общо изпусkaçо устройство с височина 12 м. Котел № 3 е подвързан към друг комин също с височина 12 м. Котлите работят с гориво пропан-бутан. В момента на проверката работят два котела ПКГ4 № 2 и ПКГ4 № 3 с 65 % натоварване.

През 2023 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества – серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид, изпускани от котел №2 и котел №3. Резултатите от измерванията показват спазване на съответните норми за допустими емисии (НДЕ), определени в Приложение №7 към чл.21, ал.1 от *Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници*. СПИ на котел №1 не са извършени, тъй като през 2023 г. и до момента на проверката котелът не е работил.

За технологични нужди на площадката са налични и се експлоатират хладилни инсталации, попадащи в обхвата на *Регламент (ЕС) № 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 и за отмяна на Регламент (ЕС) 517/2014*, както следва:

- 1 бр. хладилна инсталация Della Toffola, с два кръга, заредени с ФПГ R407C в количество по 35 кг. (2x62,02 t eq CO₂);
- 1 бр. хладилна инсталация Kristalstop, заредена с 15 кг ФПГ R507 (59,78 t eq CO₂) ;
- 2 бр. хладилни инсталации Della Toffola, заредени с ФПГ R407C и R507, в количества по 15 кг всеки, съответно 26,61 t eq CO₂ и 59,78 t eq CO₂ ;
- 1 бр. хладилна инсталация CIAT, с два кръга, заредени с ФПГ R410A в количество по 19 кг всеки (2x36,56 t eq CO₂);
- 1 бр. хладилна инсталация HITACHI, с четири кръга, заредени с R407C, всеки в количество по 39 кг. (4x69,18 t eq CO₂);
- 1 бр. хладилна инсталация TRANE, с два кръга, заредени с R407C, всеки в количество по 41 кг. (2x72,73 t eq CO₂);

От 22.02.2023 г. на производствената площадка е въведено в експлоатация един брой хладилно оборудване:

- 1 бр. хладилна инсталация AIREDALE, с два кръга, заредени с R410A, в количества 35 кг и 34 кг (73 t eq CO₂ и 71 t eq CO₂).

През 2024 г на площадката са въведени в експлоатация:

- 1 бр. хладилна инсталация AIREDALE, с два кръга, заредени с R410A, в количество 32 кг. и 33,1 кг (69,1 t eq CO₂ и 66,8 t eq CO₂).

- 1 бр. хладилна инсталация AIREDALE, с два кръга, заредени с R410A, в количество 33 кг. и 35 кг (69,1 t eq CO₂ и 73,1 t eq CO₂).

В момента на проверката и направения обход, на площадката на дружеството се констатира, че на склад се намират 2 бр. хладилно оборудване AIREDALE с по два кръга всеки, а именно:

- AIREDALE, заредено с ФПГ R410A, в количества 37 кг (77,3 t eq CO₂) и 34 кг, (71,3 t eq CO₂)

- AIREDALE, заредено с ФПГ R410A, в количества 30,3 кг (63,3 t eq CO₂) и 29кг, (60,6 t eq CO₂)

През 2023 г. е изведено от употреба следното хладилно оборудване:

- 1 брой хладилна инсталация Alfa Laval, заредена с флуорсъдържащ парников газ (ФПГ) R407C, с два кръга, с количества по 80 кг всеки (2x141,92 t eq CO₂ eq).

- 1 бр. хладилна инсталация Padovan, с два кръга, заредени с ФПГ R407 C в количество по 66 кг. всеки (2x117,08 t eq CO₂);

- 1 брой хладилна инсталация Alfa Laval, заредена с флуорсъдържащ парников газ (ФПГ) R407C, с три кръга, с количества по 60 кг всеки (3x106,44 t eq CO₂ eq).

