



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

УТВЪРДИЛ
26-10-2022
ПАВЕЛ МАРИНОВ
Директор на РИОСВ – Бургас
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
БУРГАС

Д О К Л А Д

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-154/11.10.2022 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2022 г., на **12.10.2022** г. е извършена комплексна проверка на обект: „**Винекс Славянци** АД – цех за първично винопроизводство, бутилиране на вина и изваряване на дестилат, гр. Сунгурларе, за изпълнение изискванията на екологичното законодателство.

Проверени компоненти и фактори:

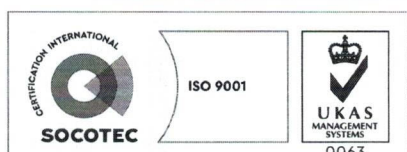
- атмосферен въздух;
- води;
- опасни химични вещества;
- отпадъци.

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение на изискванията на Закона за водите 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) и Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
4. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконови нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности:

- производствени цехове;
- парокотелна инсталация, хладилни системи и инсталации;
- ПСОВ на цех Сунгурларе;



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



- площадки за предварително съхраняване на генериирани отпадъци от производствената дейност и площадки за предварително третиране преди оползотворяване;
- централен склад за дезинфекционни и почистващи препарати.

Констатации от проверката:

На площадката в цех Сунгурларе се извършва първично винопроизводство, бутилиране на вина и изваряване на дестилат. В момента на проверката в цеха е приключила кампанията по приемане на гроздето, текат ферментационни процеси. Извършва се бутилиране на вино в бутилковия цех.

Извършен е обход на хладилни и климатични инсталации, парокотелна инсталация, централен склад за дезинфекционни и почистващи препарати, ПСОВ на цех Сунгурларе, площадки за предварително съхраняване на генериирани отпадъци от производствената дейност и площадки за предварително третиране преди оползотворяване.

Атмосферен въздух

В цеха за първично винопроизводство, бутилиране на вина и изваряване на дестилат в гр. Сунгурларе, за съхранение на произведеното вино се използват хладилни инсталации, използващи оборудване съдържащо флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ), 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*:

- Хладилна инсталация до машинно отделение с водоохлаждащ агрегат CADALPE (за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), с два кръга, зареден с ФПГ R404A, в количество всеки по 45 кг, съответстващи на 176,49 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация до нова изба с водоохлаждащ агрегат CADALPE, с два кръга, заредени с ФПГ R410 A в количество всеки по 19 кг, съответстващи на 39,67 t CO₂ eq.
- Хладилна инсталация до малки съдове с водоохлаждащ агрегат CADALPE, с два кръга, единия зареден с ФПГ R407 C в количество 30 кг, съответстващи на 53,22 t CO₂ eq, втория е зареден с ФПГ R449 A в количество 30 кг, съответстващи на 41,91 t CO₂ eq.
- Хладилна инсталация до стара изба с водоохлаждащ агрегат VLS, с два кръга, зареден с R410 A в количество всеки по 9,5 кг, съответстващи на 19,84 t CO₂ eq;
- Кристализатор с водоохлаждащ агрегат CADALPE Unicryystal, с два кръга, зареден с R404A в количество за всеки кръг по 5 кг, съответстващи на 2 по 19,61 tCO₂ eq;
- Скрепер за вино VLS RCR 80000 с компресор Bitzer, с два кръга, зареден с ФПГ R452A в количество всеки по 43 кг, съответстващи на 92,02 t CO₂ eq.

За хладилните системи се представят досиета, изгответи във формат, съгласно Приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 на Наредба № 1/17.02.2017 г. *за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършиващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове* (Наредба № 1), с отразени в тях резултати от извършени проверки за наличие на течове в регламентираните срокове, съгласно изискванията на чл. 4, параграф 3 от Регламент 517/2014 г. *за флуорсъдържащите парникови газове*.

Проверките са извършени от лице, притежаващо валиден документ за правоспособност № 1061/25.04.2020 г., издаден от Българската браншова камара – Машиностроене.

