



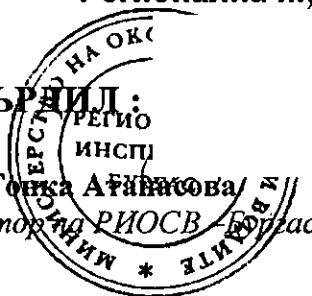
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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-137/08.10.2019 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2019 г. на 10.10.2019 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;

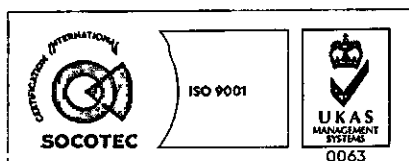
Цел на проверката:

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, етикетирането 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;



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

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, бутилиране на вина. В момента на проверката инсталацията за производство на спирт работи в нормален технологичен режим.

Атмосферен въздух

Организираните източници на емисии на площадката се явяват:

- инсталация за производство на пара от слама тип „TDC-F“, с номинална топлинна мощност на горелката 12 MW. Котелът работи при непрекъснат режим на работа, съобразно производствената необходимост. В момента на проверката котелът работи със средно натоварване 80% от номинала си. Оборудван е 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. Контрола на пречиствателните съоръжения се извършва автоматизирано за филтър 1 и филтър 2. На компютър непрекъснато се следи разликата в налягането и показанията се представят във вид на крива и стойностите се архивират. Максималното зададено диференциално налягане е 10 mbar . Ежемесечно котелът е в технологичен престой за извършване на цялостен оглед и основно почистване, а при нужда и подмяна и ремонт на ръкавните филтри, а на всеки 80 дни същият е в 72-часов планов престой за основен ремонт и оглед на пречиствателните съоръжения.

За производство на пара за технологични нужди се използват:

- парен котел тип „ПКМ-12“ - № 1, с номинална топлинна мощност на горелката 8,45 MW, който е допълващ към необходимостта от основното потребление. В момента на проверката котела работи с натоварване 50% от номинала си;

- парен котел тип „ПКМ-12“ - № 2, с номинална топлинна мощност на горелката 8,45 MW. В момента на проверката котела работи с натоварване 60% и се експлоатира с цел температурна компенсация (не се произвежда пара в момента) ;

- парен котел тип „ПКМ-12“ - № 3, с номинална топлинна мощност на горелката 8,45 MW, който е в „топъл“ резерв и не се експлоатира в момента.

Използваното гориво от трите котли е природен газ от собствен газопровод

Към приемно за зърно и към инсталация за DDGS са налични следните аспирации .

- „охлаждаща инсталация охладител в DDGS“ зърнен 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“ - аспирация засмуква шрот, който попада в бункер, а въздухът преминава за почистване през циклон и ръкавни филтри, след което се изхвърля в атмосферния въздух;

- „вакуумна аспирация зърнопочистваща машина“ – 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.

Контролът на пречиствателните съоръжения се следи автоматизирано на компютър. Стойностите на разликите в налягането се записват и съхраняват автоматично.

Площадката под аспирациите за смляно зърно и зърнопочистващата машина е почистена и липсва запрашаване.

През 2017 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от инсталация за производство на пара от слама тип „TDC-F“. Резултатите от измерването показват спазване на нормите за допустими емисии (НДЕ) на въглероден оксид, серен диоксид, азотни оксиди и прах в отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух, съгласно 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. Следващите СПИ предстоят да се извършат до края на 2019 г., за което РИОСВ –Бургас ще бъде уведомен, съгласно изискванията на Наредба № 6. .

През 2018 г. са извършени СПИ на емисиите на въглероден оксид, серен диоксид и азотни оксиди в отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух от дейността на трите котела в парова централа Резултатите от измерванията показват спазване на съответните НДЕ, 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), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Наредба № 1).

През 2018 г. за трите аспирационни системи са извършени СПИ на емисиите прах. Резултатите от измерванията показват спазване на съответните норми за допустими емисии (НДЕ), определени в чл. 11, т.2 от Наредба № 1.

През 2019 г. на трите аспирационни системи са извършени контролни измервания по утвърден годишен график. Резултатите от измерванията също показват спазване на съответните НДЕ по показател прах.

За контрол и корекция при необходимост на температурната крива при процеса на ферментация се използва охладена вода, получена в хладилна инсталация „YORK YCIV 1000“. Инсталацията е 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. Работи с два кръга, заредени с фреон R 134 А, в количества – 2 по 105 кг, и еквивалент $2 \times 150,15 \text{ t CO}_2 \text{ eq}$.

Извършен е оглед на хладилната инсталация, оборудването е етикетирано според изискванията на параграф 3, към чл.12 от Регламент № 517/2014 г. относно флуорсъдържащите парникови газове.

Представени и заверени са досиета за всеки от кръговете на системата в съответствие с изискванията на чл. 29, ал. 1 - Приложение № 3 от Наредба №1 от 17 февруари 2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

Спазени са законоустановените срокове, регламентирана в чл. 4, параграф 3 от горещитурания Регламент (ЕС) № 517/2014 относно извършените проверки за херметичност..

