



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-141/23.10.2017 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2017 г. на 24-25.10.2017 г. е извършена комплексна проверка на обект: **Предприятие за производство на вино и високоалкохолни напитки на „Винекс Славянци“ АД, находящ се в гр. Сунгурларе, с. Славянци, с. Лозарево**, за изпълнение изискванията на екологичното законодателство.

Проверени компоненти и фактори:

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

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите – REACH и Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности:

- склад за химикали и склад за дезинфекционни и почистващи препарати;
- хладилни системи и инсталации;
- парни котли в трите цеха;
- утаечни системи на цех Славянци и цех Сунгурларе;
- ПСОВ на цех Лозарево;
- площадки за предварително съхраняване на генериирани отпадъци от производствената дейност;
- площадки за предварително третиране на отпадъци преди оползотворяване.

Констатации от проверката :

Извършваните дейности на обекта са производство и бутилиране на вино и високоалкохолни напитки. В момента на проверката работят цеховете в с. Славянци, с. Лозарево и гр. Сунгурларе.

Атмосферен въздух

Винарска изба с. Славянци

За производствената дейност се използват четири броя охлаждащи системи, включени в технологияния 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:

- водоохлаждащ агрегат DEFRENCEESCHI 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 винификатори с два хладилни кръга заредени с охлаждащ агент R407 C в количество 2 x 40 кг., 141,926 t CO₂ еквивалент;
- водоохлаждащ агрегат CADALPE SN 10721 за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори, два хладилни кръга заредени с охлаждащ агент R404A с количество 2x 20 кг, 156,88 t CO₂ еквивалент;
- водоохлаждащ агрегат DELLA TOFFOLA за охлаждане на стиленгликол, захранващ водни ризи винификатори, два хладилни кръга заредени с охлаждащ агент R407 C с количество 2x 30 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 се съхраняват две бутилки фрсон R 22 от хладилни инсталации в количества: 18,20 кг и 18,90 кг., които са класифицирани като опасен отпадък.

За водоохлаждащ агрегат DELLA TOFFOLA е представено досие на системата само за кръг 1. При извършена проверка за наличие на течове на 23 август 2017 г. е констатиран пропуск в топлообменника. Втори кръг не работи.

Цех „Сунгурларе“

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

- водоохлажддащ агрегат CADALPE SN 9715 (за охлажддане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга заредени с охлажддащ агент R404A в количество 2 x 45 кг., 352,98 t CO₂ еквивалент;
- водоохлажддащ агрегат CADALPE 9997/96 (за охлажддане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга заредени с охлажддащ агент R407C в количество 2 x 30 кг., 106,44t CO₂ еквивалент;
- водоохлажддащ агрегат CADALPE 15876 (за охлажддане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), два хладилни кръга заредени с охлажддащ агент R410A , количество 2 x 19,5 кг., 81,43 t CO₂ еквивалент;
- водоохлажддащ агрегат CADALPE 14997 за охлажддане на етиленгликол, два хладилни кръга заредени с охлажддащ агент R404A в количество 2 x 5 кг, 39,22 t CO₂ еквивалент;

Цех за производство на алкохолни напитки - землището село Лозарево

В технологичния процес се използват две охлажддащи системи попадащи в обхвата на *Регламент 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове*. Системите са заредени, както следва:

- един брой кристализатор CADALPE 14999, използван във вторичен процес за охлажддане на вина, два хладилни кръга заредени с охлажддащ агент R404 A в количество 2 x 5 кг, 39,22 t CO₂ еквивалент;
- водоохлажддащ агрегат CADALPE 8849 (за охлажддане на етиленгликол), с два хладилни кръга заредени с охлажддащ агент 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.

В момента на проверката амонячната инсталация за охлажддане на пенливо вино не работи. За всички инсталации са представени при проверката досиета за херметичност. Досиетата са изгответи 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. Във всички досиета за херметичност са отразени извършените ремонтни дейности по водоохлажддащите агрегати, както и предприетите действия по констатираните пропуски и съответно добавените количества фреон.

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 Бранкова камара Машиностроене.

Досиетата за херметичност са заверени по време на проверката.

