



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

Детелина Иванова  
Директор на РИОСВ – Бургас



11.11.2020

## ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

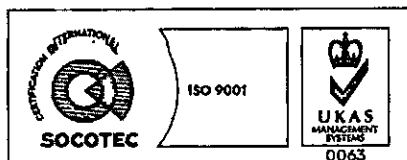
На основание Заповед № РД-196/27.10.2020 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2020 г. на 28.10.2020 г. е извършена комплексна проверка на обект: Завод за производство на спирт и дестилати „ВИН.С. Индустрийс“, находящ се на територията на Промислен комплекс, гара Церковски, община Карнобат, 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 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 (CLP) 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;
5. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда 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)



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

- парова централа, хладилна инсталация, инсталация за производство на пара от слама, аспирации към приемно за зърно и към охлаждаща вентилация към инсталация за DDGS;
- складове за съхранение на химикали;
- местата за съхраняване на отпадъци от производствената дейност;
- пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ)

### **Констатации от проверката:**

На площадката се извършва производство на спирт и дестилати. В момента на проверката инсталацията за производство на спирт работи в нормален технологичен режим.

### **Атмосферен въздух**

Необходимата пара за технологичния процес се получава основно на инсталация за производство на пара от слама тип „TDC-F“, с номинална мощност 12 MW. Котелът работи непрекъснато, съобразно производствената дейност. В момента на проверката котелът е натоварван на технологичния минимум.

Инсталацията за производство на пара от слама тип „TDC-F“ е оборудвана с пречиствателни съоръжения – циклон и два броя системи от ръкавни филтри, работещи заедно и/или поотделно, независимо един от друг. Всеки от филтрите се състои от 466 броя ръкави. Контролът на пречиствателните съоръжения се извършва автоматизирано като непрекъснато се следи разликата в налягането, показанията се представят във вид на крива и се архивират. Максималното зададено диференциално налягане е 10 mbar. Почистването на филтрите става автоматично чрез продухване на определени интервали от време.

На производствената площадка се използват три броя парни котли за резервно производство на пара за технологични нужди.

- Парен котел № 1, тип „ПК-12“, с номинална мощност 8,45 MW;
- Парен котел № 2, тип „ПКМ-12“, с номинална мощност 8,45 MW;
- Парен котел № 3, тип „ПКМ-12“, с номинална мощност 8,45 MW.

Използваното гориво за изброените котли е природен газ. В момента на проверката работи Парен котел № 1, тип „ПК-12“, другите два котела не работят.

През месец юни 2020 г. са извършени контролни измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от котел към инсталация за производство на пара от слама и на трите парни котела на площадката, в изпълнение на утвърден Годишен график за измерване на емисии през 2020 г. За парни котели № 1, № 2 и № 3 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 (Наредба № 1/2005 г.).

За котел към инсталация за производство на пара от слама измерените концентрации на серен диоксид, азотни оксиди, въглероден оксид и прах, не превишават НДЕ, определени в Приложение № 7 към чл. 21 на Наредба № 1/2005 г.

На производствената площадка се експлоатират още три неподвижни източници на емисии, както следва:

- „охлаждаща вентилация охладител в цех DDGS“ - зърненият остатък от дестилацията се охлажда с атмосферен въздух чрез противоток, след което се пречиства от система

ръкавни филтри и напуска организирано пречиствателното съоръжение, постъпвайки в атмосферния въздух;

- „вакуумна аспирация смляно зърно“ в цех за хидролиза и ферментация - аспирацията засмуква шрот, който попада в бункер, а въздухът преминава за пречистване през циклон и ръкавни филтри, след което се изпуска в атмосферния въздух;

- „вакуумна аспирация зърнопочистваща машина“ цех за хидролиза и ферментация – остатъците след пречистване на зърното в зърночистачната машина, се засмукват с вакуум, преминават през система ръкавни филтри и циклон, след което се изпускат в атмосферния въздух.

За всяко пречиствателно съоръжение са определени контролиращи параметри, които се следят автоматизирано и стойностите се записват и съхраняват автоматично на компютър.

