



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 - № 119/05.09.2018 г. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2018 год. на 05.09.2018 год. е извършена комплексна проверка на обект: „Черноморско злато“ АД, гр. Поморие, предприятие за производство на вина, бренди и ракии, гр. Поморие, общ. Поморие

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- шум;
- отпадъци;
- химични вещества;

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение 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), Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Наредба за съхранение на опасни химичните вещества и смеси;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности:

- Парова централа и хладилни инсталации, използвани в производствената дейност;

- Места за съхранение на използваните химични вещества;
- Площадки и складове за предварително съхранение на отпадъци, генерирани от дейността на дружеството.

Констатации от проверката:

Дружеството работи пет дни в седмицата с осем часов работен ден. Основната дейност на дружеството е производство на вина, бренди и ракии. При проверката е установено, че предприятието е в кампанията за преработката на грозде. Извършен е оглед на места за съхранение на метан, серен диоксид, дезинфекционни препарати, хладилни инсталации, използвани в производствената дейност и места за предварително съхраняване на отпадъци, генерирани от производствената дейност на дружеството. В момента на проверката работи една парокотелна инсталация ПКГ4 на 50 % натоварване.

Атмосферен въздух

На територията на производствената площадка са налични и се експлоатират следните организирани източници на емисии, разположени в парова централа:

- Котел ПКГ4 № 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;

В момента на проверката работи само Котел ПКГ4, № 3 с 50% натоварване. Използваното гориво и за трите котела е метан. Два от котлите са подвързани към общ комин с височина 12 м (котел № 1 и котел № 2). Към другия котел е подвързан самостоятелен комин също с височина 12 м. Представени са ревизионни книги на котлите с отразени технически данни в тях.

Дружеството е извършило през 2016 г. собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества – серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид, изпускани от комините. Резултатите от измерванията показват спазване на нормите за допустими емисии, съгласно Приложение № 7 към чл. 21 от *Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници*. Дружеството е уведомено, че следващите СПИ на емисиите на серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид трябва да бъдат извършени в срок до 31.12.2018 г.

За охлаждане на суровината и в технологичния процес се използват следните хладилни съоръжения попадащи в обхвата на *Наредба №1 от 17 февруари 2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*:

- 2 броя хладилни инсталации с охлаждащ агент R407 С в количество 35 кг.- 62,09 t eq CO₂ ;
- 2 бр. хладилни инсталации с охлаждащ агент R407 С в количество 80 кг.- 141,92 t eq CO₂ ;
- 2 бр. хладилни инсталации с охлаждащ агент R507 в количество 15 кг.-59,78 t eq CO₂ ;
- 2 бр. хладилни инсталации с охлаждащ агент R407 С в количество 66 кг.- 117,08 t eq CO₂ ;

- 2 бр. хладилни инсталации с охлаждащ агент R407C в количество 20 кг.-35,48 t eq CO₂ ;

- 3 бр. хладилни инсталации с охлаждащ агент R407C в количество 60 кг.-106,44 t eq CO₂ ;

- Хладилна инсталация заредена с R407C в количество 15 кг.-26,61 t eq CO₂ не е пусната в експлоатация. Тази инсталация е с отрязан компресор и оператора не възнамерява да я използва.

- По време на проверката не се представят досиета за проверка херметичността на хладилните инсталации, изготвени съгласно Приложение № 3 към чл. 29 от Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г. По данни на присъстващия на проверката поддръжката на хладилните инсталации се извършва съгласно договор за поддръжка между „Черноморско злато“ АД и „ЕЛФАК“ ЕООД, гр. Сливен с изпълнител – Димитър Димитров, притежаваш документ за правоспособност №602/16.03.2017 г. В момента не се представя документ за правоспособност на лицето извършило проверките.

- Извършен е оглед на всички хладилни инсталации, при което е констатирано, че липсват признаци за течове. Информацията отбелязана на етикетите не 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*. Етикетите са на хартия, не четливи и на тях не е отбелязано количеството на фреона и t eq CO₂;

Двата броя бутилки с фреон R22, всяка по 10 кг., описани в Констативен протокол №К-20-37 от 10.08.2017 г. са класифицирани като отпадък и са предадени на „Балбок Иженеринг“ АД с договор от 11.06.2018 г.

