



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ПЛОВДИВ

РЕШЕНИЕ

№ 09-ДО-1029-02 от 11.01.2019 г.

На основание чл. 73, ал.4, във връзка с ал. 1, т. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление с вх. № УО-1471 от 14.12.2018 г. и Констативен протокол №0008102

ИЗМЕНЯМ ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 09-ДО-1029-00 от 27.12.2012 г

на

„ХЕФТИ МЕТАЛС“ ЕООД

ЕИК: 202211464

седалище и адрес на управлението: област София (столица), община Столична, гр. София 1618, район „Витоша“, ж.к. „Бояна“, ул. „Маринковица“ № 2Б

лице, управляващо/представяващо дружеството/едноличния търговец: Филип Митков Георгиев – Управител,

служ. тел.: офис Пловдив – 032/ 58 68 53; офис София - 02/46 66 995

електронна поща: plovdiv@nadin.bg

както следва:

I. Разрешават се следните промени:

Б. Добавя се нова дейност, променят се количествата на вече разрешен отпадък, добавя се нов отпадък и т.н.

- Добавяне на нова дейност на вече разрешени отпадъци - код R12 - преработване на ОЧЦМ (отпадъци от черни и цветни метали) и ИУМПС (излезли от употреба МПС)

Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: Пловдивска област, община Пловдив, гр. Пловдив, 20 835 /двадесет хиляди осемстотин тридесет и пет/ кв.м. от УПИ IV - ПРОИЗВОДСТВО И

4.	19 12 02	черни метали	Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R 1 — R 11 (шредирание) - R12	10 000	От физически и юридически лица.
5.	19 12 03	цветни метали	Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R 1 — R 11 (шредирание) - R12	5 000	От физически и юридически лица.
6.	20 01 40	метали	Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R 1 — R 11 (шредирание) - R12	10 000	От физически и юридически лица.

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешение №09-ДО-1029-00 и издавам следното разрешение:

A. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: Пловдивска област, община Пловдив, гр. Пловдив, 20 835 /двадесет хиляди осемстотин тридесет и пет/ кв.м. от УПИ IV - ПРОИЗВОДСТВО И СКЛАДОВЕ в кв. 9, по плана на Южна Индустриална зона - Пета част, целия с площ от 23 835 /двадесет и три хиляди осемстотин тридесет и пет/ кв. м.

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От физически и юридически лица.
2.	13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От физически и юридически лица.
3.	13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От физически и юридически лица.

23.	16 06 05	Други батерии и акумулатори	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От юридически и физически лица
24.	19 12 04	Пластмаси и каучук	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	500	От физически и юридически лица
25.	20 01 01	Хартия и картон	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	1 000	От юридически и физически лица
26.	20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка) - R12	2 000	От юридически и физически лица
27.	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеро дороди	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	500	От физически и юридически лица
28.	20 01 33*	батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От физически и юридически лица
29.	20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От физически и юридически лица

16 06 01*	x	x	x
16 06 02*	x	x	x
16 06 03*	x	x	x
16 06 04	x	x	x
16 06 05	x	x	x
20 01 33*	x	□	x
20 01 34	x	□	x

1.1 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на ОЧЦМ и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество о (тон/ год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	02 01 10	Метални отпадъци	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (сортиране, уплътняване) - R12	5	От физически и юридически лица
2.	12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване) - R12	1000	От физически и юридически лица
3.	12 01 02	прах и частици от черни метали	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (сортиране, уплътняване) - R12	100	От физически и юридически лица
4.	12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване) - R12	170	От физически и юридически лица

10.	17 04 02	алуминий	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане) - R12</p>	2 000	От физически и юридически лица
11.	17 04 03	олово	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане) - R12</p>	5000	От физически и юридически лица
12.	17 04 04	цинк	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане) - R12</p>	2000	От физически и юридически лица
13.	17 04 05	желязо и стомана	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане, шредиране) - R12</p>	50 000	От физически и юридически лица
14.	17 04 06	калай	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане) - R12</p>	1000	От физически и юридически лица

20.	19 12 03	цветни метали	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане, шредирание) - R12	5 000	От физически и юридически лица
21.	20 01 40	метали	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане, шредирание) - R12	10 000	От физически и юридически лица

Б. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията

1. Приемане и съхраняване на отпадъците

На площадката да се извършва приемане и съхраняване на ОЧЦМ, ИУЕЕО, ИУМПС, НУБА, метални опаковки, хартия и пластмаса.

При приемането на отпадъците, след визуален оглед, претегляне и съответно оформяне на документите, да се организира тяхното сортиране и повторно претегляне на вече сортираните групи от тях по вид и възможност за повторна употреба и/или рециклиране.