Производствената площадка на обекта е почистена и липсва запрашаване.

През 2019 г. са извършени контролни измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от охлаждаща вентилация охладител в цех DDGS и от двете вакуумни аспирации в цех за хидролиза и ферментация. Резултатите от измерването показват, че измерените концентрации на прах в отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух не превишават НДЕ, съгласно чл.11, т. 2 от Наредба № 1/2005 г.

В процеса на ферментация за отнемане на отделената топлина се използва охладена вода, получена чрез хладилна инсталация YORK YCIV 1000. Хладилната инсталация работи с два независими един от друг кръга, като всеки от тях е зареден с хладилен агент R 134 A, в количества – 2 по 105 кг, съответстващи на 2 по 150,15 т CO<sub>2</sub> еквивалент.

За всеки от кръговете на хладилната система YORK YCIV 1000 се представя досие на системата, изготвено 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.

През 2020 г. са извършени две проверки за наличие на течове от Чавдар Чанев, притежаващ документ за правоспособност № 4133/28.10.2018 г. и от Валентин Дянков с документ за правоспособност № 3227/19.11.2017 г., издадени от Българската браншова камера – машиностроене.

Представените досиета са заверени по време на проверката.

Извършен е оглед външните тела на хладилната инсталация, липсват признаци за наличие на течове от системата. Оборудването е етикетирано според изискванията на параграф 3, към чл.12 от Регламент № 517/2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове.

Поддръжката, ремонта и сервизното обслужване на хладилната инсталация се извършва от фирма „Мундус Сървисиз“ АД, гр. София, с документ за правоспособност № 129/13.09.2017 г., валиден до 27.03.2022 г.

### Шум

Производствената дейност се осъществява в закрити халета.

Основни източници на шум са:

- инсталация за дехидратация;

- инсталация за транспортиране и мелене на зърно;
- водни охладителни кули;
- хладилен агрегат;
- инсталация за производство на пара от слама;
- парокотелна инсталация;
- вътрешно –площадков транспорт- камиони, мотокари.

Най-близките жилищни сгради на с. Церковски отстоят на приблизително 1000 м от границите на обекта.

През 2019 г. за обекта са извършени собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шум в околната среда от промишлен източник. Измерванията са проведени и докладвани 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.* Резултатите от измерванията показват, че еквивалентните нива на шум – дневни, вечерни и нощни, измерени в 17 броя измерителни точки в два измерителни контура по границите на обекта и 2 броя изчислено ниво на шум в мястото на въздействие – жилищни сгради в западен край на с. Церковски, община Карнобат, 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, 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 обекта, от Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” - Пловдив, има издадено Разрешително № 33740181/13.05.2003 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, изменено и продължено на 12.06.2006 г., продължено с Решение № 540/09.01.2009 г. и изменено с Решение № РР-2574/05.10.2015 г., с краен срок на действие: 12.06.2021 г.

Извършена е проверка за изпълнението на условията на разрешителното, от итуляра му.

Констатирано е:

- В момента на проверката пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ) за смесен поток производствени и битово – фекални отпадъчни води е в изправност и функционира. Работят следните пречиствателни съоръжения за механично и биологично пречистване на отпадъчните води: приемна шахта; барабанно сито „Huber”; два последователно свързани първични утаителя; два от трите аерационни биобасейна, оборудвани с дънна аерация и миксери; един от двата вторични хоризонтални утаителя; два коридорни утаителя за допълнително доутаяване на пречистените отпадъчни води, преди заустване;

- До пункта за мониторинг има осигурен достъп, същият е обозначен;

- При проверката е извършено контролно пробовземане на еднократна проба от отпадъчни води на изход от ПСОВ, преди заустването им във водния обект: дренажен канал на язовир Цанко Церковски, заустващ в река Мочурица;

- Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно разрешителното за заустване и План за провеждане на собствен мониторинг на отпадъчни води от обекта, одобрен от Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” – Пловдив;

