



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ гр.Хасково.

РЕШЕНИЕ

№ 14 – ДО – 208 - 03 от 19.06.2014 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 № О - 186 от 31.05.2014 г.

ИЗМЕНЯМ И/ЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 14 – ДО – 208 - 02 от 24.02.2014 г.
(поставя се номера на последното издадено разрешение)

на

„ДАМЯНОВ СЪРВИЗ ” ЕООД

ЕИК: 202469443 **седалище и адрес на управлението:** област София., община Столична., гр.София 1309, район Възраждане, ул. „Три уши“ № 107, бл.8, ет. 5, ап.10. **лице,** **управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:** Димитър Андреев Дамянов, **служ. тел.:** GSM 0898/691666 **факс:** електронна поща: damyanov.service@xmail.bg както следва:

I. Разрешават се следните промени:

Промяна на лицето управляващо и представляващо Дружеството.

В. В случай на заличаване на площадка се записва нейния номер и местонахождение, и др. Заличават се Площадка № 2 с местонахождение: с.Узунджово, област Хасково, община Хасково, УПИ I, кв.91.

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешение №14–ДО–208-02 от 24.02.2014 г. и издавам следното разрешение:

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. **Кърджали**, област Кърджали, община Кърджали, ул. Източна промишлена зона в индустриален района на жп гара Кърджали, в поземлен имот с идентификатор 40909.122.91, със закрыта складова площ 85,50 м² и открита складова площ – 420 м².

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/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	150104	метални опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	200	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки
2.	120105	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаса	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	юридически лица
3.	070213	отпадъци от пластмаси - производство, употреба и доставяне на пластмаса	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	юридически лица
4.	150102	пластмасови опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки
5.	160119	пластмаси от ИУМПС	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
6.	170203	пластмаса	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	физически и юридически лица
7.	191204	пластмаса и каучук	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	2	физически и юридически лица
8.	200139	разделно събрани пластмасови отпадъци	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	разделно събрана пластмаса
9.	150101	хартиени и картонени опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки
10.	150107	стъклени опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица

11.	160120	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	юридически лица
12.	170202	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	физически и юридически лица
13.	190205	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	юридически лица
14.	200102	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	физически и юридически лица
15.	191201	хартия и картон	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
16.	200101	хартия и картон	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	физически и юридически лица
17.	160601*	Оловни акумулаторни батерии	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	200	физически и юридически лица
18.	160209 *	трансформатори и кондензатори, съдържащи PCBs	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	юридически лица
19.	160210 *	излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с PCBs, различно от упоменатото в 16 02 09	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
20.	160211*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродни, HCFC, HFC	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
21.	160212*	излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
22.	160213*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
23.	160214	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в код от 160209 до 160213	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
24.	160215*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодов	2	физически и юридически лица

25.	160216	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в 160215	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	физически и юридически лица
26.	200121*	флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
27.	200123*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
28.	200133*	Батерии и акумулатори, включени в 160601, 160602 или 160603, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	25	физически и юридически лица
29.	200135*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 200121 и 200123, съдържащо опасни компоненти	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	физически и юридически лица
30.	200136	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатите в 200121 и 200123 и 200135	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
31.	130508*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	0,050	от кало-маслокалоуловител
32.	150202*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	0,040	от попиване на разлети опасни вещества от ИУПС

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Категории електрическо и електронно оборудване ¹									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 02 09*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 10*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 11*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
16 02 12*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
16 02 13*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16 02 14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 21*	x	x	x	x	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	x
20 01 23*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
20 01 35*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 36	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори ¹	Индустриални батерии и акумулатори ¹	Портативни батерии и акумулатори ¹
1	2	3	4
16 06 01*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16 06 02*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 03*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 33*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	02 01 10	Метални отпадъци	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица
2.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	20	юридически и физически лица
3.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите с кодове R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване.	1	други юридически и/или физически лица
4.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10	юридически и физически лица
5.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите с кодове R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване.	5	други юридически и/или физически лица
6.	16 01 17	Черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	1000	юридически и физически лица
7.	16 01 18	Цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	500	юридически и физически лица
8.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200	юридически и физически лица
9.	17 04 02	Алуминий	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200	юридически и физически лица
10.	17 04 03	Олово	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица

11.	17 04 04	Цинк	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50	юридически и физически лица
12.	17 04 05	Желязо и стомана	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	300	юридически и физически лица
13.	17 04 06	Калай	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50	юридически и физически лица
14.	17 04 07	Смеси от метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	300	юридически и физически лица
15.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица
16.	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	150	юридически и физически лица
17.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица
18.	19 12 02	Черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	5000	юридически и физически лица
19.	19 12 03	Цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	3000	юридически и физически лица
20.	20 01 40	Метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10000	юридически и физически лица

2. Площадка № 2 с местонахождение:

2.1 С местонахождение: гр. (с.) **Любимец**, област Хасково, община Любимец, Северна индустриална зона, УПИ II, кв. 171., площ 3000 кв.м.- открита площ и 360 кв.м.-закрита.

