



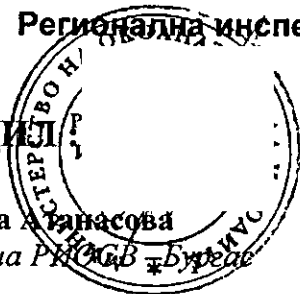
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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-136/08.10.2019 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2019 г. на 09.10.2019 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 – 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;

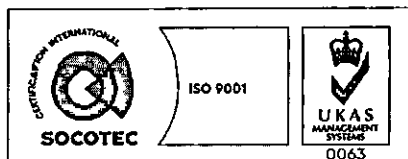
### Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Наредба № 1/ 27.06.2005 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, 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;

2. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (С) и Наредбата 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 изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



5. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове.

#### **Проверени инсталации и дейности:**

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

#### **Констатации от проверката:**

На площадките в с. Венец и с. Церковски се извършва производство и бутилиране на високоалкохолни напитки и вина.

В момента на проверката дружеството е в кампания по прибиране и първична обработка на грозде. Цехът за бутилиране на вино и високоалкохолни напитки и парова централа работят в нормален технологичен режим.

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

#### **Атмосферен въздух**

Предмет на дейност на Дружеството е производство и бутилиране на високоалкохолни напитки и вино. Проверени са двете площадки – на с. Венец и на гара Церковски. В момента на проверката обектът работи в нормален технологичен режим с натоварване 80% от номиналното. Режимът на работа е двусменен осемчасов режим /от 06.00 до 22.00 часа/.

#### **Площадка с. Венец**

На площадката се извършва бутилиране на високоалкохолни напитки и вина. Организираните източници на емисии се явяват два броя еднотипни котли тип „ПКГН №1 - 1,6“ - 1,75 MW и „ПКГН -1,6“ № 2- 1,6 MW в парова централа, всеки от който може да произвежда по 1.6 t/h пара. В момента на проверката работят и двата котела, като единият е в топъл резерв. Средното натоварване за двете смени е около 30 % от номинала си и е пряко обвързано с температурата на околната среда. Използваното гориво е природен газ от собствен газопровод. Към всеки котел е подвързан комин с височина 17 м.

Дружеството извършвало собствени периодични измервания /СПИ/ на емисиите на вредни вещества – азотни оксиди, серен диоксид и въглероден оксид през 2018 г. Резултатите от измерванията са представени в РИОСВ–Бургас под формата на доклад, изготвен съгласно чл.39, ал.2 от Наредба № 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. Спазени са съответните норми за допустими емисии, посочени 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), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

За ремонт на палетите се използва палетно стопанство, като в помещението за ремонт има монтирана обща аспирация. Праха, който се отделя по време на работа преминава през циклон и се събира в метален бункер.

На площадката в гара Церковски няма организирани източници на емисии

В технологичната схема за охлаждане на високоалкохолни напитки, на площадката на с. Венец се използват следните хладилни и климатични инсталации 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:

- охлаждаща система „Cadape“, заредена с R404 A в количество 2 x 13 kg. и еквивалент 2 x 50,99 t eq CO<sub>2</sub>.

За охлаждане на работните цехове се използват 4 броя сплит системи. Съоръженията са монтирани преди 3 месеца, заредени с R410 A, количество 2,7 кг. 5,6 t eq CO<sub>2</sub>.

За охлаждане на водо-алкохолна смес, за контролиране на процеса на ферментация, стабилизиране и съхранение на виното на площадка – гара Церковски се използват 3 бр. хладилни 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, както следва:

- хладилна система „YORK EGF 1200 A-V“, заредена с R 407C – 2 x 180 kg и еквивалент 2 x 319,32 t eq CO<sub>2</sub>;

- хладилна система „YORK EGF 760 A-V“, заредена с R 407C – 2 x 150 kg+1 x 60 kg и еквивалент 2 x 266,1 t eq CO<sub>2</sub> + 1 x 106,4 t eq CO<sub>2</sub>;

- хладилна инсталация „Cadape“, заредена с R 134A – 2 x 85 kg+1 x 100 kg. и еквивалент 2 x 121,55 t eq CO<sub>2</sub> + 1 x 143 t eq CO<sub>2</sub>.