Всички видове отпадъци, приемани на площадките от физически и юридически лица да се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства - в затворени контейнери и/или поставени в закрит склад, на който е осигурена денонощна охрана, до последващото им третиране или до предаването им на фирми, притежаващи разрешения за тяхното последващо третиране - оползотворяване и/или обезвреждане.

ИУМПС се събират на площадката за временно съхраняване чрез специализирани коли тип „Пътна помощ“. Теглото на доставените ИУМПС да се измерва на кантар, сертифициран за годен от Регионалния отдел на Главна Дирекция "Мерки и измервателни уреди". При приемане на ИУМПС се издава удостоверение за deregистрация от КАТ, съгласно чл. 19 от *Наредбата за ИУМПС*.

Площадката за събиране и временно съхраняване да отговаря на изискванията на ЗУО и на минималните технически изисквания по т. I от *приложение № 3 към наредбата за ИУМПС*:

1. Съответната площадка да е с непропусклива повърхност и има съоръжения за събиране на разливи, утайтели и съоръжения за обезмасляване.

2. Разполага с необходимите съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води.

Участъците, в които се събират негодни за употреба батерии и акумулатори да са маркирани с обозначителни табели: "Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и

формирани при разкомплектоването на ИУМПС черни и цветни метални отпадъци, след което да се транспортират съвместно за предаване за последващо третиране.

Луминесцентните тръби и други отпадъци, съдържащи живак да се съхраняват временно в закрити помещения. Луминесцентните тръби да се съхраняват отделно от другите отпадъци и при наличие на сярна в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Помещенията са оборудвани с херметически затворени съдове за съхраняване на счупени лампи, съдове за съхраняване, гарантиращи безопасното съхраняване на излезлите от употреба лампи, стелажи, палета, позволяващи товарно-разтоварни дейности.

Площадката е оборудвана със специализирани метални контейнери с капак и брава за заключване; с възможност за подреждане – до три нива; удобни за пренасяне с палетна количка, мотокар или кран; габаритни размери на контейнерите: д/ ш/ в: 175,00/ 63,00/ 79,00 см.

Повърхностите, върху които се поставят съдовете за съхранение са с водонепропускливо покритие.

Хартията и картоните, както и **леките пластмаси**, събирани на площадките, да се сортират ръчно и да се съхраняват в предвидени за целта контейнери.

Стъклото ще се съхранява в касети или контейнери. Съдовете за събиране и съхраняване са метални контейнери с различна вместимост, в зависимост от вида и количеството на материала.

2. Третиране на приетите отпадъци

2.1. Сортиране и прегрупиране на постъпилите отпадъци

При приемането на отпадъците, след визуален оглед, претегляне и съответно оформяне на документите, да се организира тяхното сортиране и повторно претегляне на вече сортираните групи от тях.

Сортирането и прегрупирането на отпадъците да се извършват ръчно или с подемна и товаро-разтоварна техника, както следва:

- Багери „Sennebogen” - 4 бр.
- Бобкат „Sennebogen” - 1 бр.
- Мотокар „Линде” - 1 бр.

2.2. Предварителна обработка и рязане на ОЧЦМ и метални опаковки:

На площадката да се извършва газо-кислородно рязане на приетите ОЧЦМ с кислород.

Едрогабаритните отпадъци от черни и цветни метали, събрани от ТД с ОЧЦМ, както и образуванията от разкомплектоването на ИУМПС /ламарина, купета и др./ да се подават за последваща обработка в следните съоръжения:

- ⇒ Пресножица /гилотина/ за рязане на черни метали – ZDAS CNS 800-D – 1 бр.
Капацитет: 24 до 34 т/час;
- ⇒ Пресножица /гилотина/ за рязане на метали и стружки – HENSCHER SV 600 EP - 1 бр.
Капацитет: 10 до 30 т/час;
- ⇒ Терайзер - производство на ТРА-Италия модел XM 2400-4 x 110 kw - машина за раздробяване на черни метали - 1 бр.
Капацитет 25 т/ч.
- Предварителна обработка и уплътняване на метални струки се извършва чрез:
- ⇒ Стружкодробилка „Линдеман” – 1 бр.
Капацитет: 1.5 т/час
- ⇒ Стружкобрикетирка „Линдеман” – 1 бр.
Капацитет: 1.5 т/час

1. Непропусклива повърхност на съответните площадки - да са налице съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване.

2. Да са налице подходящи места за временно съхраняване на демонтирани части, включително складове с непропусклив под за съхраняване на части, замърсени с масла.

