



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

инж. ТОНКА АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ –Бургас

УТВЪРДИЛЪК

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-134/30.09.2019 г. на Директора на РИОСВ - Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2019 г. на **01-02.10.2019** г. е извършена комплексна проверка на обект: предприятие за производство на вино и високоалкохолни напитки, собственост на „Винекс Славянци“ АД – цех Славянци, цех Сунгурларе, цех Лозарево,

Проверени компоненти и фактори:

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

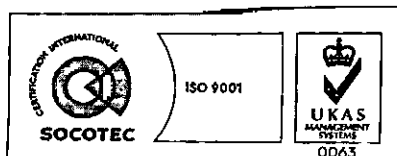
Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове.
2. Изпълнение изискванията на Закона за шума и подзаконовите нормативни актове.
3. Спазване изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.
4. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.
5. 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, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP);

Проверени инсталации и дейности:

Извършен е обход в трите цеха на дружеството:



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



- цех с. Славянци – първично винопроизводство;
- цех гр. Сунгурларе - първично винопроизводство, бутилиране на вина и високоалкохолни напитки;
- цех с. Лозарево - бутилиране на вино и алкохолни напитки.

Проверени са:

- Централен склад за химикали за винопроизводството и централен склад за дезинфекционни и почистващи препарати;
- Хладилни системи и инсталации;
- Парова централа в цех Лозарево и цех Сунгурларе;
- Утаечни системи на цех Сунгурларе;
- ПСОВ на цех Славянци;
- ПСОВ на цех Лозарево;
- Площадки за предварително съхраняване на генерирани отпадъци от производствената дейност;
- Площадки за предварително третиране преди оползотворяване.

Констатации от проверката:

Проверката е във връзка със Заповед № РД-134/30.09.2019 г. на Директора на РИОСВ-Бургас за съответствието на работата на предприятието с изискванията на екологичното законодателство по компоненти: атмосферен въздух, води и фактори: шум и отпадъци.

В момента на проверката дружеството е в кампания по гроздобер. Извършва се приемане, първична преработка и ферментация в цех с. Славянци и цех Сунгурларе. В цех Лозарево се извършва бутилиране на алкохолни напитки.

Атмосферен въздух:

При осъществяване на производствената дейност се експлоатират следните организирани източници на емисии:

Винарска изба с. Славянци

- За отопление на работните помещения се използва парен котел тип ПКМ -0.4. Котела работи с компресиран природен газ от бутилки, номинална топлинна мощност 0,273MW. В момента на проверката котела не работи, за последно е работил на 25.04.2019 г., видно от дневника на котелната инсталация.

Цех Сунгурларе

- Към парова централа са включени: парен котел ПКМ-2,5 с номинална мощност 1,75 MW и парен котел тип ПКМ-4 с номинална мощност 2,84 MW. Котлите работят с гориво природен газ и се използват в технологичната схема за стерилизация на съдовете при получаването на вина. В момента на проверката работи само котел ПКМ -4 с натоварване 40%. ПКМ -2,5 работи периодично в случай на авария с котел ПКМ-4.

Цех за производство на алкохолни напитки- землището село Лозарево

- за производство на пара за затопляне на виното и за отопление на работните помещения се експлоатират парен котел тип „ПКМ-4“ с номинална мощност 2,84 MW и парен котел тип „ПКМ-1,6“, с номинална мощност 1,12 MW. В момента на проверката работи само котел тип „ПКМ-4“ с натоварване приблизително 40% 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

неподвижните източници на емисии през 2018 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, следващите СПИ да се извършат в срок до 31.12.2020 г.

