



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-125/17.09.2018 г. на Директора на РИОСВ - Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2018 г. на 18-19.09.2018 г. е извършена комплексна проверка на обект: предприятие за производство на вино и високоалкохолни напитки, собственост на фирма „Винекс Славянци“ АД, с. Славянци, община Сунгурларе.

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- шум;
- води;
- отпадъци;
- ЗОПОЕЩ.

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 *Закон за защита от шума в околната среда* и подзаконовите нормативни актове.
3. Спазване изискванията на *Закон за водите* и подзаконовите нормативни актове.
4. Изпълнение изискванията на *Закон за управление на отпадъците* и подзаконовите нормативни актове.
5. Изпълнение изискванията на *Закон за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети* и подзаконовите нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности:

Извършен е обход в трите цеха на дружеството:

- 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.

Извършен е еоглед на:

- Централен склад за химикали за винопроизводството и централен склад за дезинфекционни и почистващи препарати;
- Хладилни системи и инсталации;
- Парови централи;
- Утаечни системи на цех Славянци и цех Сунгурларе;
- 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-125/17.09.2018 г. на Директора на РИОСВ-Бургас за съответствието на работата на предприятието с изискванията на екологичното законодателство по компоненти атмосферен въздух, води, фактори шум и отпадъци, и ЗОПОЕЩ.

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:

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

- Парен котел тип ПКМ - 0,4, използван за отопление на работните помещения в цеха в с. Славянци. Използвано гориво природен газ, номинална топлинна мощност на горелката - 0,273MW.

- Парен котел ПКМ-2,5 с номинална топлинна мощност 1,75 MW и парен котел тип ПКМ-4 с номинална топлинна мощност 2,84 MW към парова централа на цеха в гр. Сунгурларе. Използвано гориво природен газ. Използва се в технологичната схема за стерилизация на съдовете при получаването на вина. В момента на проверката работи само единият котел ПКМ. Двата котела са подвързани към отделни комини.

- Парен котел тип ПКМ-4 с номинална топлинна мощност 2,84 MW и парен котел тип ПКМ-1,6, с номинална топлинна мощност 1,12 MW, които се използват за производство на пара за затопляне на виното и за отопление на работните помещения в цеха в с. Лозарево. В момента на проверката работи само единият котел. Двата котела са подвързани към отделни комини и работят с гориво природен газ.

Паровите централи в момента на проверката работят в нормален технологичен режим с натоварване в зависимост от моментното потребление, средно около 30-40% от номинала, а през отоплителния сезон натоварването се повишава до 70-80%.

Водят се редовно дневници за работата на котлите в паровите централи. В дневниците се отразява информация за пускане и спиране на котлите.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания /СПИ/ на емисиите на вредни вещества през 2018 год. 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). Същите показват, че измерените концентрации на въглероден оксид, серен диоксид и азотни оксиди в отпадъчните газове не превишават съответните нормите 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.

Следващите СПИ следва да бъдат извършени в срок до 31.12.2020 год. В производствения процес се експлоатират съоръжения, използващи флуорсъдържащи парникови газове:

Цех „Славянци“

За технологични нужди при винопроизводството на площадката се използват пет броя 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 (Регламент 517/2014) както следва:

- водоохлаждащ агрегат DEFRANCESCHI за охлаждане на гроздова каша, зареден с охлаждащ агент R407 C, два хладилни кръга с общо количество 32 кг., 56,77 t CO₂ еквивалент ;

- водоохлаждащ агрегат CADALPE SN 11915, за охлаждане на етилен гликол, захранващ водни ризи за винификатори с два хладилни кръга, заредени с охлаждащ агент R407 C в количество 2x40 кг., 141,92 t CO₂ еквивалент;

- водоохлаждащ агрегат CADALPE SN 10721 за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи за винификатори, два хладилни кръга заредени, с охлаждащ агент R404A с количество 2x20 кг, 156,88 t CO₂ еквивалент;

- водоохлаждащ агрегат DELLA TOFFOLA за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи за винификатори, два хладилни кръга, заредени с охлаждащ агент R407 C с количество 2x30 кг, 106,44 t CO₂ еквивалент;

- водоохлаждащ агрегат TREO за студоснабдяване на конвекторна инсталация с два хладилни кръга, заредени с охлаждащ агент R410A, количество 2 x 6,5 кг., 27,14 t CO₂ еквивалент.