3. Да са снабдени с подходящи съдове за временно съхраняване на оловни акумулатори, филтри и кондензатори.

4. Да са налице подходящи резервоари за разделно съхраняване на течности от излезли от употреба МПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в излезлите от употреба МПС.

5. Да са снабдени със съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води в съответствие със Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

6. Да са налице подходящи складове за свалените гуми и други компоненти и материали с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупването на по-големи количества.

Обработката на ИУМПС преминава основно през три нива: събиране на старите автомобили от последния собственик; последващо третиране и отделяне на частите за повторна употреба и предаване на отделените отпадъци за оползотворяване и обезвреждане.

Отпадъците за рециклиране се реализират на вътрешния или външен пазар, като се предават на специализирани предприятия за последващо рециклиране/обезвреждане.

Реализирането на отпадъците става на база на сключени договори с контрагенти, които разполагат с валидни разрешителни за осъществяване дейността.

Източването на всички течни отпадъци от автомобилите се извършва в инсталация за сухо източване /доялна машина/ „Sennebogen”, модел STN-003/E/9/H, включваща:

-система за изсмукване на бензин TBR-2005 BB

-устройство за изсмукване на течности от амортизатори TB/TR/2005/BB.

Капацитет на обработка в инсталацията за сухо източване – 3 автомобила на час.

2.3. Третиране – предварителна обработка на маслени филтри

Като част от групата еко-инсталации за третиране на отпадъци, на площадката се третират и маслените филтри от ИУМПС.

Маслените филтри се обработват в инсталацията за сухо източване „Sennebogen” модел STN-003/E/9/H по системата на източване на всички течни отпадъци от автомобилите, посредством устройството за изсмукване на течности от амортизатори TB/TR/2005/BB.

След автоматизираната преработка, крайните продукти са: отпадъчно масло, метал и хартия с ниско маслено съдържание.

Дейността предварително третиране ще осигури възможност за предаване и рециклиране на отделените компоненти от маслените филтри, заедно с останалите отпадъци по видове.

2.4. Предварителна обработка и разглобяване на ИУЕЕО и ИУГЛ

Площадката за предварително третиране на ИУЕЕО е проектирана, оборудвана и се експлоатира съгласно приложение № 9 и 10 на Наредбата за ИУЕЕО.

1. Площадките, на които се извършва предварителното третиране, да са закрити, с непропускливи покрития и да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, и където е целесъобразно, с утаители и съоръжения за обезмасляване.

2. Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, както и на опасните компоненти, материали и вещества от предварителното третиране на ИУЕЕО са снабдени с навес или временното им съхраняване се извършва в затворени контейнери.

3. Площадката да е оборудвана с:

интензивност на разреждане (HID) с различни размери на фасунгите с дължина до 450 мм.

Капацитет: до 500 лампи/час

- **Инсталация за дестилиране на живак – HGV** – предназначена е за извличане на живак от различни излезли от употреба продукти, съдържащи живак, като отпадъци от лампи, клетки на батерии, термометри, електрически ключове и детектори, зъбна амалгама и т.н.

Капацитет:

2 x 60 л/партида, приблизително 10 часа на партида от стъклен скрап или цокли.

4 x 25 л/партида, приблизително 12 часа на партида от трошен отпадък от HID лампи (лампи за разряд с висока интензивност) или дългови лампи.

Приблизително 350 кг живачни елементи от клетка/партида. Време на процеса приблизително 24 часа, в резултат на което се получават 70 кг. извлечен живак в зависимост от съдържанието на живака в акумулаторите, които се обработват.

В случай, че в отпадъка има влага или пластмасови материали, времето за обработка може да бъде удължено.

III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО, Обн. ДВ. бр.53 от 13.07.2012г., изм. и доп. ДВ. бр.1 от 3.02.2019г.) за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:
 - разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
 - регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
 - регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.
2. Площадките за съхраняване на отпадъци на „Хефти Металс“ ЕООД да отговарят на следните изисквания:

Площадката, на която „Хефти Металс“ ЕООД, извършва дейностите с отпадъци да е разположена в област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, 20 835 /двадесет хиляди осемстотин тридесет и пет/ кв.м. от УПИ IV - ПРОИЗВОДСТВО И СКЛАДОВЕ в кв. 9, по плана на Южна Индуриална зона - Пета част, целия с площ от 23 835 /двадесет и три хиляди осемстотин тридесет и пет/ кв. м.