2.2. 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 (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
			3	4	5

1.	160104*	Излезли от употреба превозни средства	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – разкомплектоване на ИУМПС</i> / код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	600	физически и юридически лица
2.	160106	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – разкомплектоване на ИУМПС</i> / код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	От лице, което притежава разрешение по чл. 35, ал. 1, т. 1 от ЗУО или КР, издадено по реда на глава седма, раздел II от ЗООС за дейност по подготовка за оползотворяване на ИУМПС – код R 12
3.	160601*	Оловни акумулаторни батерии	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	500	физически и юридически лица
4.	150104	метални опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	500	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки
5.	120105	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаса	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	юридически лица
6.	070213	отпадъци от пластмаси - производство, употреба и доставяне на пластмаса	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	юридически лица
7.	150102	пластмасови опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки
8.	160119	пластмаси от ИУМПС	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	50	физически и юридически лица
9.	170203	пластмаса	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	физически и юридически лица
10.	191204	пластмаса и каучук	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица

11.	19 12 06*	Дървесни материали, съдържащи опасни вещества	R 12 размяна на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сортиране и рязане) R 13 Събиране и съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12.	1000	от юридически лица
12.	19 12 07	Дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06	R 12 размяна на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сортиране и рязане) R 13 Събиране и съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12.	1 000	от юридически лица
13.	19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	R 12 размяна на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сортиране и трошене) R 13 Събиране и съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12.	20 000	от юридически лица
14.	19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	R 12 размяна на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сортиране и рязане) R 13 Събиране и съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12.	5000	от юридически лица
15.	200139	разделно събрани пластмасови отпадъци	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	разделно събрана пластмаса
16.	150101	хартиени и картонени опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки
17.	150107	стъклени опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
18.	160120	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	юридически лица
19.	170202	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	физически и юридически лица
20.	190205	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	юридически лица
21.	200102	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	физически и юридически лица

22.	191201	хартия и картон	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
23.	200101	хартия и картон	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	физически и юридически лица
24.	160209 *	трансформатори и кондензатори, съдържащи PCBs	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	юридически лица
25.	160210 *	излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с PCBs, различно от упоменатото в 16 02 09	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
26.	160211*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъгледород оди, HCFC, HFC	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
27.	160212*	излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
28.	160213*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
29.	160214	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в код от 160209 до 160213	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
30.	160215*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодов	2	физически и юридически лица
31.	160216	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в 160215	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
32.	200121*	флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
33.	200123*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъгледород оди	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
34.	200133 *	Батерии и акумулатори, включени в 160601, 160602 или 160603, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	25	физически и юридически лица
35.	200135 *	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 200121 и 200123, съдържащо опасни компоненти	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	физически и юридически лица

36.	200136	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатите в 200121 и 200123 и 200135	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
37.	130508*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	0,050	от каломаслоуловител
38.	150202*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	0,040	от попиване на разлети опасни вещества от ИУПС

2.2.1. 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									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 02 09*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 10*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 11*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
16 02 12*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
16 02 13*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16 02 14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 21*	x	x	x	x	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	x
20 01 23*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
20 01 35*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 36	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

2.2.2 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 ¹	Индустриални батерии и акумулатори ¹	Портативни батерии и акумулатори ¹
1	2	3	4
16 06 01*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 02*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 03*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 33*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.3. 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 (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	02 01 10	Метални отпадъци	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – сортиране, рязане</i> / код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	300	юридически и физически лица
2.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – сортиране</i> / код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50	юридически и физически лица

3.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите с кодове R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване.	5	други юридически и/или физически лица
4.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	20	юридически и физически лица
5.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите с кодове R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване.	2	други юридически и/или физически лица
6.	16 01 17	Черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	1000	юридически и физически лица
7.	16 01 18	Цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	500	юридически и физически лица
8.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	300	юридически и физически лица
9.	17 04 02	Алуминий	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	400	юридически и физически лица
10.	17 04 03	Олово	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица
11.	17 04 04	Цинк	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица
12.	17 04 05	Желязо и стомана	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	1000	юридически и физически лица
13.	17 04 06	Калай	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50	юридически и физически лица
14.	17 04 07	Смеси от метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200	юридически и физически лица
15.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	150	юридически и физически лица
16.	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварителна обработка – сортиране, рязане/</i> код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200	юридически и физически лица

17.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене</i> / код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица
18.	19 12 02	Черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене</i> / код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	8000	юридически и физически лица
19.	19 12 03	Цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене</i> / код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	4000	юридически и физически лица
20.	20 01 40	Метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене</i> / код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	15000	юридически и физически лица

3. Площадка № 3:

3.1 С местонахождение: гр. (с.) **Хасково**, област Хасково, община Хасково, част от поземлен имот № 77195.731.19, на открита площ от 450 м² в района на товарна ЖП гара Хасково, град Хасково

3.2 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 (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	150104	метални опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	500	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки
2.	120105	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаса	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	юридически лица
3.	070213	отпадъци от пластмаси - производство, употреба и доставяне на пластмаса	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	юридически лица
4.	150102	пластмасови опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / <i>сортиране</i> / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки

5.	160119	пластмаси от ИУМПС	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	50	физически и юридически лица
6.	170203	пластмаса	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	физически и юридически лица
7.	191204	пластмаса и каучук	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
8.	200139	разделно събрани пластмасови отпадъци	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	разделно събрана пластмаса
9.	150101	хартиени и картонени опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	от физически и юридически лица, от система за разделно събиране на отпадъци от опаковки
10.	150107	стъклени опаковки	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
11.	160120	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	юридически лица
12.	170202	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	физически и юридически лица
13.	190205	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	юридически лица
14.	200102	стъкло	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12	5	физически и юридически лица
15.	191201	хартия и картон	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране / R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица