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

Цех „Сунгурларе“

На производствената площадка се използват четири броя охлаждащи системи, необходими за технологичния процес, попадащи в обхвата на регламент Регламент 517/2014. Последните са заредени както следва:

- водоохлаждащ агрегат CADALPE SN 9715 (за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга, заредени с охлаждащ агент R404A в количество 2 x 45 кг., 352,98 t CO₂ еквивалент;

- водоохлаждащ агрегат CADALPE 9997/96 (за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга, заредени с охлаждащ агент R407C в количество 2 x30 кг., 81,43t CO₂ еквивалент;

- водоохлаждащ агрегат CADALPE 15876 (за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга заредени с охлаждащ агент R410A , количество 22+16 кг., 106,44 t CO₂ еквивалент;

- водоохлаждащ агрегат CADALPE 14997 за охлаждане на етиленгликол, два хладилни кръга заредени с охлаждащ агент R404A в количество 2 x 5 кг, 39,22 t CO₂ еквивалент;

Цех „Лозарево“

В технологичния процес се използват три охлаждащи системи, попадащи в обхвата на регламент Регламент 517/2014. Системите са заредени, както следва:

- един брой кристализатор CADALPE 14999, използван във вторичен процес за охлаждане на вина, два хладилни кръга, заредени с охлаждащ агент R404 A в количество 2x5 кг, 39,22 t CO₂ еквивалент ;

- водоохлаждащ агрегат CADALPE 8849 (за охлаждане на етиленгликол), с два хладилни кръга заредени с охлаждащ агент R407 C в количество 2x20 кг, 70,96 t CO₂ еквивалент.

- Водоохлаждащ агрегат VLS Technologies RCR 80000, с един хладилен кръг, зареден с охлаждащ агент R452A в количество 80 кг, 155 t CO₂ еквивалент.

Последната инсталация заменя деинсталираната амонячната инсталация, за което РИОСВ – Бургас е информирана писмено с писмо с вх. № АВ-512 от 21.06.2018 год.

Извършен е оглед на всяко от външните тела на охлаждащите инсталации. Няма следи от течове по системите. Поставени са етикети, които отговарят 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, както и потенциала на глобално затопляне (ПГЗ) на съответния газ.

За всички инсталации са представени и заверени на място досиета за херметичност. 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 проверявания период не са допълвани флуорсъдържащи парникови газове в инсталациите.

Дейностите по проверка за херметичност се извършват от Костадин Чилингиров, притежаваш сертификат за правоспособност № 098 от 01 юни 2014 г. към фирма „Валко–ФС“ ООД със сертификат № 027 от 08 септември 2015 г., издадени от Българска Браншова камара Машиностроене.

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 месец септември на 2017 год. В гр. Сунгурларе измерванията обхващат общо 25 измерителни точки, 24 от които разположени в един измервателен контур по границата на площадката и 1 – в мястото на въздействие. В с. Славянци са извършени измервания в общо 17 измерителни точки, 16 бр. разположени в един измервателен контур по границата на обекта и 1 – в мястото на въздействие. В гр. Лозарево са обследвани общо 14 измерителни точки, разположени в един измервателен контур по границата на площадката

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.*

Следващите СПИ следва да бъдат извършени в срок до 31.12.2019 год.

Най-близките жилищни сгради в гр. Сунгурларе отстоят на около 80 m от промишления източник на шум; в с. Славянци – на около 10 m, а в с. Лозарево – на около 320 m.

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.

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 на разположение 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.

Втечените 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 цех „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, втечнени газове и склада за дезинфекционни и почистващи препарати.

Във връзка с изпълнение на заповед № РД- 268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на указания за провеждане на контролната дейност па Регламент REACH и CLP е попълнен въпросник по Приложение №4.1, който е неразделна част от настоящия протокол.

Води

„Винарска изба“ с. Славянци,

От директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) – Пловдив за експлоатация на съществуващ обект „Винарска изба“, находяща се в УПИ „Винпром“, землището на с. Славянци е издадено Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 33140092/11.12.2010 г. последно продължено и изменено с Решение №1076/11.12.2010 г. и с Решение № РР-3048/21.02.2017 г. с краен срок на действие:15.02.2023 г.

При проверка по изпълнение на условията и изискванията, определени в разрешителното се констатира следното:

- Няма монтирано измервателно устройство за измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Монтирано е измервателно устройство тип водомер и се води отчет на количествата ползвана вода от подземен водоизточник. Административната сграда се захранва с вода от „ВиК“ ЕАД гр. Бургас.

- Пунктът за собствен мониторинг е обозначен. Осигурен е постоянен и безопасен достъп до него.

- Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг. Представени са резултати от извършен собствен мониторинг в РИОСВ-Бургас за първо и второ тримесечие на 2018 г.

- Складовете за химикали са изградени с бетонов под, без връзка с канализацията.

- Води се дневник, в който ежесечно се записват отчети на количествата потребена вода от сондажен кладенец и от „ВиК“, както и резултати от лабораторни анализи на отпадъчните води.