Шум

Източници на шум от „Черноморско злато“ АД са транспорт – собствен и на клиента, помпени системи, технологични линии, компресори към хладилни инсталации, спиртоварна, дърводелска работилница.

Приз 2017 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шум, излъчван от дейността на дружеството в 27 броя измервателни 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 № 54/13.12.2010 г. Измерените еквивалентни нива на шум по границата на обекта и в мястото на въздействие не превишават граничните стойности на нивата на шум, определени в Таблица № 2 от Приложение № 2 на Наредба №6 от 26.06.2006 г.

Най-близката жилищна сграда се намира в гр. Поморие и отстои на около 1,1 км. от обекта. Дружеството е уведомено в съответствие с изискванията на чл. 27, т.2 от Наредба № 54, следващите СПИ на нивата на шум да се извършат в срок до 31.12.2019 г.

Отпадъци

Дружеството притежава следните регистрационни документи за извършване на дейности с отпадъци, издадени от РИОСВ - Бургас:

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

- № 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 – челки); 15 01 01 (хартиени и картонени опаковки) и 20 03 01 (смесени битови отпадъци).

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

Представят се следните договори за предаване на отпадъци за последващо третиране:

- За код 13 02 08* (други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки) - „Спекта Ауто“ ООД от 17.09.2014 год. Отпадъкът се съхранява във варели на площадка под навес.;

- За код 20 01 21* (луминисцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак) - Договор LL-2014-576 от 11.06.2018 год., сключен с „Балбок инженеринг“ АД. Извършено е предаване на 0.21 т. отпадъци с код 20 01 21* с потвърдено количество по идентификационен документ. За предаването на опасните отпадъци се представят приемо-предавателен протокол и фактура. Отпадъкът се съхранява в закрит склад. Излезлите от употреба луминисцентни лампи се съхраняват в специално предназначения съд, във фабричната им опаковка. Осигурена е сляра на прах за обезвреждане, в случай на счупване на осветителните тела;

- За код 19 12 02 (черни метали) - „Ростер“ ООД от 03.09.2014 год. Отпадъкът се съхранява на открита площадка в насапно състояние.;

- За код 15 01 02 (пластмасови опаковки) - „Велес пласт“ ЕООД (РД № 252-01/20.02.2015 год.) от 04.07.2016 год. и „ГИС“ ООД (РД № 339-00/20.02.2015 год.) от 05.01.2016 год. Отпадъкът се подлага на предварително третиране – балиране (дейност R12), при което се получава отпадък с код 19 12 04. През 2017 г. след балиране предаденото количество е 25.36 т., а през 2018 г. до момента на проверката – 4.84 т. Готовите бали с код 19 12 04 - пластмаса и каучук се съхраняват на обособено място на площадката. Балиращата преса работи периодически;

- Отпадъците с код 15 01 01 (отпадъци от хартия и картон) и 15 01 07 (стъклени опаковки) се съхраняват на площадка под навес и се предават на „Скай Инвест“ ООД на базата на договор сключен на 20.08.2018 г. През 2017 г. са образувани и предадени 11.16 т., а през 2018 г. до момента на проверката са предадени 12.24 т.

- За код 16 06 01*(оловни акумулаторни батерии) е сключен договор с „Тристан“ ООД от 01.09.2015 г.

- Отпадъците от джибри с код 02 07 04 (материали, негодни за консумация или преработване – джибри) се събират и предварително съхраняват на открита площадка. Предават се на частни стопани за храна на животни след предварителното им третиране с вода и сол.

- На площадката са обособени места за съхраняване на отпадъци с код 16 01 03 (излезли от употреба гуми) и 15 01 03 (дървесни опаковки).