Извършен е оглед на всяко от външните тела на охлажддащите инсталации. Няма следи от течове по системите. Поставени са етикети, които отговарят на изискванията на *Регламент EO № 2015/2068 за етикiranе 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.

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

Винарска изба с. Славянци

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

Цех Сунгурларе

- Парен котел ПКМ-2,5 с номинална мощност 1,75 MW и парен котел тип ПКМ-4 с номинална мощност 2,84 MW към парова централа. Работят с гориво пророден 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 45%. Двата котела са подвързани към отделни комини.

Цех за производство на алкохолни напитки- землището село Лозарево

- Парен котел тип „ПКМ-4“ с номинална мощност 2,84 MW и парен котел тип „ПКМ-1,6“, с номинална мощност 1,12 MW за производство на пара за затопляне на виното и за отопление на работните помещения . В момента на проверката работи само 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. Двата котела са подвързани към отделни комини и работят с природен газ.

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 изпускати в атмосферния въздух. 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, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* (Наредба №6). Измерените концентрации на въглероден оксид, серен диоксид и азотни оксиidi в отпадъчните газове не превишават 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), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*.

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 използвани химикали – 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, описание 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 II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 – REACH и чл.2 от Регламент EO 2015/830, изменящ Приложение II на REACH. На територия на площадката под навес се съхраняват до 120 кг. серен диоксид в бутилки под налягане.

В цех „Сунгурларе“ е обособен централен склад за почистващи и дезинфекционни препарати. Същите 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 съответствието с изискванията на Приложение II на REACH и чл.2 от Регламент EO 2015/830, изменящ Приложение II на REACH. Чрез информационната система на дружеството всеки технолог има достъп до ИЛБ.

Втечнените 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 складовете в 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.

Води:

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

За експлоатация на съществуващ обект „Винарска изба“, находящ се в УПИ „Винпром“, землището на с. Славянци е издадено от директора на БДИБР - Пловдив Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 33140092/ 11.12.2010г. продължено и изменено с Решение № РР-3048/21.02.2010 г. за 6/шест/ години, 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. В РИОСВ-Бургас се представят резултатите от извършен собствен мониторинг. Около складовете за химикали и горива има изградени обваловки.Формираните джибри се извозват до площадка на дружеството в с. Черница, където се смесват с тор и се използват на наторяване на земеделски терени.Води се дневник за отчитане на ползваните водни обеми, в който ежемесечно се записват отчети на количествата потребена вода от сондажни кладенци, както и резултати от лабораторни анализи на отпадъчните води.

Представен е доклад по изпълнение на условията от разрешителното за заустване за 2016 г.

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

Цех „Сунгурларе“

За утаечната система на цех „Сунгурларе“ е издадено от директора на БДИБР-Пловдив 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 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: Няма монтирано измервателно устройство за измерване на количеството зауствани отпадъчни води. 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.

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.

Около складовете за химикали и горива има изградени обваловки. Представен е доклад по изпълнение на условията от разрешителното за заустване за 2016 г.

Формираните джиби се извозват до площадка на дружеството в с. Черница, където се смесват с тор и се използват на наторяване на земеделски терени. Води се дневник за отчитане на ползваните водни обеми, в който ежемесечно се записват отчети на количествата потребена вода от сондажни кладенци, както и резултати от лабораторни анализи на отпадъчните води.

При проверката е извършено пробовземане на еднократна водна прoba от последна ревизионна шахта, преди заустване за физикохимичен анализ.

Цех за производство на алкохолни напитки - землището село 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 № 33740079/10.12.2010г. последно продължено и изменено с Решение № РР-1075/10.12.2010 г. и с Решенис № РР-3051/22.02.2017 г. за 6/шест/ години, 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 количеството на заустените отпадъчни води на изход от ПСОВ. Води се отчет за показанията 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 за отчитане на ползваните водни обеми, в който ежемесечно се записват отчети на количествата заустени отпадъчни води, както и резултати от лабораторни анализи на отпадъчните води. Представен е доклад по изпълненис на условията от разрешителното за заустване за 2016 г. Планът за собствен мониторинг е съгласуван от Директора на Басейнова Дирекция – Пловдив / писмо в РИОСВ – Бургас вх. № ВОД-136/1/27.04.2017 г./.