16.	200101	хартия и картон	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 / сортиране/ R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	100	физически и юридически лица
17.	160209 *	трансформатори и кондензатори, съдържащи PCBs	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	юридически лица
18.	160210 *	излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с PCBs, различно от упоменатото в 16 02 09	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
19.	160211*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглев одороди, HCFC, HFC	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
20.	160212*	излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	2	физически и юридически лица
21.	160213*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	5	физически и юридически лица
22.	160214	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в код от 160209 до 160213	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
23.	160215*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодов	5	физически и юридически лица
24.	160216	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в 160215	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
25.	200121*	флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
26.	200123*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглев одороди	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
27.	200135 *	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 200121 и 200123, съдържащо опасни компоненти	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	физически и юридически лица

28.	200136	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатите в 200121 и 200123 и 200135	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
29.	130508*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	0,050	от кало-маслокалоуловител
30.	150202*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	0,040	от попиване на разлети опасни вещества от ИУПС

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Категории електрическо и електронно оборудване ¹									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 02 09*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 10*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 11*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
16 02 12*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
16 02 13*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16 02 14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 21*	x	x	x	x	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	x
20 01 23*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x
20 01 35*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 36	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори ¹	Индустриални батерии и акумулатори ¹	Портативни батерии и акумулатори ¹
1	2	3	4
16 06 01*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 02*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 03*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 33*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.3. 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 (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			

1.	02 01 10	Метални отпадъци	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200	юридически и физически лица
2.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	150	юридически и физически лица
3.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите с кодове R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване.	10	други юридически и/или физически лица
4.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50	юридически и физически лица
5.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите с кодове R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване.	5	други юридически и/или физически лица
6.	16 01 17	Черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	1500	юридически и физически лица
7.	16 01 18	Цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	600	юридически и физически лица
8.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200	юридически и физически лица
9.	17 04 02	Алуминий	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	300	юридически и физически лица
10.	17 04 03	Олово	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица
11.	17 04 04	Цинк	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица
12.	17 04 05	Желязо и стомана	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	500	юридически и физически лица
13.	17 04 06	Калай	код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50	юридически и физически лица
14.	17 04 07	Смеси от метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	100	юридически и физически лица

15.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	150	юридически и физически лица
16.	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане/ код R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	400	юридически и физически лица
17.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/ код R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200	юридически и физически лица
18.	19 12 02	Черни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/ код R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	8000	юридически и физически лица
19.	19 12 03	Цветни метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/ код R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	4000	юридически и физически лица
20.	20 01 40	Метали	код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварителна обработка – сортиране, рязане, трошене/ код R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	20000	юридически и физически лица

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

За Площадка № 1 – град Кърджали

Площадка за събиране и временно съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), хартия, пластмаса и стъкло в поземлен имот № 40909.122.91 в град Кърджали, община Кърджали.

Имотът е собственост на „Екорентимпекс“ ЕООД и се ползва под наем съгласно Договор за наем 01.03.2013 г.

Площадката е на терен на съществуваща площадка обособена за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали.

Площадката е съобразена с изискванията към площадките, съоръженията и инсталациите за временно съхранение на отпадъци определени с Приложение №2 към чл.12 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Площадката се намира в източна промишлена зона, в индустриалния район на ЖП гара Кърджали и е със закрыта складова площ 85,50 м² от складовите помещения на „Складова база” и открита складова площ – 420 м². В съответствие с нормативните изисквания площадката е оградена и охранявана. Предвидени са необходимите надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, фирмата експлоатираща площадката и работното време. Обекта разполага с приемателен пункт, който е снабден с кантар за измерване на постъпващото количество отпадъци. На площадката по зони са обособени местата за отделните видове отпадъци. Осигурени са необходимите противопожарни мерки. Осигурено е изискващото се видеонаблюдение и се въвежда компютърна информационна система и поддържане на необходимата информация.

На площадката се отделя площ за събиране на черни и цветни метали, , излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, хартия, пластмаса и стъкло.

Предвидено е място за престой на автомобилите, извършващи дейности по товарене и разтоварване на отпадъците.

За постъпващото количество отпадъци и за предадените отпадъци се води необходимата отчетна документация. Отчитането и информацията относно дейностите с отпадъците извършвани от фирмата става по ред определен от Наредба № 2 от 22 януари 2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Търговската дейност на фирмата зависи от конкретните пазарни условия на територията на община Кърджали.

Транспортният достъп до имота е осигурен по съществуващ път.

На площадката се извършват дейности със следните видове отпадъци:

- черни и цветни метали;
- ИУЕЕО;
- Хартия;
- Пластмаса;
- Стъкло;

За отпадъците от хартия, пластмаса и стъкло

За тези отпадъци се използва откритата площ.

Основно се доставят:

➤ бутилки от минерална вода и безалкохолни напитки; фолио от оранжерии; опаковъчно фолио от супермаркети и други магазини; производствени пластмасови отпадъци; пластмасови отпадъци от бита – опаковки от хранителни стоки, бидони, касети, туби, маси, столове, играчки и други пластмасови отпадъци. Пластмасовите отпадъци се осигуряват от сметища, от разделното събиране на отпадъци, от населението и от фирми.

➤ Хартия и картон; опаковки от хартия и картон. Хартиените и картонени отпадъци се осигуряват от разделното събиране на отпадъци, от населението и от фирми;

➤ стъкло – опаковки от стъкло от разделното събиране на отпадъци, от бита и производството от населението и от фирми;

При доставянето, отпадъците от пластмаси, хартия и стъкло се отделят по вид, сортират се и се съхраняват отделно. Площадката е обособена на няколко зони, за да не се смесват различните по вид отпадъци от хартия, пластмаса, стъкло.

Приетите отпадъци се подреждат за временно съхраняване до предаването им за рециклиране.

Пластмасите се съхраняват отделно в контейнери.

Отпадъците от хартия и картон се сортират отделно.