- Резултатите от извършения собствен мониторинг на отпадъчни води за първо, второ и трето тримесечие на 2020 г. приложено са представени в РИОСВ – Бургас с писма на Административния директор на дружеството;

- Монтирано е измервателно устройство (ИУ) за количествата зауствани, на изход от ПСОВ, отпадъчни води, което е в изправност и функционира. При проверката, в 12<sup>45</sup> часа, са отчетени показанията му: 1244950 м<sup>3</sup> (един милион двеста четиридесет и четири хиляди деветстотин и петдесет кубични метра);

- При проверката е представен и заверен „Дневник за записи измервателно устройство“ с ежемесечни записи на показания на ИУ. Записът в дневника на 30.09.2020 г. е 1238040 м<sup>3</sup> (един милион двеста тридесет и осем хиляди и четиридесет кубични метра), а на 31.08.2020 г. – 1229940 м<sup>3</sup> (един милион двеста двадесет и девет хиляди деветстотин и четиридесет кубични метра);

- Двете аварийни байпасни връзки на ПСОВ са пломбирани в положение, непозволяващо изтичане на непречистени отпадъчни води от ПСОВ и заустването им във водния обект: дренажен канал на ядзовир „Цанко Церковски“, заустващ в река Мочурица;

- Представен и заверен при проверката е „Дневник оператори ПСОВ“, с отразени резултати от извършени, от оперативния персонал, ежедневни огледи на пречиствателните съоръжения на ПСОВ, както и дейности по поддръжката им. В дневника е предвидено да се отразяват и възникналите аварийни ситуации в ПСОВ, в т. ч. довели до разпломбиране и ползване на аварийните байпасни връзки;

- В РИОСВ - Бургас е представен доклад за изпълнение на условията на разрешителното за заустване от титуляра му за 2019 година, в законоустановения срок.

### **Опасни химични вещества**

Дружеството се явява потребител по веригата на доставки съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) за веществата натриева основа, сярна киселина, антипенители, ензими, почистващи препарати, добавките в охлаждащата система към Водооборотен цикъл, денатуриращи вещества за етилов алкохол. Същите се закупуват и доставят от фирми от Европейския съюз и България.

Натриева основа- 30 % се използва за регулиране на рН в процеса на пречистване на отпадъчните води в ПСОВ. Съхранението на натриева основа се осъществява на територия на ПСОВ в два метални резервоара от по 20 куб. м., всеки с отделна бетонова обваловка.

Съхранението на сярна киселина, антипенителите и ензимите се осъществява в цех „Хидролиза и ферментация“ по местата на ползване на химикалите. В същия цех се осъществява съхранението на денатуриращите вещества – третилен бутанол и метилетилкетон. Съхранението е в оригинални опаковки на фирмите производители – метални варели. Сярна киселина концентрирана се съхранява в цех „Хидролиза и ферментация“ в еднокубиков резервоар, свързан с инсталацията за приготвяне на работен разтвор на киселината. Системата е затворена и не предполага евентуален разлив на киселината. На видно място към местата за съхранение на натриева основа и сярна киселина към дозиращата инсталация са поставени инструкциите за работа и експлоатация на съоръженията. В специално обособено помещение с бетонов под, без връзка с канализацията се съхраняват почистващите препарати.

Натриев хипохлорит се съхранява в пластмасов резервоар с обем 1 куб. метър към водооборотен цикъл. Антипенител, дезинфектант (Окорон) и добавките (Дрюбром, Перфوماкс, натриев хипохлорид) към водооборотния цикъл на омекотителна инсталация се

съхраняват в оригинални опаковки на фирмите производители. Съхранението е в съответствие с общите изисквания на чл.6 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и съгласно информацията, посочена от производителя в информационните листове за безопасност (ИЛБ).

Представят се информационни листи за безопасност за всички използвани от дружеството химични вещества и смеси. Същите са актуални и отговарят на изискванията на Приложение 2 на Регламент REACH, изменено с чл.2 към Регламент 830/2015. В раздел 3 от ИЛБ е посочен регистрационния номер по REACH на химичното вещество или веществото, влизащо в състава на сместите.