Поддръжката и сервизното обслужване на всички хладилни инсталации от цеха се осъществява от фирма „Фреш Колд“ ООД, гр. Пловдив, притежаваща документ за правоспособност № 055/ 06.07.2020 г.

За климатизация на Нова изба през м. декември 2021 г. са монтирани 8 бр. чилъри DAIKIN, заредени с ФПГ R410 A, в количество всеки по 9 кг, съответстващи на 18,79 t CO₂

ео. Чилърите са монтирани от „Атаро клима“ ЕООД гр. Бургас. За чилърите се представят досиета с отразени проверки за течове, извършени след монтажа.

Дружеството е представило в РИОСВ – Бургас (писмо вх. № АВ-71/25.01.2022 г.) отчет за наличното на площадката хладилно и климатично оборудване, във формат по Приложение № 9 към чл. 35 от Наредба № 1.

За производство на пара, необходима в производствения процес и за отопление на производствените помещения се използват два броя парни котли, работещи с гориво природен газ – парен котел тип „ПКМ-4“, с номинална топлинна мощност 2,84 MW (основен) и парен котел тип „ПКМ-2,5“, с номинална топлинна мощност 1,75 MW, работещ при авария на основния и при по-малка производствена необходимост. В момента на проверката работи котел тип „ПКМ-4“.

През м. януари 2022 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускати от всеки от котлите. Резултатите са представени в РИОСВ – Бургас и показват спазване на нормите за допустими емисии (НДЕ) на серен диоксид, азотни оксиidi и въглероден оксид, определени в Приложение №7 към чл. 21, ал. 1 от *Наредба № 1 от 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*.

През м. октомври 2022 г. Регионална лаборатория – Бургас към Изпълнителна агенция по околна среда е извършила контролни измервания на вредни вещества, изпускати от парен котел тип „ПКМ-4“ съгласно График за извършване на контролни измервания на емисии от неподвижни източници през 2022 г. Резултатите показват спазване на НДЕ на серен диоксид, азотни оксиidi и въглероден оксид, определени в Наредба №1/2005 г.

Опасни 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 и доставени от дружества в Европейския съюз и България.

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 в склада са декларации за съответствието, описание с датата на производство и срок на годност за всяко химични вещество, картотека на използваните почистващи и дезинфекционни препарати, както и информационни листи за безопасност (ИЛБ). Представените ИЛБ при проверката отговарят на изискванията на Приложение №2 към Регламент REACH и на чл.2 от Регламент 2015/830, изменящ приложение №2 на REACH. В т.12 от ИЛБ е посочена степента на биоразградимост на повърхностно активното вещество влизашо в състава на дегергента.

Въведена е информационна система за разпространение на документите в дружеството, чрез която се осигурява достъп до всеки ИЛБ. В бюлетина към всеки цех са налични следните документи: ИЛБ на дезинфектантите и почистващите препарати, картони за наличности, инструкции за безопасност. Доставчиците изпращат по електронна поща ИЛБ, а в последствие и на хартия при самата доставка на веществото или сместа. В ИЛБ за почистващите препарати в т.12 е посочена степента на биоразградимост на повърхностното активно вещество, влизашо в състава на препарата.

Втечнените газове (кислород, аргон, серен диоксид, пропан-бутан за вътрешнозаводски транспорт) се съхраняват на метални стелажи. Максималното количество серен диоксид, което може да се съхранява на площадката на цеха е до 240 кг. Съхранението му се

осъществява под навес към мястото на използване. Пропан-бутанът се съхранява в стандартни бутилки за бита. На стелаж под навес към парова централа.

Операторът е актуализирал оценка за безопасно съхранение на опасни химични вещества в съответствие с чл.9 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и Приложение №2 от Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите от 02.09.2022 г. Актуализацията е свързана с въведена употреба на нов почистващ препарат и железен сулфат, варно мляко и солна киселина, които към момента на проверката се използват в пречиствателна станция на цех Сунгурларе. Съхранението на химичните вещества, използвани за пречистване на водите е в оригинални опаковки на фирмите производители на територия на ПСОВ.

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 и информацията посочена в актуализирана оценка за безопасност.