За производствена дейност се използват следните охлаждащи системи включени в технологичния процес на винопроизводство, 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:

За Винарска изба с. Славянци

- водоохлаждащ агрегат DEFRANCESCHI за охлаждане на гроздова каша, зареден с фреон R407 C, два хладилни кръга с общо количество 32 кг., 56,77 t CO₂ еквивалент. От началото на годината този хладилен агрегат не е работил;
- водоохлаждащ агрегат CADALPE SN 11915, за охлаждане на етилен гликол, захранващ водни ризи винификатори с два хладилни кръга заредени с фреон R407 C в количество 2 x 40 кг., 141,93t CO₂ еквивалент. За тази година агрегата работи от м. юни;
- водоохлаждащ агрегат CADALPE SN 10721 за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори, два хладилни кръга заредени с фреон R404A с количество 2x 20 кг, 156,88 t CO₂ еквивалент;
- водоохлаждащ агрегат DELLA TOFFOLA за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори, два хладилни кръга заредени с фреон R404A с количество 2x 30 кг, 117,5 t CO₂ еквивалент;
- водоохлаждащ агрегат TREO за климатизация на административната сграда с два хладилни кръга, заредени с фреон R410A, количество 2 x 6,5 кг., 27,14 t CO₂ еквивалент;

В цеха в с. Славянци се съхраняват две бутилки фреон R 22 от хладилни инсталации в количества: 18,20 кг и 18,90 кг., които са класифицирани като опасен отпадък.

За Цех „Сунгурларе“

- водоохлаждащ агрегат CADALPE SN 9715 (за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга заредени с фреон R404A в количество 2 x 45 кг., 352,98 t CO₂ еквивалент. В момента на проверката се извършва подмяна на компресор, не се налага доливане на системата с фреон ;
 - водоохлаждащ агрегат CADALPE 9997/96 (за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга заредени с фреон R407C в количество 2 x 30 кг., 106,44t CO₂ еквивалент;
 - водоохлаждащ агрегат CADALPE 15876 (за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга заредени с фреон R410A, количество 2 x 19,5 кг., 81,43 t CO₂ еквивалент;
 - водоохлаждащ агрегат CADALPE 14997 за охлаждане на етиленгликол, два хладилни кръга заредени с фреон R404A в количество 2 x 5 кг, 39,22 t CO₂ еквивалент;
- В цеха в Сунгурларе от месец юли са в експлоатация две нови хладилни инсталации
- хладилна инсталация VLS Technologies, за пряко охлаждане на виното, с два хладилни кръга, заредени с фреон R452 A, количество 84 кг, 163, 36 t CO₂ еквивалент;

- хладилна инсталация VLS Technologies, за охлаждане на етилен гликол, с два хладилни кръга, заредени с фреон R410A, количество 19 кг, 39,67t CO₂ еквивалент

Цех за производство на алкохолни напитки - землището село Лозарево

- един брой кристализатор CADALPE 14999, използван във вторичен процес за охлаждане на вина, 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), с два хладилни кръга заредени с фреон R407 C в количество 2 x 20 кг, 70,96 t CO₂ еквивалент. В момента на проверката този агрегат не работи. Използва се само при бутилиране на пенливо вино.

От 2018 г. е в експлоатация 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 хладилните инсталации в цех Лозарево, цех Сунгурларе, цех Славянци се извършват проверки за течове и се поддържат досиета за херметичност в електронен вариант. 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 на проверките за херметичност на инсталациите. За тази гозина не се е налагало доливане на системите с фреон .

За хладилните системи VLS Technologies в цех Сунгурларе към момента на проверката няма заведени досиета за херметичност.

Дейностите по проверка за херметичност се извършват от Костадин Чилингиров, притежаващ сертификат № 098 / 01.06.2014 г. към фирма „Валко–ФС“ ООД със сертификат № 027/ 08 .09.2015 г., издадени от Българска Браншова камара Машиностроене.

Извършен е оглед на външните тела на хладилните инсталации. Налични са етикети, отговарящи на 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 затопяне (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.

Във връзка с наличието на хладилни инсталации заредени с фреон R404 A, дружеството е уведомено, относно изискванията на чл. 13 т.3 от Регламент 517/2014, за забрана употребата на флуорсъдържащи парникови газове с потенциал на глобално затопяне 2500 или повече за сервизно обслужване или поддръжка на хладилно оборудване с количество на зареждане 40 тона CO₂ или повече.

