



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

РЕГ  
ИН

Детелина Иванова  
Директор на РИОСВ - Бургас

10. 11. 2020

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-195/26.10.2020 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2020 г. на 27.10.2020 г. е извършена комплексна проверка на обект: завод за производство и бутилиране на високоалкохолни напитки и вина „СИС Индустрийс“ ООД, находящ се на територията на с. Венец, община Карнобат – площадка № 1 и с. Церковски, община Карнобат – площадка № 2, за изпълнение изискванията на екологичното законодателство.

**Проверени компоненти и фактори:**

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

**Цел на проверката:**

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконови нормативни актове;
3. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP);
4. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконови нормативни актове;
5. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и и подзаконовите нормативни актове.

**Проверени инсталации и дейности:**

- парова централа;
- хладилни инсталации;
- складове за съхранение на химикали;
- местата за съхранение на отпадъци от производствената дейност,
- пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ)

### **Констатации от проверката:**

На двете площадки на обекта се извършва производство и бутилиране на високоалкохолни напитки и вина.

В момента на проверката на площадка № 1 в с. Венец работят в нормален технологичен режим цех за бутилиране на вино и високоалкохолни напитки и парова централа. На площадка № 2 се извършват довършителни дейности след кампанията по прибиране и първична обработка на грозде.

Извършен е оглед на парова централа, хладилни инсталации, складове за съхранение на химикали, местата за съхраняване на отпадъци от производствената дейност, пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ).

### **Атмосферен въздух**

#### **Площадка № 1 с. Венец**

На площадката за производствената необходимост - пропарване (на съдове и цистерни), подгръване на вода за изплакване и отопление, се използват два броя еднотипни парни котли - тип „ПКГН-1,6“ - парен котел № 1 и парен котел № 2 с номинална топлинна мощност всеки 1,75 MW. Котлите използват за гориво природен газ. Отработените газове се изпускат в атмосферния въздух организирано, през общо изпускатно устройство (комин) с височина 17 м., което е оборудвано с точка за пробовземане. Измерванията на емисиите се извършва при работещ само единия котел.

През месец юни 2020 г. са извършени контролни измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от двата котела на площадката, в изпълнение на утвърден Годишен график за измерване на емисии през 2020 г. Измерените концентрации на серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид, не превишават нормите за допустими емисии /НДЕ/, определени в Приложение № 7 към чл. 21 на 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.*

В технологичната схема на площадката в с. Венец за производство на високоалкохолни напитки се използва охладител Cadalpe с хладилен агрегат Danfoss, зареден с флуорсъдържащ парников газ R 404 A в количество 13 кг всеки кръг, съответстващи на 2 x 50,99 т CO<sub>2</sub> еквивалент.

За климатизиране на работните цехове се използват 4 броя климатични системи – колонен тип системи, заредени с флуоросъдържащ парников газ R410 A, количество 2,7 кг. съответстващи на 5,6 т CO<sub>2</sub> еквивалент.

За всяка от климатични системи и за двата кръга на охладител Cadalpe се представят досиета на системите, изготвени 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, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове* (Наредба № 1/2017 г.), с отразени в тях резултатите от проверките за наличие на течове, които са извършени в регламентираните срокове, в съответствие с изискванията на чл. 4, параграф 3 от Регламент 517/2014 г. *за флуорсъдържащите парникови газове.* Проверките са извършени от Тодор Петров, притежаващ документ за правоспособност № 2938/09.06.2016 г., издаден от Българската браншова камара – машиностроене.

При извършения е оглед на външните тела на хладилното и климатичното оборудване, не се установява наличие на признаци за течове.

## **Площадка № 2 с. Церковски**

На площадка № 2 за технологичния процес на винопроизводството – охлаждане на водно-алкохолна смес, за контролиране на ферментацията, стабилизиране и съхранение на виното се използват три броя хладилни системи, заредени с флуорсъдържащи парникови газове както следва:

- Хладилна машина EGF 760 A-V, заредена с R 407 C – с общо 3 хладилни кръга, които работят като отделни хладилни инсталации - 2 кръга по 150 кг (2 x 266,1 т CO<sub>2</sub> еквивалент) + 1 кръг по 60 кг (106,4 т CO<sub>2</sub> еквивалент);

- Хладилна система EGF 1200 A-V, заредена с R 407C – 2 кръга по 180 кг (2 по 319,32 т CO<sub>2</sub> еквивалент);

- Хладилна машина Cadalpe C 10-5420/O3, заредена с R 134 a – с общо 3 кръга, един кръг зареден в количество 100 кг (143 т CO<sub>2</sub> еквивалент) и два кръга по 85 кг (2 по 121,55 т CO<sub>2</sub> еквивалент);

- Хладилна инсталация за преохлаждане на грозде, заредена с R 404A, в количество 12 кг, съответстващи на 47,06 т CO<sub>2</sub> еквивалент.