- При проверката са отчетени показанията на монтираното измервателно устройство (ИУ) – тип „водомер“, за количествата на потребена вода от собствен водоизточник: на 18.09.2018 г. - 094195 м³, на 19.09.2019 г. - 094220 м³. Показание на монтираното ИУ- тип „водомер“ на ползвана вода от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕАД: на 18.09.2018 г. – 001510 м³ и на 19.09.2018 г. – 001511 м³.

- В РИОСВ – Бургас е представен актуализиран план за собствен мониторинг с писмо вх. № ВОД -684/10.11.2017 г.

- Представен е доклад по изпълнение на условията от разрешителното за заустване за 2017 г.

- При проверката е извършено пробовземане на еднократна водна проба от смесен поток производствени отпадъчни води и битово-фекални отпадъчни води от последна ревизионна шахта в имота, преди заустване за физикохимичен анализ.

Цех „Сунгурларе“

От директора на БДИБР-Пловдив за утаечната система на цех „Сунгурларе“ е издадено Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 33720032/06.02.2004 г., продължено на 14.12.2007 г. и последно продължено с Решение № РР-1551/24.07.2012 г. до 05.12.2022 г.

При проверка по изпълнение на условията и изискванията, определени в разрешителното се констатира следното:

- 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.
- При проверката са отчетени показанията на монтирани измервателни устройства (ИУ) – тип „водомер“, за количествата на потребена вода от два броя собствени водоизточници: първи водоизточник: на 18.09.2018 г. - 342050 м³, на 19.09.2019 г. - 342156 м³; втори водоизточник: на 18.09.2018 г. - 8266 м³, на 19.09.2019 г. - 8270 м³.
- Показание на монтираното ИУ- тип „водомер“ на ползвана вода от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕАД: на 18.09.2018 г. – 301990 м³ и на 19.09.2018 г. – 302214 м³.
- Пунктът за собствен мониторинг е обозначен. Осигурен е постоянен и безопасен достъп до него.
- Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг. В РИОСВ-Бургас се представени резултати от извършен собствен мониторинг за първо и второ тримесечие на 2018 г.
- Планът за собствен мониторинг е съгласуван от Директора на БДИБР – Пловдив
- Складовете за химикали са изградени с бетонов под, без връзка с канализацията.
- Представен е доклад по изпълнение на условията от разрешителното за заустване за 2017 г.
- Води се дневник, в който ежесмесечно се записват отчети на количествата потребена вода от сондажни кладенци и от „ВиК“, както и резултати от лабораторни анализи на отпадъчните води.
- При проверката е извършено пробовземане на еднократна водна проба от последна ревизионна шахта, преди заустване за физикохимичен анализ.

Цех Лозарево

За експлоатация на съществуващ обект „Цех за производство на алкохолни напитки“, находящ се в имот № 000404 „Винпром“, землище 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 последно продължение и изменение с Решение № РР-3051/22.02.2017 г. с краен срок на действие: 23.02.2023 г.

При проверка по изпълнение на условията и изискванията, определени в разрешителното се констатира следното:

- Монтирано е измервателно устройство тип водомер за количествата зауствани отпадъчни води на изход ПСОВ. Показанията на измервателното устройство се записват в дневник;
- Пунктът за собствен мониторинг е обозначен. Осигурен е постоянен и безопасен достъп до него;
- Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг. В РИОСВ-Бургас се представят резултатите от извършен собствен мониторинг.
- Води се дневник, в който ежесмесечно се записват отчети на количествата зауствени отпадъчни води, както и резултати от лабораторни анализи на отпадъчните води.
- При проверката са отчетени показанията на монтираното на изход ПСОВ измервателно устройство (ИУ) – тип „водомер“, за количествата зауствани отпадъчни води – 000356 м³.

- Представен е доклад по изпълнение на условията от разрешителното за заустване за 2017 г.
- Планът за собствен мониторинг е съгласуван от Директора на Басейнова Дирекция – Пловдив.
- При проверката е извършено пробовземане на еднократна водна проба от ревизионна шахта на изход ПСОВ, преди заустване в язовир „Петковец“ за физикохимичен анализ.

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.

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, стъклени опаковки, абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /шихти и кизелгур/, 02 07 04 – материали, негодни за консумация и 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, с произход опаковки от суровини и материали и 15 01 02 – пластмасови опаковки с произход опаковки от суровини и материали, генериращи се в цех Сунгурларе и в цех Лозарево и 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки-ХКО, с произход технологичен отпадък от производството на кашони на площадка в гр. Сунгурларе, която не е в обхвата на настоящата проверка. 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 - ХКО – 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 06.02.2015 год., актуализиран от 25.09.2017 год. и „Метал Респект 1“ ЕООД.
- „Скалар Еко“ ЕООД от 05.02.2018 г.
- „Евро Инпекс Бургас“ ЕООД от 20.10.2017 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.