Представя се в момента сертификат за правоспособност № 129/13.09.2017 год. на обслужващата фирма „Мундус сървисиз“ АД, извършваща поддръжка и ремонт на хладилната инсталация.. Проверките за херметичност се извършват от Чавдар Чанев със

сертификат за правоспособност № 4133/28 ноември 2018 г. издаден от ББКМ в съответствие с Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г.

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

Води

За обекта от Директора на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“-Пловдив е 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 № РР-540/09.01.2009 г. и изменено с Решение №РР-2574/05.10.2015 г.

При проверката се констатира, че Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) работи в нормален технологичен режим с механично, физико-химично и биологично пречистване на постъпващия смесен поток (битово-фекални и производствени) отпадъчни води. По пътя на аеробно пречистване на водата работят: сито „Huber“, помпена станция, два броя първични хоризонтални утайтели, три броя биобасейни и един от два вторични хоризонтални утайтеля.

По време на кампания една част от смесения поток отпадъчни води се пренасочва към анаеробно стъпало (входяща помпена станция, сито, два броя ламелни първични утайтели, буферен резервоар, метантанк, вторичен утайтел). Пречистените отпадъчни води след анаеробно стъпало постъпват на вход биобасейни. Полученият газ от метантанка се използва за подгриване на метантанка при необходимост, а при излишък се изгаря на факел.

За обработка на утайките на площадката има аеробни стабилизатори за първична и вторична утайка, центрофуга, след което обезводнената утайка се изнася на изсушителни полета.

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

- На изход ПСОВ е монтирано измервателно устройство за количествата зауствани отпадъчни води, което е в изправност. Същото е пломбирано от БДИБР. При проверката са отчетени показанията му – 1 143 553 м³;
- Пунктът за собствен мониторинг е обозначен, осигурен е постоянен и безопасен достъп до него;
- Осигурено е изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за заустване;
- Резултатите от извършен собствен мониторинг за първо, второ и трето тримесечие на 2019 г. са представени в РИОСВ – Бургас;
- В РИОСВ-Бургас е представен доклад за изпълнение на условията и изискванията на разрешителното за заустване за 2018 г.
- На площадката се водят:

„Дневник за записи измервателно устройство“, в който се записват показанията на измервателното устройство за количествата зауствани пречистени отпадъчни води на изход ПСОВ;

„Дневник оператори“, в който се записват резултатите от извършените огледи на пречиствателните съоръжения на ПСОВ, ремонтните и профилактични дейности на площадката, както и възникналите аварийни ситуации;

„Лабораторен журнал“, с резултати от извършени лабораторни анализи по пътя на водата в отделните стъпала на пречистване в ПСОВ;

- Двете байпасни връзки на вход ПСОВ са пломбирани, не е нарушена целостта на пломбите.

При проверката от експерт на РЛ Бургас – 03 е отбрана еднократна водна проба за физикохимичен анализ от пречистени отпадъчни води на изход ПСОВ, преди заустване във воден обект: Дренажен канал на яз. Цанко Церковски, заустващ в р. Мочурица. Пробата ще бъде анализирана по показателите, определени в разрешителното за заустване.

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 и добавките в охлаждащата система към Водооборотен цикъл. 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, добавките за водооборотния цикъл, антипенителите и ензимите се осъществява в цех „Хидролиза и ферментация“ по местата на ползване на химикалите. Натриев хипохлорит се съхранява в пластмасов резервоар с обем 1 куб. метър към водооборотен цикъл. 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. Антипенител, дезинфектант (Окорон) и добавките (Дрюбром, Перфомакс, 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). 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.

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 изпълнило в срок дадените предписания при предходната проверка за представяне на копие на изготвената 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 попълване на Приложение №2 от заповед №РД-268 от 11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите. При проверката се установи, че има промяна в един от използваните ензими в производствената дейност. FUELZYM Alfa amylase е заменен с FUELZYM HSAATF, за което се представя актуално Приложение №2, таблица №2 от Заповед №РД-268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите.

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 с ЕС №200-578-6 и 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. Производителят 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 2018 г. – 8 467 833 литра на 100 % об.%, и произведено количество от 01.01.2019 г. до 10.10.2019 г. – 8 400 092 литра на 100 % об.%.

Във връзка с ролята на дружеството като производител на химично вещество е необходимо да се допълни Приложение №2 и попълни таблица №1 към заповед №РД-268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда с данни за етиловия алкохол.

На площадката са разположени резервоарите за етанол - подземни и надземни. Същите се поддържат в добро експлоатационно състояние.

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, шлага 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. Стабилизирани 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 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., където се съхраняват в насипно състояние.

По данни от водената отчетна книга по приложение № 2 за събиране и транспортиране 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 (Наредба № 1) от началото на 2018 г. до момента на проверката не е извършвана дейност транспортиране на отпадъци с код 02 07 05, 19 08 01 и 10 01 01.