- За код 20 03 01 (смесени битови отпадъци) - ОП „Чистота Еко“ гр. Бургас от 20.10.2017 год. за приемане и депониране на неопасни отпадъци на РДНО Братово-запад. В тази връзка е извършено основно охарактеризиране на смесените битови отпадъци, генерирани от дейността на „Черноморско злато“ АД. Докладът от основното охарактеризиране е изготвен във връзка с чл. 35а, ал. 1, т. 1 от *Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.*

Води се отчетност в отчетни книги по *Наредба № 1/04.06.2014 год. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.* Отчетните книги са заверени по време на проверката.

„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.

Представени са в ИАОС - София 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,* годишните отчети по отпадъците за 2017 год.

Опасни химични вещества

Дружеството е със статут на потребител по веригата на доставки, съгласно *Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH*. Химичните вещества налични и съхранявани на площадката са: кислород, азот, въглероден диоксид, серен диоксид. Доставката им е съгласно договор от 2015 г. между „Месер България“ ЕООД и „Черноморско злато“ АД валиден и за настоящия период. Бутилките с технически газове се съхраняват съгласно изискванията посочени в информационните листи за безопасност и общите изисквания на чл.6 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

При огледа на производствената площадка използвания в производствената дейност серен диоксид (за приготвяне на воден разтвор на серниста киселина за десулфитиране) се съхранява в 1 бутилка с вместимост 58 кг. върху специален метален палет. Информационния лист за безопасност на серен диоксид отговаря на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 – REACH. В информационния лист за безопасност има данни от производителя на химичното вещества за извършена регистрация на серния диоксид – представен е регистрационния номер по REACH.

За хигиена на производствените помещения и оборудване се използват дезинфекционни препарати. Съхраняват се в специално обособен склад с ограничен достъп и в оригинални опаковки (туби). Доставката е от фирма „Диверсистем“ ЕООД - гр.Ст. Загора. Складът отговаря на изискванията на *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси*. За всички дезинфектанти има изготвени инструкции за безопасна работа и съхранение. Представени са по време на проверката актуални разрешителни, издадени от министерство на здравеопазването за пускане на пазара на биоцид. Информационните листи за безопасност (ИЛБ) отговарят на изискванията на Приложение 2 към Регламент (ЕО) № 1907/2006 – REACH. В т.12 от ИЛБ е посочена степента на биоразградимост на повърхностно-активното вещество, влизащо в състава на детергента.

Използваното гориво в парова централа е метан. Съхранява се в бутилки върху ремарке с максимална вместимост 5900 м³.

Съгласно указанията, дадени със Заповед № РД-268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите по време на проверката е попълнен модулен въпросник за контрол на изискванията на REACH и CLP (Приложение 4.1), който е неразделна част от настоящия протокол.

Оценката за безопасно съхранение на опасните химични вещества и смеси е изготвена, но не се представя по време на проверката.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

1. Да се представи в РИОСВ – Бургас попълнено Приложение №2 – Формат и съдържание на информацията, събирана и поддържана от задължените лица и удостоверяваща изпълнението на изискванията на чл.36 от Регламент REACH и чл.49 от Регламент CLP, таблица 2 /потребител по веригата на доставки/.

Срок:30.09.2018 г.

Отговорник: Изпълнителен директор

2. Да се представи кошие на изготвената оценка за безопасно съхранение, представена във формата за попълване от електронния сайт на МОСВ.

Срок:17.09.2018 г.

Отговорник: Изпълнителен директор

3. Да се представят в РИОСВ –Бургас копия от досиета за херметичност, изготвени съгласно Приложение № 3 към чл. 29 от Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г. Към досиетата да се приложи и копие от сертификата за правоспособност на фирмата и лицето извършващо проверките.

Срок:30.09.2018 г.

Отговорник: Изпълнителен директор

4. Външните тела на всички хладилни инсталации да бъдат етикетирани, съгласно изискванията на регламент 2015/20168, копие от етикетите да се представи в РИОСВ – Бургас.

Срок:30.09.2018 г.

Отговорник: Изпълнителен директор

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

По време на проверката на обекта са направени предписания с посочен срок за изпълнение и отговорник. Към момента на изготвяне на доклада дружеството е изпълнило дадените предписанията.