Дружеството е изготвило оценка за безопасно съхранение на опасни химични вещества и смеси по чл.9 от *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* и попълнило Приложение №2 от заповед №РД-268 от 11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите – Таблица 1 и Таблица 2. При проверката се установи, че в оценката за безопасно съхранение и в Таблица 2 от Приложение №2 не са включени третичен бутанол и метилетилкетон /денатуриращи вещества/.

За произвеждания от дружеството етилов алкохол дружеството се явява производител съответно регистрант на химично вещество, съгласно *Регламент ЕО №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH*. Въз основа на това производителят е извършил регистрацията в ЕСНА на химичното вещество етилов алкохол /ЕС №200-578-6, CAS №64-17-5/ в тонажна група над 1000 тона за година с регистрационен номер 01-2119457610-43-0661. Представя се Решение за регистрацията на Агенцията по химикали с №SUB-D-2114463302-58-01/F, Submission number KK544961-27. Производителът е изготвил информационен лист за безопасност за етилов алкохол, който отговаря на изискванията на Приложение 2 на Регламент REACH, изменено с чл.2 към Регламент 830/2015 и го предоставя на клиентите си.

При проверката се представя справка за произведеното количества етилов алкохол за 2019 г. – 11 712 156 литра на 100 % об.%, и произведено количество от 01.01.2020 г. до 28.10.2020 г. – 8 985 242 литра на 100 % об.%.  
  
**Отпадъци:**

Дружеството притежава издаден от Директора на РИОСВ – Бургас регистрационен документ с № 02-РД-153-02 от 09.05.2019 г. за извършване на дейност по транспортиране (събиране и транспортиране) на отпадъци. Разрешените за транспортиране с автомобили на дружеството отпадъци са с код и наименование: 02 07 05 (утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им); 19 08 01 (отпадъци от решетки и сита) и 10 01 01 (сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04\*). Отпадъците са с произход от дейността на дружеството.

Утайките от пречистване на отпадъчни води се обезводняват чрез декантер – центрофуга и уплътняват с флокуланти. Стабилизираните утайки се изсушават на два броя изсушителни полета и се съхраняват на място.

Отпадък с код 10 01 01 – пепел от горене на слама от един котел на слама за производство на пара, използвана за производствената дейност и отопление на дружеството, се събира и предварително съхранява в метални контейнери.

Отпадък с код 19 08 01 (отпадъци от решетки и сита) – джибри (люспи, семки, дръжки от листа) се образува сезонно по време на кампания (от м. август до м. ноември). Събира се в метален контейнер на територията на ПСОВ.

По данни на присъстващия на проверката представител на дружеството след запълване на съдовете, които са разположени на площадката на „ВИН.С. Индустрийс“ ООД, отпадъци с код 10 01 01 и 19 08 01 ще се предават за съхраняване на бетонова площадка в имот

№067004, местност „Стопански двор“ в землището на с. Деветинци, общ. Карнобат, която се ползва под наем от ЕТ „Миньо Стайков – Комерс“ съгласно договор за наем от 01.02.2018 г. за срок от три години, където се съхраняват в насипно състояние.

По данни от водената отчетната книга по Приложение № 1 за образувани производствени и/или опасни отпадъци от Наредба № 2/22.01.2013 г., отпадъци с код 02 07 05 и 19 08 01 се образуват и се съхраняват на площадката. Няма предаване на отпадъците. Наличните количества към момента на проверката са следните: за код 02 07 05 – 365 т, за код 19 08 01 – 54 т. Отпадък с код 10 01 01 се съхранява на площадката от м. януари 2018 г. Няма предаване на отпадъка. Наличното количество в момента на проверката е 1,458 т.