- Площадката да е оградена, охраняема, с изградена инфраструктура и с осигурена денонощна охрана, с 24-часово видеонаблюдение и да се съхраняват записите в продължение на една година.
- Да се обособят места за събиране на отпадъците, формирани от дейността на фирмата.
- На входа да е изграден контролен пункт, чрез който да се осъществява входящ контрол, оборудван с кантар и/или контролна везна;
- Да има ограда и ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се събират и третират в нея, както и фирмата, която я експлоатира;

Формираните отпадъци да се съхраняват до предаването им на лицензирани фирми за последващо третиране.

Сектор за съхранение на разглобените автомобили - Предаването на отпадъците да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Сектор за съхранение на образуванияте при разкомплектуването отпадъци - Всички опасни отпадъци, формираны от дейността на площадките да се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци ПМС 53 (ДВ, бр.29/1999 г.), както и съгласно изискванията поставени в аналогичните наредби, касаещи специфичните отпадъци. Съдовете, в които се съхраняват събраните и формираните от дейността отпадъци да са изолирани от околната среда; да са корозивно устойчиви спрямо веществата съдържащи се в отпадъците, както и материалът от който са изработени не взаимодейства с тях, да имат обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 /2014 год.

Участък за съхранение и третиране на ИУЕЕО.

Площадката за предварително третиране на ИУЕЕО да се оборудва и при нейната експлоатация да се спазват изискванията съгласно приложение № 9 и 10 от Наредбата за ИУЕЕО

Правилното третиране, различно от подготовката за повторна употреба, и операциите по оползотворяване или рециклиране на ИУЕЕО да включват най-малко отделянето на всички течности и/или газове и селективно третиране в съответствие с приложение № 10 от Наредбата за ИУЕЕО

Дейностите по приложение № 10 от Наредбата за ИУЕЕО да се извършват по начин, който не възпрепятства пригодността на отделените от предварителното третиране компоненти, вещества и материали за последващата им повторна употреба, рециклиране и/или оползотворяване, както и повторната употреба на целите уреди.

Участък, на който да се съхраняват НУБА: При получаването „Хефти Металас“ ЕООД да сортира всички НУБА. Да се събират и съхраняват в контейнери, да бъдат устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, и материалът, от който са изработени, да не взаимодейства с тях, разположени върху бетонизирана площ под навес. Формираните се като отпадък, отпаднали при разкомплектоването на ИУМПС оловни акумулатори (без никаква интервенция) да се събират и съхраняват в контейнери, устойчиви на киселина, разположени върху бетонизирана площ под навес.

Да се спазват всички изисквания, поставени в Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори (Приета с ПМС № 351 от 27.12.2012 г., обн., ДВ, бр. 2 от 8.01.2013 г. с посл.изм.и доп.)

Забранява се предварителното съхраняване и съхраняване на НУБА в открити складове без навес.

Участъкът на площадката за съхраняване на излезли от употреба газоразрядни лампи трябва да са снабдени със сяра в количество най-малко два грама на килограм лампи, която да бъде използвана в случай на счупването им.

Участък за извършване на търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали.

Участък за метални отпадъци

На участъка да се извършва приемане, разглобяване, рязане, сортиране и временно съхранение на отпадъците от черни и цветни метали и сплавите им. Изкупените метални

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО. Наредба №1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри(ДВ, бр.51 от 20.06.2014 г., изм. ДВ, бр.51 от 19.06.2018 г.)
6. Забранява се съхранението на общо количество над 50 тона опасни отпадъци на съответната площадка в един и същи момент от време.
7. Най-малко един месец преди изтичането на срока на действие на банковата гаранция по чл. 69, ал. 2 от ЗУО да предостави на РИОСВ, гр. Пловдив подновена банкова гаранция.
8. Други условия

Забранява се:

- Смесването на опасни с други отпадъци, което ще възпрепятства тяхното оползотворяване;
- Нерегламентираното изхвърляне на отпадъците;
- Изгарянето на отпадъци или всяко друго нерегламентирано обезвреждане, освен разрешените дейности, съгласно Закона за управление на отпадъците, действащото екологично законодателство в Република България и Директивите на ЕС;
- Предаването на формираните от дейностите на площадката отпадъци - на лица, които не притежават разрешение по ЗУО или комплексно разрешително, издадено съгласно Глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Пловдив по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. Пловдив


/Доц. Стефан Шилев/

СКЛАДОВЕ в кв. 9, по плана на Южна Индустриална зона - Пета част, целия с площ от 23 835 /двадесет и три хиляди осемстотин тридесет и пет/ кв. м.

