



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИ

ИНЖ. ТОНИА АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ - Бургас

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-146/06.08.2020 г. на Директора на РИОСВ - Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2020 г. на 07.08.2020 г. е извършена комплексна проверка на обект: „Елкабел“ АД, гр. Бургас – предприятие за производство на голи медни и алуминиеви проводници, съобщителни кабели, гъвкави кабели и кабели за енергетиката

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- опасни химични вещества;
- отпадъци.

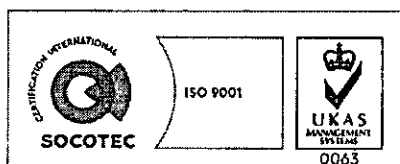
Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух Наредба № 1 от 27.06.2005 год., за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, 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, Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой; 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 г.;

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 Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;

3. Изпълнение на изискванията на Закона за управление на отпадъците 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



4. Изпълнение на изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

Проверени са следните инсталации и участъци:

- цех 640 – производство на силови кабели;
- складове за съхранение на химични вещества;
- места за съхранение на образувани от дейността на дружеството отпадъци.

Констатации от проверката:

Дружеството работи на трисменен режим в основното производство и на едносменен за всички спомагателни цехове. В момента на проверката производството работят цеховете в нормален технологичен режим.

Атмосферен въздух:

В цех за производство на силови кабели използваните екструдери са оборудвани с аспирационни системи, от които се изпускат организирано газове носители на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

На производствената площадка се експлоатират следните източници на емисии:

- Изпускащо устройство към аспирация на екструдер „Майлефер100“;
- Изпускащо устройство към аспирация на екструдери „Маилефер 120“ и „Розендал“;
- Изпускащо устройство към аспирация на екструдери „Хитека 1“ и „Хитека 2“.

Всяко изпускащо устройство е оборудвано с точка за пробовземане.

В момента на проверката екструдерите работят.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от аспирациите на екструдерите през 2019 г. Резултатите от измерванията са представени в РИОСВ–Бургас под формата на доклад, съгласно изискванията на чл. 39 от Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. (Наредба № 6) и показват спазване на нормите за допустими емисии по показател въглеродороди, изразени като общ въглерод, съгласно чл. 15, ал. 1 от Наредба № 1/ 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности.

В самостоятелен цех на производствената площадка се намира смесителна инсталация, в която за производство на омрежен полиетилен за кабели средно напрежение се използва екструдер. Той е оборудван с аспирационна система, от която се изпускат организирано газове.

За климатизиране на смесителната инсталация, складови и други спомагателни помещения се използват 10 броя стационарно климатично оборудване, заредено с флуорсъдържащи парникови газове и четири броя климатични системи, заредени с R 22.

За всяка климатична система, заредена с флуорсъдържащи парникови газове се представя досие, изготвено във формат, съгласно Приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 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. В досиетата са отразени резултатите от проверките за наличие на течове, които са извършени в срок, съгласно изискванията на чл. 4 от Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове.

За климатичните системи, заредени с R 22 се представят досиета, изготвени във формат, съгласно Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 от Наредба от 28 декември 2010 г. за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой. Досиетата съдържат записи с резултатите от проверките за изтичане, които са извършени в срок, съгласно изискванията на чл. 23, т. 2а от Регламент (ЕС) № 1005/2009.

За лицето Ивайло Георгиев Няголов, извършило проверките за наличие на течове се представя при проверката на място копие на валиден документ за правоспособност № 4263/17.03.2019 г., издаден от Българска браншова камара-машиностроене.

За полагане на надписи върху кабелите се използват струинни принтери от типа видео-джет. За работата на тези машини се използват мастило, разтворител и почистваща течност. Дружеството е представило в РИОСВ-Бургас информация, съгласно чл. 20, ал. 8 от Наредба № 7/21.10.2003 г., с която декларира, че използваното количество мастило и разтворители през 2019 г. е 0,434 тона.

Опасни химични вещества

Дружеството е със статут потребител по веригата на доставки съгласно Регламент № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

При проверката се представя актуален инвентаризационен списък на опасните химични вещества, използвани от дружеството при производство на кабели. Представят се информационни листи за безопасност (ИЛБ), които са в съответствие с Приложение на II на Регламент ЕО №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали - REACH. В ИЛБ е отразена информация по отношение на извършената регистрация от производителя по REACH на съответното вещество.