Шум

От дейността на дружеството по време на експлоатация на охлаждащи инсталации, компресори, транспортна техника, поточни линии и др. се генерират емисии на шум в околната среда. Дружеството е извършило собствени периодични измервания /СПИ/ на нивата на шум през 2017 год за цех Славянци, цех Лозарево и цех Сунгурларе. 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 следващите СПИ следва да бъдат извършени в срок до 31.12.2019 год.

В графика за извършване на контролни измервания на нивата на шум за 2019 г. е включен цеха в с. Славянци на „Винекс Славянци“ АД, като измерването предстои да се извърши.

Опасни химични вещества

Статутът на дружеството по Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH е потребител по веригата на доставки.

В цех „Славянци“ се намира централен склад за използваните химикали във винопроизводството – калиев сорбат, диамониев фосфат, млечна киселина, ябълчена киселина, винена киселина, калиев бикарбонат. Съхраняват се в оригинални опаковки на фирмите производители, върху дървени палети. Складът е с бетонов под, без връзка с канализацията. В склада са на разположение декларация за съответствие, опис с дата на производство и срок на годност за всяко едно химично вещество. По време на проверката се представят информационни листи за безопасност ИЛБ/на български език, които отговарят на изискванията на Приложение №2 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 – REACH и чл.2 от Регламент ЕО 2015/830, изменящ приложение 2 на REACH. На територия на площадката се съхраняват в максимално количество до 120 кг. серен диоксид в бутилки под налягане. За вътрешнозаводски транспортни средства – мотокари се използва пропан-бутан в стандартни бутилки за бита.

С разрешение за ползване №ДК-07-Б-153 от 27.09.2019 г. е въведена в експлоатация Пречиствателна станция за битови и промишлени отпадни води на винарска изба „Славянци“. Във връзка с това на територия на пречиствателната станция са налични следните химични вещества: коагулант „Алсул“- 10 % разтвор, флокулант „Екофлок“ в количество 2500 литра, съхранявани в пластмасови резервоари сградата на пречиствателната станция. В същата сграда е предвиден и резервоар от 2500 л. за дезинфектант натриев хипохлорит. Дезинфектанта в момента на проверката не е наличен.

Във връзка с горното е необходимо да се актуализира оценката за безопасно съхранение на опасни химични вещества по чл.9 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и Приложение №2 и таблица №2 от Заповед №РД-268/11.05.2018 г. с информация за новите химични вещества на площадката на цех „Славянци“.

По време на проверката се представят ИЛБ за коагуланта, флокуланта и дезинфектанта.

В цех „Сунгурларе“ е обособен централен склад за почистващи и дезинфекционни препарати. Препаратите се съхраняват в оригинални опаковки на фирмите производители, върху метални стелажи. Складът е с бетонов под, без връзка с канализацията. На разположение са декларациите за съответствие, описи с дата на производство и срок на годност за всеки препарат. ИЛБ са в съответствие с изискванията на Приложение №2 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 – REACH и чл.2 от Регламент ЕО 2015/830, изменящ приложение 2 на REACH и е осигурен електронен достъп до тях от всеки технолог, чрез информационната система на дружеството. В т.н. „Бюлетин“ към всеки цех са налични

следните документи: ИЛБ, картони за наличности, инструкции за безопасност. ИЛБ на дезинфектантите достигат до оператора по електронна поща от доставчика, а в следствие на хартия при самата доставка на веществото или сместа.

Втеченните газове /кислород, аргон, серен диоксид, пропан-бутан за мотокарите/ се съхраняват върху метални стелажи. Бутилките са оборотни и се обслужват от фирма „Месер“ и „Витогаз“. Максималното количество серен диоксид, което може да бъде съхранявано на територия на пех „Сунгурларе“ е до 240 кг.