Отпадъците от стъкло се сортират и съхраняват в контейнери.

Капацитета на площадката доставени и предадени за рециклиране пластмасови и хартиени отпадъци и отпадъци от стъкло е около 10 тона/месечно.

Дейностите, които се извършват с отпадъци са: събиране, сортиране, временно съхраняване и предаване за оползотворяване. От тези дейности на площадката не се формират отпадъци.

За ОЧЦМ

На територията на площадката се извършват дейности по събиране, временно съхраняване и предварително третиране-обработка на отпадъци от черни и цветни метали, в следната последователност:

- измерване на постъпващите количества ОЧЦМ на кантар и изкупуването им;
- сортиране на отпадъците от черни и цветни метали;
- рязане с оборудване за газово-кислородно рязане и ъглошлайф на обемните отпадъци;
- трошене на отпадъците от черни и цветни метали;
- събиране и временно съхраняване на отпадъците от черните и цветни метали

поотделно

- транспортиране на ОЧЦМ до територията на площадки на фирми преработващи ОЧЦМ;

Капацитетът на площадката е 200-300 тона/годишно.

За ИУЕЕО

Площадката е съобразена с Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. На площадката е обособено подходящо място за временно съхраняване на излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване ще се събира и съхранява само като цял уред.

Няма да се допуска смесване на опасни с неопасни отпадъци. Осигурено е разделното складиране на отпадъците на достатъчно разстояние един от други, до предаването им за по-нататъшно третиране.

Капацитет на площадката като прието излязло от употреба електрическо и електронно оборудване е 15 тона/годишно.

На площадката не се допуска смесване на отпадъци.

Площадката с наличното разпределение по зони осигурява безопасното им съхранение до предаването им за по-нататъшно използване.

За Площадка № 2 – град Любимец

Площадка за събиране и временно съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали, негодни акумулаторни батерии, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), хартия, пластмаса, стъкло и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства, в УПИ II, кв.171 по плана на град Любимец, община Любимец, област Хасково.

Имотът е собственост на "Вторични суровини Хасково" ЕООД, съгласно Нотариален акт 37/2007 г. и се ползва под наем съгласно Договор за наем от 08.03.2013 г.

Площадката е на терен на съществуваща площадка обособена за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, пластмаса, хартия, стъкло, ИУМПС и разкомплектоване на ИУМПС.

На площадката се предвижда да се отдели площ, на която да се приема излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

Площадката е съобразена с изискванията към площадките, съоръженията и инсталациите за временно съхранение на отпадъци определени с Приложение №2 към чл.12 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Площадката е на открита площ от 3000 м² и закрыта – 360 м². В съответствие с нормативните изисквания площадката е оградена и охраняема. Също площадката е бетонирана, с изградена естакада (канал) за обслужване на МПС. Предвидени са необходимите надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, фирмата експлоатираща площадката и работното време. Обекта разполага с приемателен пункт, който е снабден с кантар за измерване на постъпващото количество отпадъци. На площадката по зони са обособени местата за отделните видове отпадъци. Осигурено е изискващото се видеонаблюдение. Въвежда се компютърна информационна система за отчитане и контрол на издадените от центъра за разкомплектоване удостоверения за разкомплектоване на ИУМПС и поддържане на информация за наличните и изходящите количества ИУМПС. Осигурени са необходимите противопожарни мерки.

На площадката са отделени зони за черните и цветни метали, хартия, пластмаса и стъкло.

На площадката допълнително се отделя площ за събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

Предвидено е място за престой на автомобилите, извършващи дейности по товарене и разтоварване на отпадъците.

За постъпващото количество отпадъци и за предадените отпадъци се води необходимата отчетна документация. Отчитането и информацията относно дейностите с отпадъците

извършвани от фирмата става по ред определен от Наредба № 2 от 22 януари 2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Търговската дейност на фирмата зависи от конкретните пазарни условия на територията на община Любимец.

Транспортният достъп до имота е осигурен по съществуващ път.

На площадката се извършват дейности със следните видове отпадъци:

- черни и цветни метали;
- акумулатори;
- ИУМПС;
- ИУЕЕО;
- Хартия;
- Пластмаса;
- Стъкло;

За отпадъците от хартия, пластмаса и стъкло

За тези отпадъци се използва откритата площ.

Основно се доставят:

➤ бутилки от минерална вода и безалкохолни напитки; фолио от оранжерии; опаковъчно фолио от супермаркети и други магазини; производствени пластмасови отпадъци; пластмасови отпадъци от бита – опаковки от хранителни стоки, бидони, касети, туби, маси, столове, играчки и други пластмасови отпадъци. Пластмасовите отпадъци се осигуряват от сметища, от разделното събиране на отпадъци, от населението и от фирми.

➤ Хартия и картон; опаковки от хартия и картон. Хартиените и картонени отпадъци се осигуряват от разделното събиране на отпадъци, от населението и от фирми;

➤ стъкло – опаковки от стъкло от разделното събиране на отпадъци, от бита и производството от населението и от фирми;

При доставянето, отпадъците от пластмаси, хартия и стъкло се отделят по вид, сортират се и се съхраняват отделно. Площадката е обособена на няколко зони, за да не се смесват различните по вид отпадъци от хартия, пластмаса, стъкло.

Приетите отпадъци се подреждат за временно съхраняване до предаването им за рециклиране.

Пластмасите се съхраняват отделно в контейнери.

Отпадъците от хартия и картон се сортират отделно.

Отпадъците от стъкло се сортират и съхраняват в контейнери.

Капацитетът на площадката доставени и предадени за рециклиране пластмасови и хартиени отпадъци и отпадъци от стъкло е около 10 тона/месечно.