Извършен е оглед на склад за Perkadox (дикумилови прекис) и Ловинокс - специално помещение с климатик за осигуряване на необходимата температура на съхранение. Складът е отделен от производствени и административни помещения, с бетонов под без връзка с канализацията и с ограничен достъп на външни лица в непосредствена близост до мястото на ползването им - Смесителна инсталация за омрежен полиетилен. Изготвени са инструкции за безопасност при работа, налични по работни места и на местата на съхранение. Изградена е и действа пожароизвестителна система, а в склада са налични пожарогасителни средства. По време на проверката се представя разширен информационен лист за безопасност за дикумиловия прекис. В разширения ИЛБ са представени сценарий на експозиция, който касае съответната употреба на веществото на площадката. Годишната консумация на дикумиловия прекис на територия на площадката е приблизително 10 тона/година, което е в съответствие с посочените ограничения за консумация в разширения ИЛБ – 1000 т./година.

За производството на кабели дружеството използва PVC компаунди с различен произход.

За използваните PVC компаунди от Македония (KORONA DUSKO) се представят ИЛБ от които е видно, че в състава на компаунда се съдържа веществото 4,4'-изопропилидендифенол (Бисфенол А) с CAS №80-05-7. Веществото е включено в Приложение №XVII на Регламент REACH под номер 66 с посочени рестрикции за пускане на пазара в термална хартия в концентрация равна или по-голяма от 0,02 тегловни процента след 02.01.2020 г. Посоченото ограничение не кореспондира на фактическата употреба на веществото от „Елкабел“АД.

Към настоящия момент 4,4'-изопропилидендифенол /Бисфенол А/ е включено в списъка на веществата, които предстои да бъдат включени в Приложение XIV на REACH-списък на веществата, подлежащи на разрешаване съгласно дял Седми на REACH.

Към момента на проверката Европейската Агенция по химикали все още не е публикувала решение за включване на Бисфенол А в Приложение XIV, в което да са упоменати дата на забрана, от която пускането на пазара и употребата на съответното вещество се забранява (освен ако е издадено разрешително), както и дата на забрана- датата до която трябва да бъдат подадени заявления за разрешаване, ако заявителят иска да продължи да употребява веществото или да го пуска на пазара за определени употреби след датата на забрана.

На дружеството отново е напомнено да следи решенията на Агенцията за включване на веществото в Приложение XIV и да следва указанията дадени в констативен протокол №016247/К-15-99 от 23.08.2019 г.

При проверката операторът представя оценка за безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл. 9 от Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси. Последната актуализация на оценката е през месец юли 2017 г. във връзка с актуализация на документацията на ИСУ, съобразена с изискванията на БДС EN ISO 9001:2015 и на БДС EN ISO 14001:2015.

Пласатификатор диизодецилфталат в момента на проверката не е наличен, поради временно преустановена работа на инсталация PVC през 2016 г. Резервоарите за съхранение са празни, обваловката е в добро експлоатационно състояние, липсват следи от течове.

Във връзка със Заповед №РД-268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите дружеството е необходимо да 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.

Управление на отпадъците

От директора на РИОСВ – Бургас на „Елкабел” АД е издадено Решение № 02 – ДО – 427 - 01 от 25.07.2016г., с което е разрешено извършването на дейности по третиране на отпадъци.

