



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

инж. Ганка Атанасова //  
Директор на РИОСВ Бургас

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-139/23.10.2018 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2017 г. на 24.10.2018 г. е извършена комплексна проверка на обект: Завод за производство на спирт и дестилати „ВИН.С Индустрийс“ ООД, 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 смисии 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 водите и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите – REACH; Регламент (ЕО) № 1272/2008 год. за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси и Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
4. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
5. Изпълнение изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

**Проверени инсталации и дейности:**

- парова централа;
- хладилни инсталации;

- инсталация за производство на пара от слама;
- складове за съхранение на химични вещества и смеси;
- площадки за предварително съхранение на отпадъци генерирани от производствената дейност;
- пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ).

#### **Констатации от проверката :**

Извършваните дейности на обекта са производство на спирт и дестилати, бутилиране на вина.

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

Извършен е оглед на: парова централа, хладилна инсталация, инсталация за производство на пара от слама, складове за съхранение на химикали, местата за съхранение на отпадъци от производствената дейност, пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ).

#### **Атмосферен въздух**

Основен източник за производство на пара за производствени нужди е 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 80-85 % от номинала си. Оборудван е с пречиствателно съоръжение - два броя системи от ръкавни филтри, работещи заедно и/или поотделно, независимо един от друг. Всеки от филтрите се състои от 466 броя ръкави. Почистването на филтрите е автоматизирано. 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 пречиствателното устройство. Поддръжката на пречиствателното съоръжение в изправност и в задоволителна степен на ефективност е съгласно техническата инструкция от завода-производител.

През 2017 г. са извършени СПИ на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от инсталация за производство на пара от слама тип „TDC-F“. Резултатите от измерването доказват спазване на нормите за допустими емисии на въглероден оксид, серен диоксид, азотни оксиди и прах в отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух, регламентирани в чл. 21, ал. 1, Приложение №7 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*. СПИ са възложени на акредитирана лаборатория „Везел“ ЕООД с рег. № 240 ЛИ и валидност до 14.12.2017 год.

Същата година са извършени и контролни емисионни измервания на отпадъчните газове от инсталация за производство на пара от слама. Измерванията са направени от Изпълнителна агенция по околна среда – Регионална лаборатория Бургас и също доказват спазване на установените емисионни норми на гореизброените замърсяващи вещества.

Следващите СПИ от емисионния източник следва да бъдат извършени до 31.12.2019 год.

Като допълнителни инсталации за производство на пара за технологични нужди, на производствената площадка се използват три броя парни котли, описани по-долу:

- Парен котел тип „ПКМ-12“ - № 1, с номинална топлинна мощност на горелката 9,6 MW, който е допълващ към необходимостта от основното потребление;
- Парен котел тип „ПКМ-12“ - № 2, с номинална топлинна мощност на горелката 11,04 MW, който е най- неефективен, поради което се експлоатира при крайна необходимост;
- Парен котел тип „ПКМ-12“ - № 3, с номинална топлинна мощност на горелката 8,45 MW, който е в „топъл“ резерв.

Използваното гориво от трите котли е природен газ. В момента на проверката котлите не работят, но са в режим на готовност, включват се при рязко покачване на потреблението на пара.

През 2016 г. са извършени собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на въглероден оксид, серен диоксид и азотни оксиди в отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух от дейността на трите парни котли. Резултатите от измерванията са представени в РИОСВ – Бургас, окомплектовани с протоколи от измервания и Доклад, в съответствие с изискванията на чл. 39 на Наредба № 6/26.03.1999 г. и показват спазване на съответните норми за допустими емисии (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). Измерванията са възложени на акредитирана лаборатория „Екоексперт 6“ ЕООД с рег. № 40 и валидност до 25.03.2020 год. През месец ноември 2018 год. е планирано извършване на СПИ на трите емисионни източника.

През 2018 год. са утвърдени нови три пробоотборни точки към:

– „Охлаждаща инсталация охладител в DDGS“ – крайният продукт - 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 смялно зърно“ - аспирация засмуква шрот, който попада в бункер, а въздухът преминава за пречистване 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.

До момента на проверката в РИОСВ – Бургас не са постъпили доклади и протоколи от извършени СПИ на отпадъчните газове от гореописаните изпускащи устройства. По данни на оператора, дружеството е извършило собствен емисионен контрол и очаква представяне на документите от измерването от акредитираната лаборатория, извършила измерванията – „Везел - 1“ ЕООД.

При протичане на ферментационните процеси се контролира и коригира при необходимост температурната крива, което се извършва с охладена вода, получена в хладилна инсталация „YORK YCIV 1000“. Хладилната инсталация работи с два кръга, заредени с хладилен агент R 134 A, в количества – 2 по 105 кг, 2 и сквивалент 2x 150,15 t CO<sub>2</sub> eq.