За всяка от описаните хладилни инсталации се представят досиета на системите, изготвени във формат, съгласно Приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 на Наредба № 1/2017 г. В досиетата са отразени резултатите от проверките за наличие на течове, които са извършени в регламентираните срокове, в съответствие с изискванията на чл. 4, параграф 3 от Регламент 517/2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове. Проверките са извършени от Валентин Дянков, притежаващ документ за правоспособност № 3227/19.11.2017 г., издаден от Българската браншова камара – машиностроене, със срок на валидност 19.11.2022 г.

Досиетата за херметичност на системите, работещи и на двете площадки са заверени по време на проверката.

Хладилните и климатичните системи и на двете площадки са етикирани, съгласно изискванията на чл. 12, т. 3 от Регламент № 517/2014 г., като на етикетите е отбелязано количеството, вида на хладилния агент и CO<sub>2</sub> еквивалента му.

На площадка № 2 в село Церковски липсват източници на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.

## **Шум:**

Производствената дейност на площадка № 1 – бутилиране, производство на пара се осъществява в закрити халета.

На площадка № 2 част от технологичното оборудване е в закрити халета.

Източници на шум за площадка № 1 са компресори, бутилираща инсталация, товарителна техника, транспортни средства на дружеството и клиенти.

Източници на шум за площадка № 2 са винификатори, ротоферментатори, помпи към открити резервоари, товарителна техника, транспортни средства на дружеството и клиенти.

Най-близките жилищни сгради на площадка № 1 в с. Венец отстоят на приблизително 150 м.

Най-близките жилищни сгради на площадка № 2 в с. Церковски отстоят на приблизително 1000 м от границите на обекта.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шум за двете площадки през месец юни 2020 г. Измерванията са проведени в съответствие с изискванията на Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда. Представените с Доклад в РИОСВ-Бургас резултати показват, че еквивалентните нива на шум не превишават съответните гранични стойности, определени в таблица 2 на Приложение

№ 2 от Наредба № 6/26.06.2006 г. за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите на шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

### **Води**

За обект „Промислен комплекс за бутилиране на алкохолни напитки“, с. Венец на „СИС Индустрийс“ ООД от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” – Пловдив е издадено Разрешително № 33740112/22.11.2004 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, продължено с Решение № РР-1557/31.07.2012 г., с краен срок на действие: 05.06.2022 г.

При проверка по изпълнение на условията и изискванията на разрешителното за заустване се констатира:

- Изградената пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) за смесен поток производствени и битово – фекални отпадъчни води функционира;

- Монтирано е измервателно устройство за отчитане на количествата зауствани отпадъчни води във водния обект. Показание на устройството в 11<sup>25</sup> ч при проверката: 679002 м<sup>3</sup>;

- Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията на разрешителното за заустване и плана за собствен мониторинг. Резултатите от извършения собствен мониторинг се представят в РИОСВ – Бургас в определения в разрешителното за заустване срок. С писмо вх. № ВОД - 502/07.10.2020 г. в РИОСВ-Бургас са представени резултати от извършен собствен мониторинг за трето тримесечие на 2020 г.;

- Пунктът за мониторинг е обозначен, осигурен е безопасен достъп до него;

- На площадката се води „Дневник за анализ и контрол на заустените отпадъчни води от Промислен комплекс с. Венец, общ. Карнобат“ с ежемесечни записи на отчетените показания на измервателното устройство;

- Няма изградена аварийна байпасна връзка на ПСОВ;

- Има изготвен актуализиран План за провеждане на собствен мониторинг на отпадъчни води;

- Под вх. №ВОД-164/30.03.2020г. в РИОСВ-Бургас е представен Доклад за изпълнение на условията и изискванията на разрешителното за заустване за 2019 г.