И за трите площадки на дружеството: Площадка № 1-цех Сунгурларе, Площадка № 2-цех Лозарево, Площадка № 3 – цех Славянци генерираните отпадъци се съхраняват разделно. Местата и складовете за предварително съхраняване са обозначени с табелки за вида на отпадъците.

За съхраняване на отпадъците с код 20 01 21*- луминисцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак и 16 06 01*-оловни акумулаторни батерии се ползват самостоятелни помещения с бетониран под. Луминисцентните тръби и други отпадъци съдържащи живак са поставени в картонените си фабрични опаковки в дървени сандъци. В мястото на съхраняване е осигурена сѝра на прах, за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. За код 16 06 01* е сключен договор с „Метал Респект 1“ ЕООД за предаване на отпадъка. По данни от годишния отчет за 2017 год. е предадено количество 0.153 т. Няма предаване на луминисцентните лампи през 2017 г. но има образувани 0.110 т. От началото на годината до момента на проверката има образуван отпадък с код 20 01 21* - 0.260 т.

За предварително съхраняване на отпадъците от черни метали се използват метални контейнери в цех Сунгурларе, а в цех Лозарево се съхраняват на открита площадка. Металните отпадъци (тел от лозови масиви) се предават на „Метал Респект 1“ – договор от 27.04.2016 год. При всяко предаване се сключва договор-последното предаване е от 09.07.2018 г.

Металните отпадъци с код 19 12 02 –черни метали се предават въз основа на писмен договор сѝщо на „Метал респект 1“ ЕООД – представят се кантарни бележки, фактури, сертификати за произход. По данни от годишните отчети за 2017 год. няма предаване.

Отпадъците от отработени масла в цех Сунгурларе предварително се съхраняват на оградена площадка под навес.

Отпадъците с код и наименование 15 01 07-стъклени опаковки се съхраняват на открити площадки в цех Сунгурларе и цех Лозарево, сѝответно в контейнери и в насипно сѝстояние. По данни от годишните отчети през 2017 год. отпадък с код 15 01 07, в количество 33.180 т. е предаден на „Евро Имлекс Бургас“ ЕООД. За предаванията се представят приемо – предавателен протокол и фактура.

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 и наименование 02 07 04 – материали, негодни за консумация или преработване /джибри/ и 02 07 04 – материали, негодни за консумация или преработване /чепки/ в цех Славянци и цех Сунгурларе 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- абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /винена утайка с кизелгур/ в 3-те цеха. Отпадъкът джибри след денатурацията /обработка с натриев хлорид/ се съхранява на сѝответните определени площадки и се третира както следва: малка част от него се продава на животновъди за изхранване на животни, а останалата част се внася в почвата на лозовите масиви чрез заораване без предварителна обработка. Образованите на площадките чепки се изнасят до лозовите масиви, където се шредират и внасят в почвата чрез заораване. Шихтите се събират в сѝдове и ще се изнасят за обезвреждане чрез депониране на РДНО Братово-запад. Иготвен е доклад за основно охарактеризиране и е издадено становище от Директора на РИСВ-Бургас. Сключен е договор с ОП „Чистота еко от 18.12.2017 г. Отпадъкът винена утайка с кизелгур на настоящия етап се съхранява в метални контейнери и се извоза за

оползотворяване в лозовите масиви на дружеството. Предстои закупуването на нови филтри със свещи, при експлоатацията на които ще се ограничи използването на шихти и кизелгурови филтри.

„Винекс Славянци“ АД се явява лице, което пуска на пазара опакована стока и като такава 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 01.01.2018 год.

Води се отчетност. Отчетните книги са проверени и заверени при проверката. Предоставени са в ИАОС – София годишните отчети по отпадъците за 2017 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 07.02.2018 год.

И за трите площадки се използват калибровани измервателни средства с поставени стикери със срок на годност месец 09.2019 г.

ЗОПОЕЩ

Операторът има изготвена собствена оценка във връзка с изискванията на *Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети /ЗОПОЕЩ/ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.*

Към момента на проверката няма установени случаи на непосредствена заплаха от възникване на екологични щети и/или случаи на причинени екологични щети по смисъла на ЗОПОЕЩ от дейността на оператора.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

1. В срок до 19.10.2018 г. да се представи в РИОСВ – Бургас, попълнен въпросник по Приложение №2, таблица 2 от заповед № РД- 268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на указания за провеждане на контролната дейност на Регламент REACH и CLP.

Отговорник: Изпълнителен директор

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

По време на проверката на обекта е направено предписание с посочен срок за изпълнение и отговорник.