Оборудването е етикетирано според изискванията на параграф 3, към чл.12 от Регламент № 517/2014 г. относно флуорсъдържащите парникови газове.

Извършен е оглед на хладилната инсталация с цел установяване евентуално наличие на изтичане на флуорсъдържащи парникови газове в атмосферния въздух. Липсват признаци за наличие на течове от системата.

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 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 документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

Спазени са законоустановените срокове, регламентирана в чл. 4, параграф 3 от горесцитирания Регламент (ЕС) № 517/2014.

Представя се копие от сертификата 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 Николай Николов Момчев със сертификата за правоспособност № 391/19.11.2017 год. в съответствие с изискванията на чл. 10

от Регламент (ЕС) № 517/2014. Последната проверка за херметичност на системата е извършена на 06.08.2018 год.

## **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 титуляра 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, физико – химично и биологично пречистване на отпадъчните води: приемна шахта, барабанно сито „Huber”, два последователно свързани първични утаителя, камера за неутрализация, три аерационни биобасейна, оборудвани с дънна аерация и миксери и два вторични хоризонтални утаителя;

- До пункта за мониторинг има осигурен достъп, същият е обозначен. Извършено е 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 ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води 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 2018 г. са представени в РИОСВ – Бургас в определения в разрешителното срок;

- При проверката, в 10:50 часа, са отчетени показанията на монтираното измервателно устройство за количествата зауствани отпадъчни води на изход от ПСОВ: 1054700 м<sup>3</sup> (един милион и петдесет и четири хиляди и седемстотин кубични метра);

- При проверката е представен и заверен „Дневник за записи измервателно устройство“, с ежемесечни записи на показания на ИУ, отчетени от персонала на дружеството.

- Записът в дневника на 31.08.2018 г. е 1042737 м<sup>3</sup> (един милион четиридесет и две хиляди седемстотин тридесет и седем кубични метра), а на 30.09.2018 г. – 1049637 м<sup>3</sup> (един милион четиридесет и девет хиляди шестстотин тридесет и седем кубични метра);

- Двете аварийни байпасни връзки на ПСОВ са пломбирани в положение, не позволяващо изтичане на непречистени отпадъчни води от нея и заустването им във водния обект: дренажен канал на язовир „Цанко Церковски”, заустващ в река Мочурица.

- Представен и заверен при проверката е „Дневник оператори ПСОВ“, с отразени резултати от извършвани, от оперативния персонал, ежедневни огледи на пречиствателните съоръжения, дейности по почистването им и профилактични ремонтни дейност. В дневника е предвидено да се отразяват и възникналите аварийни ситуации в ПСОВ. За 2018 г. няма отразени възникнали аварийни ситуации, в т. ч. довели до разпломбиране и ползване на аварийните байпасни връзки на ПСОВ;

- Представен и заверен с „Лабораторен журнал“, с резултати от извършени, от персонала на обектовата лаборатория, анализи по пътя на водата в отделните стъпала на пречистване на ПСОВ;

- В РИОСВ – Бургас е представен Доклад за изпълнение на условията на разрешителното за заустване от титуляра му през 2017 г., в законоустановения срок.

### **Опасни химични вещества**

Дружеството се явява потребител по веригата на доставки за веществата, използвани от дружеството съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Използващите химични вещества и смеси - натриева основа, сярна киселина, антипенители, почистващи препарати и добавките към Охлаждаща система към Водооборотен цикъл, се закупуват и доставят от фирми от Европейския съюз и България.

Съхранението на натриева основа, сярна киселина, добавките за водооборотния цикъл се осъществява в цех „Хидролиза и ферментация“ по местата на ползване на химикалите. Натриева основа се съхранява в метален резервоар с обем 20 кубични метра. Концентрирана сярна киселина се съхранява 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 омокотителна 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. На площадката са разположени резервоарите за етанол - подземни и надземни. Същите се поддържат в добро експлоатационно състояние.

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.

Съгласно указания определени със заповед №РД-268 от 11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите за проверка изпълнение на изискванията на REACH и CLP е попълнено Приложение № 4.1.

Изготвена е оценка за съхранение на опасните химични вещества и смеси, съгласно чл.9 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

### **Отпадъци:**

Дружеството притежава издаден от Директора на РИОСВ – Бургас регистрационен документ с № 02-РД-153-01 от 28.08.2014 г. за извършване на дейност по транспортиране (събиране и транспортиране) на отпадъци. Разрешенията 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 фолета и се съхраняват на място. Тече процедура за оползотворяването на утайките в земеделието чрез механично смесване с отпадъци с код 10 01 01 и 19 08 01.