Дейностите, които се извършват с отпадъци са: събиране, сортиране, временно съхраняване и предаване за оползотворяване. От тези дейности на площадката не се формират отпадъци.

За ОЧЦМ

На територията на площадката се извършват дейности по събиране, временно съхраняване и предварително третиране-обработка на отпадъци от черни и цветни метали, в следната последователност:

- измерване на постъпващите количества ОЧЦМ на кантар и изкупуването им;
- сортиране на отпадъците от черни и цветни метали;
- рязане с оборудване за газово-кислородно рязане и ъглошлайф на обемните отпадъци;
- трошене на отпадъците от черни и цветни метали;
- събиране и временно съхраняване на отпадъците от черните и цветни метали

поотделно

- транспортиране на ОЧЦМ до територията на площадки на фирми преработващи ОЧЦМ;

Капацитетът на площадката е 200-300 тона/годишно

За ИУМПС и акумулатори

Прилагат се следните методи по видове дейности:

Събиране и временно съхранение на ИУМПС;

Разкомплектоване на ИУМПС;

Предаване за транспортиране и последващо третиране.

Амортизираните акумулатори се събират в специални палети, заедно с киселината в тях, съхранението е в специализирано затворено помещение и се предават за транспортиране със специализиран превоз.

ИУМПС

Операциите по разглобяване на компоненти и съхраняването им се извършват по начин, по който се осигурява пригодността им за повторно използване и оползотворяване и преди всичко за рециклиране.

Излезлите от употреба моторни превозни средства се събират, съхраняват и разкомплектоват като се извършва:

- снемане на акумулатора, отделяне на течностите - смазочни масла, гориво, спирачна течност, охлаждаща течност и др. подобни;
- демонтаж на електроника, микропроцесорни системи, климатична инсталация и катализатори; комплектувани и класифицирани по видове, те се съхраняват и третират при спазване на изискванията за безопасност;
- демонтаж и отделяне на стъклата;
- сваляне на пластмасовите компоненти;
- сваляне на гумите;
- нарязване и балиране на металните компоненти;
- демонтаж на връзки, детайли и агрегати, отделяне на годните за повторна употреба.
- разделяне на останалите отпадъци по видове;

Отпадъците след разкомплектоването, представляващи отделни части от излезлите от употреба моторни превозни средства, се подлагат на допълнителна обработка за разделянето им на подлежащи и неподлежащи на рециклиране или повторно използване, като едновременно с това се извършва и подготовката им за следващите етапи на третиране. При подлежащите на рециклиране/оползотворяване или повторно използване отпадъци се извършват операции свързани с отделянето на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им по реда на т.ІІІ.2 от Приложение 2 от Наредбата за изискванията за третиране на отпадъци от моторни превозни средства.

При неподлежащите на възстановяване и рециклиране и повторна употреба отпадъци се извършва подготовка за транспортирането им до местата за обезвреждане, включваща тяхното събиране и съхраняване по видове съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

Очакваният капацитет на площадката като приети излезли от употреба моторни превозни средства е около 10 коли/месечно и съответно 100 -120 коли/годишно.

За ИУЕЕО

Площадката е съобразена с Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. На площадката е обособено подходящо място за временно съхраняване на излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване ще се събира и съхранява само като цял уред.

Няма да се допуска смесване на опасни с неопасни отпадъци. Осигурено е разделното складиране на отпадъците на достатъчно разстояние един от други, до предаването им за по-нататъшно третиране.

Капацитет на площадката като прието излязло от употреба електрическо и електронно оборудване е 15 тона/годишно.

За отпадъците от дърво и бетон

На площадката се предвижда да се отделят площи, на които да се приемат тези отпадъци. За извършване на дейностите ще бъдат заети 3 души работещи по 8 часа, като третирането на опасните отпадъци на площадката няма да надвишава 10 т/ на денонощие. Дейностите с тези отпадъци ще се извършват в следната последователност:

- При приемането на отпадъците ще се извършва визуален оглед за да се прецени дали приеманият вид е вписан в разрешителното за дейности с отпадъци.
- Количествата на отпадъците ще се измерват с технически изправни кантари. Движението на отпадъците (количествата на приети, образувани и предадени) ще се отразява в отчетна книга за отпадъци водена съгласно Наредба № 2 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.
- Приетите отпадъци ще се насочват към участъка на площадката, който е предвиден за дейности с отпадъците. Сортирането ще се извършва ръчно или машинно с багер. При необходимост от ползване на багер ще бъде сключен договор за наем.
- Предварителното третиране /рязане/ на дървесните материали /дървени траверси и др./ ще се извършва ръчно. За рязането ще се използват резаци, моторни триони или флексове, с които отпадъците ще се нарязват на по-малки размери. Работата с резаци ще се извършва само от обучени за целта работници. Металните планки, болтове или др. ще се отделят с ръчни инструменти.
- Предварителното третиране /трошене/ на бетонови траверси и др. ще се извършва с хидравлична ножица поставена на багер. При нужда това оборудване ще бъде взето под наем. Металните отпадъци ще се отделят ръчно.

Кое съоръжение ще се ползва (със съответния вид и технически параметри) в даден момент зависи от предлаганите финансови условия.

Техническата характеристика на тези съоръжения може да се опише след като Дружеството сключи договор за ползването им, но и даже да имат по големи възможности, количествата третирани опасни отпадъци няма да надвишават 10 т. на денонощие.

- Отпадъците ще се предават само въз основа на писмен договор сключен с лица притежаващи нужните документи, издадени по реда на:
 - Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53/2012 г.);
 - Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 91/2002 г.),за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код съгласно Наредба № 3 за класификация на отпадъците.