- При проверката в 11<sup>25</sup> ч. е извършено контролно пробоотбиране на еднократна водна проба от пречистени отпадъчни води на изход ПСОВ, преди заустване във воден обект: открит канал, заустващ в река Мочурица;

### **Опасни химични вещества**

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH статутът на дружеството за използваните химични вещества и смеси е потребител по веригата на доставки. Химикалите са произведени в страни от Европейския съюз. На територия на производствената площадката с. Венец към Цех 2 в обособено складово помещение се съхраняват почистващи препарати и дезинфектанти. Към настоящия момент новите почистващи и дезинфекциращи препарати на площадката са Acidpro, Дерех, Sor Aged. Във връзка с това е необходимо да се актуализира оценката за безопасно съхранение и Таблица №2 от Приложение №2 към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите. За всички химични вещества се представят информационни листи за безопасност (ИЛБ), които отговарят на изискванията на Приложение №2 към Регламент REACH, изменен с последващи изменения и допълнения. В раздел 3 от ИЛБ – Информация за съставките е посочен регистрационен номер на веществото или веществата в състава на сместа.

В метални варели се съхраняват свежи моторни масла. Съхранението се осъществява в оригинални опаковки на производителя в склад към ГСМ. Пропан-бутанът, използван за работа на мотокарите се съхранява в бутилки за бита на метален стелаж, под ключ. Серен диоксид към момента на проверката е в 2 броя метални бутилки от по 57 кг., които се съхраняват на мястото на използването им.

На площадката се съхранява етилов спирт в метални подземни резервоари 6 на брой с вместимост съответно: 4 броя по 50 тона и 2 броя по 100 тона.

Местата за съхранение на химичните вещества, отговарят на общите изисквания посочени в чл.6 на *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (Наредбата)* и са в съответствие с информацията, посочена в оценката по чл.9 от Наредбата – подът е бетонов, без връзка с канализацията, осигурени са адсорбенти в случай на евентуален разлив, налични са пожарогасители. Използваните дезинфектанти са в минимални количества и се съхраняват в оригинални опаковки на фирмите производители.

### **Отпадъци:**

#### **Площадка № 1 с. Венец, Промислен комплекс Венец**

Дружеството притежава издаден от Директора на РИОСВ – Бургас Регистрационен документ с № 02-РД-163-01 от 07.09.2018 г. за извършване на дейности по третиране на отпадъци – собствен технологичен отпадък. Разрешени за предварителното третиране преди оползотворяване – 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 от опаковане на палети с бутилки. За отпадък с код 15 01 03 – опаковки от дървесни материали, с произход транспортни опаковки от доставени материали и продукцията (дървени палети и скари), са разрешени дейности R12 – предварителна обработка – сортиране, разглобяване и R3 – ремонт и повторна употреба.

С писмо Изх. № УО-711(2)/10.07.2018 г. са утвърдени от Директора на РИОСВ – Бургас 3 броя работни листи за класификация на отпадъци с код и наименование: 19 12 04 (пластмаса и каучук), 19 12 02 (черни метали) и 19 12 07 (дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06\*), образувани след предварително третиране на горепосочените отпадъците включени в издадения Регистрационен документ за третиране на отпадъци.

В момента на проверката не се извършва балиране на полимерни отпадъци. Балирането се извършва на хидравлична преса. Готовите бали с код 19 12 04 се съхраняват на бетонова площадка под навес. Предават се за последващо третиране въз основа на сключени писмени договори. На същата площадка под навес се извършва предварително съхраняване на отпадък с код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки. При проверката не се извършва балиране на ХКО. От „Сорт комерс“ ЕООД е предоставен прес контейнер за хартия на основание сключен писмен договор от 01.09.2016 г. за срок от една година. Сключен е анекс към договора от 01.09.2017 г. за продължаване срока на договора за неопределено време. „Сорт комерс“ ЕООД извозва пълния контейнер след предварително обаждане от дружеството. Небалираният отпадък с код 15 01 01 – картонени тави и капаци се предава на „Си Ен Си Папир“ ООД, съгласно сключен договор от 06.01.2020 г. – безсрочен.

Съхраняването на отпадъците се извършва разделно. Местата за предварително съхраняване са обозначени с табелки, според вида на отпадъците.

Обособен е закрит склад с бетониран под за предварително съхраняване на отпадък с код 13 02 08\* (други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки). Отпадъкът предварително се съхранява в метални варели в обособения закрит склад. Осигурен е сорбент в случай на разливи – дървесни стърготини.