В цех „Лозарево“ няма обособено складово помещение. Необходимите химикали, почистващи, дезинфекционни препарати и серен диоксид се доставят по заявка от другите два цеха. Максималното количество серен диоксид, което може да бъде съхранявано на територия на цех „Сунгурларе“ е до 240 кг.

Дружеството спазва общите изисквания на чл. 6 от Наредбата за съхранение на опасни химични вещества и смеси по отношение склада за химикали, втечени газове и склада за дезинфекционни и почистващи препарати.

Води

„Винарска изба“, находяща се в УПИ „Винпром“, с. Славянци

За експлоатация на съществуващ обект „Винарска изба“, находящ се в УПИ „Винпром“, с. Славянци от Директора на БДИБР - Пловдив е издадено Разрешително №33140092/11.12.2010 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води последно продължено и изменено с Решение №1076/11.12.2010 г. и Решение №РР-3048/21.02.2017 г. с краен срок на действие: 15.02.2023 г.

При проверка по условията и изискванията, определени в разрешителното за заустване се констатира следното:

- Изградена е пречиствателна станция за отпадъчни води на територията на цех Славянци. Отпадъчните води от канализационната мрежа на цеха – смесен потоко битово-фекални води и производствени отпадъчни води постъпват в помпена станция явяваща се ката изравнител. От там с помпи водите преминават през механично пречистваен – сито. От там гравитачно отиват в първичен утайтел. След определено време в зависимост от киселинността във водите от първичния утайтел чрез дозатори се подава алуминиев сулфат и се смесват посредством бъркалки. След престой в зависимост от рН (рН се измерва с автоматичен рН метър), при достигане на необходимата киселинност чрез помпи водите се прехвърлят във вторичния утайтел. Там автоматично се впръсква флокулангт за утаяване на водата и отделяне на твърдите частици. След отделянето им утайката от този резервоар се прехвърля в танка за утайки, а избистраната вода се прехвърля в 2 бр. биореактори за биологично пречистване. След това водата попада в резервоар , в който се извършва дезинфекция при необходимост и гравитачно преминава през дебитомер и отива към точка на заустване.
- Има монтирано разходомерно устройство за количествата зауствани отпадъчни води, което не е пломбирано от БДЧР- Варна. Показание: 16691 м³.
- Води се дневник и е монтиран водомер за количествата ползвана вода от подземен водоизточник. Административната сграда се охранява с вода от „ВиК“ ЕАД-Бургас. Показание на разходомерното устройство в момента на проверката – 98305 м³. Представя се фактура от 25.09.2019 г. от „ВиК“ АД за периода 02.08.- 02.09.2019 г. Дневникът е заверен по време на проверката.
- Издадено е разрешение за ползване № ДК-07-Б/153/27.09.2019 г., входирани са документи в БДЧР – Пловдив за изменение на разрешителното за заустване.

- 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 I, II и III тримесечие на 2019 г. съгласно плана за собствен мониторинг. Резултатите от извършен собствен мониторинг са представени в РИОСВ-Бургас в определените в разрешителното срокове.
- складовете за химикали са с бетонов под, без връзка с канализацията;
- Представен е доклад по изпълнение на условия от разрешителното за заестване за 2018 г.
- Представен е актуализарен план за собствен мониторинг, съгласуван от директора на БДИБР – Пловдив;
- При проверката е извършено контролно пробовземане на еднократна водна проба от смесен поток производствени и БФОВ от Пункт №1- последна ревизионна шахта в имота, преди заестване във воден обект р. Мочурица;

„Утаечна система – цех Сунгурларе“

За обект: „Утаечна система на цех Сунгурларе”, находящ се в град Сунгурларе, имот № 000256 е издадено Разрешително № 33720032/06.02.2004 г. за ползване на воден обект за заестване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, продължено на 14.12.2007 г., последно продължено с Решение № РР-1551/24.07.2012 г. на Директора на Басейнова дирекция „Източнореломорски район” – Пловдив, с краен срок на действие: 05.12.2022 г.