При проверката е извършено пробовземане на еднократна водна прoba от ревизионна шахта на изход ПСОВ, преди заустване 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.

С изменението на регистрационния документ за третиране на отпадъци е добавена нова площадка № 3 с местонахождение: гр. Сунгурларе, ул. „Акации“ № 5, у.п.и. 3, планоснимачен № 939 по плана на гр. Сунгурларе за третиране /балиране/ на отпадъци от хартиени и картонени опаковки с произход – собствен технологичен отпадък, генериран от дейността по изготвяне на картонени /везнане/ опаковки. Формираните отпадъчни картонени тави се подлагат на предварително третиране преди оползотворяване /балиране/ на вертикална балировачна преса с капацитет 50 бали/8 часа. Образуваните бали се съхраняват 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 – «Екобулхарт» ЕООД, с. Главиница - договор от 11.07.2017 год. Балирането и съхраняването на готовите бали се извършва в закрито работно помещение.

С писмо изх. № 883/10.08.2017 год. на Директора на РИОСВ са съгласувани 2 бр. Работни листи за класификация на отпадъци с код 19 12 01 /хартия и картон/ и 19 12 04 /пластмаса и каучук/.

Предварителното третиране преди оползотворяване – сортиране и балиране на отпадъци с код 150101 (хартиени и картонени опаковки - ХКО) и 150102 (пластмасови опаковки) се извършва и на площадки № 1 - цех „Сунгурларе“ и № 2 - цех „Лозарево“. Това са собствени технологични отпадъци – опаковки от сировини и материали. 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 150101 – договор с „Екобулхарт“ ЕООД, с. Главиница от 02.01.2015 год., актуализиран от 11.07.2017 год.
- за код 150102 – договор с „ТИС“ ООД, гр. Търговище от 06.02.2015 год., актуализиран от 25.09.2017 год. и „Метал Респект 1“ ЕООД.

От представените документи при проверката се констатира, че балираните отпадъци с код 191201 се транспортират до площадката на „Екобулхарт“ ЕООД, с. Главиница с превозни средства на „Винекс Славянци“ АД, които не са включени в издадения регистрационен документ за транспортиране. Това налага неговото изменение и допълнение с използваните три броя МПС.

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.

И за трите производствени площаадки на дружеството – с Славянци, гр. Сунгурларе и с. Лозарево, генерираните други видове опасни и неопасни отпадъци се съхраняват разделно. Местата и складовете за предварително съхраняване са обозначени с табелки за вида на отпадъците, както следва:

За съхраняване на отпадъците с код 200121* и 160601* се ползват самостоятелни помещения с бетониран под. Луминесцентните тръби и други отпадъци съдържащи живак са поставени в картонените си фабрични опаковки в лървени сандъци. В мястото на съхранение е осигурена сяра на прах, за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. Оловните акумулаторни батерии се съхраняват в закрити складови помещения. В момента на проверката на предварително съхраняване в цех Лозарево има 2 бр. акумулатори. В мястото на съхранение е осигурена хидратна вар, за обезвреждане в случай на разлив на акумулаторните киселини.

За предварително съхраняване на отпадъците от черни метали се използват метални контейнери или същите се съхраняват на открити площиадки.

Отпадъците от материали негодни за консумация или преработване /джибри и чепки / се съхраняват на открити площиадки – изба Славянци и цех Сунгурларе. По информация на присъствалата на проверката, част от тези отпадъци се иззвозват директно и използват за наторяване на лозовите масиви на дружеството. а друга част от известно време се транспортират до площиадка в с. Черница /изба Черница/, където отлежават на открита площиадка. Последните се смесват с отпадъците от винени утайки с кизелгур, образувани от дейността на трите площиадки и отделящи се от барабаните на вакуум филтрите. Това представлява смесване на отпадъци, което изисква процедиране по ЗУО. Следва добавяне на пресята животинска тор и използване за наторяване на лозови масиви.

Отпадъците от отработени масла в цех Сунгурларе и с. Славянци предварително се съхраняват на оградени площиадки под навес.