За предохлаждане на грозде, през месец септември 2018 г. е монтирана хладилна стая, която е в експлоатация от м. септември 2019 г. Заредена е с фреон R 404A, като на етикета на оборудването няма означено количество. По данни на присъстващия на проверката хладилната инсталация работи веднъж месечно по време на кампания.

Външните тела на хладилните инсталации са етикетирани в съответствие с изискванията на чл. 12, параграф 1, т. 1 от 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. Хладилната инсталация за предохлаждане на грозде не е етикетирана в съответствие с изискванията на чл.12 параграф 1, т.1 от Регламент (ЕС) №517/2014 г.

Представени са досиета за проверка херметичността на системите, съгласно изискванията на Приложение № 3 към чл.29, ал.1 от Наредба №1 от 17 февруари 2017г. 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 документиранието и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове. За хладилна система „YORK EGF 1200 A-V“, заредена с R 407C – 2 x 180 kg на 25.02.2019 г. се е наложило доливане на свеж фреон R 407C, вследствие на пропуск на кран за високо налягане. Информацията за добавения флуорсъдържащ парников газ е отразена в досието за херметичност. За останалите инсталации през проследявания период не се е налагало допълване на системите с фреон, поради липса на течове от тях Спазена е законоустановената периодичност на проверките, регламентирана в чл. 4, параграф 3 от горецитирания Регламент (ЕС) № 517/2014.

За хладилната стая за охлаждане на грозде на площадка гара Церковски и четирите броя сплит системи на площадка в с. Венец към настоящия момент няма заведени досиета за проверка херметичността.

Проверките за херметичност на площадка в с. Венец се извършват от Тодор Петров, притежаващ сертификат за правоспособност № 2638/09.06.2016 год., издаден от ББКМ обслужваща фирма „Стенли Фриго“ ЕООД.

Проверките за херметичност на хладилните инсталации на площадка Церковски се извършват от Чавдар Чанев със сертификат за правоспособност № 4133/28.10.2018 год., издаден от ББКМ обслужваща фирма „Мундус сървисиз“ АД

Във връзка с наличието на хладилни инсталации заредени с фреон с R 404A с потенциал за глобално затопляне 2 500 или повече в с. Венец и гара Церковски, фирмата е уведомена, относно изискванията на чл. 13, т. 3 от *Регламент 517/2014 г.*

В РИОСВ – Бургас е представена информация по Приложение №9 към чл.35 от Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г.

### Шум

Основни източници на шум на площадка с. Венец се явяват компресори, бутилираща инсталация, парова централа товарителна техника, транспорт на дружеството и клиенти. За площадка гара Церковски източници на шум са винификатори, ротоферментатори, помпи към открити резервоар, транспорт на дружеството и клиенти.

Най близко разположените жилищни сгради се намират на приблизително 150 м. от източника, с. Венец ул „42“ №8. В с. Церковски най-близко разположените жилищни сгради отстоят приблизително 1000 м от границите на площадката.

Дружеството е извършило Собствени периодични измервания (СПИ) на дневни, вечерни и нощни нива на шум на площадка с. Венец и площадка гара Церковски през 2018 г. В РИОСВ – Бургас е представен доклад изготвен съгласно изискванията на чл. 30 от Наредба № 54. Еквивалентните нива на шум, измерени в 15 броя измервателни точки в един измерителен контур по границите на площадката и 1 брой изчислено ниво на шума в мястото на въздействие – жилищни сгради в с. Венец не превишават съответните гранични стойности, определени в таблица №2 от Приложение №2 към чл. 5 от *Наредба № 6/26.06.2006 г. за показателите на шум в околната среда, отчитайки степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите на шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.*