Води

За експлоатация на обект „Цех Сунгурларе“, находящ се в имот УПИ VII, кв. 100, землище на гр. Сунгурларе, от Директора на БД ИБР - Пловдив е издадено Разрешително № 3372 0032 (стар № 300263)/06.02.2004 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, продължено с Решение № PP-1551/ 24.07.2012 г., последно изменено с Решение № PP - 4363/09.09.2021 г., с краен срок на действие 05.12.2022 г.

За пречистване на смесен поток (битово-фекални, производствени) отпадъчни и дъждовни води от обекта е изградена Пречиствателна станция за отпадъчни води.

При проверката по условията и изискванията, определени в Разрешителното за заустване се констатира:

- ПСОВ работи в нормален технологичен режим с механично и биологично пречистване на постъпващия смесен поток отпадъчни води;
- Отпадъчните води постъпват в черпателен резервоар с помпена станция и се насочват към съоръжение за механично пречистване (сито), след което преминават в усреднителен (буферен) резервоар, в който при нужда се добавя железен сулфат. При запълване на резервоара се дозира натриева основа и се следи стойността на pH. След определено време на престой, отпадъчните води се насочват към биостъпало (работят два от четири броя биореактори). Частично пречистената вода от биоблоковете се претласква към първичния утайтел за допречистване (чрез добавяне на коагулант), тъй като наклонено му дъно улеснява извеждането на формираната след коагулация утайка. Вторичният утайтел в момента не се използва. Оттам пречистените отпадъчни води се отвеждат към РШ на изход ПСОВ, откъдето се заустват в Общински отводнителен канал, представляващ имот с № 000256, приток на река Мочурица;
- ПСОВ е изпълнена подземно, всички съоръжения са вкопани в земята;
- Савачното устройство на аварийно-преливната тръба в черпателния резервоар на ПСОВ, която е предвидена да се използва при: -интензивни валежи; -възникване на аварийни ситуации; -извършване на профилактични дейности по съоръженията е пломбирano в затворено положение, непозволяващо изтиchanе и заустване на непречистени отпадъчни води във водния обект. Пломбата е с ненарушена цялост;
- Предвидена е UV дезинфекция на пречистените отпадъчни води, преди заустване във водния обект – монтирана е UV лампа след вторичния утайтел. Работи по предписание на МЗ;
- В резултат на производствения процес на площадката се формират охлаждащи топлинно замърсени отпадъчни води. Водоохладителната кула, която се захранва с питейно-битова вода от водопроводната мрежа на „ВиК“- Бургас ЕАД, осигурява

оборотен цикъл на охлаждащите води. Няма изтичане на охлаждащи топлинно замърсени отпадъчни води;

- Пунктовете за мониторинг са обозначени, осигурен е безопасен достъп до тях;
- Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория. Резултатите от извършен собствен мониторинг за първо и второ шестмесечие на 2022 г. са представени в РИОСВ-Бургас в определения от Разрешителното за заустване срок;
- Отчетени са показанията на монтирани измервателни устройства (ИУ) за количествата зауствани отпадъчни води на изход ПСОВ – 12 541 куб. м;
- На площадката се води „Дневник за техническа експлоатация на ПСОВ“ на Цех Сунгурларе с ежедневни записи на показания на ИУ;

При проверката от експерт на РЛ Бургас – 03 към ИАОС – София е извършено контролно пробоотбиране на еднократна прока от пречистени отпадъчни води - в Пункт № 1 - РШ на изход ПСОВ, преди заустване във водния обект - Общински отводнителен канал, представляващ имот с № 000256, приток на река Мочурица.

Отпадъци

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

- № 02-РД-322-01 от 15.03.2017 г. за извършване на дейност по транспортиране на отпадъци;
- № 02-РД-323-01 от 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 01 07 – стъклени опаковки, 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.

В регистрационния документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци издаден от Директора на РИОСВ – Бургас Площадка № 1 е с местонахождение: гр. Сунгурларе, област Бургас, община Сунгурларе, ул. „Георги Димитров“ № 33, планоснимачен № 537 по регулатационния план на гр. Сунгурларе.