При проверката се представят досиета на системите, изготвени съгласно Приложение № 3 към чл. 29 от *Наредба № 1 от 17 февруари 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* с отразени проверки за наличие на течове, съгласно изискванията на чл. 5 от *Регламент (ЕС) № 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 и за отмяна на Регламент (ЕС) 517/2014*

Обслужването на хладилните инсталации се извършва от фирма „Елфак“ ЕООД, гр. Сливен. Сервизният техник, извършил проверките за херметичност притежава валиден сертификат за правоспособност за работа с ФПГ, издаден от ББКМ, в съответствие с чл.176 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Извършен е оглед на външните тела на хладилните инсталации. Етикетирането отговаря на изискванията на *Регламент 2015/2068 от 17.11.2015 г. за установяване на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове*. Не се констатира следите от течове.

Като оператор на оборудване, съдържащо ФПГ дружеството е представило в електронната информационната система за ФПГ отчет по Приложение № 9 към чл.35, ал.1 от Наредба №1 за предходната 2023 г.

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 химикали се закупуват от дружества в България и са с произход от Европейския съюз.

Химичните вещества и смеси, използвани и съхранявани на площадката са: кислород, азот, серен диоксид, метан/пропан-бутан като гориво за Парова централа и дезинфектанти.

Техническите газове използвани за технологични цели се съхраняват в бутилки на обособени за целта места и са снабдени с информационни листове за безопасност (ИЛБ).

В момента на проверката върху метален палет са налични 4 броя стомамени бутилки със серен диоксид, като две от тях са празни. Съхранението на бутилките отговаря на изискванията посочени в представения ИЛБ.

Извършен е оглед на склад за съхранение на дезинфекционните препарати. Складът е с ограничен достъп, без връзка с канализация и отговаря на изискванията на чл.6 от *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси*. Осигурени са адсорбенти в случай на разливи. Изготвени са инструкции за безопасна работа и съхранение на опасните химични вещества и смеси. Налични са валидни разрешителни за пускане на пазара на биоцидни препарати, издадени от министерство на здравеопазването. Дезинфектантите се съхраняват в оригинални опаковки на фирмите производители, върху стелаж. Представят се ИЛБ, отговарящи на приложение II на Регламент REACH с последващи изменения и допълнения, както и в съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. За повърхностно-активното вещество, влизащо в състава на детергента в т.12 от ИЛБ е посочена степента на биоразградимост.

В парова централа като гориво към момента на проверката се използва пропан-бутан. Съхранението се осъществява в метален резервоар, поставен в бетонов съркофаг с максимална вместимост 45 м³. Към момента на проверката бутилките за съхранение на метан с максимална вместимост 5900 м³ са празни.

По време на проверката се представя изготвената от дружеството Оценка за безопасността на съхранението на химичните вещества и смеси и информацията, удостоверяваща изпълнението на изискванията на чл.36 от Регламент REACH и чл.49 от Регламент CLP. Поддържа се картотека на използваните химични вещества и смеси.

Отпадъци

Дружеството притежава регистрационни документи за извършване на дейности с отпадъци, издадени от РИОСВ – Бургас, както следва:

- № 02 - РД - 136 - 00 от 05.11.2012 год. за дейности по третиране на отпадъци с код 15 01 02 /пластмасови опаковки/;

- № 02 - РД - 135 - 01 от 19.06.2015 год. за дейности по транспортиране /събиране и транспортиране/ на отпадъци с код 02 07 04 /материали, негодни за консумация или преработване - джибри/; 15 01 01 /хартиени и картонени опаковки/ и 20 03 01 /смесени битови отпадъци/.

На площадката се извършва дейност по предварително съхраняване на образуваните от производствената дейност отпадъци. Местата за предварително съхраняване на отпадъци са обозначени с табели с код и наименование на отпадъка.

От производствената дейност на дружеството се образуват следните видове отпадъци с кодове, както следва:

- **отпадък с код 02 07 04** - джибри и чепки /материали, негодни за консумация или преработване/ се събират и предварително съхраняват на открита площадка. Представя се споразумение без уточнен срок на действие, сключено на 25.09.2024 год. между „Черноморско злато” АД и ”СББГ-БУРГАС“ ДЗЗД за предаване на отпадък чепки с цел компостиране. Фирмата разполага с 4 бр. гроздокомбайна, с които се извършва гроздобера.