1.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество о (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	15 01 04	Метални опаковки	Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R 1 — R 11 (шредирание) - R12	2 000	От физически и юридически лица
2.	16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R 1 — R 11 (шредирание) - R12	2 000	От физически и юридически лица

1.3. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на ОЧЦМ и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество о (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	16 01 17	Черни метали	Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R 1 — R 11 (шредирание) - R12	10 000	От физически и юридически лица
2.	16 01 18	Цветни метали	Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R 1 — R 11 (шредирание) - R12	1000	От физически и юридически лица
3.	17 04 05	желязо и стомана	Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R 1 — R 11 (шредирание) - R12	50 000	От физически и юридически лица.

4.	13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От физически и юридически лица.
5.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	2 000	От физически и юридически лица.
6.	15 01 02	Пластмасови опаковки	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	1 000	От юридически и физически лица
7.	15 01 04	Метални опаковки	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 — R11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане, предиране) - R12	2 000	От юридически и физически лица
8.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	400	От юридически и физически лица
9.	16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13; Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 — R11 (разглобяване) - R12	7 000	От физически и юридически лица
10.	16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13; Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 — R11 (разглобяване, предиране) - R12	2 000	От физически и юридически лица

17.	16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	20	От физически и юридически лица – бракувани компонент и от производството на ЕЕО и компонент и отстранени от ИУЕЕО
18.	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в 16 02 15	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	100	От физически и юридически лица – бракувани компонент и от производството на ЕЕО и компонент и отстранени от ИУЕЕО
19.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	2 000	От юридически и физически лица
20.	16 06 02*	Ni- Cd батерии	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От юридически и физически лица
21.	16 06 03*	Живак-съдържащи батерии	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	5	От юридически и физически лица
22.	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	10	От юридически и физически лица

30.	20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	2 000	От юридическ и и физически лица
31.	20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	8 000	От юридическ и и физически лица
32.	20 01 39	Пластмаси	Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13	500	От юридическ и и физически лица

1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третираат:

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Категории електрическо и електронно оборудване					
	1	2	3	4	5	6
16 02 09*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 10*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 11*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 12*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 13*	x	x	x	x	x	x
16 02 14	x	x	x	x	x	x
20 01 21*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x	x
20 01 23*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 35*	x	x	x	x	x	x
20 01 36	x	x	x	x	x	x

1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третираат:

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4

5.	12 01 04	прах и частици от цветни метали	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (сортиране, уплътняване) - R12</p>	100	От физически и юридически лица
6.	12 01 13	отпадъци от заваряване	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (сортиране, уплътняване) - R12</p>	100	От физически и юридически лица
7.	16 01 17	Черни метали	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане, шредирание) - R12</p>	10 000	От физически и юридически лица
8.	16 01 18	Цветни метали	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане, шредирание) - R12</p>	1000	От физически и юридически лица
9.	17 04 01	мед, бронз, месинг	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане) - R12</p>	4 000	От физически и юридически лица

15.	17 04 07	смеси от метали	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане) - R12</p>	5 000	От физически и юридически лица
16.	17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане) - R12</p>	2 000	От физически и юридически лица
17.	19 10 01	отпадъци от желязо и стомана	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане) - R12</p>	10 000	От физически и юридически лица
18.	19 10 02	отпадъци от цветни метали	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане) - R12</p>	1 000	От физически и юридически лица
19.	19 12 02	черни метали	<p>Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 - R13</p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, уплътняване, рязане, шредирене) - R12</p>	10 000	От физически и юридически лица

акумулатори". Да се осъществява в специално обособени за целта складове, които да са на закрито и да имат трайна настилка, да са снабдени със система за измиване и събиране на отпадъчните води.

Площадката е оборудвана със специализирани съдове /пластмасови палета/ за събиране, транспортиране и съхраняване на акумулатори и батерии с външни размери 120,00 x 100,00 x Н 76,00 см и номинален обем – около 610 литра; около 0,610 куб.м.; товароподемност – 450 кг; опция – капак.

Специализираните съдове да са устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в отпадъците и материалите, от които са изработени да не взаимодействат с тях. Да се осигурява вентилация на въздух. В непосредствена близост да е поставен абсорбент. Площадките да са пожарообезопасени и да нямат връзка с канализация.

Отработените масла да се съхраняват в маркирани цистерни и/или други съдове /метални варели с вместимост 200 л/, с кода на отработените масла, съгласно *Приложение 1-от Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците*, които да са разположени на бетонизирана площадка. Оборудвани са с обваловки и устройства за безаварийно изпомпване и/или източване на отработените масла. На площадките има изградени каломаслоуловители, за отстраняване на отработените масла от формираните отпадъчни води и са осигурени налични количества абсорбенти /пясък, дървени стърготини/, които да се използват при евентуални разливи.

