



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-137/22.10.2018 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2018 г. на 23.10.2018 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;

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 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, етиктирането 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,

- складове за съхранение на химикали,
- площадки за предварително съхраняване и третиране на отпадъци генерирани от производствената дейност,
- пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ)

Констатации от проверката:

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

В момента на проверката площадка № 2 е в кампания - прибиране и първична обработка на грозде. На площадка № 1 в с. Венец работят в нормален технологичен режим цех за бутилиране на вино и високоалкохолни напитки и парова централа.

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

Извършена е проверка на двете площадки в с. Венец и гара Церковски. В момента на проверката обектът работи в нормален технологичен режим с натоварване около 80% от номинала. Режимът на работа е двусменен, осемчасов /от 06.00 до 22.00 часа/.

Площадка с. Венец

На площадката се извършва бутилиране на високоалкохолни напитки и вина. За отопление и производствени нужди се произвежда пара в парова централа. В паровата централа има 2 броя еднотипни котли – ПК № 1 и ПК № 2, всеки от които може да произвежда по 1.6 t/h пара. В момента на проверката в паровата централа работят и двата котли, като единият е в топъл резерв. Средното натоварване за двете смени е около 40 % от номинала си и е пряко обвързано с температурата на околната среда. Използваното гориво е природен газ от собствен газопровод. Номиналните топлинни мощности са, както следва: 1,75 MW и 1,6 MW.

Дружеството извършва собствени периодични измервания /СПИ/ на отпадъчните газове от парова централа, възлагайки ги на акредитирана лаборатория – ЛИ при „Везел“ ЕООД, в съответствие с изискванията на чл. 3, ал. 1, т. 2 б) 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. Последните извършени СПИ - протоколи и доклад от тях, представени в РИОСВ – Бургас, са за 2016 год. Резултатите от тях доказват, спазване на нормите за допустими емисии на нормираните замърсяващи вещества – SO₂, NO_x и CO. Следващите СПИ на отпадъчните газове от паровата централа, следва да бъдат извършени до края на 2018 год., като според присъстващия представител на обекта, същите са планирани да се осъществят през м. декември.

В технологичната схема при производството на високоалкохолни напитки, на площадката на с. Венец се използва:

– охлаждаща система „Cadape“, заредена с R 404 A в количество 2 x 13 kg. и еквивалент 2 x 50,99 t eq CO₂. Извършен е оглед на хладилната инсталация, при който не е установено изтичане на флуорсъдържащи парникови газове.

Външното тяло на хладилната инсталация е етикетирано 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.

Представено и заверено е досие за проверка херметичността на системата по смисъла 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. За проследявания период не

се е налагало допълване на системата поради липса на течове от нея. Последната проверка за херметичност е проведена на 28.06.2018 год.

Спазена е законоустановената периодичност на проверките, 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 Валентин Георгиев Дянков със сертификат за правоспособност № 3227/26.01.2016 год., отговарящ на изискванията на чл. 10 от Регламент (ЕС) № 517/2014.

Площадка гара Церковски

На производствената площадка се извършва приемане на суровина и първично винопроизводство.

На площадката фирмата няма емисионни източници.

За подготовката на първично винопроизводство, се използват 3 бр. хладилни системи, заредени, както следва:

- хладилна система „YORK EGF 1200 A-V“, заредена с R 407 – 2 x 180 kg и еквивалент 2 x 319,32 t eq CO₂;
- хладилна система „YORK EGF 760 A-V“, заредена с R 407 – 2 x 150 kg+1 x 60 kg и еквивалент 2 x 266,1 t eq CO₂ + 1 x 106,4 t eq CO₂;
- хладилна инсталация „Cadape“, заредена с R 134 – 2 x 85 kg+1 x 100 kg. и еквивалент 2 x 121,55 t eq CO₂ + 1 x 143 t eq CO₂.

Всички хладилни 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.

Представени и заверени са осемте броя досиета за проверка херметичността на системите 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.

Спазена е законоустановената периодичност на проверките, 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 хладилните инсталации. Проверките за херметичност са извършени от Николай Николов Момчев със сертификат за правоспособност № 391/19.11.2017 год. в съответствие с изискванията на чл. 10 от Регламент (ЕС) № 517/2014.

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. Извършена е проверка за изпълнението на изискванията и условията на разрешителното за заустване.

Констатирано е:

В момента на проверката пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ) за смесен поток производствени и битово – фекални отпадъчни води работи в нормален технологичен режим;

До пункта за мониторинг е осигурен достъп, същият е обозначен. При проверката в 10⁵⁰ 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;

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 за първо, второ и трето тримесечие на 2018 г. са представени в РИОСВ – Бургас с писма на дружеството. За трето тримесечие на 2018 г. резултатите от извършения собствен мониторинг са постъпили в РИОСВ – Бургас с писмо вх. № ВОД-504/04.10.2018 г.