Отпадъците, генерирани от производствената дейност на дружеството, се съхраняват разделно до предаването им за последващо третиране, както следва:

- 13 01 13\* (други хидравлични масла) – съхраняват се в метални варели, поставени в метална вана, в обособен закрит склад с бетонова настилка и ограничен достъп. Няма предаване на отпадъка през 2019 г. и 2020 г. до момента на проверката. Наличното количество в момента на проверката е 0,033 т. Има налично количество към 31.12.2019 г. – 0,023 т.

- 16 06 01\* (оловни акумулаторни батерии) – обособен е закрит склад с бетонова настилка и ограничен достъп за съхраняване на отпадъка върху дървен палет. Осигурен е неутрализиращ агент – хидратна вар. През 2019 г. е предадено е количество 0,360 т отпадък с код 16 06 01\* на „Маргарита“ ЕООД въз основа на сключен писмен договор от 03.10.2019 г. със срок до 31.12.2019 г. и представен идентификационен документ за предаденото количество. През 2020 г. е образуван отпадък с код 16 06 01\* – 0,050 т, което е налично в момента на проверката. Няма предаване на отпадъка през 2020 г. до момента на проверката.

- 20 01 21\* (луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак) – съхраняват се в картонените си фабрични опаковки в метален съд, поставен в закрито и обозначено помещение. Осигурен е неутрализиращ агент – сяра на прах в случай на счупване на осветителните тела. През 2019 г. е предаден отпадък с код 20 01 21\* – 0,040 т на „Рисайклинг България“ ЕООД въз основа на сключен договор от 12.12.2019 г. за срок от една година и представен идентификационен документ за предаденото количество. Няма предаване на отпадъка през 2020 г. до момента на проверката. Наличното количество отпадък с код 20 01 21\* в момента на проверката е 0,030 т.

- 16 02 13\* (излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти(3), различно от упоменатото в кодове 16 02 09\* до 16 02 12\*) – ups-и, лабораторен уред и др. Осигурен е закрит склад за съхраняване на отпадъка върху дървен палет. През 2019 г. е предадено количество 0,020 т на „Маргарита“ ЕООД въз основа на сключен договор от 07.01.2019 г. със срок до 31.12.2019 г. и представен идентификационен документ за предаденото количество. През 2020 г. до момента на проверката няма образуван отпадък. Наличното количество отпадък с код 16 02 13\* към 31.12.2019 г. е 0,020 т, което е налично в момента на проверката.

- 12 01 01 (стърготини, стружки и изрезки от черни метали) – съхраняват се в обозначен метален контейнер на открита бетонна площадка. През 2019 г. е предаден отпадък с код 12 01 01 – 0,200 т на „Метал респект 1“ ЕООД, гр. Карнобат въз основа на сключен договор от 03.01.2018 г. – безсрочен. През 2020 г. е предаден отпадък с код 12 01 01 – 0,180 т на „Метал респект 1“ ЕООД въз основа на сключения договор от 03.01.2018 г. – безсрочен. Наличното количество отпадък с код 12 01 01 в момента на проверката е 0,55 т.

- 15 01 01 (хартиени и картонени опаковки) – от разопаковане на материали. Събират се в дървена кошара поставена на обособено място в цех „Хидролиза и ферментация“, след което се съхраняват в прес-контейнер, доставен от „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД, поставен в обособен закрит склад в цех „Хидролиза и ферментация“. През 2019 г. е предаден отпадък

с код 15 01 01 – 0,560 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на сключен договор от 15.04.2019 г. за срок от една година и сключен Анекс № 2 към договора на 18.10.2020 г., с който срока се удължава с една година. През 2020 г. е предаден отпадък с код 15 01 01 – 0,820 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на горепосочения договор. Наличното количество в момента на проверката е 0,020 т.