За Площадка № 3 – град Хасково

Площадка за събиране и временно съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), хартия, пластмаса и стъкло, в част от поземлен имот № 77195.731.19, на открита площ от 450 м² в района на товарна ЖП гара Хасково, град Хасково.

Площадката е част от имот № 77195.731.19 град Хасково.

Теренът е в района на товарна ЖП гара Хасково и е публична държавна собственост, предоставен за стопанисване и управление на ДП „Национална компания железопътна инфраструктура”, София.

Имотът се ползва под наем съгласно договор за наем от 08.03.2013 г.

Площадката е на терен на съществуваща площадка обособена за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали.

На площадката се предвижда да се отделят площи, на които да се приемат отпадъци от хартия, пластмаса, стъкло и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

Площадката е съобразена с изискванията към площадките, съоръженията и инсталациите за временно съхранение на отпадъци определени с Приложение №2 към чл.12 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Площадката е оградена и охраняема. Площадката е бетонизирана. Предвидени са необходимите надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, фирмата експлоатираща площадката и работното време. Обекта разполага с приемателен пункт, който е снабден с кантар за измерване на постъпващото количество отпадъци. На площадката по зони са обособени местата за отделните видове отпадъци. Осигурено е изискващото се видеонаблюдение. Осигурени са необходимите противопожарни мерки.

Предвидено е място за престой на автомобилите, извършващи дейности по товарене и разтоварване на отпадъците. Транспортния достъп до имота е осигурен по съществуващ път.

За постъпващото количество отпадъци и за предадените отпадъци се води необходимата отчетна документация. Отчитането и информацията относно дейностите с отпадъците извършвани от фирмата става по ред определен от Наредба № 2 от 22 януари 2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Търговската дейност на фирмата зависи от конкретните пазарни условия на територията на община Хасково.

На площадката не се допуска смесване на отпадъци.

На площадка се извършват дейности със следните видове отпадъци:

- черни и цветни метали;
- ИУЕЕО;
- Хартия;
- Пластмаса;
- Стъкло;

За отпадъците от хартия, пластмаса и стъкло

За тези отпадъци се използва откритата площ.

Основно се доставят:

➤ бутилки от минерална вода и безалкохолни напитки; фолио от оранжерии; опаковъчно фолио от супермаркети и други магазини; производствени пластмасови отпадъци; пластмасови отпадъци от бита – опаковки от хранителни стоки, бидони, касети, туби, маси, столове, играчки и други пластмасови отпадъци. Пластмасовите отпадъци се осигуряват от сметища, от разделното събиране на отпадъци, от населението и от фирми.

➤ Хартия и картон; опаковки от хартия и картон. Хартиените и картонени отпадъци се осигуряват от разделното събиране на отпадъци, от населението и от фирми;

➤ стъкло – опаковки от стъкло от разделното събиране на отпадъци, от бита и производството от населението и от фирми;

При доставянето, отпадъците от пластмаси, хартия и металните опаковки се отделят по вид, сортират се и се съхраняват отделно. Площадката е обособена на няколко зони, за да не се смесват различните по вид отпадъци от хартия, пластмаса, стъкло.

Приетите отпадъци се подреждат за временно съхраняване до предаването им за рециклиране.

Пластмасите се съхраняват отделно в контейнери.

Отпадъците от хартия и картон се сортират отделно.

Отпадъците от стъкло се сортират и съхраняват в контейнери.

Капацитета на площадката доставени и предадени за рециклиране пластмасови и хартиени отпадъци и отпадъци от метални опаковки е около 10 тона/месечно.

Дейностите, които се извършват с отпадъци са: събиране, сортиране, временно съхраняване и предаване за оползотворяване. От тези дейности на площадката не се формират отпадъци.

За ОЧЦМ

На територията на площадката се извършват дейности по събиране, временно съхраняване и предварително третиране-обработка на отпадъци от черни и цветни метали, в следната последователност:

- измерване на постъпващите количества ОЧЦМ на кантар и изкупуването им;
- сортиране на отпадъците от черни и цветни метали;
- рязане с оборудване за газово-кислородно рязане и ъглошлайф на обемните отпадъци;
- трошене на отпадъците от черни и цветни метали;
- събиране и временно съхраняване на отпадъците от черните и цветни метали поотделно
- транспортиране на ОЧЦМ до територията на площадки на фирми преработващи ОЧЦМ;

Капацитетът на площадката е 800-1000 тона/годишно

За ИУЕЕО

Площадката е съобразена с Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

На площадката се обособява подходящо място за временно съхраняване на излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване ще се събира и съхранява само като цял уред.

Няма да се допуска смесване на опасни с неопасни отпадъци. Осигурено е разделното складиране на отпадъците на достатъчно разстояние един от други, до предаването им за по-нататъшно третиране.

Очакваният капацитет на площадката като прието излязло от употреба електрическо и електронно оборудване е 15 тона/годишно.

III. В случаите когато се изисква - номерът на постановено решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или решение, с което е преценено да не се извършва ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда, и/или решение по оценка за съвместимост по реда на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, когато се изискват за дейността или свързаните с дейността намерения и обекти.

За Площадка № 1 – град Кърджали

За тази площадка има издадено Решение № ХА-40-ПР/2007 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с което се решава да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: Изграждане на площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали в поземлен имот № 40909.122.91 в град Кърджали, община Кърджали, с възложител „КиА” ЕООД, гр. Хасково.

РИОСВ-Хасково е уведомено, че тази площадка ще се експлоатира от «Дамянов сървиз» ООД, като се предвижда допълнително да се събира излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, хартия, пластмаса и стъкло.