През м. октомври 2019 г. е извършено контролно измерване на нивата на шум в изпълнение на утвърден график за 2019 г. на площадка с. Венец

### Води

За обект „Промислен комплекс за бутилиране на алкохолни напитки“, с. Венец на „СИС Индустрийс“ ООД от Директора на 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 проверката по изпълнение на условията и изискванията в разрешителното за заустване се констатира:

- Пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ) за смесен поток производствени и битово – фекални отпадъчни води работи в нормален технологичен режим;
- Пунктът за мониторинг е обозначен, осигурен е безопасен и постоянен достъп;
- 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. С писмо вх. № ВОД -514/04.10.2019 г. е входираан извършен собствен мониторинг за трето тримесечие на 2019 г.;

- При проверката е представен и заверен „Дневник за анализ и контрол на зауствените отпадъчни води от Промислен комплекс с. Венец, общ. Карнобат“ с ежемесечни записи на отчетените показания на измервателното устройство. Показание на разходомерното устройство в момента на проверката: 656647 м<sup>3</sup>;

- Няма изградена аварийна байпасна връзка на ПСОВ;

- Изготвен е актуализиран План за провеждане на собствен мониторинг на отпадъчни води. С писмо вх. №ВОД-463/13.09.2018 г. от БДИБР-Пловдив е постъпил съгласуван план за собствен мониторинг на „СИС Индустрийс“ООД;

- При проверката в 11<sup>10</sup> е извършено контролно пробовземане на еднократна водна проба от отпадъчни води на изход ПСОВ, преди заустване във воден обект: открит канал, заустващ в река Мочурица.

### Опасни химични вещества

Предписанията дадени при предходната проверка за представяне на копие на изготвената оценката за безопасно съхранение на опасните химични вещества, използвани от дружеството, Приложение №2-Формат и съдържание на информацията, събирана и поддържана от задължените лица и удостоверяваща изпълнението на изискванията на чл. 36 от Регламент REACH и чл. 49 от Регламент CLP и копия на актуални информационни листи за безопасност са изпълнени в срок.

Статутът на дружеството за използваните химични вещества е потребител по веригата на доставки, съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH. Химикалите са произведени в страни от Европейския съюз. На територия на производствената площадката с. Венец към Цех 2 се съхраняват в обособено складово помещение почистващи препарати и дезинфектанти. Към настоящия момент дезинфектантите, описани в констативния протокол от предходната проверка са заменени с Окорон 12, Витрино 650, Левит 1004, Сервит 2003. Във връзка с това са актуализирани оценката за безопасно съхранение и Приложение №2 към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите.

Свежи моторни масла се съхраняват в метални варели на производителя. Съхраняват се в оригинални опаковки на производителя в склад към ГСМ. Пропан-бутан 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. и се съхраняват на мястото на ползването му.

На площадката се съхранява етилов спирт в метално 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 съгласно информацията посочена в изготвената оценка 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.

Представят се информационни листи за безопасност за всички химични вещества използвани от дружеството. Същите отговарят на изискванията на Приложение 2 на Регламент REACH. В раздел 3 от ИЛБ – Информация за съставките е посочен регистрационен номер на веществото или веществата влизащи в състава на сместа.

### 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 предварително 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 отпаковки от доставени материали и продукция (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 изданието Регистрационен документ за третиране на отпадъци.

В момента на проверката се извършва балиране на полимерни отпадъци. Балирането се извършва на хидравлична преса. Готовите бали се съхраняват на бетонова площадка под навес. Предават се за последващо третиране на основание 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 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 – тави и капаци се предава на „Си Ен Си Папир“ ООД, съгласно сключен договор от 10.06.2019 г. със срок до края на 2019 г.