Извършено е основно охарактеризиране на отпадъците с код 150203 - абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите 150102 - винена утайка от кизелгур и шихти, генериирани от дейността на „Винекс Славянци“ АД, цехове гр. Сунгурларе и с. Лозарево – становище на директора на РИОСВ – Бургас от 15.03.2017 год. Този отпадък е класифициран като неопасен и може да се депонира на депа за неопасни отпадъци. От началото на 2017 год. до датата на проверката няма предаване на отпадъци от шихти за обезвреждане. Предварителното съхраняване на картонените шихти се извършва в метални контейнери.

С писмо изх. № 9075/24.11.2015 год. е съгласуван и РЛ за код 14.06.01* - фреон R 22 от хладилни инсталации.

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

- за код 150107 (стъклени трошки) и отработени масла – „Евро Импекс Бургас“ ЕООД – договор от 21.10.2016 год.. Образуваните количества от трошки предварително се съхраняват на открита площиадка в цех Лозарево. По данни от Годишните отчети през 2016 год. са предадени 33.180 т отпадъци от стъклени трошки и 3.785 т отработени масла с потвърдено количество по идентификационен документ. За предаванията се представят приемо – предавателен протокол и фактура. Няма предаване на отпадъци от началото на 2017 год.;

- за код 150110* - „Скалар Еко“ ЕООД. гр. Русе – превозвач и товарополучател. Представя се писмен договор за предаване на отпадъците от 12.02.2016 год., попълват се идентификационни документи при предаване на опасните отпадъци за транспортиране. Извършена е класификация на отпадъка и съгласуван Работен лист, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 год. за класификация на отпадъците;

- за код 160103 /излезли от употреба гуми/ – няма предаване на отпадъци;

- металните отпадъци (тел от лозови масиви) с код 120101 се предават на „Метал Респект 1“ – договор от 27.04.2016 год. От началото на годината до датата на проверката няма образувани и предадени отпадъци тел от лозови масиви;

- метални отпадъци с код 191202 – черни метали. Генерираните отпадъци се предават въз основа на писмен договор също на „Метал респект 1“ ЕООД – представлят се кантарни

бележки, фактури, сертификати за произход. По данни от Годишните отчети през 2016 год са предадени 74.55 т. метални отпадъци;

- за код 160601* - договор с „Еко Варна“ ЕАД – договор от 05.10.2016 год. По договора са предадени от началото на 2017 год. 0.3 т оловни акумулаторни батерии. От същата дата има сключен договор и за предаване на луминисцентните лампи. По данни от Годишните отчети през 2016 год. общо предадени са 0.045т. отпадъци с код 200121*;

- за код 080317* - „Балбок инженеринг“ АД. Няма предаване на отпадъци.

- отпадъците с код 020704 (материали негодни за консумация или преработване – джибири и чепки) предварително се съхраняват на открити площадки в метални контейнери. Същите се използват за наторяване на лозови масиви или извозват на площадка в с. Черница.

„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 01.01.2017 год.

Води се отчетност. Отчетните книги са проверени и заверени при проверката. Предоставени са в ИАОС – София годишните отчети по отпадъците за 2016 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 05.03.2017 год.

За тегловното определяне на количествата на образуваните/предадени отпадъци се използват калибровани измервателни средства с поставени стикери със срок на годност до месец август 2018 г.

При проверката се представя собствената оценка по приложение № 1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети /ЗОПОЕЩ/.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

1. Да се внесе в РИОСВ – Бургас заявление за изменение и допълнение на издадения Регистрационен документ за транспортиране на отпадъци.

Срок: 03.11.2017 год.
Отг: Изп. Директор

2. В срок до 03.11.2017 г. да се внесе информация относно начина на третиране на отпадъците, транспортирани до площадката на дружеството в с. Черница.

Отг: Изп. Директор

3. След пускане в експлоатация на втори кръг на охлаждаща система DELLA TOFFOLA, РИОСВ – Бургас да се уведоми писмено. Да се представи копие от досието за херметичност.

Срок: 31.12.2017 г.
Отг. Изп. 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. Предписания № 1 и №2 са изпълнени. РИОСВ-Бургас е уведомен с писмо вх. № УО -1338/27.10.2017 г. и писмо вх. № УО-1370/03.11.2017 г.