- **отпадък с код 13 02 08*** /други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки/ - Отпадъкът се съхранява в метален варел с обем 200 л, разположен в складово помещение. От началото на годината до момента на проверката са генерирани и предадени 0,3 т. Представен е договор със „Спекта ауто” ООД, съгласно сключен договор № 258СА от 11.09.2023 год., който е безсрочен. Представят се фактура и идентификационен документ. Производственият автопарк – електрокари, мотокари, газокари се поддържат от оторизирани сервизи, поради което

количествата отпадъци с този код се генерират в минимални количества. Съгласно гореописания договор е възможно предаване и на отпадъци от ИУГ и оловно-акумулаторни батерии.;

- **отпадък с код 14 06 01*** /флуорохлоровъглеродороди, флуорохлоровъглероди, флуоровъглероди/ - не е генериран от началото на годината до момента на проверката, както и през 2023 год.;

- **отпадък с код 15 01 01** /отпадъци от хартия и картон/ се съхранява на бетонизирана площадка под навес и се предава на „Скай инвест“ ООД въз основа на сключен договор и анекс към него за удължаването му с една година от 03.05.2023 год. Предсавен и договор с „Си Ен Си Папир“ ООД сключен на 16.08.2024 г. за предаване на отпадък с код 15 01 01. През 2023 г. са образувани и предадени 32,7 т. От началото на годината до момента на проверката са образувани и предадени 25,48 т. Представят се приемо-предавателни протоколи, фактури и кантарни бележки.;

- **отпадък с код 15 01 02** /пластмасови опаковки/ - се съхранява на бетонизирана площадка под навес и се предава на „Велес пласт“ ЕООД, съгласно сключен договор от 20.09.2020 год. и безсрочен. Отпадъкът се подлага на предварително третиране - балиране (дейност R12). От началото на годината до момента на проверката са генерирани и предадени на „Велес пласт“ ЕООД 6,66 т. Представят се приемо-предавателни протоколи, фактури и кантарни бележки.;

- **отпадък с код 15 01 07** /стъклени опаковки/ се съхранява на площадка под навес и се предава на „Евро Импекс Бургас“ ЕООД въз основа на договор от 20.12.2019 год. и Анекс № 2 към него със срок до 20.12.2024 год. През 2023 г. до момента на проверката са образувани и предадени 76,04 т. Представят се приемо-предавателни протоколи, фактури и кантарни бележки. Битовите отпадъци също се предават на „Евро Импекс Бургас“ ЕООД.;

- **отпадък с код 15 01 03** /дървесни опаковки/ - През 2023 год. и от началото на 2024 год. до момента на проверката са образувани и предавани отпадъци с този код в количество 8,86 т., съгласно сключени договори със „Скай инс“ ЕООД и „Евро Импекс Бургас“ ЕООД, представени по време на проверката.;

- **отпадък с код 15 01 10*** /опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества/ – от началото на годината до момента на проверката няма генерирани отпадъци и налично количество на площадката. Представя се сключен договор със „Скай инвест“ ООД безсрочен.;

- **отпадък с код 16 01 03** /излезли от употреба гуми/ - на площадката е обособено място за съхранението му, но такъв не е генериран от началото на годината до момента на проверката.;

- **отпадък с код 16 06 01*** /оловно-акумулаторни батерии/ няма налични количества в момента на проверката. През 2023 год. са предадени 1.340 т. на „Спекта ауто“ ЕООД. Отпадък с този код се генерира само когато се извършва подмяна на оловни акумулаторни батерии, съгласно сключен договор № 258 СА от 11.09.2023 год. Представя се също сключен договор и с „Балкани 18“ ЕООД при всяко предаване се сключва договор.;

- **отпадък с код 19 12 02** /черни метали/ - представя се договор с „Балкани 18“ ЕООД от 05.10.2023 год. при всяко предаване се сключва договор и със „Скай инвест“ ЕООД от 29.03.2019 год. Отпадъкът се съхранява на открита площадка в насипно състояние. През 2023 год. до момента на проверката няма образуван отпадък.;

