



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД - 128/22.10.2025 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2025 год., на 24.10.2024 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:

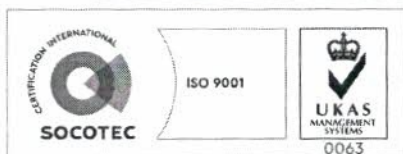
- атмосферен въздух;
- опасни химични вещества;
- отпадъци;
- шум;
- ЗОПОЕЦ.

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

Проверени инсталации и дейности:

- производствена площадка;
- хладилни инсталации;



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



- склад за съхранение на почистващи и дезинфекционни препарати, места за съхранение на химични вещества и смеси;
- парова централа;
- 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. В предприятието работят 220 бр. служители.

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. Двата котела обикновено не работят в паралел, единия е в резерв. Котел № 3 е подвързан към отделен комин също с височина 12 м. Трите котела използват като гориво пропан-бутан. В момента на проверката работи само котел ПКГ 4 №2 с 70% натоварване.

Котлите не са регистрирани в електронния регистър на средните горивни инсталации (СГИ) по чл. 9г, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ). Съгласно изискванията на § 26 от Преходни и заключителни разпоредби на Закона за чистотата на атмосферния въздух операторът на съществуваща СГИ с номинална входяща мощност, по-малка или равна на 5 MW, е длъжен да я регистрира в регистъра по чл. 9г, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух до 1 януари 2029 г.

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, през 2023 г. и до момента на проверката котелът не е работил.

За технологични нужди за дезинфекция на съдове, тръбопроводи и др. през 2025 г. са монтирани общо 8 броя водогрейни котли с номинална топлинна мощност по-малка от 0,5 MW. Котлите работят с гориво пропан- бутан.

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 R407C в количество по 35 кг. (2x62,02 t eq CO₂);
- 1 бр. хладилна инсталация Kristalstop, заредена с 15 кг. R507 (59,78 t eq CO₂) ;
- 2 бр. хладилни инсталации Della Toffola, заредени с 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 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);
- 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);
- 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).

Хладилните инсталации са разположени в цех 1 и цех 9.

При направения обход се констатира, че на площадката на техническа работилница се намират 2 бр. хладилно оборудване AIREDALE с по два кръга всеки, а именно:

- AIREDALE, заредено с R410A, 37 кг (77,3 t eq CO₂) и 34 кг, (71,3 t eq CO₂)
- AIREDALE, заредено с R410A, 30,3 кг (63,3 t eq CO₂.) и 29кг, (60,6 t eq CO₂).

Съоръженията не се използват, но се проверяват за наличие на течове в законоустановената периодичност.

За климатизация на цехове за бутилиране на вина и бегиране на вина са монтирани през м. юни 2025 г. климатична инсталация Kobe, с 3,3 кг. R410A и климатична инсталация Kristal, с 3,450 кг. R410A. Оборудванията са етикетирани в съответствие с изискванията на регламента.

При проверката на място са налични и се представят досиета на хладилните системи, 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*. В тях са отразени проверки за наличие на течове, съгласно изискванията на чл. 5, параграф 6 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 лице притежаващо документ за правоспособност по чл. 17 б от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*.

За двете климатични инсталации не се представят досиета за проверки на течове на място по време на проверката.

При извършения оглед на външните тела на хладилните инсталации се констатира, че те са етикетирани съгласно изискванията на *Регламент 2015/2068 от 17.11.2015 г. за установяване на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове*.

Като оператор на оборудване, съдържащо ФПГ дружеството е подало в електронната информационната система за ФПГ отчет по Приложение № 9 към чл.35, ал.1 от *Наредба №1 за предходната 2024 г.*

Дружеството е уведомено по време на проверката двете климатични системи да се включат в отчета по Приложение № 9 към чл.35, ал.1 от *Наредба №1 за 2025 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 химични вещества са произведени в Европейския съюз и се закупуват от доставчици в България.

Химичните вещества и смеси, използвани и съхранявани на площадката са газове: кислород, азот, серен диоксид, 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. Съхранението на бутилките отговаря на изискванията посочени в представения ИЛБ.