Излезлите от употреба автомобилни гуми да се съхраняват на обособен участък от площадката, отговарящ на изискванията за пожароопасност, до предаването им за последващо третиране на фирми, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци.

Площадката за временно съхраняване на **ИУЕЕО** да е проектирана, оборудвана и да се експлоатира съгласно *приложение № 9 на Наредбата за ИУЕЕО, а именно:*

1. Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, да са с непронескливи покрития и да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, и където е целесъобразно, с утаители и съоръжения за обезмасляване.

2. Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, да са снабдени с навес или временното съхраняване на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери.

3. Да са оборудвани с везни за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО,

както и съгласно изискванията към площадките, съоръженията и инсталациите за временно съхраняване на отпадъци по *приложение № 2 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци*.

Участъкът от площадката, на който се извършва съхраняването на събраното ИУЕЕО да е обозначен с табела "Събирателен пункт за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване".

Контейнерите, осигурени за отпадъци от ЕЕО с по-малки размери са 2 вида:
- специализирани съдове /пластмасови палета/ с външни размери 120,00 x 100,00 x Н 76,00 см и номинален обем – около 610 литра; около 0,610 куб.м.; товароподемност – 450 кг; опция – капак.

- контейнери с метална мрежа- размери 120,00 x 100,00 x Н 80,00 см; обем – около 1 куб.м.л; от четирите страни с метална мрежа и плътна основа.

Контейнерите, предназначени за едрогобаритно ИУЕЕО са метални, с вместимост от 18,5 до 37 куб.м.

Отпадъците, получени след третирането на ИУМПС и ИУЕЕО /газоразрядни лампи/ да се събират и съхраняват отделно в зависимост от произхода, вида, свойствата и състава им, в съдове които са корозивно устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в отпадъците, като материалите, от които са изработени да не взаимодействат с тях. Съдовете да са с различна вместимост, в зависимост от предназначението.

ОЧЦМ, които се събират от дружеството на територията на площадката да се съхраняват в метални контейнери с вместимост до 40 куб.м., на обособени места, отделно от

⇒ Шредерна инсталация - машината за смилане с горна скара тип "SITT" FR 1516 GS – HP 1300 (kW 950) – 1 бр.

Капацитет: от 14 до 30 т/час

* Забележка – време на експлоатация не повече от 2 часа/денонощие

Машина за смилане (шредер) с горна скара тип "SITT" FR 1516 GS – HP 1300 (kW 950) е с електрически мотор с двоен електромагнитен цилиндър, зиг-заг екстрактор на въздух и контролна кабина. Тази шредерна инсталация е проектирана така, че изключително лесно да обработва широка гама от материали. Тя може да разтрошава автоматично (без газови цилиндри или резервоари и без опасни остатъци) различни домашни уреди, отпадъци от черни и цветни метали и автомобилни двигатели. Капацитетът на шредера е от 14 до 30 т/час. Времето на експлоатация ще бъде не повече от 2 часа/денонощие, тъй като е необходимо предварителна селекция на материала и подготовка на персонала.

Рециклируемият материал се зарежда в машината за смилане от оператора чрез метален вътрешнозахранващ конвейер тип „Arcon” “SITT”, като това се прави от шахтата с вътрешно подхранване, която пренася материала до захранващите валащи, където този материал се компресира до дебелина от 600 мм, което е необходимият размер, който позволява влизане в машината за смилане. Захранващите валащи се контролират от оператора с цел да се поддържа консумацията на мощност на основния мотор в рамките на зададените параметри. Захранващите валащи се повдигат и свалят от два хидравлични цилиндъра, които се управляват от оператора. Инертната маса на валака се изчислява с цел да компресира лекия материал, без да е необходима намесата на оператора. Захранващият валак също така контролира и регулира материала, който бива захранен в трошачката.

Захранващата рампа е с приблизителна дължина от 1200 мм и е монтирана под ъгъл от 30°.

Захранващият валак е с диаметър от 600 мм с осови листове, прикрепени навсякъде около периферията с цел да подпомогнат хващането на влизащите материали. Монтиран е върху рамка, която е закрепена шарнирно върху шпиндели, позиционирани под захранващата рампа и захранвани от хидравличен двигател.

Шредерът е оборудван с вибриращ фидер „PARFER” 3600x1400. Този елемент има два електрически вибратора, като всеки от тях е с 3 Hp. Направен е от въглеродна стомана, чиято основа е направена от манганов материал, който не се износва. Вибриращият фидер е монтиран върху съответни опори.