Част от отпадък с код и наименование по Приложение № 1 от Наредба № 2 за класификация на отпадъците (Наредба № 2) - 07 02 13 /отпадъци от пластмаси/, с произход от настройване на машините за екструдирание на изолации, пълнеж и обвивки, се влага отново в производството. Отпадъкът се събира и предварително съхранява на мястото на образуването му, след което се подава за предварителна обработка. В производственото хале в непосредствена близост до екструдерите е монтирана Мелница ВЕСПА 35/ 40 VGA5. Мелница ВЕСПА 35/ 40 VGA5 е със следните елементи: хранващ бункер, стандартен хранващ отвор, предпазни платна за хранващия отвор, горна половина на режещата камера, ротор, винтове за поддържане на решетката, решетка, долна половина на режещата камера, рама, смукателна тръба, антивибрационни машинни опори за нивелиране, лагерни възли с лагери, електрически шкаф с пулт за управление, предпазител на ремъчната предавка, винтова двойка за отваряне на машината, електродвигател, транспортен вентилатор, гъвкави тръби, рама на бункер – циклона с позиция за пълнене 1 куб. м. биг – бег, бункер циклон, филтри на бункера - циклона. Производственото хале, в което е монтирана мелницата е с бетонизиран под. Мелницата е предназначена за раздробяване на отпадъчни полимерни материали до размери, необходими за следваща преработка. Мелницата е с производителност до 250 кг/ч. Така раздробеният полимерен отпадък е с достатъчна чистота, като част от него се оползотвори отново като материал в екструдерите – използва се за пълнеж на кабели. Останалата част от отпадъка се предава за оползотворяване въз основа на писмен договор на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО. Количеството отпадък, което се влага отново в производството и количеството отпадък, което се предава на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за последващо третиране зависи от нуждите и икономическата изгодност на дружеството.

Отпадъците с код и наименование по Приложение № 1 от *Наредба № 2 - 120101 /стърготини, стружки и изрезки от черни метали/, с произход от РМЦ и машинното обработване на метали за изработване на резервни части за машините, се събират и предварително съхраняват в метални контейнери на мястото на тяхното образуване. Отпадъците от полагање на брони от стоманени телове и ленти също се събират разделно на мястото на генерирането им, след което се транспортират до звено „Отпадъци”. Дейността по предварителна обработка се извършва в закрито хале с бетонизиран под, в което се разположени хоризонталната и вертикална преси за изготвяне на кръгли и квадратни бали. На същите преси се балират и отпадъците с код и наименование по Приложение № 1 от *Наредба № 2 - 120103 /стърготини, стружки и изрезки от цветни метали/ с произход от изтегляне и усукване на медни и алуминиеви жила и екраниране на кабели. Вертикалната балираща преса е предимно за предварителна обработка /балиране/ на отпадъци от медни и алуминиеви жила, а хоризонталната – за балиране на алуминиево фолио, медна и стоманена лента.**

Отпадъците от технологичен брак и окачествяване на кабели, с код и наименование по Приложение № 1 от *Наредба № 2 - 17 04 11 /кабели, различни от упоменатите в 17 04 10/ се събират разделно на мястото на образуването им в зависимост от вида им – с медни и алуминиеви жила, със стоманени телове или ленти, без броня, телефонни кабели – с хартиена или ПЕ изолация. Сортирането се извършва ръчно. Пълните метални палети се изнасят от производствените халета с мотокари на междинна площадка, от където се извозват до звено „Отпадъци” за предварителна обработка преди предаването им за оползотворяване. Въз основа на предварително сключени писмени договори с Решение № 02 – ДО – 427 - 01 от 25.07.2016г. на директора на РИОСВ – Бургас на площадката е разрешено да се приема затретиране от външни фирми отпадък с код 17 04 11. Дейността по третиране на отпадъците се извършва в закрито хале, където са монтирани: 4 броя валцови цепачки за цепене изолацията на кабели с различен диаметър: до 10 мм, от 10 до 15 мм, от 50 до 70 мм и над 70 мм; 2 броя резачки за нарязване на парчетата и два броя балиращи преси – хоризонтална и вертикална за балиране на отпадъци. Третиране на отпадъците с код 17 04 11 се извършва на инсталация за обработка на кабелен отпадък – ЛОТО „Фурокава” – Япония. Капацитетът на инсталацията е 1 тон на смяна. Инсталацията се състои от дробилка, бункер, гранулятор, вибриращо сито, наклонен сепаратор, сепаратор кипящ слой, магнитен сепаратор, вентилатори за изолационен материал и прах, циклони за изолационен материал и прах и транспортни ленти. След постъпване в инсталацията се извърши механично разделяне, раздробяване и сепариране за отделяне на металите от изолационните материали. Полученият меден и алуминиев гранулат се съхранява в big bags в закрит склад, разположен в закритото хале с инсталацията за обработка на кабелен отпадък. В халето има монтирана електронна везна с обхват до 2 тона, калибрована с поставен стикер за годност на измерванията до м.06.2021г.*