- **отпадък с код 20 01 21*** /флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак/ - Дружеството е сключило договор от 30.12.2019 год. – безсрочен с „Балбок инженеринг“ АД. Отпадъкът се съхранява в закрит склад, под ключ. Излезлите от употреба луминисцентни лампи се съхраняват в специално предназначен съд, във фабричната им опаковка. Осигурена е сярата на прах за обезвреждане, в случай на счупване на осветителните тела. Дружеството извършва частична подмяна на луминесцентното осветление с LED – такава.

„Черноморско злато” АД се явява лице, което пуска на пазара опакована стока и като такова изпълнява задълженията си чрез участие в колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки - „Булекопак” АД. За количествата, пуснати на пазара опаковки по видове опаковачен материал, към организацията се изпращат месечни справки - декларации и съответните лицензионни възнаграждения. Представя се удостоверение № 1889 от 27.09.2022 год. по договор за членство с валидност до 31.12.2027 год.

Води се отчетност в НИСО. Годишните отчети за отпадъци за 2023 г. са изготвени, подписани и достъпни в системата НИСО в регламентирания срок по *Наредба № 1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.*

Води

От дейността на обекта се формират: производствени отпадъчни води – от измиване на производствени съдове и помещения; дъждовни отпадъчни води – от производствената площадка; битово-фекални отпадъчни води – от санитарните възли в административната сграда и в производствените помещения.

Смесеният поток отпадъчни води (производствени, дъждовни и битово - фекални), чрез площадкова канализационна мрежа, се отвеждат до локално пречиствателно съоръжение (ЛПС) в границите на производствената площадка – трисекционен утаител, с монтирана метална решетка на вход. При проверката не е констатирано преливане на отпадъчни води от трисекционния утаител и замърсяване на прилежащи терени – отпадъчните води от производствената площадка протичат през ЛПС с нормална проводимост. След последователно преминаване на отпадъчните води от производствената площадка през решетката и трите секции на ЛПС, същите чрез бетонов колектор извън площадката, се отвеждат и включват в канализационна шахта, част от канализационната система на град Поморие. При проверката е представена последно издадена фактура за заплатени услуги „вода“, „канал“ и „пречистване“ на дружеството за обекта, издадени от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕАД, гр. Бургас. Извършва се периодично почистване на трисекционния утаител от персонал на дружеството. Отпадъчните води от почистването му се предават за пречистване на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕАД, гр. Бургас, на основание сключен актуален договор, което се удостоверява с документи.

Шум

Източници на шум на обекта са технологични линии, компресори към хладилни инсталации, помпени системи, спиртоварна, дърводелска работилница, транспорт – вътрешнозаводски, собствен и на клиенти.

Най-близката жилищна сграда на гр. Поморие отстои на около 950 м от обекта.

През 2023 г. дружеството е извършило СПИ на нивата на шум, излъчван от дейността на дружеството в 27 броя измерителни точки по границите на обекта и 1 брой в мястото на въздействие. Резултатите от измерванията са представени в РИОСВ – Бургас с доклад, в съответствие с изискванията на чл. 30 от *Наредба № 54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствени мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда.* Измерените еквивалентни нива на шум по границите на обекта и в мястото на въздействие не превишават граничните стойности на нивата на шум по границите на обекта и в място на въздействие.

ЗОПОЕЩ

На площадката се извършват дейности, попадащи в обхвата на т.2 и т.4 от Приложение № 1 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ).

Операторът е изготвил през 2018 г. собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание, съгласно Приложение №1 на *Наредба №1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение* (обн. ДВ бр.96/2008 г.). Същата се представя при проверката.

Към датата на проверката на площадката няма регистрирани случаи на причинени екологични щети и/или случаи на непосредствена заплаха за екологични щети от дейността на оператора по смисъла на ЗОПОЕЩ.

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