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 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 сярна прах, за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. Отпадък с код 16 06 01\* се съхранява върху дървен палет 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 и на „Арт Проект-БГ“ ЕООД, гр. Бургас въз основа на сключен договор от 01.02.2018 г. – безсрочен. През 2019 г. до момента на проверката са предадени следните количества отпадък: на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД – 4,780 т и на „Арт Проект-БГ“ ЕООД – 1,220 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. През 2019 г. до момента на проверката е предадено количество 39,290 т. на „Пластформ“ ЕООД.

– 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, получени след предварителното третиране – разглобяване на отпадък с код 15 01 03, се съхраняват на площадката. През 2019 г. образуваните количества за следните: с код 15 01 03 – 0,420 т, с код 19 12 07 – 0,383 т и с код 19 12 02 – 0,037 т. През 2019 г. до момента на проверката няма предаване на отпадъци с код 19 12 07 и 19 12 02. На 14.11.2018 г. е предадено количество с код 19 12 07 – 0,435 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 по цехове до предаването му за оползотворяване. През 2019 г. до момента на проверката е образуван отпадък с код 15 01 04 – 0,165 т. Няма предаване на отпадъка през 2019 г. През 2018 г. е предадено количество 13,580 т на „Маргарита“ ЕООД въз основа на сключен договор от 02.01.2018 г. със срок до 31.12.2018 г. Дадени са указания на представителя на дружеството отпадъкът да се предава като метални опаковки с посочен код на отпадъка в договора.

– 15 01 07 (стъклени опаковки) – Отпадъкът предварително се съхранява в метални контейнери на открита бетонова площадка. По данни от водената отчетна книга по приложение № 1 от Наредба № 1/04.06.2014 г. от началото на 2019 г. до датата на проверката са предадени следните количества: на „Би Ей Глас България“ АД въз основа на сключен договор от 02.01.2018 г. – 8,980 т и на „Скай Инвест“ ООД въз основа на договор от 01.05.2019 г., сключен за неопределен срок – 25,300 т. Наличното количество в момента на проверката е 2,100 т.

– 13 02 08\* (други моторни и смазъчни масла и масла за зъбни предавки) – предават се на „Кале“ ЕООД. През 2019 г. до момента на проверката е образувано количество 2,284 т. На 11.09.2019 г. има еднократно предаване на отпадъка на „Кале“ ЕООД – 2,880 т. Няма наличното количество в момента на проверката. Представя се идентификационен документ за предаденото количество на „Кале“ ЕООД – превозвач до товаропалучател „Кале“ ЕООД и приемо – предавателен протокол за предаденото количество. В момента на проверката не се представя сключения договор с „Кале“ ЕООД.

– 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 2018 г. има еднократно предаване на отпадъка 0,280 т на „Екомакс“ ООД, което е потвърдено по идентификационен документ. През 2019 г. няма предаване на отпадъка. Наличното количество в момента на проверката е 0,110 т.

– 16 06 01\* (оловни акумулаторни бартерии) – предават се на „Маргарита“ ЕООД въз основа на сключен договор от 07.01.2019 г. със срок до 31.12.2019 г. През 2019 г. до момента на проверката е предадено количество 1,940 т отпадък с код 16 06 01\* на „Маргарита“ ЕООД. Количествата са потвърдени по идентификационни документи. Представят се и кантарни бележки.

– 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. По данни от водената отчетна книга по приложение № 1 на 02.04.2019 г. е предадено количество 2,940 т на „Екомедиана Рисайклинг“ ООД. При проверката не се представи сключен договор с „Екомедиана Рисайклинг“ ООД за предаване на отпадъка. Представи се кантарна бележка за предадения отпадък. Няма налично количество в момента на проверката.

– 15 02 02\* (абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества – това са сорбенти от разливи на масла (омаслена стърготина) и омаслени парцали, ръкавици. По данни от отчетната книга по приложение № 1 няма генериран отпадък от м. 01.2019 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 разделно в пластмасови съдове на открита бетонна площадка. Отпадъкът е предназначен за депониране. През 2018 г. няма предаване на отпадъка. 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. Представя се кантарна бележка. Наличното количество в момента на проверката е 0,110 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 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, найлони) и се предава заедно с битовите отпадъци на ПСО гр. Карнобат. Отпадък с код 02 07 05 се формира от ЛПСОВ периодично. Към момента на проверката няма предадено количество.