Разрешени за предварително третиране – балиране са отпадъци с код и наименование: 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки (ХКО) и 15 01 02 – пластмасови опаковки с произход собствен технологичен отпадък – опаковки от сировини и материали. Дейността по предварително третиране на отпадъците от опаковки се извършва в закрито помещение.

Отпадъците от ХКО се образуват от палетите със стъклени бутилки използвани в производството, а от пластмасови опаковки – както от палетите със стъклени бутилки, опаковани с полиетиленово фолио така и от опаковането на кашоните с готова продукция на палети. Формираните отпадъчни картонени тави и полиетиленово фолио се съхраняват и след натрупване на определени количества 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 определена и обозначена площадка – метални конструкции под 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 сключени писмени договори за предаване на отпадъци:

- договор с „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД от 06.02.2020 г. със срок от една година за предаване на отпадъци с код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки, 15 01 02 – пластмасови опаковки и 15 01 07 – стъклени опаковки. Сключен е Анекс № 1 от 05.02.2021 г. към договора, с който срока на договора се удължава с една година, считано от 06.02.2021 г. Сключен е Анекс № 2 от 11.10.2021 г. към договора, с който се добавят отпадъци с код 19 12 01 – хартия и картон и 19 12 04 – пластмаса и каучук. Представен е нов актуален договор с „Евро Импекс Бургас“ ЕООД от 01.10.2022 г.
- договор със „Скалар Еко“ ЕООД от 12.04.2022 г. със срок на договора 1 година за предаване на отпадък с код 15 01 10* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- договор с „Камекс Комерс“ ЕООД от 19.04.2022 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“ от 21.06.2022 г. за предаване на отпадък с код 15 02 03 – абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /шихти/ за депониране на РДНО „Братово-запад“;
- договор с „Метал Респект 1“ ЕООД от 19.07.2021 г. за предаване на оловни акумуляторни батерии и черни метали. Договорът е сключен за конкретното предаване на отпадъци;
- договор за рециклиране на отпадъци с „Екологика България“ ЕООД от 07.06.2022 г. за предаване на отпадък с код 08 03 17* – отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества (остатъчен тонер от празни тонер касети) със срок една година;
- договор с „Братя Панчеви“ ООД от 03.08.2022 г. за срок от една година за изпомпване и транспортиране на отпадъчни води и утайки от ПСОВ на „Винекс Славянци“ АД;
- договор с „Кроншпан България“ ЕООД от 02.12.2021 г. безсрочен договор.

Отчетността се води в Националната информационна система „Отпадъци“ (НИСО). Годишния отчет е качен и подписан в системата НИСО за 2021 г.

От началото на годината до момента на проверката са образувани и предадени следните отпадъци:

- с код 02 07 04 /джибри/ – 480 т са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;
- с код 02 07 04 /чепки/ – 20 т са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;
- с код 15 02 03 /винена утайка с кизелгур/ – 14 т са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;
- с код 15 01 10* - 0,170 т. предадени на „Скалар Еко“ ООД;
- с код 20 01 21* - 0,025 т. предадени на „Камекс Комерс“ ЕООД;
- с код 15 01 03 – 5,700 т. предадени на „Кроншпан България“ ЕООД;
- с код 19 12 02 /черни метали/ – са образувани и предадени 26,92 т на „Метал Респект 1“ ЕООД. Представени са сключен договор, кантарна бележка, фактура и сертификат за произход на ОЧЦМ;
- с код 15 01 07 – стъклени опаковки в количество 5,5 т е извозено за съхраняване на площадка за стъкло в цех Лозарево;
- с код 15 01 01 е образувано количество 9,66 т, третирано на площадката е 9,66 т, образуван е отпадък с код 19 12 01 /хартия и картон/ – 9,66 т, предаден е отпадък с код 19 12 01 – 9,66т, от които на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД;
- с код 15 01 02 е образувано количество 2,33 т, третирано на площадката е 2,33 т, образуван е отпадък с код 19 12 04 /пластмаса и каучук/ – 2,33 т, предаден е отпадък с код 19 12 04 – 2,33 т, от които на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД – 2,33 т.;

От началото на 2022 г. до момента на проверката няма образуване на отпадъци с кодове: 15 02 03 – картонени шихти, 13 02 08*, 16 06 01*, 02 07 05, 19 08 01, 15 01 04, 16 03 03*, 08 03 17* и 12 01 01.