Осигурен е метален фургон с ограничен достъп за предварително съхраняване на отпадъци с код 16 06 01\* (оловни акумулаторни батерии) и 20 01 21\* (луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак). Отпадък с код 20 01 21\* се съхранява в метален съд, поставен в металния фургон, в картонените си фабрични опаковки. В мястото на съхраняване е осигурена

сяра на прах, за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. Отпадък с код 16 06 01\* се съхранява върху дървени палети в металния фургон. Осигурен е неутрализиращ агент – хидратна вар в случай на разлив на електролит.

Представят се сключени писмени договори за предаване на генерираните отпадъци за последващо третиране както следва:

– 15 01 02 (пластмасови опаковки) – небалиран отпадък се предава на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на сключен договор от 15.10.2018 г. за срок от една година; сключен е Анекс № 1 към договора на 16.10.2019 г., с който срокът на договора се удължава с една година и на „Арт Проект-БГ“ ЕООД, гр. Бургас въз основа на сключен договор от 01.02.2018 г. – безсрочен. От началото на 2020 г. до момента на проверката са предадени следните количества отпадък: на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД – 0,640 т и на „Арт Проект-БГ“ ЕООД – 0,700 т. За предадените количества се представят кантарни бележки.

– 19 12 04 (пластмаса и каучук) – отпадъкът се образува след предварително третиране – балиране на отпадък с код 15 01 02. По данни от водената отчетната книга по приложение № 4 от Наредба № 1 от 04.06.2014 г. отпадъкът се предава на „Пластформ“ ЕООД, с. Мечкарево, общ. Сливен въз основа на сключен договор от 02.01.2018 г. и на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на сключен договор от 15.10.2018 г. за срок от една година; сключен е Анекс № 1 към договора на 16.10.2019 г., с който срокът на договора се удължава с една година. През 2020 г. до момента на проверката е предадено количество 10,240 т на „Пластформ“ ЕООД и на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД – 28,520 т. Последното предаване е на 21.10.2020 г. на „Пластформ“ ЕООД – 2,940 т.

– 15 01 03 (опаковки от дървесни материали) – дървени палети. По данни от водената отчетната книга по приложение № 4 от Наредба № 1 от 04.06.2014 г. отпадъци с код 19 12 07 и 19 12 02 (пирони), получени след предварителното третиране – разглобяване на отпадък с код 15 01 03, се съхраняват на площадката в метален варел и в кашон. През 2020 г. образуваните количества са следните: с код 15 01 03 – 0,075 т, с код 19 12 07 – 0,065 т и с код 19 12 02 – 0,010 т. През 2020 г. до момента на проверката е извършена дейност R12 – разглобяване на отпадък с код 15 01 03 – 0,075 т. През 2020 г. до момента на проверката няма предаване на отпадъци с код 19 12 07 и 19 12 02 на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО. На 31.08.2020 г. е предадено количество с код 19 12 07 – 0,035 т на охранителните пунктове на собствени лозови масиви за огрев.

– 15 01 04 (метални опаковки) – това са метални капачки. Отпадъкът предварително се съхранява в метални варели на открита бетонирана площадка и в цеха за бутилиране до предаването му за оползотворяване. Имало е наличното количество към 31.12.2019 г. отпадък с код 15 01 04 – 0,230 т. През 2020 г. до момента на проверката е образуван отпадък с код 15 01 04 – 0,120 т. Предаден е отпадък с код 15 01 04 – 0,330 т на „Маргарита“ ЕООД въз основа на сключен договор от 01.08.2020 г. със срок до 31.12.2020 г.

– 15 01 07 (стъклени опаковки) – Отпадъкът предварително се съхранява в метални контейнери на открита бетонирана площадка. Предава се на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на сключен договор от 15.10.2018 г. за срок от една година; сключен е Анекс № 1 към договора на 16.10.2019 г., с който срокът на договора се удължава с една година и сключен Анекс № 2 към договора на 09.03.2020 г., с който се добавя отпадък с код 15 01 07 – стъклени опаковки. По данни от водената отчетна книга по приложение № 1 от Наредба № 1/04.06.2014 г. от началото на 2020 г. до датата на проверката са предадени 25,960 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД. Наличното количество в момента на проверката е 8,400 т.

– 13 02 08\* (други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки) – предават се на „Спекта Ауто“ ЕООД въз основа на сключен договор от 20.08.2018 г. – безсрочен. През 2020 г. до момента на проверката е предадено количество 1,260 т на „Спекта Ауто“ ЕООД. Представя се идентификационен документ за предаденото количество отпадък с код 13 02 08\* на „Спекта Ауто“ ЕООД. В момента на проверката има налично количество отпадък с код 13 02 08\* – 0,180т.

