



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

ДЕТЕЛИНА ИВАНОВА

Директор на РИОСВ - Бургас

10.12.2020



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-215/24.11.2020 г. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2020 год. на 25.11.2020 год. е извършена комплексна проверка на обект: цех за производство, бутилиране на алкохолни напитки и бутилиране на вино на „Винекс Славянци“ АД, находящ се в с.Лозарево, община Сунгурларе

Проверени компоненти и фактори:

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

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Наредба № 1/ 27.06.2005 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, Регламент (ЕС) №517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006;

2. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове;

3. 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, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;

4. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;

5. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности:

- парова централа;
- хладилни инсталации;
- места за съхранение на химикали;
- ПСОВ на цех „Лозарево“;
- площадки за предварително съхраняване на генерираните отпадъци от производствената дейност, площадки за предварително третиране преди оползотворяване..

Констатации от проверката:

На площадката на цех с. Лозарево се извършват дейности по бутилиране на вина, производство и бутилиране на алкохолни напитки.

Атмосферен въздух

В цех „Лозарево“ за производство на пара за затопляне на виното и за отопление на работните помещения се експлоатират два броя парни котли:

- парен котел тип „ПКМ-4“ с номинална мощност 2,84 MW;
- парен котел тип „ПКМ-1,6“, с номинална мощност 1,12 MW.

В момента на проверката работи котел тип „ПКМ-4“ с натоварване приблизително 70% от номинала си. Котел „ПКМ-1,6“ работи периодично, в случай на авария с котел ПКМ-4.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания /СПИ/ на емисиите на серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид изпускани в атмосферния въздух от комина на котел ПКМ-4 през 2020 г. Резултатите от измерванията са представени в РИОСВ –Бургас под формата на доклад, съгласно изискванията на чл. 39 от *Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* (Наредба №6) и показват спазване на съответните норми за допустими емисии, съгласно, Приложение №7 към чл. 21, ал.1 от *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 на емисии*. Дружеството е уведомено с вх. № 217/19.02.2020 г., следващите СПИ да се извършат в срок до 31.12.2022 г.

В процеса на производство, съхранение и бутилиране на високо алкохолните напитки се използват следните охлаждащи системи, попадащи в обхвата на *Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския Парламент и на съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006*, както следва:

- кристализатор CADALPE 14999, използван във вторичен процес за охлаждане на вина с два хладилни кръга заредени с фреон R404 A в количество 2 x 5 кг, 39,22 t CO₂ еквивалент;

- водоохлаждащ агрегат CADALPE 8849 (за охлаждане на етиленгликол към линия пенливо вино), с два хладилни кръга заредени с фреон R407 C в количество 2 x 20 кг, 70,96 t CO₂ еквивалент.

- скрепер за вино VLS Technologies, за директно стабилизиране на виното, с два хладилни кръга, заредени с фреон R452 A, количество 2x 40 кг, 171,24 t CO₂ еквивалент;

За охлаждащите системи в цеха се извършват проверки за течове и се поддържат досиета. Досиетата са изготвени съгласно изискванията на Приложение № 3, към чл. 29, ал. 1 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*.

Спазва се законоустановената периодичност за проверки на инсталациите, съгласно чл.4, параграф .3, буква а, б от Регламент 517/2014 г.

.

.

.

.

.

.

.

.

Дейностите по проверка за течове се извършват от фирма „Фреш Колд“ ООД гр. Пловдив, притежаваща сертификат съгласно чл. 17 б от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*, издаден от Българска браншова камара-машиностроене.

При извършения оглед на външните тела на хладилните инсталации не се констатира наличие на течове. Съоръженията са етикетирани съгласно изискванията на *Регламент ЕО № 2015/2068* за етиктиране на оборудване, съдържащо флуорирани парникови газове. Върху етикетите е посочена информация за вида на флуорсъдържащите газове, зареденото количество в тонове еквивалент CO₂, и потенциала на глобално затопяване (ПГЗ) на съответния газ.

Дружеството е представило в РИОСВ –Бургас информация по Приложение № 9 към чл. 35 от Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г.

Шум

Източници на шум в околната среда са: бутилираща линия, охлаждащи инсталации, компресори, транспортна техника, съоръжения към „Цех вермути“. Най-близките жилищни сгради в село Лозарево са на отстояние около 200 м. от границата на обекта.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания /СПИ/ на дневните нива на шум през 2019 год. Измерванията са извършени в 11 броя измервателни точки по измерителен контур и 1 бр. в мястото на въздействие.

Резултатите от измерванията са представени в РИОСВ–Бургас под формата на доклад, съгласно изискванията на *Наредба № 54 от 12.02.2011 г.* Същите показват, че измерените еквивалентни нива на шум не превишават съответните гранични стойности, определени в таблица № 2 към чл. 5 от *Наредба № 6 за показатели 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.*

Дружеството е уведомено с писмо изх. № АВ-940(2) 10.12.2019 г., следващите СПИ на нивата на шум да се проведат не по-късно от 31.12.2021 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. Използваните химични вещества на площадката са произведени/доставени от дружества в Европейския съюз и България.