В процеса на производство на кабели и проводници, както и от цялостната дейност на дружеството се образуват отпадъци, които предварително се съхраняват на обособени и обозначени места до предаването им за последващо третиране въз основа на писмен договор на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗВО, за отпадъци със съответния код съгласно *Наредба №2*. Обособена е закрит бетонизирана площадка за предварително съхраняване на опасни отпадъци. Съдовете за съхраняване на отработени масла са поставени върху дървени скари и метални каптажни вани. За отпадък с код и наименование по Приложение № 1 от *Наредба №2 - 16 06 01* /оловни акумулаторни батерии/ се извършва дейност по предварително съхраняване в определен закрит склад, в метален контейнер – осигурена е хидратна вар, като неутрализиращ агент в случай на евентуален разлив на акумулаторни киселини, за 20 01 21* /флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак/ - се извършва дейност по предварително съхраняване в обособен закрит склад, поставени във фабричната им картонена опаковка. Осигурен е неутрализиращ агент за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. Обособени са места за предварително съхраняване*

на производствени отпадъци с код и наименование по Приложение № 1 от *Наредба №2*, както следва - 150101 /хартиени и картонени опаковки/, 150102 /пластмасови опаковки/, 150103 /опаковки от дървесни материали/, 191202 /черни метали/ и др. Изграден е навес на площадката за предварително съхраняване на хартиени и картонени опаковки /върху дървени скари/.

Предходна проверка по отчетността е извършена на 23.08.2019г. Настоящата проверка обхваща периода от 23.08.2019г. до 07.08.2020г. При проверката се представят водените от дружеството два броя отчетни книги по Приложение № 1 и един брой по Приложение №4 от отменената *Наредба № 2 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри / Наредбата/*, заверени от директора на РИОСВ – Бургас на 12.07.2013г. Съгласно §10 от *Наредба №1*, заверените отчетни книги по отменената наредба се водят до приключването им.

По данни от водените отчетни книги по Приложение № 1 от *Наредба № 1*, през проверявания период, **не е образуван** отпадък с код по Приложение № 1 от *Наредба №2* както следва: 07 02 01*, 13 02 05*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 05 06*, 16 06 01*, 17 06 01*, 20 01 21*, 16 01 03 и 10 10 03.

По данни от водените отчетни книги по Приложение № 1 от *Наредба № 1*, през проверявания период, **са образувани** отпадъци с код по Приложение № 1 от *Наредба №2* и количество, както следва: 03 01 05 9 - 10,800т., 07 02 13 – 52,774т., 12 01 01 - 3,782т., 12 01 03 – 41,850т., 12 01 09*- 3,648 т., 12 01 18* - 3,259 т., 15 01 01 – 18,610т., 15 01 02 – 35,117т., 15 01 03 – 25,289т., 16 02 14 - 1,040т., 17 04 11 – 18,812т., 19 12 02 – 8,438т., 20 01 01 – 0,490т. и 19 12 04 – 0,928т.

По данни от водените отчетни книги по Приложение № 1 от *Наредба № 1*, през проверявания период, **не е предаван** отпадък с код по Приложение № 1 от *Наредба №2* както следва: 12 01 09*, 07 02 01*, 12 01 09*, 12 01 18*, 13 02 05*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 05 06*, 16 06 01*, 17 06 01*, 20 01 21*, 16 01 03 и 10 10 03.

По данни от водените отчетни книги по Приложение № 1 от *Наредба № 1*, през проверявания период, **са предадени** отпадъци с код по Приложение № 1 от *Наредба №2* и количество, както следва: 03 01 05 - 10,800т., 07 02 13 – 50,974т., 12 01 01 - 4,082т., 12 01 03 – 47,268т., 15 01 01 – 17,750т., 15 01 02 – 36,797т., 15 01 03 – 23,889т., 16 02 14 - 1,040т., 17 04 11 – 18,812т., 19 12 02 – 8,438т., 20 01 01 – 0,490т., и 19 12 04 – 0,928т. Отпадъците са предавани на лица регистрирани в поддържания от изпълнителния директор на ИАОС, Публичен регистър по чл. 45, ал. 1 т. 6 от ЗУО или на лица притежаващи необходимите документи по чл. 35 от ЗУО. При предаване на отпадъците са издавани необходимите нормативни документи.