Община Кърджали с Удостоверение с изх. № 53-00-524-(1)/03.04.2013 г., удостоверява, че по ОГП (общия градоустройствен план) на град Кърджали одобрен с разпореждане № 234/12.11.1973 г. на Министерски съвет и изготвения предварителен проект за нов ОУП (общ устройствен план) на град Кърджали, приет от НЕСУТРП при МРРБ с Протокол № НЕС-02-02 от 29.01.2002 г. и окончателен в процес на одобряване проект, поземлен имот с идентификатор 40909.122.91 по плана на «Промислена зона изток» на град Кърджали попада в терен предназначен за железопътни услуги в зона отредена за предимно производствена и складова дейност.

За Площадка № 2 – град Любимец

За тази площадка има издадено Решение № ХА-40-ПР/2007 г. на РИОСВ-Хасково – да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение, с което

се предвижда разширяване дейността на действаща площадка за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали, с разкриване на пункт за разкомплектоване на МПС и изкупуване на хартия, пластмаса и стъкло, с местоположение: в УПИ II, кв.171 по плана на град Любимец, община Любимец, област Хасково.

РИОСВ-Хасково е уведомено, че тази площадка ще се експлоатира от «Дамянов сървиз» ООД, като се предвижда допълнително да се събира излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

Община Любимец със Становище с изх. № 1317/14.3.2013 г. удостоверява, че площадката за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали се намира по застроителен и регулационен план на гр. Любимец в Северната индустриална зона и граничи с ЖП рампа, път и бивш стопански двор. Площадката е в район с промишлени сгради и няма жилищно строителство.

За Площадка № 3 – град Хасково

За тази площадка има издадено Решение № ХА-21-ПР/2012 г. на РИОСВ-Хасково - да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Обособяване на площадка за събиране и временно съхраняване на черни и цветни метали, на открита площ от 450 м2 в района на товарна жп гара Хасково, с възложител „КиА” ЕООД, с адрес на управление гр. Хасково, бул. „Съединение” № 11.

РИОСВ-Хасково е уведомено, че тази площадка ще се експлоатира от «Дамянов сървиз» ООД и се предвижда към събираните отпадъци да се допълнят отпадъци от излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, хартия, пластмаса и стъкло.

Площадката е на открита площ от 450 м2 в района на товарна ЖП гара Хасково, град Хасково. Обособяването на терена е в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.

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

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с документацията, приложена към заявлението.
2. 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 ЗУО 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.
3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - 3.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

За Площадки №№ 1,2,3 и 4 е необходимо :

 1. да са оградени и охраняеми, с контролиран достъп, да са обозначени с табели оказващи лицето, което я експлоатира и работното време;
 2. да имат водонепропускливо покритие – бетон или асфалт;
 3. да имат приемен пункт и зона за престой на автомобилите при товарене и разтоварване на отпадъци;
 4. за всяка площадка, на която дружеството извършва дейности с отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ) да е осигурено **24-часово видеонаблюдение** и запис на информацията, като записите се съхраняват минимум една година;

При съхраняване на НУБА:

1. Зоната за съхраняване на НУБА да е закрыта или с навес и да е снабдена със затворени специализирани съдове, устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, да осигуряват вентилация на въздух и да бъдат обозначени с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори“;
2. Площадките за съхраняване на НУБА, се обозначават с табели „Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори“;
3. Местата за поставяне на съдовете за събиране на автомобилни НУБА се обозначават с допълнителни табели „Акумулаторите се събират задължително с електролит“.

При съхраняване на ИУЕЕО:

1. Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, да са 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, да са снабдени с навес или съхраняването на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери.
3. Да са оборудвани с везни за измерване теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО.
4. Излязло от употреба ЕЕО се събира, съхранява и транспортира по начин, който гарантира оптимални условия за подготовката на повторната му употреба, рециклирането и оползотворяването му, както и улавянето на опасните вещества.
5. Площадките за съхраняване на излезли от употреба газоразрядни лампи трябва да са снабдени със сярна в количество най-малко два грама на килограм лампи, която да бъде използвана в случай на счупването им.
6. Площадките за съхраняване на ИУЕЕО се обозначават с табели „Събирателен пункт за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване“.

При съхраняване на ИУМПС:

1. Зоните за съхраняване на ИУМПС да са с непропусклива повърхност;
2. Да разполагат със съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване;
3. Да разполагат с необходимите съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

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

Изисквания към централите/зоните за разкомплектуване на ИУМПС:

1. Да са с непропусклива повърхност на съответните площадки.
2. Да разполагат със съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване.
3. Да са налице подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектуване на ИУМПС, включително складове с непропусклив под за съхраняване на части, замърсени с масла.
4. Да са снабдени с подходящи съдове за съхраняване на оловни акумулаторни батерии, филтри и кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили или полихлорирани терфенили, съгласно изискванията на наредбите по чл. 13 ЗУО.
5. Да са налице подходящи съоръжения за източване на всички течности, съдържащи се в ИУМПС.
6. Да са налице подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на течности от ИУМПС, 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 ИУМПС.

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

8. Да са налице подходящи складове за съхраняване на отделените при разкомплектуването гуми с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупването на по-големи количества.

4. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

4.1 Дейностите, извършвани в центровете за разкомплектуване на ИУМПС да бъдат в съответствие със следните изисквания от *Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства*:

1. Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:

а) отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечени газове;

б) отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. ч. въздушни възглавници);

в) отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти;

г) премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

2. Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им:

а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;

б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий, в случай че тези метали не се отделят в процеса на рязане (шредиране);

в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), в случай че тези материали не се отделят в процеса на рязане (шредиране), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;

г) отделяне на стъклата.