В цех „Лозарево“ няма обособено складово помещение за използваните химични вещества и смеси – Необходимите химикали, почистващи и дезинфекционни препарати, серен диоксид и пропан-бутан се доставят по заявка от другите два цеха. Максималното количество серен диоксид, което може да бъде съхранявано на територията на цеха е до 240 кг. Пропан-бутанът се съхранява в стандартни бутилки за бита, на стелаж и под навес.

Спазени са общите изисквания за съхранение на опасни химични вещества и смеси съгласно чл.6 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Води

За експлоатация на съществуващ обект „Цех за производство на алкохолни напитки“, находящ се в землище на село Лозарево от Директора на БДИБР-Пловдив е издадено Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води. При проверка по условията и изискванията му се констатира следното:

Изградената ПСОВ за механично и физико-химично пречистване на производствените и битово - фекални отпадъчни води от обекта функционира в нормален технологичен режим. Отпадъчните води от входната шахта на ПСОВ постъпват в бетонов резервоар за коригиране на рН, преминават през пясъкозадържател за допречистване и се отвеждат към точката на заустване.

Монтирано е измервателно устройство за отчитане на количествата зауствани отпадъчни води на изход ПСОВ.

Пунктът за собствен мониторинг е обозначен, осигурен е постоянен и безопасен достъп до него;

Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория за първо, второ и трето тримесечие на 2020 г., съгласно Плана за собствен мониторинг на отпадъчни води и разрешителното за заустване.

Резултатите от извършения собствен мониторинг са представени в РИОСВ-Бургас в определения в разрешителното за заустване срок.

Няма изградени аварийни байпасни връзки на площадката;

При проверката е извършено контролно пробоотбиране на еднократна проба от смесен поток пречистени производствени и битово – фекални отпадъчни води от ревизионна шахта на изход ПСОВ, преди заустване във воден обект: Язовир Петковец.

Отпадъци

„Винекс Славянци“ АД има извършена регистрация и издадени следните регистрационни документи във връзка с чл.35, ал.2, т.2 и ал.3 от Закон за управление на отпадъците:

- № 02-РД-322-01/15.03.2017 г. за извършване на дейност по транспортиране на отпадъци и
- № 02-РД-323-01/18.08.2017 г. за извършване дейност по третиране на отпадъци.

Цех „Лозарево“ площадка № 2 - отпадъците с код 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки (ХКО) се образуват от палетите със стъклени бутилки използвани в производството, а от пластмасови опаковки 15 01 02 – от палетите със стъклени бутилки опаковани с полиетиленово фолио и от опаковане на кашоните с готова продукция на палетите. Отпадъците с код 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки (ХКО) и 15 01 02 - пластмасови опаковки се подлагат на предварително третиране – балиране. Използваната балировачка е с капацитет 50 бали/8 часа за ХКО и 70 бали/8 часа за пластмасови опаковки. Готовите бали се съхраняват на обозначена площадка – рампа под покрит навес до предаването им за последващо третиране на лица, притежаващи документ по чл.35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно Наредбата по чл.3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Представят се следните писмени договори за предаване на отпадъци:

- договор с „Евро Инпекс Бургас“ ЕООД от 06.02.2020 г. със срок на договора 1 година за отпадък с код 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки ХКО и 15 01 02 - пластмасови опаковки;
- договор с „Скалар Еко“ ЕООД от 28.01.2020 г. със срок на договора 1 година за отпадък с код 15 01 10*- опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- договор с „Управление на отпадъците“ ЕООД от 24.02.2020 г. със срок на договора 1 година за отпадък с код 15 01 10* /торби от ПРЗ/ - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- договор с ОП „Чистота Еко“ –Братово от 20.01.2020 г. за отпадък с код 15 02 03 - абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /шихти/;
- договор с „Рисайклинг България“ ЕООД от 01.07.2020 г. за отпадък с код 20 01 21* - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;

.

- договор с „Маргарита“ ЕООД от 01.07.2020 г. със срок до 31.12.2020 г. за отпадък с код 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии.

От началото на 2020 г. до момента на проверката са образувани отпадъци с кодове 15 01 07 / стъклени опаковки/ - 6,65 т. и 15 02 03 /шихти/ – 0,6 т. които са налични на площадката, отпадъци с код 20 01 21*/луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак/ - 038 т. предадени на „Рисайклинг България“ ЕООД на база договор, 19 12 02 / черни метали/ – 14,540 т. предадени на „Маргарита“ ЕООД. Не е извършвана дейност с отпадъци с код : 15 01 10* /опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества/, 13 02 08* /други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки /, 15 01 03 /опаковки от дървесни материали/, 15 01 02 /пластмасови опаковки/ и 15 02 03 /абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02/.

„Винекс Славянци“ АД се явява лице, което пуска на пазара опакована стока и като такова изпълнява задълженията си за постигане на съответните цели по разделното им събиране, повторна употреба, рециклиране и оползотворяване, чрез участие в колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки – „Екобулпак“ АД – Удостоверение № 227 от 01.01.2019 год.

Води се отчетност. Отчетните книги са проверени и заверени при проверката. Предоставени са в ИАОС – София годишните отчети по отпадъците за 2019 г. в срока, определен от Наредба №1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците и реда за водене на публични регистри – представя се обратна разписка от 21.02.2019 год. На площадката се използват калибровани измервателни средства с поставени стикери със срок на годност месец 08.2021 г.

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.