- 15 01 02 (пластмасови опаковки) – пластмасови туби от ензими и бидони от антипенител се съхраняват в обособен закрит склад в цех „Хидролиза и ферментация“. Образуваното пластмасово фолио се събира в дървена кошара, поставена на обособено място в цех „Хидролиза и ферментация“, след което се събира в чували и се съхранява на обособено и оградено място на територията на площадката. През 2019 г. е предаден отпадък с код 15 01 02 – 0,580 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на сключен договор от 15.04.2019 г. за срок от една година и сключен Анекс № 2 към договора на 18.10.2020 г., с който срока се удължава с една година. През 2020 г. до момента на проверката е предаден отпадък с код 15 01 02 – 2,600 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на сключения договор от 15.04.2019 г. и Анекс № 2 към договора на 18.10.2020 г., с който срока на договора се удължава с една година. Няма наличното количество в момента на проверката. Представят се кантарни бележки за предадените количества.

- 02 03 04 (материали, негодни за консумация или преработване) – отсевки от обработка (пресяване) на зърнени култури. С писмо Изх. № УО-710(2)/20.07.2018 г. е утвърден от Директора на РИОСВ – Бургас работен лист за класификация на отпадък с код 02 03 04. Събират се в метален бункер, след което се прехвърлят в биг бегове или в ремарке и се предават на животновъди за храна на животни. През 2019 г. е образувано и предадено количество – 113,140 т. През 2020 г. до момента на проверката е образувано и предадено количество – 25,920 т. Няма налично количество в момента на проверката. Предаването на отпадъка е с приемо-предавателни протоколи с частни лица и по сключен договор за транспортиране на отпадъци с „Транс Комерс 2003“ ЕООД от 10.10.2018 г. – безсрочен.

- 19 09 05 (наситени или отработени йоннообменни смоли) от омекотителна инсталация. Осигурен е закрит склад за съхраняването им в биг бегове. През 2019 г. и 2020 г. до датата на проверката няма образуван отпадък. Няма налично количество в момента на проверката.

- 02 07 02 (отпадъци от алкохолна дестилация) – фузови масла и естериалдехидна фракция – съхраняват се в затворен метален резервоар в цех „ректификация“. Намерено е приложение на получения концентрат от фузови масла, естериалдехидна фракция и метанол. Тази смес се подава към ПСОВ за подхранване на анаеробната биомаса. През 2019 г. е образувано и предадено количество 3,910 т към ЛПСОВ. През 2020 г. до датата на проверката е образувано и предадено количество – 1,615 т към ЛПСОВ.

През 2018 г. от дружеството е подадено заявление до МОСВ по чл. 4 от ЗУО за разглеждане на сместа от фузови масла, естериалдехидна фракция и метанол, поучена от алкохолната дестилация като страничен продукт.

- 02 07 99 (отпадъци, неупоменати другаде) – дрождева биомаса, отпадъчен продукт от алкохолна ферментация. За този отпадък е преустановена класификацията с писмо на РИОСВ – Бургас Изх. № УО-1305(1)/03.12.2018 г.

На обекта се води отчетност в отчетни книги по приложение № 1 към чл. 7, т. 1 от Наредба № 2/22.01.2013 г. и приложение № 2 към чл. 7, т. 2 от Наредба № 1/04.06.2014 г. Отчетните книги са проверени и заверени при проверката. Годишните отчети по отпадъците за 2019 г. са изпратени в ИАОС – София с Вх. № 1121/11.03.2020 г. на ИАОС.

Изготвени са доклади за основно охарактеризиране на отпадъци с код: 02 07 05, 10 01 01 и 19 08 01 и са издадени становища от Директора на РИОСВ – Бургас с Изх. № УО-1461(1)/11.12.2018 г. за трите отпадъка, че може да се обезвреждат чрез депониране на депа за неопасни отпадъци.



За претегляне на отпадъците се използват две автовезни с товароподемност до 60 т и до 80 т, разположени на територията ПК гара Церковски, които са калибрирани. Имат поставени стикери за точност на измерванията до месец 06.2022 г.

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

**Предписания:**

1. Да се актуализира оценката за безопасното съхранение на опасни химични вещества и смеси с данни за третичен бутанол и метилетилкетон, както и таблица №2 към Приложение №2 от заповед №РД-268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите. Копие от актуализираните документи да се представят в РИОСВ – Бургас.

Срок: 16.11.2020 г.

Отговорник: 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 на място и/или по документи.