При проверката е представен и заверен „Дневник за анализ и контрол на заустените отпадъчни води от Промислен комплекс с. Венец, общ. Карнобат“ с ежемесечни записи на отчетените показания на измервателното устройство. Копие на дневника с ежемесечни записи за 2018 г. е приложен към настоящия протокол;

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 настоящата проверка, в 10⁵⁰ часа, са отчетени показанията на монтираното на вход измервателно устройство (ИУ): 000641558 м³. Моментен дебит – 1,0 м³/h;

Опасни химични вещества

Статутът на дружеството 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 – Acidrop 541, Acifoam 544, Alcofoam, Servit 2003, Septoforte 20. Свежи моторни масла се съхраняват в метални варели на производителя и пропан-бутан в бутилки за бита. Маслата се съхраняват се в оригинални опаковки на производителя в склад към ГСМ. Серен диоксид е в максимално количество към момента на проверката от 1 метална бутилка от 57 кг. и се съхраняват на мястото на ползването му.

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 – 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. По време на проверката операторът не представя за проверка изготвената оценка за безопасност по чл.9 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Представят се информационни листи за безопасност за Acidrop 541, Septoforte 20, които 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 в състава на сместа. Не се представят актуални ИЛБ за Acifoam 544, Alcofoam, Servit 2003, моторни масла и серен диоксид.

В съответствие с новите указания за извършване на контрол по REACH и CLP, съгласно заповед №РД-268 от 11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите е необходимо дружеството да попълни информация по 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. По време на проверката е попълнен формуляр по приложение №4.1 от същата заповед, който е неразделна част от настоящия констативен протокол.

Отпадъци:

Площадка № 1 с. Венец, Промислен комплекс Венец

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

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

В момента на проверката се извършва балиране на полимерни отпадъци. Балирането се извършва на хидравлична преса. Готовите бали се съхраняват на площадка с бетонна настилка 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 03.01.2018 г. със срок до края на 2018 г.

Съхраняването на отпадъците се извършва разделно. Местата за предварително съхраняване са обозначени с табелки, според вида на отпадъците. Обособен е закрит склад с бетонна настилка 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.

Складът за съхраняване на опасни отпадъци с код 16 06 01* (оловни акумулаторни бартери) и 20 01 21* (луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак) е премахнат. По данни на присъстващия на проверката представител на дружеството предстои обособяване на закрито помещение за съхраняване на отпадъци с код 16 06 01* и 20 01 21*.

Наличното количество луминесцентни тръби се съхраняват на площадка № 2 с. Церковски, ПК Церковски в обособен закрит склад в дървен сандък в картонените си фабрични опаковки. В мястото на съхраняване е осигурена сира на прах за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела.

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

- 15 01 02 (пластмасови опаковки) – предават се на „Пластформ“ ЕООД, с. Мечкарево, общ. Сливен въз основа на договор от 02.01.2018 г. През 2018 г. е предадено количество – 27,8 т на „Пластформ“ ЕООД. Сключен е договор със „Скай Инвест“ ООД от 30.08.2018 г. за еднократно предаване на отпадъка. Предадено е количество 0,960 т отпадък с код 15 01 02 на 18.09.2018 г. на „Скай Инвест“ ООД. Сключен е договор с „Евро импекс – Бургас“ ЕООД от 07.08.2018 г. за еднократно предаване на отпадък с код 15 01 02. Предадено е количество 1,520 т на 08.08.2018 г. на „Евро импекс – Бургас“ ЕООД. За предадените количество се представят кантарни бележки.

- 19 12 04 (пластмаса и каучук) – отпадъкът се образува след предварително третиране – балиране на отпадък с код 15 01 02. Предава се на „Пластформ“ ЕООД въз основа на сключения договор от 02.01.2018 г.

- 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. отпадък с код 19 12 07, получен след предварителното третиране на отпадък с код 15 01 03, се съхранява на площадката – 0,260 т. Няма предадено количество през 2018 г. Подложеният на предварително третиране R12 – разглобяване отпадък с код 15 01 03 е 0,280 т.

- 15 01 04 (метални опаковки) – това са метални капачки. Отпадъкът предварително се съхранява в кашони по цеховете до предаването му за оползотворяване. През 2018 г. е предаден отпадък с код 15 01 04 – 13,580 т на „Маргарита“ ЕООД. Не се представи актуален сключен договор за предаване на отпадъка.

- 15 01 07 (стъклени опаковки) – Отпадъкът предварително се съхранява в метални контейнери на открита бетонна площадка. Сключен е договор с „Дружба стъklarски заводи“ АД, гр. София от 02.01.2018 г. със срок до 31.12.2018 г. По данни от водената отчетна книга по приложение № 1 от Наредба № 1/04.06.2014 г. от началото на 2018 г. до датата на проверката е предадено количество 50,6 т на „Би Ей Глас България“ АД. Представи се уведомително писмо за промяна наименованието на дружеството от „Дружба стъklarски заводи“ АД на „Би Ей Глас България“ АД считано от 26.01.2018 г.