– 20 01 21\* (луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак) – Сключен е договор с „Екомакс“ ООД от 04.09.2018 г. за срок от една година. През 2020 г. до момента на

проверката няма предаване на отпадъка и няма сключен актуален договор за предаване на отпадъка. Наличното количество в момента на проверката е 0,090 т.

– 16 06 01\* (оловни акумулаторни батерии) – Сключен е договор с „Маргарита“ ЕООД от 07.01.2019 г. със срок до 31.12.2019 г. През 2020 г. до момента на проверката няма предаване на отпадъка и няма сключен актуален договор за предаване на отпадъка. Образуваният отпадък с код 16 06 01\* през 2020 г. е 0,500 т и има налично количество към 31.12.2019 г. – 1,980 т. Наличното количество в момента на проверката е 2,480 т.

– 16 01 03 (излезли от употреба гуми) – генерират се от смяна и ремонт на служебните автомобили на дружеството. Обособена е открита бетонова площадка за съхраняването им. Няма предаване на отпадъка през 2020 г. до момента на проверката. Образовано през 2020 г. и налично количество в момента на проверката е 0,100 т.

– 15 02 02\* (абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества – това са абсорбенти от разливи на масла (омаслена стърготина) и омаслени парцали, ръкавици. По данни от отчетната книга по приложение № 1 няма генериран отпадък през 2019 г. и 2020 г. до датата на проверката.

– 15 02 03 (абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02\*) – шихти от филтруване на вина. Отпадъкът се събира отделно в пластмасови съдове на открита бетонна площадка. Отпадъкът е предназначен за депониране. На 10.04.2019 г. е предадено количество 0,700 т на ОП „Чистота Еко“ въз основа на сключен договор от 26.02.2019 г. за срок от една година за предаване на отпадъка на „Регионално депо за неопасни отпадъци“ с. Братово при условията на КР с рег. № 385-Н1/2018 на МОСВ. Представя се кантарна бележка. През 2020 г. до датата на проверката няма предаване на отпадъка. Наличното количество в момента на проверката е 0,280 т.

– От ЛПСОВ се образуват отпадъци с код 19 08 01 (отпадъци от решетки и сита) и 02 07 05 (утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им). Отпадък с код 19 08 01 се съхранява в голям кашон и е предназначен за депониране. Отпадъкът се образува на вход на ЛПСОВ от почистване на площадковата канализация. Същият има характер на битови отпадъци (листа, механични примеси, найлончета, пластмасови чашки) и се предава заедно с битовите отпадъци на ПСО гр. Карнобат. Отпадък с код 02 07 05 се формира от ЛПСОВ периодично. През 2019 г и 2020 г. до датата на проверката няма образувано и предадено количество отпадъци с код 19 08 01 и 02 07 05.

Изготвени са доклади за основно охарактеризиране на отпадъци с код: 15 02 03 и 19 08 01 и е издадено становище от Директора на РИОСВ – Бургас с Изх. № УО-1365(1)/01.12.2017 г., за двата отпадъка, че може да се обезвредят чрез депониране на депа за неопасни отпадъци.

– 16 07 08\* (отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти) – утайки от резервоари за съхраняване на горива. За този отпадък е преустановена класификацията с писмо на РИОСВ – Бургас Изх. № УО-709(1)/20.07.2018 г.

## **Площадка № 2 с. Церковски, Промислен комплекс Церковски**

Дейността на площадката е първично винопроизводство и спомагателни дейности – ремонтно-механична работилница. От дейността се генерират и предварително съхраняват следните 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. Образуват се сезонно по време на кампания (от м. август до м. ноември). В момента на проверката се извършват довършителни дейности на кампанията. Отпадъкът джибри след пресоване се съхранява в бетонови депа чрез елеватори от пресата. Има остатъчно количество пресовани джибри на площадката. Пресованите джибри след денатурация (обработка с натриев хлорид) се предават на животновъди за храна на животни.

По данни от отчетната книга по приложения № 1 от Наредба № 1/04.06.2014 г. цялото количество джибри се предава на частни лица и земеделски производители. През 2020 г. е

предадено количество 1068,70 т отпадък с код 02 07 04 – джибри на частни лица за храна на животни. Представят се primo-предавателни протоколи за предадените количества джибри.