Контролната кабина е разположена на височина, за да могат ефективно да се ръководят всички фази на производството. Контролните панели също са разположени тук. Тази здрава структура е изработена от въглеродна стомана, като е боядисана и снабдена с удароустойчиво стъкло. Достъпът до него е по спираловидна стълба.

2.2. Разкомплектоване на ИУМПС

Отпадъците да се обработват само механично - без промяна на състава им. Доставчици са фирми, които притежават разрешение за дейности с отпадъци, и частни лица от цялата страна.

Центърът за разкомплектоване на ИУМПС отговаря на изискванията на ЗУО и на минималните технически изисквания съответно по т. II от приложение № 3 към наредбата за ИУМПС.

а) взни за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО, както и на компонентите, материалите и веществата от предварителното третиране на ИУЕЕО;

б) затворени съдове за съхраняване на батерии и акумулатори; кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ) и други опасни отпадъци, както и контейнери за радиоактивни отпадъци;

в) пречиствателни съоръжения за отпадъчни води, отговарящи на нормативните изисквания;

г) съоръжения за източване на течности и/или газове от ИУЕЕО;

Площадката е съобразена и с изискванията към площадките, съоръженията и инсталациите за временно съхраняване на отпадъци по приложение № 2 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

На площадката се извършва предварително третиране на излезли от употреба газоразрядни лампи до съставните им компоненти – метал, стъкло, живак, люминофорен прах, съдържащ живак и други компоненти, в зависимост от вида на лампите.

Предварителното третиране на ИУГЛ включва дейности, определени в приложение № 10 към Наредбата за ИУЕЕО - а именно т. II. 3. Газоразрядни лампи: живакът трябва да бъде отстранен.

Инсталацията за предварителна обработка на ИУГЛ, включва:

➤ Инсталация ECM на MRT System за обработка на прави люминесцентни тръби. Инсталацията обработва прави флуоресцентни тръби до 2000 мм и произвежда пет фракции:

- флуоресцентна прахообразна маса,
- чисто натриево-калциево стъкло,
- черни метали,
- цветни метали
- отпадъчни материали – стъкло, бакелит, спойка.

Тръби с диаметър 26 и 28 мм могат да бъдат обработвани смесени заедно. Дължина на тръбите може да е 600 мм – 1800 мм. Тръби T5 (16 мм) могат да бъдат обработвани отделно. Прави се настройване на дюзите на правилната височинна позиция по отношение на тръбата, която се обработва.

Компоненти

Машината включва следните основни компоненти:

- 1 брой конвейерна система за тръби
- 2 броя режещи платформи
- 2 броя платформи за изтласкващ въздух
- 1 брой червяк за начупване на чисто стъкло
- 1 брой червяк за начупване на отпадъчно стъкло
- 1 брой вентилатор за обща вентилация
- 1 брой вентилатор за събиране на прахообразната фракция
- 2 броя филтърни циклонни
- 1 брой маркучен филтър
- 8 броя карбонови филтри
- 1 брой електрически контролен панел
- 1 брой програмиращ контролер

Капацитет: до 5000 тръби/час.

➤ Инсталация за преработване на живачни и натриеви лампи – HID Lamp Processor – предназначена за обработка на живачни и натриеви лампи с висока

- В непосредствена близост до площадките да има наличност на достатъчни количества от абсорбенти (пръст, пясък и др.), които да бъдат използвани при необходимост за задържане и ограничаване на евентуални разливи от течни отпадъци;
- Да се извършва периодичен контрол и отчетност за изправността на покритията;
- Да се обособят участъци за разделното събиране и временно съхранение на различните по вид, състав и свойства отпадъци, формирани от дейността на дружеството, като местата и вместимостите за съхраняване на различните по вид отпадъци трябва да са обозначени и разположени на достатъчно големи разстояния един от други.
- Да е с трайна настилка (бетонна, асфалтобетонна, с плочи и др.), която осигурява възможност за почистване и за защита на почвата от замърсяване

3. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Местоположението на съоръженията за третиране на отпадъци и обслужващите сгради да се определят при спазване на противопожарните строително-технически норми (ПСТН), санитарно-хигиенните изисквания и нормативно установените сервитути на елементите на техническата инфраструктура, при осигуряване на най-кратки комуникационни и технологични връзки