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. Тече процедура за оползотворяването на пепелта в земеделното чрез механично смесване с отпадъци с код 02 07 05 и 19 08 01.

Отпадък с код 19 08 01 (отпадъци от решетки и сита) – джибри (люспи, семки) се образува по време на кампания (от м. август до м. ноември). Събира се в метален контейнер на територията на ПСОВ. Тече процедура за оползотворяването на отпадъка в земеделното чрез механично смесване с отпадъци с код 02 07 05 и 10 01 01.

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. не се извършва транспортиране на отпадъци с код 02 07 05, 19 08 01 и 10 01 01. Отпадъците се съхраняват на площадката.

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 и закрит склад с бетонна настилка и ограничен достъп. Наличното количество в момента на проверката е 0,004 т. На 28.06.2018 г. е предадено количество 0,520 т отпадък с код 13 01 13\* на „Спекта ауто“ ООД въз основа на сключен договор от 26.06.2018 г. за предаване на отработерни масла – бесрочен. Представи се идентификационен документ за предаденото количество отпадък с код 13 01 13\* – 0,520 т на „Спекта ауто“ ООД – превозвач до товаропалучател „Спекта ауто“ ООД, гр. Бургас. По данни от годишния отчет през 2017 г. няма предаване на отпадъка, но има образуван през 2017 г. – 0,012 т и наличен към 31.12.2017 г. – 0,051 т.

- 16 06 01\* (оловни акумулаторни батерии) – обособен и закрит склад с бетонна настилка и ограничен достъп за съхраняване на отпадъка върху палети. Осигурен е неутрализиращ агент – хидратна вар. На 03.07.2018 г. е предадено е количество 0,745 т отпадък с код 16 06 01\* на „Метал Респект 1“ ЕООД, гр. Карнобат въз основа на сключен писмен договор от 03.01.2018 г. – безсрочен. Няма налично количество в момента на проверката. Представи се приемо-предавателен протокол и идентификационен документ за предаденото количество. По данни от годишния отчет през 2017 г. няма предаване на отпадъка, но има образуван през 2017 г. – 0,2 т.

- 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 складово помещение. Осигурен е неутрализиращ агент – сяра на прах в случай на счупване на осветителните тела. Представи се сключен договор с „Екомакс“ ООД от 04.09.2018 г. за предаване на отпадък с код 20 01 21\* за срок от една година. Няма предадени количества от началото на 2018 г. до датата на проверката. По данни от годишния отчет за 2017 г. наличното количество към 31.12.2017 г. е 0,18 т. Образуваното количество отпадък с код 20 01 21\* от началото на 2018 г. до 30.09.2018 г. е 0,004 т. Наличното количество луминесцентни лампи към датата на проверката е 0,184 т. Отпадъкът се съхранява на площадката. По данни на присъстващия на проверката представител на дружеството предстои предаване на отпадъка.

- 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. Няма налично количество в момента на проверката. Извършено е предаване на 03.10.2018 г. на 0,540 т отпадък с код 16 02 13\* на „Маргарита“ ЕООД. Представи се кантарна бележка за предаденото количество 0,540 т. При проверката не се представи сключен писмен договор с „Маргарита“ ЕООД и идентификационен документ за предаденото количество ИУЕЕО. По данни от отчетната книга по приложение № 1 през 2017 г. е образувано количество 0,01 т отпадък с код 16 02 13\*. Няма предадено количество през 2017 г.

- 12 01 01 (стърготини, стружки и изрезки от черни метали) – съхраняват се в обозначен метален контейнер на открита бетонна площадка. Представи се сключен договор с „Метал респект 1“ ЕООД, гр. Карнобат от 03.01.2018 г. – безсрочен за предаване на отпадъка за последващо третиране. Извършено е предаване на отпадъка на 03.07.2018 г. – 0,205 т на „Метал респект 1“ ЕООД. Наличното количество в момента на проверката е 0,05 т. отпадък с код 12 01 01. По данни от годишния отчет през 2017 г. е образувано количество 0,6 т. Няма предаване на отпадъка през 2017 г.

- 15 01 01 (хартиени и картонени опаковки) -- от разопаковане на материали. Съхраняват се в обособен закрит склад в цех „Хидролиза и ферментация“. Представи се сключен договор с „Метал респект 1“ ЕООД, гр. Карнобат от 03.01.2018 г. – безсрочен за предаване на отпадъка за последващо третиране. Извършено е предаване на отпадъка на 01.08.2018 г. – 0,320 т на „Метал респект 1“ ЕООД, гр. Карнобат. Наличното количество към момента на проверката е 0,010 т. По данни от годишния отчет през 2017 г. няма образуван отпадък с код 15 01 01 на площадката.

