



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ГОНКА АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД - 120/ 22.08.2019г. на Директора на РИОСВ – Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2019 год., на **23.08.2019г.** е извършена комплексна проверка на обект: „ЕЛКАБЕЛ” АД, гр. Бургас.

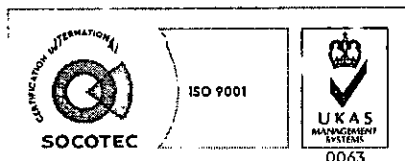
Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух,
- шум,
- опасни химични вещества и
- управление на отпадъците.

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закон за чистотата на атмосферния въздух и 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; Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой; Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове;
2. Изпълнение изискванията на Закон за шума в околната среда, Наредба № 54/13.12.2010 год. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и Наредба № 6 от



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



26.06.2006 г. за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението;

3. Изпълнение на изискванията на Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH, Регламент (ЕО) № 1272/2008 год. за класифицирането, етикетирания и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Наредба за съхранение на опасни химични вещества;

4. Изпълнение изискванията на Закон за управление на отпадъците, подзаконовите нормативни актове, както и условията в издаденото Разрешение за дейности с отпадъци по чл. 67 от ЗУО.

Проверени инсталации и дейности:

- цех 640 – производство на силови кабели
- складове за съхранение на химични вещества и смеси ;
- охлаждаща техника;
- площадки и складове за предварително съхраняване на отпадъците, генерирани от дейността на дружеството;
- аспирации към технологичните линии;

Констатации от проверката:

Дружеството работи на трисменен режим в основното производство и на едносменен за всички спомагателни цехове. В момента на проверката 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 работят четири от екструдерите.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от аспирациите на екструдерите през 2017 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.*

За климатизиране на складови и други спомагателни помещения се използват 10 броя стационарно климатично оборудване, заредено с флуорсъдържащи парникови газове и четири броя климатични системи, заредени с R22.

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 R22 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 лицата, извършили проверките за наличие на течове се представят при проверката на място копия на валидни документи за правоспособност, издадени от Българска браншова камара-машиностроене.

За полагане на надписи върху кабелите се използват стуини принтери от типа видео-джет. За работата на тези машини се използват мастило, разтворител и почистваща течност. Дружеството е представило в РИОСВ-Бургас инфирмация, съгласно чл. 20, ал. 8 от Наредба № 7/21.10.2003 г., с която декларира, че използваното количество мастило и разредител през 2018 г. е 0,434 тона.

Шум

Основната производствена дейност на силови, контролни и телефонни кабели се осъществява в закрити халета.

Източници на шум са производствените машини и съоръжения в отделните инсталации, външен пневматичен смесител към цех 630, охладителни кули, вентилатори и аспирации, вътрешно-заводски транспорт (мотокари).

Най-близките жилищни сгради на ж.к. „Славейков“ отстоят на приблизително 500 м от геометричния център на производствената площадка.

През 2017 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на обекта. Резултатите от измерванията са представени в РИОСВ –Бургас с доклад, в съответствие с изискванията на чл. 30 от Наредба № 54/ 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда. Измерените еквивалентните нива на шум в 27 броя измерителни точки по границата на обекта и изчисленото ниво на шум в място на въздействие не превишават граничните стойности на нивата на шум, определени в Таблица № 2 от Приложение № 2 на Наредба № 6/26.06.2006 г. за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

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). Използваните химични вещества и смеси / дикумилови прекис и ловинокс/ се закупуват от дружества на територията на България.

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 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. 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 разширеният 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 произход Република Северна Македония.

От производителя на PVC компаунд (KORONA DUSKO) за инсталация CCV е представена декларация по Директива 2011/65/EU - RoHS за липса на вещества с определени рестрикции в електрическо и електронно оборудване. За използваните PVC компаунди 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 обаче не е релевантно 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, които подлежат 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 датите, от които пускането на пазара и употребата на съответното вещество се забранява /дата на забрана/, освен ако е издадено разрешително, както и дата на забрана, до която трябва да бъдат подадени заявления за разрешаване, ако заявителят икса да продължи да употребява веществото или да го пуска на пазара за определени употреби след датата на забрана.

Когато Агенцията публикува решението за включване на веществото в Приложение XIV е необходимо да се закупува PVC компаунд само от компании, на които е издадено разрешение за тази употреба и съответно да се употребява веществото в съответствие с посочените в разрешението условия. Заедно с това в съответствие с чл.66 от REACH е необходимо да се нотифицира Агенцията, че се употребява вещество предмет на разрешаване в рамките на три месеца от първата доставка на веществото.

Във връзка с това на оператора е напомнено своевременно да се информира от уебсайта на Агенцията по химикали за статута на веществото 4,4'-изопропилидендифенол /Бисфенол А/ с CAS №80-05-7, влизащо в състава на PVC компаунда.

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.

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: захранващ бункер, стандартен захранващ отвор, предпазни платна за захранващия 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 полагане на брони от стоманени телове и ленти също се събират отделно 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 целачки за целене 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 е монтирана електронна везна с обхват до 2 тона, калибрована с поставен стикер за годност на измерванията до м.06.2020г. До халето е монтирана електронна везна с обхват до 1 тон, калибрована с поставен стикер за годност на измерванията до м.02.2020г. Площадката е оборудвана и с автовезна с товароподевност до 60т., калибрирана в срок до м. 06.2021г. На площадката е осигурено видеонаблюдение.