3. Дейностите по съхраняване на ИУМПС, на материали и компоненти от тях се да извършват по начин, предотвратяващ увреждане на:

а) компонентите, съдържащи течности;

б) компонентите, подлежащи на оползотворяване и на използване за повторна употреба

За всяко прието ИУМПС да се издава **удостоверение** за разкомплектуването му. Удостоверението е условие за прекратяване на регистрацията съгласно чл. 18а, ал. 2, т. 3 и чл. 18б, ал. 1, т. 5 и 6 от *Наредба № 1-45 от 2000 г. за регистриране, отчет, пускане в движение и спиране от движение на моторните превозни средства и ремаркета, теглени от тях, и реда за предоставяне на данни за регистрираните пътни превозни средства*.

Операторите на центрове за разкомплектуване на ИУМПС въвеждат в действие компютърна информационна система за:

а) отчитане и контрол на издадените удостоверения за разкомплектуване на ИУМПС;

б) поддържане на информация за входящите и налични количества ИУМПС, за изходящите и налични количества компоненти и материали, получени от разкомплектуването на ИУМПС.

Актуализирането на данните в информационната система се извършва в реално време.

4.2 Операторите на площадките за събиране, съхраняване и предварително третиране на ИУМПС и ИУЕЕО трябва да притежават или да имат сключен договор за ползване на **везна**, калибрирана с точност за измерванията за отчитане теглото на приеманите ИУМПС и ИУЕЕО,

предаваните ИУМПС и ИУЕЕО, на материалите и компонентите, получени от разкомплектуването/разглобяването им.

5. При закриването на площадката/прекрояването на дейността да се спазва проектът за рекултивация, и да се предприемат съответните мерки и технологии за закриване и за след експлоатационни дейности на площадките за третиране на отпадъци, съгласно документацията по приложение към заявлението.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на *Наредба № 2 от 22.01.2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри (ДВ бр. 10/2013 г.)*.

7. Разрешителното е **валидно** при действаща банкова гаранция в пълен размер. Най-малко един месец преди изтичане срока на действието на банковата гаранция по чл. 69, ал. 2 от ЗУО, да се представи в РИОСВ - Хасково подновена банкова гаранция за едногодишен период. Срокът на действие на подновената банкова гаранция започва да тече от датата на изтичане срока на предходната банкова гаранция.

8. Други условия :

8.1 Да не допуска смесване на опасни отпадъци с други опасни отпадъци или с други отпадъци, вещества или материали; смесването включва и разреждането на опасни вещества.

8.2 Да не допуска смесването на оползотворими отпадъци с неоползотворими отпадъци.

8.3 Със заповед на управителя на дружеството се определя лице отговорно за безопасното управление на опасните отпадъци. Да се извършва периодичен инструктаж и обучение на персонала в съответствие със Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

8.4. В случаите на превоз на опасни отпадъци да се изготвя идентификационен документ по образец съгласно приложение № 8 от Наредба № 2 от 22.01.2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри (ДВ бр. 10/2013 г.).

8.5. При предаване и приемане на компоненти от ИУМПС или МПС за повторна употреба да се попълва **декларация** по образец съгласно *Приложение №4 от Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства* (Обн. ДВ, бр. 7/25.01. 2013 г.).

8.6. При предаване и приемане на ИУЕЕО за повторна употреба като цял уред, както и при предаване и приемане за повторна употреба на компоненти, материали и вещества, отделени при предварително третиране на ИУЕЕО между юридически и/или физически лица, регистрирани по Търговския закон, се попълва **декларация** по образец съгласно *Приложение № 8 от Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване* (Обн. ДВ, бр.100/19.11.2013г.).

- Декларацията се изготвя от лицата, извършващи дейностите събиране, съхраняване и/или предварително третиране на ИУЕЕО, в два екземпляра – по един за предалия и за приелия.
- Лицата, извършващи дейностите събиране, съхраняване и/или предварително третиране на ИУЕЕО, съхраняват декларацията в 5-годишен срок от нейното изготвяне и подписване.

8.7. Предаването и приемането на ОЧЦМ, **които нямат битов характер, включително тези, които представляват кабели и електропроводници от всякакъв вид и размер**, елементи на електронната съобщителна инфраструктура, елементи и части от подвижния железопътен състав, железния път, включително осигурителните, сигнализационните и съобщителните съоръжения и всякакви инсталации към тях, всякакви елементи и части от пътната инфраструктура като пътни знаци, мантинели, метални капаци от шахти, части от уличното осветление или воднонапоителни системи и съоръжения, както и на металосъдържащи паметници или части или елементи от тях, се извършва само при наличие на **сертификат за произход**, издаден от лицата, при чиято дейност се образуват, и въз основа на сключен писмен договор.

8.8. Физическите лица могат да предават ОЧЦМ само с битов характер при наличие на **декларация за произход**.

8.9. В случаите, когато на една площадка се извършват дейности с отпадъци от метални опаковки, ИУЕЕО, НУБА, ИУМПС и ОЧЦМ, както и отпадъците, получени в резултат на тяхната предварителна обработка, те се съхраняват отделно на обособени части на площадката.

8.10. Отпадъците, които ще се съхраняват и третира от “Дамянов сървиз“ ЕООД на площадки №№1,2,3 и 4, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, включени в настоящото разрешително. **Забранява се** съхраняването на общо количество над 50 тона **опасни отпадъци** на съответната площадка в един и същ момент от време.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. Хасково

.....

/ инж. Д. Илиев /