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 – 330 т, за код 19 08 01 – 52 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 893 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 в обособен закрит склад с бетонна настилка и ограничен достъп. Няма предаване на отпадъка през 2019 г. Наличното количество в момента на проверката е 0,023 т. По данни от годишния отчет през 2018 г. е предадено количество 0,520 т на „Спекта ауто“ ООД въз основа на сключен договор от 26.06.2018 г. за предаване на отработерни масла – бесрочен. Има налично количество към 31.12.2018 г. – 0,004 т.

- 16 06 01* (оловни акумулаторни батерии) – обособен е закрит склад с бетонна настилка и ограничен достъп за съхраняване на отпадъка върху палети. Осигурен е неутрализиращ агент – хидратна вар. На 03.10.2019 г. е предадено 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. Няма налично количество в момента на проверката. По данни от годишния отчет през 2018 г. е предадено количество 0,745 т на „Метал Респект 1“ ЕООД въз основа на сключен договор от 03.01.2018 г. – бесрочен. Представиха се идентификационни документи за предадените количества.

- 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. Осигурент е неутрализиращ агент – сяра на прах в случай на счупване на осветителните тела. Няма предаване на отпадъка през 2019 г. От началото на 2019 г. до момента на проверката е образувано количество 0,050 т. Наличното количество в момента на проверката е 0,114 т. По данни от годишния отчет през 2018 г. е предадено количество 0,120 т на „Екомакс“ ООД въз основа на сключен договор от 04.09.2018 г. за срок от една година.

- 16 02 13* (излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти(3), различно от упоменатото в кодове 16 02 09* до 16 02 12*) – монитори, компютри и др. Осигурен е закрит склад за съхраняване на отпадъка върху дървен палет. На 18.04.2019 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. Няма налично количество в момента на проверката. По данни от годишния отчет през 2018 г. е предадено количество 0,540 т на „Маргарита“ ЕООД въз основа на сключен договор от 01.10.2018 г. със срок до 31.12.2018 г. Представиха се идентификационни документи за предадените количества опасни отпадъци с превозвач и товарополучател „Маргарита“ ЕООД.

- 12 01 01 (стърготини, стружки и изрезки от черни метали) – съхраняват се в обозначен метален контейнер на открита бетонна площадка. На 16.04.2019 г. е предадено количество 0,200 т на „Метал респект 1“ ЕООД, гр. Карнобат въз основа на сключен договор от 16.04.2019 г. Наличното количество в момента на проверката е 0,020 т. По данни от годишния отчет през 2018 г. е предадено количество 0,205 т на „Метал респект 1“ ЕООД въз основа на сключен договор от 03.01.2018 г.

- 15 01 01 (хартини и картонени опаковки) – от разопаковане на материали. Съхраняват се в обособен закрит склад в цех „Хидролиза и ферментация“. На 16.04.2019 г. е предадено количество 0,560 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на сключен договор от 15.04.2019 г. за срок от една година. Представи се кантарна бележка за предаденото количество. Наличното количество в момента на проверката е 0,010 т. По данни

от годишния отчет през 2018 г. е предаден отпадък с код 15 01 01 – 0,320 т на „Метал респект 1“ ЕООД, гр. Карнобат въз основа на сключен договор от 03.01.2018 г. – безсрочен.

- 15 01 02 (пластмасови опаковки) – пластмасови туби от ензими и бидони от антипенител се съхраняват в обособен закрит склад в цех „Хидролиза и ферментация“. На 12.07.2019 г. е предадено количество 0,380 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД въз основа на сключен договор от 18.10.2018 г. за срок от една година. Наличното количество в момента на проверката е 0,020 т. По данни от годишния отчет през 2018 г. е предадено количество 2,06 т, както следва: на „Метал респект 1“ ЕООД – 0,120 т въз основа на сключен договор от 03.01.2018 г.; на „Скай Инвест“ ООД – 0,620 т въз основа на сключен договор от 30.08.2018 г.; на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД – 1,32 т въз основа на сключен договор от 18.10.2018 г. Представиха 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 – 63,780 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. По данни от годишния отчет през 2018 г. е образувано и предадено количество 72,700 т на частни лица, които отглеждат животни.

- 19 09 05 (наситени или отработени йоннообменни смоли) от омекотителна инсталация. Осигурен е закрит склад за съхраняването им в биг бегове. През 2019 г. няма образуван отпадък. Няма налично количество в момента на проверката. По данни от годишния отчет през 2018 г. е предадено количество отпадък с код 19 09 05 – 2,100 т на „МИТ и Ко“ ЕООД въз основа на сключен писмен договор от 09.07.2018 г. за срок от една година и приемо-предавателен протокол.

- 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 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 2018 г. са изпратени в ИАОС – София в срока определен в Наредба № 1 по данни от представен Вх. № 1121/20.02.2019 г. на ИАОС – София.

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 06.2021 г.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

Предписания:

1. Да се допълни и представи в РИОСВ – Бургас Приложение №2 и таблица №1 към Заповед №РД-268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда с данни за етиловия алкохол.

Срок: 24.10.2019 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.

Към момента на изготвяне на настоящия доклад с писмо вх. № АВ-845/18.10.2019 г. дружеството уведомява РИОСВ – Бургас за изпълнение на даденото предписание.