При проверката за изпълнение на условията и изискванията на разрешителното се констатира:

- Монтирани са измервателни устройства тип водомер и се води отчет на количествата ползвана вода от подземен водоизточник – два броя. Обекта се захранва и с вода от „ВиК“ ЕАД гр. Бургас.
- Представя се фактура от 24.09.2019 г. за заплатена услуга за водоснабдяване на обекта, издадена от „Водоснабдяване и канализация” ЕАД, гр. Бургас за периода 09.08.-02.09.2019 г.; При проверката са отчетени показанията на монтираните измервателни устройства, както следва:

Тръбен кладенец 1 - 380968 м³

Тръбен кладенец 2 - 8882 м³

-Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория за I, II и III тримесечие на 2019 г. съгласно плана за собствен мониторинг. Резултатите от извършен собствен мониторинг са представени в РИОСВ-Бургас в определените в разрешителното срокове. - планът за собствен мониторинг е съгласуван от директора на БДИБР – Пловдив;

-Води се „Дневник за техническа експлоатация и за отчитане на ползваните водни количества”, в който ежемесечно се записват отчети на количествата потребена вода от сондажни кладенци и ползваната вода от „ВиК“ ЕАД (по фактури). Дневникът е заверен при проверката;

- складовете за химикали са с бетонов под, без връзка с канализацията;
- представен е доклад по изпълнение на условия от разрешителното за заестване за 2018 г.;
- Пунктът за мониторинг е обозначен, осигурен е безопасен и постоянен достъп до него;
- При настоящата проверка е извършено контролно пробовземане на еднократна водна проба за физикохимичен анализ от ревизионна шахта, преди заестване в дере;

Цех за производство на алкохолни напитки, находящ се в имот №000404 „Винпром“, с. Лозарево

За експлоатация на съществуващ обект „Цех за производство на алкохолни напитки“, находящ се в имот №000404, в землището на с. Лозарево е издадено от Директора на БДИБР-Пловдив Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води №33740079/10.12.2010 г., продължено и изменено с Решение №РР-1075/10.12.2010 г. и Решение № РР-3051/22.02.2017 г., с краен срок на действие: 23.02.2023 г.

При проверка по условията и изискванията, определени в разрешителното за заустване се констатира следното:

- Монтирано е измервателно устройство тип водомер за количествата зауствани отпадъчни води на изход ПСОВ. Показанията в момента на проверката - 3080 м³;
- 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 I, II и III тримесечие на 2019 г. съгласно плана за собствен мониторинг;
- Резултатите от извършен собствен мониторинг са представени в РИОСВ-Бургас в определените в разрешителното срокове.
- В „Дневник за техническа експлоатация и за отчитане на ползваните водни количества“, ежесечно се записват отчети на количествата зауствани отпадъчни води от ПСОВ на цех Лозарево, както и резултатите от лабораторни анализи на отпадъчните води;
- Представен е доклад по изпълнение на условията от разрешителното за заустване за 2018 г.
- Планът за собствен мониторинг е съгласуван от Директора на БДИБР-Пловдив;
- Няма изградени аварийни байпасни връзки на площадката;
- При проверката е извършено контролно пробовземане на еднократна водна проба за физикохимичен анализ от ревизионна шахта на изход ПСОВ, преди заустване в яз. Петковец;
- На 11.04.2019 г. „Винекс Славянци“ АД е подал заявление до БДИБР - Пловдив за удължаване срока на т.б от раздел „Други условия, съгласно спецификата на обекта“, а именно: „С оглед постигане на заложените в разрешителното по-строги ИЕО, титулярът да предприеме необходимите действия за реконструкция и модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и /или да проектира и изгради нови такива“ Срок: Две години от влизане в сила на решение № РР-3051/22.02.2017 г.
- Към момента на проверката няма отговор от БДИБР – Пловдив. При предходна проверка на 31.01.2019 г. резултатите от извършеното контролно пробонабиране на изход ПСОВ, преди заустване в язовир „Петковец“ не показват превишение на ИЕО;
- При настоящата проверка е извършено контролно пробовземане на еднократна водна проба за физикохимичен анализ на изход ПСОВ, преди заустване в язовор „Петковец“;

„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.