Използваният като гориво в парова централа пропан-бутан се съхранява в метален резервоар, поставен в бетонов съркофаг с максимална вместимост 45 м³.

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*. Осигурено са абсорбиращо вещество в случай на разливи. 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.

Дружеството притежава валидни разрешителни за пускане на пазара на биоцидни препарати, издадени от министерство на здравеопазването.

Налични са на място са инструкции за безопасна работа и съхранение на опасните химични вещества и смеси. Поддържа се картотека на използваните химични вещества и смеси.

Дружеството е изготвило и се представя при проверката 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.

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. Отпадъкът след мулчиране се използва за наторяване на собствени лозови масиви. 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 - не е генериран от началото на годината до момента на проверката, както и през 2024 год. Представен е договор със „Спекта ауто” ООД, съгласно сключен договор № 258СА от 11.09.2023 год., които е безсрочен. 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 2024 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 15.02.2025 год. Представен е и договор с „Си Ен Си Папир“ ООД сключен на 15.08.2025 г. за предаване на отпадък с код 15 01 01. През 2024 г. са образувани и предадени 36,12 т. От началото на годината до момента на проверката са образувани и предадени 27,82 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 5,3 т. на „Велес пласт” ЕООД. 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 20.12.2024 год. През 2024 г. и до момента на проверката са образувани и предадени 81,04 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 2024 год. са образувани и предавани отпадъци с този код в количество 4,06 т., съгласно сключен договор с „Евро Импекс Бургас“ ЕООД, представени по време на проверката. От началото на 2025 год. до момента на проверката не са образувани и предавани отпадъци с този код;

- **отпадък с код 15 01 10*** /опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества/ – През 2024 год. са образувани и предавани отпадъци с този код в количество 0,3 т., съгласно сключен договор с „М-С-Т“ ООД. От началото на годината до момента на проверката няма генерирани отпадъци и налично количество на площадката. Представя се сключен договор със „М-С-Т“ ООД за срок до 15.11.2025г.;

- **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. От началото на годината до момента на проверката са предадени 0,96т. на „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. Отпадъкът се съхранява на открита площадка в насипно състояние. През 2024 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, с ограничен достъп. Излезлите от употреба луминисцентни лампи се съхраняват в специално предназначен съд, във фабричната им опаковка. Осигурена е сяра на прах за обезвреждане, в случай на счупване на осветителните тела. Дружеството извършва частична подмяна на луминесцентното осветление с LED – такова.

„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. Генерирани са годишните отчети за отпадъци за 2024 г. 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.*

Шум

Производствената дейност се извършва в закрити халета. Външни източници на шум на обекта са технологични линии, компресори към хладилни инсталации, шнекове за джибри, транспортни ленти, помпени системи, спиртоварна, дърводелска работилница, транспорт – вътрешнозаводски, собствен и на клиенти.

Най-близката жилищна сграда на гр. Поморие отстои приблизително на разстояние около 900 м от границите на 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 съответните гранични стойности на нивата на шум, определени в таблица 2 на 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 на шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите на шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.*

В изпълнение на изискванията на чл. 27, т. 2 от Наредба № 54/13.12.2010 г., дружеството извършва собствени периодични измервания на нивата на шум в рамките на всеки две календарни години. определени в Приложение 2 ъм чл. 5 от Наредба № 6 .

В деня на проверката са извършени контролни измервания на нивата на шум излъчван от дейността на „Черноморско Злато“ АД.

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:

Да се представят в РИОСВ –Бургас копия на дисиета за проверки на течове с отразени в тях проверки на 2 бр. климатични съоръжения, заредени с R410A – 3,3 кг и 3,450 кг. монтирани в цехове за бутилиране и бегиране на вина.

срок 31.10.2025 г.

Отговорници: Изпълнителни директори

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

По време на проверката на обекта е дадено предписание с посочен срок за изпълнение и отговорник. Към момента на изготвяне на настоящия доклад предписанието е изпълнено с писмо вх. № АВ-714/30.10.2025 г.