- 15 01 02 (пластмасови опаковки) – пластмасови туби от ензими и бидони от антипенител се съхраняват в обособен закрит склад в цех „Хидролиза и ферментация“. Извършено е предаване на отпадъка на „Метал респект 1“ ЕООД на 03.07.2018 г. – 0,120 т и на „Скай Инвест“ ООД на 14.09.2018 г. – 0,620 т. Представят се сключени договори с „Метал Респект 1“ ЕООД от 03.01.2018 г. – безсрочен и със „Скай Инвест“ ООД от 30.08.2018 г. за еднократно предаване на отпадък с код 15 01 02. За предадените количества се представят кантарни бележки. По данни от годишния отчет през 2017 г. е образувано количество 0,17 т отпадък с код 15 01 02, като цялото количество е предадено на частни лица за повторна употреба.

- 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. Предават се на животновъди за храна на животни. По данни от водената отчетна книга през м. 08 и м. 09.2018 г. е образувано и предадено количество – 42,300 т на частни лица. Предаването на отпадъка е с приемо-предавателни протоколи.

- 19 09 05 (наситени или отработени йоннообменни смоли) от омекотителна инсталация. Осигурен е закрит склад за съхраняването им в биг-бегове. Извършено е предаване на 12.07.2018 г. – 2,100 т отпадък с код 19 09 05 на „МИТ и Ко“ ЕООД. Представи се сключен писмен договор с „МИТ и Ко“ ЕООД от 09.07.2018 г. за срок от една година и приемо-предавателен протокол. От началото на 2018 г. няма образуван отпадък. Няма налично количество в момента на проверката.

- 02 07 02 (отпадъци от алкохолна дестилация) – фузови масла и естероалдехидна фракция – съхраняват се в затворен метален резервоар в цех „ректификация“. Намерено е приложение на получения концентрат от фузови масла, естероалдехидна фракция и метанол. Тази смес се подава към ПСОВ за подхранване на анаеробната биомаса.

От дружеството е подадено заявление до МОСВ по чл. 4 от ЗУО за разглеждане на сместа от фузови масла, естероалдехидна фракция и метанол, поучена от алкохолната дестилация като страничен продукт. Представи се вх. № 26-00-783/08.08.2018 г. на МОСВ и внесена допълнителна информация.

По данни на присъстващия на проверката представител на дружеството технологично не се генерира отпадък с код 02 07 99 (отпадъци, неупоменати другаде) – дрождена биомаса, отпадъчен продукт от алкохолна ферментация.

На обекта се води отчетност в отчетни книги по приложение № 1 към чл. 7, т. 1 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 2017 г. са изпратени в ИАОС – София в срока определен в Наредба № 1 по данни от представен Изх. № 29/19.02.2018 г. на „ВИН.С. Индустрийс“ ООД.

За претегляне на отпадъците се използва автовезна с товароподемност до 60 т, разположена на територията ПК Церковски, която е калибрирана. Има поставен стикер за точност на измерванията до месец 06.2019 г.

## **ЗОПОЕЦ**

На площадката се извършват дейности по употреба и съхранение на химични вещества и смеси по смисъла на чл.2 от *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*, попадащи в обхвата на т.4 от *Приложения №1 към Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЦ)*, във връзка с което операторът е изготвил *Оценка за случаите на непосредствена заплаха за екологични щети и на*

причинени екологични щети, представена в РИОСВ – Бургас с писмо с вх. № КПКЗ-94/16.10.2018 г.

Към датата на проверката няма регистрирани случаи на непосредствена заплаха за екологични щети или случаи на причинени екологични щети от дейностите, извършвани на площадката, по смисъла на ЗОПОЕЦ.

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

1. Да се предаде отпадък с код 200121\* – излезли от употреба луминисцентни лампи на лице, притежаващо документ по чл.35 от ЗУО. За извършеното да се уведоми РИОСВ – Бургас и да се представи копие на идентификационен документ за предаденото количество.

Срок: 31.12.2018 г.

Отговорник: Управител

2. Да се представят копия на сключен договор с „Маргарита“ЕООД и идентификационен документ за предадено количество 16 02 13\* (излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти(3), различно от упоменатото в кодове 16 02 09\* до 16 02 12\*)

Срок: 31.10.2018 г.

Отговорник: Управител

3. Да се представи в РИОСВ – Бургас попълнено Приложение №2 от заповед №РД-268 от 11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите.

Срок: 09.11.2018 г.

Отговорник: Управител

4. Да се представи в РИОСВ – Бургас 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.

Срок: 31.10.2018 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 доклада предписания №2, №3 и №4 са изпълнени. За изпълнение на предписание №1 ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.