Разрешените за транспортиране с автомобили на дружеството отпадъци са с код и наименование: 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки, 15 01 02 - пластмасови опаковки, 15 01 03 - опаковки от дървесни материали, 15 02 03 - абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02, 02 07 04 - материали, негодни за консумация или преработване /чепки, джибри/, 02 07 05 - утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, 19 12 02 - черни метали, 12 01 01 - стърготини, стружки и изрезки от черни метали. Изброените отпадъци са с произход от производствената дейност на дружеството.

Разрешените за предварително третиране – балиране са отпадъци с код и наименование: 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки ХКО, 15 01 02 - пластмасови опаковки с произход опаковки от суровини и материали, генериращи се от цехове в гр. Сунгурларе и в цех Лозарево. Дейността по предварително третиране на отпадъци от опаковки се извършва в закрити помещения.

Площадка № 1 - цех „Сунгурларе“ – отпадъците от ХКО се образуват от палетите със стъклени бутилки използвани в производството, а от пластмасови опаковки – от опаковане на кашоните с готова продукция на палети. Формираните отпадъчни картонени тави и полиетиленово фолио се съхраняват и след натрупване се балират на вертикална балираща преса с капацитет 50 бали/8 часа за ХКО и 70 бали/8 часа за пластмасовите опаковки. Готовите бали се съхраняват на покрити метални конструкции 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:

- за код 15 01 01 – договор с „Екобулхарт“ ЕООД, с. Главиница от 02.01.2015 год., актуализиран от 11.07.2017 год.
- за код 15 01 02 – договор с „ТИС“ ООД, гр. Търговище от 25.09.2017 год.,
- „Скалар Еко“ ЕООД от 05.02.2018 г.
- „Евро Инпекс Бургас“ ЕООД от 20.10.2018 г.
- „Маргарита“ ЕООД от 20.10.2018 г.

Площадка № 2 - цех „Лозарево“ - отпадъците от ХКО се образуват от палетите със стъклени бутилки използвани в производството, а от пластмасови опаковки – от палетите със стъклени бутилки опаковани с полиетиленово фолио и от опаковане на кашоните с готова продукция на палети. 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 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 . Отпадъците се предават въз основа на същите писмени договори, както на площадка № 1.

Площадка № 3 с местонахождение: гр. Сунгурларе, област Бургас, община Сунгурларе, ул. „Акации“, № 5, УПИ III, планоснимачен № 939, кв. 100 по плана на гр. Сунгурларе.

Необходимите материали за изготвяне на картонени /велпапе/ опаковки - кашони се складира на дървени палети в склада за суровини. Посредством транспалетни колички полуфабрикатите от велпапе се пренасят до слотер машината за отрязване на шлицовете и езика на кашона. След нарязването и нареждането им на палети, последните се подават към

работните маси за лепене на кашони. След залепване наредените на палети кашони се изнасят посредством транспалетни колички в склада за готова продукция.

В резултат на дейността се образува собствен технологичен отпадък – изрезки от изработването на картонените опаковки - кашони. Отпадъците от изрезки предварително се съхраняват в чували и периодично подават за балиране. Генерираните отпадъци от нарязването на картонените тави на РИЦ машината, до кръстачки и капаци на кашони се подлагат на предварително третиране преди оползотворяване. За целта се използва механична, вертикална балировачна преса с капацитет 50 бали за 8 часа и тегло на една бала 50 - 60 кг. Механичната преса е разположена в закрито хале.

Готовите бали се съхраняват в халето в което е разположена пресата за балиране и на площадка покрита с метален навес до предаването им за оползотворяване 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.

И за трите площадки на дружеството генерираните отпадъци се съхраняват отделно. Местата и складовете за предварително съхраняване са обозначени с табелки за вида на отпадъците.