- 13 02 08* (други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки) – предават се на „Спекта ауто“ ООД. При проверката не се представи сключен договор за предаване на отпадъка. През 2018 г. е извършено еднократно предаване на 1,764 т отпадък с код 13 02 08* на „Спекта ауто“ ООД. Представи се идентификационен документ за предаденото количество 1,764 т на 27.09.2018 г. на „Спекта ауто“ ООД – превозвач до товаропалучател „Спекта ауто“ ООД и приемо-предавателен протокол за предаденото количество.

- 20 01 21* (луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак) – Предстои сключване на договор с „Екомакс“ ООД. Няма предадени количества от началото на 2018 г. до датата на проверката. По данни от водената отчетна книга по приложение № 1, наличното количество е 0,170 т.

- 16 06 01* (оловни акумулаторни батерии) – предат се на „Маргарита“ ЕООД. Не се представи актуален сключен договор за предаване на отпадъка. През 2018 г. е предадено количество 2,780 т отпадък с код 16 06 01* на „Маргарита“ ЕООД на 19.07.2018 г. Количеството е потвърдено по идентификационен документ.

- 16 01 03 (излезли от употреба гуми) – генерират се от смяна и ремонт на служебните автомобили на дружеството. Съхраняват се на открита бетонна площадка. Няма предадени количества от началото на 2018 г. до датата на проверката – 23.10.2018 г. Наличното количество към момента на проверката е 0,6 т по данни от водената отчетна книга по приложение № 1.

- 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 няма генерирани отпадъци от м. 01.2018 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. Все още няма предадено количество за депониране. Съхранява се на площадката. Наличното количество в момента на проверката е 0,45 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. 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) – уайки от резервоари за съхраняване на горива. За този отпадък е преустановена е 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.

Отделените на площадката чепки се съхраняват в ремарке и се изнасят за наторяване на лозовите масиви. Наторяването с чепки се извършва ръчно – разпръскване по лозовите масиви. По данни на представителя на дружеството цялото количество джибри и чепки се предава на частни лица и фирми. Представят се кантарни бележки за предадените количества джибри.

- 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. През 2018 г. няма предадено количество за депониране. По данни от отчетната книга по приложение № 1 наличното количество е 0,950 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 закрит склад. По данни от отчетната книга по приложение № 1 се съхранява 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. По данни от отчетната книга се съхранява на площадката. Наличното количество бентонит и кизелгур е 3,290 т.

- 19 12 02 (черни метали) – старо оборудване. По-малките елементи се събират и съхраняват в метален контейнер. Предават се на „Маргарита“ ЕООД и „Скай Инвест“ ООД. Предаденото количество през 2018 г. е 1,640 т.

- 12 01 01 (стърготини, стружки и изрезки от черни метали) – от ремонтна работилница. Осигурени са метални варели за съхраняване на отпадъка. Няма образувано количество през 2018 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 сра на прах. През 2018 г. е образувано количество 0,005 т. Няма предаване на отпадъка през 2018 г.

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 рсда за водене на публични регистри. Отчетните книги са проверени и заверени при проверката. Годишните

отчети по отпадъците за 2017 г. са изпратени в ИАОС – София, съгласно писмо на дружеството с изх. № 26/09.03.2017 г. При проверката се представят копия на годишните отчети за отпадъците за 2017 г.

ЗОПОЕЩ

На площадката се извършват дейности по:

- събиране, транспортиране, оползотворяване или обезвреждане на отпадъци, в т.ч. опасни отпадъци, за които се изисква разрешение или регистрационен документ, съгласно Закона за управление на отпадъците;

- 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;

Посочените дейности попадат в обхвата на т.2 и т.4 от Приложение №1 към Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), 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-93/ 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 ЗОПОЕЩ.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

1. Да се представи в РИОСВ – Бургас попълнено 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 таблица 2 към него.

Срок: 02.11.2018 г.

Отг. Управител

2. Да се представи в РИОСВ – Бургас за проверка копие на изготвената оценката за безопасно съхранение на опасните химични вещества, използвани от дружеството.

Срок: 30.10.2018 г.

Отг. Управител

3. Да се представят в РИОСВ – Бургас копия на сключените договори със „Спекта ауто“ ООД и „Маргарита“ ЕООД за предаване на отпадъците.

Срок: 30.10.2018 г.

Отг. Управител

4. Да се изискат от доставчиците актуални информационни листи за безопасност за Acifoam 544, Alcofoam, Servit 2003, серен диоксид и моторни масла. За изпълнение на предписанието писмено да се уведоми РИОСВ – Бургас.

Срок:02.11.2018 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 датата на изготвяне на настоящия доклад предписанията са изпълнени.