При огледа на площадката е констатирано наличие на отпадък с код по Приложение № 1 от *Наредба №2* както следва: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 07 02 13, 07 02 01*, 12 01 09*, 12 01 18*, 17 04 11 и 19 12 02. По данни от водените отчетни книги по Приложение № 1 от *Наредба № 1*, наличните количества отпадък с код по Приложение № 1 от *Наредба №2* са както следва: 15 01 01 – 1,100т., 15 01 02 – 0,120т., 15 01 03 - 2,500т., 19 12 02 – 1,500т., 07 02 13 – 4,800т., 07 02 01* - 0,100т., 12 01 09* – 3,648т., 12 01 18* - 3,259т., 170411 - 3,804т., като нормативно установения срок за предварително съхранение на отпадъците не е изтекъл.

По данни от водената отчетна книга по Приложение № 4 от *Наредба № 1*, през проверявания период, **не е приеман** разрешения с Решение № 02 – ДО – 427 - 01 от 25.07.2016г. на директора на РИОСВ – Бургас за последващо третиране от външни фирми отпадък с код по Приложение № 1 от *Наредба №2* – 17 04 11.

През проверявания период е извършвано третиране единствено на собствен производствен отпадък с код по Приложение № 1 от *Наредба №2*, както следва: 07 02 13, 12 01 01, 12 01 03 и 17 04 11. По данни от водената отчетна книга по Приложение № 4 от *Наредба № 1*, през проверявания период, са третирани отпадъци с код по Приложение № 1 от *Наредба №*, както следва: 07 02 13 – 35,865т., 12 01 01 – 3,592т., 12 01 03 – 4,408т. и 17 04 11

– 41,578т. Образуваните след третирането отпадъци са влагани в собствено производство или са предадени на лица регистрирани в поддържания от изпълнителния директор на ИАОС, Публичен регистър по чл. 45, ал. 1 т. 6 от ЗУО или на лица притежаващи необходимите документи по чл. 35 от ЗУО. Част от образуваният след третиране отпадък с код по Приложение № 1 от *Наредба №2* – 19 12 04 е предаден на лица регистрирани в поддържания от изпълнителния директор на ИАОС, Публичен регистър по чл. 45, ал. 1 т. 6 от ЗУО или на лица притежаващи необходимите документи по чл. 35 от ЗУО / 9,190т за проверявания период/, а друга част е вложен в собствено производство / 36,665т за проверявания период/. По данни от водената отчетна книга по Приложение № 4 от *Наредба № 1*, количествата предадени отпадъци, през проверявания период, с код по Приложение № 1 от *Наредба № 2* са както следва: 07 02 13 – 1,686 т, 12 01 01 – 3,517т и 12 01 03 – 26,598т.

Отпадъците са предадени за последващо третиране на лицата след сключване на предварителни писмени договори и анекси към същите, както следва за отпадък с код: 03 01 05 – „Кроношпан България“ ЕООД; 07 02 13 – „Биосмет“ ЕООД и „Реци трейд България“ ЕООД; 12 01 01 – „Надин Комерс 456“ ЕООД; 12 01 03 – „Екомакс“ ЕООД, „Алси“ ЕООД, „Надин Комерс 456“ ЕООД; 15 01 01 – „Скай инвест“ ООД; 15 01 02 – „Надин Комерс 456“ ЕООД, „Биосмет“ ЕООД, „Велес пласт“ ЕООД; 15 01 03 – часни лица; 16 02 14 – „Симс 2015“ ЕООД; 17 04 11 – „Надин Комерс 456“ ЕООД, „АЖМ Груп“ ООД; 19 12 02 – „Надин Комерс 456“ ЕООД; 19 12 04 – „Надин Комерс 456“ ЕООД; 20 01 01 – „Скай инвест“ ООД. Договорите са с дати, както следва: „Надин Комерс 456“ ЕООД от 28.09.2017г., „АЖМ Груп“ ООД от 03.10.2013г., „Скай инвест“ ООД от 17.10.2013г., „Екомакс“ ЕООД от 01.12.2016г., „Велес пласт“ ЕООД от 09.09.2014г., „Биосмет“ ЕООД от 17.02.2017г., „Алси“ ЕООД от 22.05.2020г., „Симс 2015“ ЕООД от 26.02.2020г., „Реци трейд България“ ЕООД от 15.05.2020г. и „Кроношпан България“ ЕООД от 01.04.2016г., като част от договорите са нови, други са сключвани в предходни години, но към същите има издадени анекси за текущата година или са безсрочни.