Генерираните отпадъци на площадката 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* – луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак и код 16 06 01* – оловни акумулаторни батерии се използва самостоятелно помещение с бетониран под. Луминесцентните тръби и други отпадъци съдържащи живак се поставят 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. В момента на проверката няма налично количество отпадъци с код 20 01 21* и 16 06 01*. За съхраняване на отпадък с код 13 02 08* /други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки/ са осигурени метални варели, поставени в обособено помещение с бетониран под. Има осигурен абсорбент (дървесни стърготини). Отпадък с код 08 03 17* – отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества (празни тонер касети от линията за бутилиране) се съхраняват в кашон в помещението за опасни отпадъци. За предварително съхраняване на отпадък с код 19 12 02 – черни метали се използват метални контейнери, поставени на открита бетонирана площадка. Отпадък с код 15 01 10* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества се съхранява в обособено помещение в лабораторията. В момента на проверката има налично количество отпадъци с код 08 03 17*, 20 01 21*, 19 12 02 и 15 01 10*.

Отпадък с код 15 01 07 – стъклени опаковки се съхранява в метален контейнер на открита площадка в цех Сунгурларе. След натрупване на определено количество стъклените опаковки се транспортират за съхраняване на открита площадка в цех Лозарево до предаването им на лице, притежаващо документ по чл. 35 от ЗУО.

Отпадък с код 15 02 03 – абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /шихти/ се събират в метални съдове и се извозват за обезвреждане чрез депониране на РДНО „Братово-запад“. Изготвен е доклад за основно охарактеризиране на отпадък с код 15 02 03 /шихти/ и е издадено становище от Директора на РИОСВ – Бургас с Изх. № УО-229(1)/15.03.2017 г. за отпадък с код 15 02 03 /шихти/, че може да се обезврежда чрез депониране на депа за неопасни отпадъци. Сключен е договор с ОП „Чистота Еко“ от 21.06.2021 г. за предаване на отпадък с код 15 02 03 /шихти/ за депониране на РДНО „Братово-запад“. От началото на 2021 г. до момента на проверката няма предаване на отпадък с код 15 02 03 /шихти/, но се констатира налично количество на площадката 30 кг.

Отпадък с код 15 02 03 /винена утайка с кизелгур/ се съхранява в метални контейнери и се извозва за оползотворяване в лозовите масиви на дружеството.

Образуваният отпадък с код 02 07 04 – материали, негодни за консумация или преработване (джибри и чепки) се съхраняват на открита асфалтирана площадка. След натрупване на определено количество отпадъците с код 02 07 04 /джибри/ и 02 07 04 /чепки/ се извозват до лозовите масиви на дружеството. Отпадък с код 02 07 04 /джибри/ след денатурацията /обработка с натриев хлорид/ се съхранява на съответните определени площацки на лозовите масиви, като се внася в почвата на лозовите масиви на дружеството, чрез заораване без предварителна обработка. Отпадък с код 02 07 04 /джибри/ отлежава (изгнива) около една година, след което се влага в почвата на лозовите масиви на пролет или на есен. Образуваните на площадката чепки се изнасят до лозовите масиви, където се ширдират и внасят в почвата чрез заораване.

На площадката има разположен 1 бр. Б-Б куб за съхраняване на цианидни утайки. Б-Б куба е в добро състояние. При въвеждане на съдовете от неръждавейка за съхраняване на вината технологията е променена и не се образува отпадък цианидни утайки.

„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 България“ АД. Представя се Удостоверение № 81 от 01.01.2020 год. със срок до 31.12.2024 г.

За претеглане на отпадъците на площадката се използва калибрирано измервателно средство – електронна везна с товароподемност до 20 т с поставен стикер за точност на измерванията до месец 08.2023 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 на обекта не са констатирани несъответствия с нормативната уредба по компонентите и факторите на околната среда, предмет на проверката.