Участъците, на които се извършват дейности с опасни отпадъци, да се оборудват и експлоатират, съгласно изискванията към площадките за съхраняване на отпадъци по приложение №2 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци както и съгласно изискванията поставени в аналогичните наредби, касаещи специфичните отпадъци – НУБА, ИУЕЕО, ИУМПС, ИУГ, а именно Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори (Приета с ПМС № 351 от 27.12.2012 г., обн., ДВ, бр. 2 от 8.01.2013г.; изм. и доп. ДВ, бр.60 от 20.07.2018г.), Наредбата за излезлото от употреба електрическо и електронно оборудване (приета с ПМС № 256 от 13.11.2013 г., обн. ДВ, бр. 100 от 19.11.2013 г.; изм. и доп. ДВ, бр.60 от 20.07.2018г.), Наредбата за излезли от употреба моторни превозни средства (Приета с ПМС № 11 от 15.01.2013 г., обн., ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г.; изм. и доп. ДВ, бр.60 от 20 Юли 2018г.), Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми (Приета с ПМС № 221 от 14.09.2012 г.; Обн. ДВ, бр.73 от 25.09.2012г., изм. и доп. ДВ, бр.60 от 20 Юли 2018г.)

За осъществяване на по-ефективна дейност, на площадката, на която „Хефти Метале“ ЕООД извършва дейност да са обособени участъци и сектори, както следва:

Участък за събиране и съхранение на неопасни отпадъци - За извършваните дейности с неопасни производствени отпадъци на площадката да се обособят участъци за събиране на неопасни производствени отпадъци. Всеки вид отпадък да се съхранява отделно, в отделен контейнер, с цел недопускане на смесването им, до предаването на фирми, за последващо третиране и оползотворяване.

Сектор за приемане на отпадъци и бракувани автомобили. На територията на сектора да се извършва приемане на закупените бракувани автомобили. След това, те да се насочват към съответният участък за последващо третиране.

Сектор за източване на масла и демонтаж - Приетите на територията на площадката ИУМПС да се насочват в изграденото хале, на територията на което безопасно, без разливи да се източват масла и др. течни нефтопродукти и да се извършва източването на всички маслено напълнени агрегати. Всички смазочни, хидравлични масла и др. течности от излезлите от употреба МПС да се съхраняват в метални варели. Съдовете да са надписани с обозначителни табели с кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба №2/2014год.) за класификация на отпадъците и да са изолирани от околната среда.

отпадъци да се разделят и сортират по големина, вид и свойства и да се събират в съответните участъци: тежък скрап; чугун; лековесен скрап; цветни метали и експедиция. За извършването на ТД с ОЧЦМ на територията на площадката, да са обособени участъци за различните дейности:

А. Участък тежък скрап

- Разтоварване от превозните средства;
- Сортиране по размери и вид на получавания скрап и осигуряване на разделно съхранение и обработка:
 - а) пътен железен скрап, готов за експедиция;
 - б) пътен железен скрап, подлежащ на нарязване;
 - в) тънък железен скрап, подлежащ на пресоване;
 - г) чугунен скрап, дребно размерен;
 - д) чугунен скрап, едро размерен;
- Сортиране на цветния скрап, чрез отделянето му от черния и подготвяне на същия по видове за предаване в склада за цветни метали;

Б. Сектор лековесен скрап

- Разтоварване и сортиране за осигуряване на разделно съхранение и по-нататъшна обработка:
 - а) пътен железен скрап - предава се на площадката за експедиране;
 - б) пътен железен скрап подлежащ на донарязване - предава се на площадката за нарязване;
 - в) тънък железен скрап подлежащ на пресоване;
 - г) чугунен скрап дребно размерен - стифира се на определеното място за съхранение на чугунен скрап;
 - д) сортиране на цветния скрап, чрез отделянето му от черния и сортиране по видове за транспорт в склада за цветни метали.
- Балиране на лековесния скрап.
- Обработване на стружките - чрез пълнене в куцета на автомобили и последващо балиране на същите.

В. Сектор чугун

- Нарязване на едро размерния чугунен скрап;
- Отделяне и сортиране на цветния скрап по видове и предаване в склада за цветни метали;
- Отделяне на стоманения от чугунения скрап и спифирането му на площадката за такъв.

Г. Сектор експедиция

Претеглянето на закупуваните и експедирани количества метални отпадъци ще се осъществява на кацгар.

Формираните от дейността на площадката отпадъци да се съхраняват и транспортират по начин, който не възпрепятства повторното им използване, рециклиране и оползотворяване. След натрупване на определени количества, отпадъците да се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците /ЗУО/.

Измерването на количествата на постъпващите, третирани и на формираните отпадъци да се извършва поотделно за всеки вид отпадък по кодове и наименование съгласно Наредбата по чл.3, ал.1 ЗУО - Наредба №2 за класификация на отпадъците

4. При закриването на площадката/прекрятването на дейността да се предприемат съответните мерки и технологии за закриване и за следексплоатационни дейности на площадките за третиране на отпадъци.