Отчетните книги се водят съгласно нормативните изисквания. В същите е направено отбелязване, че са проверени и е отразено количеството на приетите и предадени отпадъци.

През проверявания период не са предавани за последващо третиране опасните отпадъци. Отпадъците от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, образувани на площадката са предавани за последващо третиране след изготвяне на сертификат за произход, съобразен с образеца по чл. 39, ал. 4 от ЗУО. Разплащанията по сделки с ОЧЦМ са извършвани по безкасов път – избирателно са изискани и представени банкови извлечения.

Площадката е оборудвана с два броя измервателни устройства за измерване на приеманите, образувани и предавани отпадъци. Едно от измервателните устройства е калибровано в срок до м. 06.2021г / с товароподемност до 2т/ и едно в срок до м. 06.2021г. / с товароподемност до 60т. На площадката е осигурено видеонаблюдение.

Спазен е срока определен в чл. 69, ал.7 от ЗУО за продължаване действието на банковата гаранция № LG1185/I/121115, относно извършването на дейностите с ОЧЦМ. Предоставен е анекс № 7 от месец септември 2019г. към банкова гаранция № LG1185/I/121115.

Годишните отчети за отпадъците за 2019г. са изпратени в ИАОС, в срока определен в *Наредба № 1* – удостоверителен документ от пощенски оператор „Спиди“ с № 200310105108022271 с дата от 10.03.2020г.

От дружеството стопанисващо площадката, обект на настоящата проверка се изпълняват разпоредбите за събиране, транспортиране и третиране на отпадъците. Предприети са всички мерки за несмесване на оползотворими отпадъци с неоползотворими отпадъци. Предприети са всички мерки за несмесване на опасни отпадъци с други опасни отпадъци или с други отпадъци, вещества или материали; смесването включва и разреждането на опасни вещества. Определно е отговорно лице. Отчетността за отпадъците се води по реда, определен ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му. При проверката е

осигурен достъп до съоръженията, в които се образуват отпадъци, до съоръженията за съхраняване и до документацията по отпадъците. Не се констатира изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на отпадъците. Дружеството стопанисвашо площадката, обект на настоящата проверка събира разделно отпадъците от хартия и картон, стъкло, пластмаси и метали и ги предава на лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО. Предвид гореизложеното, от дружеството стопанисвашо площадката, обект на настоящата проверка са изпълнявани изискванията на чл. 8, ал. 2, чл. 29, ал. 2 и чл. 33, ал. 4 от ЗУО.

ЗОПОЕЩ

Основната дейност на дружеството е производството на голи медни и алуминиеви проводници, съобщителни кабели, гъвкави кабели и кабели за енергетиката.

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).

Операторът има изготвена собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание съгласно Приложение №1 на Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение от 29.10.2008 г.(обн. ДВ бр.96/2008 г.), *представена при проверката.*

Към датата на проверката на площадката няма регистрирани случаи на причинени екологични щети и/или случаи на непосредствена заплаха за екологични щети от дейността на оператора по смисъла на ЗОПОЕЩ.

Предписания, срокове за изпълнение и отговорници:

1. В срок до 08.09.2020 г. 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.

Отговорник: Изпълнителни директори

Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката на обекта е направено предписание с посочен срок за изпълнение и отговорник. За изпълнение на предписанието ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.