За съхраняване на отпадъците с код 20 01 21*- луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак и 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии се ползват самостоятелни помещения с бетонирани под. Луминесцентните тръби и други отпадъци съдържащи живак са поставени в картонените си фабрични опаковки в дървени сандъци. В мястото на съхранение е осигурена сяра на прах, за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. По данни на годишния отчет за 2018г. е налично количество на площадката с код на отпадъка 20 01 21*- 0,300 т. Няма предаване на луминесцентните тръби през 2018 г. От началото на годината до момента на проверката има образуван с код на отпадъка 20 01 21*- 0,53 т.

За предварително съхраняване на отпадъците от черни метали се използват метални контейнери в цех Сунгурларе и цех Лозарево на открита площадка. Металните отпадъци се предават на „Маргарита“ ЕООД на база договор сключен от 28.05.2019 г. – представени са кантарни бележки, фактури, сертификати за произход. По данни на годишния отчет за 2018 г. няма предаване.

Отпадъка с код 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества през 2018 г. е предаден 0,20 т. на „Скалар еко „ ЕООД. Отпадъците с код наименование 15 01 07 – стъклени опаковки се съхраняват на открита площадка в цех Сунгурларе и цех Лозарево, съответно в контейнери и в насипно състояние. По данни на годишния отчет през 2018 г. отпадък с код 15 01 07 в количество 28,1 т. предаден на „Евро Инпекс Бургас“ ЕООД. За предаването се представят приемо-предавателни протоколи и фактури.

Генерираният през предходни години отпадък с код и наименование 06 03 11* - твърди соли и разтвори, съдържащи цианиди, с произход от стабилизацията на вината в цехове Сунгурларе и Лозарево се съхранява в доставените тогава Б-Б кубове с подвижен покрив. Този отпадък вече не се образува от дружеството.

При производството на вино се генерират отпадъци с код 02 07 04 – материали негодни за консумация или преработване /джибри/ и 02 07 04 - материали негодни за консумация или преработване /чепки/ в цех Сунгурларе и цех Славянци и 15 02 03 - абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /шихти/ и 15 02 03 /винена утайка с кизелгур/ в 3- те цеха. Отпадъкът от джибри след денатурацията /обработка с натриев хлорид/ се съхранява на съответните определени площадки и се третира, като се внася в почвата на лозовите масиви на дружеството, чрез заораване без предварителна обработка. Образуваните на площадките чепки, се изнасят до лозовите масиви, където се шредират и внасят в почвата чрез заораване. Шихтите се събират в съдове които се извозват за обезвреждане чрез депониране на РДНО Братово-запад. Изготвен

е доклад за основно охарактеризиране и е издадено стъновище от Директора на РИОСВ – Бургас. Сключен договор с ОП Чистота еко от 10.12.2018 г. Отпадъкът винена утайка кизелгур на настоящия етап се съхранява в метални контейнери и се извозва за оползотворяване в лозовите масиви на дружеството.

„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 2018 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. И за трите площадки се използват калибровани измервателни средства с поставени стикери със срок на годност месец 09. 2020 г.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

1. В срок до 31.10.2019 г. да се представи в РИОСВ – Бургас копие на актуализирана оценка на безопасно съхранение на опасните химични вещества и актуализирана информация по Приложение №2 ведно с таблица №2 от Заповед №РД-268/11.05.2018 г.

Отговорник: Изпълнителен директор

2. В срок до 31.10.2019 г. за двете хладилни инсталации VLS Technologies в цех Сунгурларе, да се заведат досиета за херметичност, съгласно Приложение № 3 към чл. 29 от Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г. Копие от досиетата да се представят в РИОСВ – Бургас .

Отговорник: Изпълнителен директор

3. В срок до 31.10.2019 г. бутилките съдържащи хладилен агент R 22 да се предадат за унищожение на база сключен писмен договор на фирма притежаваща разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците. Да се уведоми РИОСВ – Бургас за предприетите действия.

Отговорник: Изпълнителен директор

Заклучения 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.