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 ЗУО, 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 27.06.2018г. Настоящата проверка обхваща периода от 27.06.2018г. до 23.08.2019г. При проверката са представени 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 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри /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: 12 01 09*, 16 05 06*, 20 01 21*, 16 01 03, 17 06 01* и 10 10 03. Количествата образувани отпадъци, през проверявания период, с код по Приложение № 1 от *Наредба № 2* са както следва: 03 01 05 9 - 14,760 т., 12 01 18* - 14,080т, 13 02 05* - 0,200т, 16 06 01* - 0,330т, 16 01 07* - 0,280т, 15 02 02* - 0,310т, 07 02 13 - 108,429 т, 16 02 14 - 0,124т, 12 01 01 - 3,249т, 12 01 03 - 57,275т, 15 01 01 - 16,450т, 15 01 02 - 87,009 т, 15 01 03 - 27,389т, 17 04 11 - 23,194т, 19 12 02 - 10,370т., 20 01 01 - 7,110 т. и 19 12 04 - 1,154т. 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*, 16 05 06*, 20 01 21*, 16 01 03, 17 06 01* и 10 10 03. Количествата предадени отпадъци, през проверявания период, с код по Приложение № 1 от *Наредба № 2* са както следва: 03 01 05 - 14,760 т., 12 01 18* - 14,080т, 13 02 05* - 0,200т, 16 06 01* - 0,330т, 16 01 07* - 0,280т, 15 02 02* - 0,310т, 07 02 13 - 105,429 т, 16 02 14 - 0,344т, 12 01 01 - 2,949т, 12 01 03 - 51,857т, 15 01 01 - 15,530т, 15 01 02 - 85,209 т, 15 01 03 - 23,889т, 17 04 11 - 23,194т, 19 12 02 - 8,870т., 20 01 01 - 7,110 т., 070201* - 0,718т и 19 12 04 - 1,154т. 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, 12 01 03, 12 01 01 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 - 0,920т, 15 01 02 - 1,800 т, 15 01 03 - 3,500 т, 19 12 02 - 1,500т, 07 02 13 - 3,000т, 070201* - 0,100 т, 12 01 03 - 5,418т, 12 01 01 0,300 т., 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 №2*, както следва: 07 02 13 - 33,175т., 12 01 01 - 6,700т., 12 01 03 - 10,713т. и 17 04 11 - 53,610т. Образувания 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 / 11,425т за проверявания период/, а друга част е вложен в собствено производство / 33,275т 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 – 3,770 т, 12 01 01 – 6,866 т и 12 01 03 – 42,881т. Отпадъците са предадени за последващо третиране на лицата след сключване на предварителни писмени договори и анекси към същите, както следва за отпадък с код: 12 01 18* - ЕТ „Промислени системи – Петър Христов“; 13 02 15* - ЕТ „Промислени системи – Петър Христов“; 15 02 02* - ЕТ „Промислени системи – Петър Христов“; 16 06 01* - „Надин Комерс 456“ ЕООД; 16 01 07* - ЕТ „Промислени системи – Петър Христов“; 03 01 05 – „Кроношпан България“ ЕООД; 07 02 13 – „Биосмет“ ЕООД; 12 01 01 – „Надин Комерс 456“ ЕООД; 12 01 03 – „Екомакс“ ЕООД, „АЖМ Груп“ ООД, „Надин Комерс 456“ ЕООД; 15 01 01 – „Скай инвест“ ООД, „Евроимпекс“ ООД; 15 01 02 – „Надин Комерс 456“ ЕООД, „Биосмет“ ЕООД, „Велес пласт“ ЕООД; 15 01 03 – часни лица; 16 02 14 – „Надин Комерс 456“ ЕООД 17 04 11 – „Надин Комерс 456“ ЕООД, „Металфлейт инстернашънъл“ ООД, „АЖМ Груп“ ООД; 19 12 02 – „Глобал металс“ ЕООД, „Бургас метал“ ЕООД, „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., ЕТ „Промислени системи – Петър Христов“ №1 от 04.11.2016г., „Биосмет“ ЕООД от 17.02.2017г., „Металфлейт инстернашънъл“ ООД от 24.03.2016г., „Глобал металс“ ЕООД от 01.07.2013г. и „Кроношпан България“ ЕООД от 01.04.2016г., „Евроимпекс Бургас“ ЕООД от 18.05.2016г., „Бургас метал“ ЕООД от 18.04.2019г. като към същите има издадени анекси за текущата година или са безсрочни. Предаването за последващо третиране на опасните отпадъци е удостоверено и с представените идентификационни документи изготвени съгласно изискването на чл.12 от Наредба №1. 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.

Спазен е срока определен в чл. 69, ал. 7 от ЗУО за продължаване действието на банковата гаранция, относно извършването на дейностите с ОЧЦМ.

Годишните отчети за отпадъците за 2018г. са изпратени в ИАОС в определения в Наредба № 1 срок.

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 стопанисващо 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 стопанисващо площадката, обект на настоящата проверка са изпълнявани изискванията на чл. 8, ал. 2, чл. 29, ал. 2 и чл. 33, ал. 4 от ЗУО.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

По време на проверката не бяха дадени предписания.

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

Не са констатирани нарушения.

Предвид гореизложеното, от дружеството стопанисващо площадката, обект на настоящата проверка са изпълнявани изискванията на чл. 8, ал. 2, чл. 29, ал. 2 и чл. 33, ал. 4 от ЗУО.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

По време на проверката не бяха дадени предписания.

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

Не са констатирани нарушения.