Отделените на площадката чепки се съхраняват в ремарке и се изнасят за наторяване на собствени лозови масиви. Наторяването с чепки се извършва ръчно – разпръскване по лозовите масиви. През 2020 г. са извозени на собствени лозови масиви 110,500 т чепки с код 02 07 04. В момента на проверката няма налично количество на площадката.

– 15 02 03 (абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02\*) – шихти от филтруване на вината. За отпадъка генериран от дружеството има изготвен доклад за основно охарактеризиране и е издадено становище от Директора на РИОСВ – Бургас за обезвреждането му чрез депониране на депа за неопасни отпадъци. Съхраняват се на площадката в метален контейнер. По данни от отчетната книга по приложение № 1 на 25.02.2020 г. е предадено количество за депониране 1,100 т на ОП „Чистота Еко“ въз основа на сключен договор от 26.02.2019 г. за срок от една година за предаване на отпадъка на „Регионално депо за неопасни отпадъци“ с. Братово при условията на КР с рег. №385-Н1/2018 на МОСВ. Представя се кантарна бележка за предаденото количество. Наличното количество в момента на проверката е 0,120 т.

– 15 02 03 (абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02\*) – винена утайка с кизелгур от филтруване на вината. При наличие се съхранява се в пластмасови бин палети в закрито помещение на площадката. Няма налично количество в момента на проверката.

– 15 02 03 (абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02\*) – бентонит от стабилизиране на вината. При наличие бентонитът се съхранява в пластмасови бин палети на обособено закрито място на площадката. Няма налично количество в момента на проверката.

По данни от отчетната книга по приложение № 1 от началото на 2020 г. до момента на проверката отпадъкът с код 15 03 02 (бентонит и кизелгур) се предава за наторяване на собствени лозови масиви. През 2020 г. предаденото количество бентонит е 0,880 т и кизелгур е 4,140 т. През 2019 г. е предадено общо количество отпадък с код 15 03 02 (бентонит и кизелгур) 6,510 т.

– 19 12 02 (черни метали) – старо оборудване. По-малките елементи се събират и съхраняват в метален контейнер, разположен на открита бетонирана площадка. През 2020 г. е предаден отпадък с код 19 12 02 – 0,100 т на „Маргарита“ ЕООД въз основа на сключен договор от 01.08.2020 г. със срок до 31.12.2020 г., което е налично количество от 2019 г. Няма налично количество в момента на проверката.

– 12 01 01 (стърготини, стружки и изрезки от черни метали) – от ремонтна работилница. Няма образувано количество през 2019 г. и 2020 г. до датата на проверката.

– 20 01 21\* (луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак) – Съхраняват се във фабричните им опаковки в дървен сандък на обособено място в закрит склад. Осигурена е сяра на прах. През 2019 г. е предаден отпадък с код 20 01 21\* – 0,011 т на „Рисайклинг България“ ЕООД въз основа на сключен договор и идентификационен документ, представени при проверката. Към 31.12.2019 г. е имало налично количество отпадък с код 20 01 21\* – 0,009 т и образуван през 2020 г. до момента на проверката отпадък с код 20 01 21\* – 0,020 т. През 2020 г. няма предаване на отпадъка. Наличното количество в момента на проверката е 0,029 т.

Води се отчетност в отчетни книги по приложение № 1 за образувани производствени и/или опасни отпадъци и по приложение № 4 за оползотворяване и/или обезвреждане (с изключение на депониране) на отпадъци от Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците. Отчетните книги са проверени и заверени при проверката. Годишните отчети по отпадъците за 2019 г. са изпратени в ИАОС – София с писмо на дружеството с Вх. № 10860/11.03.2020 г. на ИАОС – София.

За претегляне на отпадък с код 02 07 04 – джибри се използва автомобилна везна с обхват до 70 т, разположена на ПК гара Церковски, която е калибрирана за точност на измерванията до м. 06.2022 г. Всички останали отпадъци се претеглят на друга автомобилна везна с обхват до 60



т, разположена на ПК гара Церковски, която е калибрирана за точност на измерванията до месец 06.2022 г.

**Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:**

1. Да се актуализира оценката за безопасно съхранение на опасните химични вещества, както и Таблица 2 от Приложение №2 към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите по отношение на почистващите и дезинфекциращи препарати на площадката Acidrop, Дерех, Sor Ared. Копие на актуализираните документи да се представи в РИОСВ – Бургас.

Срок: 13.11.2020 г.

Отг. Управител

**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. За изпълнение на предписанията ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.