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 обезвреждат 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). Отпадъкът джибри след пресоване се съхранява в бетонови депа чрез елеватори от пресата. Пресованите джибри след денатурация (обработка с натриев хлорид) се предават на животновъди за храна на животни.

По данни от отчетната книга по приложение № 1 от Наредба № 1/04.06.2014 г. цялото количество джибри се предава на частни лица и земеделски производители. През 2019 г. е предадено количество 1 270 т отпадък с код 02 07 04 – джибри на частни лица за храна на животни. Представят се кантарни бележки 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.

– 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 метални контейнери. По данни от отчетната книга по приложение № 1 през 2019 г. е предадено количество за депониране 0,500



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. Представя се кантарна бележка за предаденото количество. Наличното количество в момента на проверката е 1,160 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. Съхранява се в пластмасови бин палети в закрито помещение на площадката.

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

По данни от отчетната книга по приложение № 1 от началото на 2019 г. до момента на проверката отпадъкът с код 15 03 02 (бентонит и кизелгур) се предава за наторяване на собствени лозови масиви. Предаденото общо количество бентонит и кизелгур през 2019 г. е 3,710 т.

– 19 12 02 (черни метали) – старо оборудване. По-малките елементи се събират и съхраняват в метален контейнер, разположен на открита бетонирана площадка. През 2019 г. няма предаване на отпадъка. Образуваното през 2019 г. и налично количество в момента на проверката е 0,100 т.

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

– 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 2018 г. е предадено количество 0,060 т на „Екомакс“ ООД въз основа на сключен договор от 04.09.2018 г. за срок от една година. През 2019 г. няма предаване на отпадъка. Образуваното количество през 2019 г. е 0,020 т, което е налично при проверката.

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, както и реда за водене на публични регистри. Отчетните книги са проверени и заверени при проверката. Годишните отчети по отпадъците за 2018 г. са изпратени в ИАОС – София с писмо на дружеството с Вх. № 10860/20.02.2019 г. на ИАОС – София.

За претегляне на отпадък с код 02 07 04 – джибри се използва автовозна с обхват до 70 т, разположена на ПК гара Церковски, която е калибрирана за точност на измерванията до м. 06.2021 г. Всички останали отпадъци се претеглят на друга автовозна с обхват до 60 т, разположена на ПК гара Церковски, която е калибрирана за точност на измерванията до м. 06.2021 г.

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

1. За сплит системите, намиращи се на площадка с. Венец и хладилната инсталация за предохладяване на грозде на площадка гара Церковски да се заведат досиета за херметичност във формат, съгласно Приложение № 3 към чл. 29 от Наредба №1 от 17.февруари 2017 г. Копия от досиетата да се представят в РИОСВ –Бургас .

Срок: 02.11.2019 г.

Отг. Управител

2. Външното тяло хладилната инсталация за предохладяване на грозде на площадка гара Церковски да се етикетира съответствие с изискванията на чл. 12, параграф 1,

т. 1 от Регламент (ЕС) № 517/2014. На етикета да се отбележи, вида, количеството на фреона, потенциала на глобално затопляне. Копие от етикета да се представи в РИОСВ – Бургас.

Срок: 30.10.2019 г.

Отг. Управител

3. Да се представят в РИОСВ – Бургас копия на сключените договори с „Кале“ЕООД за предаване на отпадък с код 130208\* и „Екомедиана Рисайклинг“ ООД за предаване на отпадък с код 160103, съгласно чл. 119, ал. 6 от ЗУО.

Срок: 16.10.2019 г.

Отговорник: Управител

**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. Към момента на изготвяне на доклада предписание №3 е изпълнено. За изпълнение на останалите предписания ще бъде извършена последваща проверка на място и/или по документи.