



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ гр. Хасково

РЕШЕНИЕ

№ 14-ДО-182-02 от 16.09.2013 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-404 от 11.09.2013 г.

ИЗМЕНЯМ И/ЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 14-ДО-182-01 от 09.05.2013 г.
(поставя се номера на последното издадено разрешение)

на
„ИВОНС МЕТАЛ” ЕООД

ЕИК: 126617344

седалище и адрес на управлението: : област Хасково, община Димитровград
Димитровград, ул. (бул.) Димитър Благоев № 145

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

Иво Христов Георгиев-Управител

служ. тел: 0391/ 62426

факс: 0391/ 66200

електронна поща: ivonsmetal@abv.bg

както следва:

I. Разрешават се следните промени:

Б. В случай на добавяне на нова дейност, на промяна на количеството на вече разрешен отпадък, добавяне на нов отпадък и др.

Добавяне на нов вид дейност - „разделяне/сепарация” на отпадък с код 170411. За същият отпадък е разрешена дейност с код R12 - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11, като това включва предварителни дейности преди оползотворяване - *сортиране, ”белене”, рязане, балиране* .

Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Димитровград, област Хасково, община Димитровград, бул. Димитър Благоев № 145, УПИ № X, кв.130А и УПИ № XI кв.130А, УПИ № XXXIII-6412 кв. 130А, УПИ № XXXIV-6420 кв.130А, по плана на гр./с./ Димитровград

1.2 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.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <u>сепарация</u> /	300	Физ.лица,регистрирани по търговския закон и юридически лица

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

Дейностите по третиране на отпадък с код 170411 – „сепариране” ще се извършват с помощта на рециклираща машина за кабели модел Sincro 315 Еко сериен № 3151000391. Машината е изработена от стомана, напълно безшумна и съдържа:

- дробилка с 3 въртящи се и 2 стационарни ножа;
- вибрационен „сух“ сепаратор;
- електрически панел – ясно маркиран, лесен и удобен за използване;
- система, която осигурява необходимия въздушен поток за разделяне на метала от обвивката;
- смукателна система за предотвратяване замърсяване на локалната атмосфера с прах и финни частици.

Машината е с капацитет 100кг/час, а диаметъра на обработвания кабел трябва да бъде между 1мм и 25мм. Последователността от операции, които извършва машината е следната:

1. нарязване на кабела;
2. „обелване“ на кабела;
3. сепарация;
4. получаване на „крайните продукти“;

В зависимост от вида на рециклирания кабел могат да се получат следните отпадъци, като „крайни продукти“ от рециклирането на кабели, а именно отпадъци с кодове 191202, 191203 и 191204, съответно черни и цветни метали и пластмаса/каучук от обвивката на кабела.

Машината е подходяща за обработване на автомобилни и телефонни кабели, кабели за управление, вътрешни захранващи кабели, домашно окабеляване. Машината е неподходяща за обработка на кабели, замърсени с масла и други вискозни и лепкави вещества.

Машината отговаря на стандартите на ЕС.

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешение № 14 - ДО - 182 - 01 от 09.05.2013 г. и издавам следното разрешение:

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Димитровград, област Хасково, община Димитровград, бул. Димитър Благоев № 145, УПИ № X, кв.130А и УПИ № XI кв.130А, УПИ № XXXIII-6412 кв. 130А, УПИ № XXXIV-6420 кв.130А, по плана на гр./с./ Димитровград

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	3	4	5
1	020104	отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, рязане, пресоване, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
2	040209	отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, пресоване, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
3	040221	отпадъци от необработени текстилни влакна	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, пресоване, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
4	040222	отпадъци от обработени текстилни влакна	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране – сортиране, пресоване, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
5	040299	Отпадъци неупоменати другъде	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране - сортиране, пресоване, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица

6	150101	Хартиени и картонени опаковки	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране - сортиране, пресоване, балиране /</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	2000	Физически и юридически лица
7	150102	Пластмасови опаковки	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране, пресоване, балиране, рязане /</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
8	150104	Метални опаковки	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране сортиране, пресоване, рязане, балиране/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
9	150107	Стъклени опаковки	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
10	160103	Излезли от употреба гуми	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране, рязане/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	400	Физически и юридически лица
11	160104*	Излезли от употреба превозни средства	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>разкомплектоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1200	Физически и юридически лица
12	160106	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	R12 - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>разкомплектоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	400	Физически и юридически лица

13	160119	Пластмаси	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, рязане, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
14	160120	Стъкло	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	50	Физически и юридически лица
15	160211*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди, HCFC, HFC	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, разглобяване,</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
16	160213*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, разглобяване,</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	400	Физически и юридически лица
17	160214	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, разглобяване</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	400	Физически и юридически лица
18	160215*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, разглобяване</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
19	160216	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране - сортиране, разглобяване</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица

20	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
21	160602*	Ni-Cd батерии	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	50	Физически и юридически лица
22	160604	Алкални батерии	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	50	Физически и юридически лица
23	160605	Други батерии и акумулатори	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	150	Физически и юридически лица
24	160801	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина(с изключение на 160807)	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	150	Физически и юридически лица
25	160803	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, неупоменати др.	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	150	Физически и юридически лица
26	160807*	Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	50	Физически и юридически лица
27	191201	Хартия и картон	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране, пресоване, балиране / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
28	191204	Пластмаса и каучук	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране - сортиране, пресоване, балиране,рязане / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
29	191205	Стъкло	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране - сортиране / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица

30	191208	Текстилни материали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране сортиране, пресоване, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
31	200101	Хартия и картон	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, пресоване, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
32	200102	Стъкло	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
33	200111	Текстилни материали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране – сортиране, пресоване, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
34	200121*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	20	Физически и юридически лица
35	200123*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, разглобяване</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
36	200133*	батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	50	Физически и юридически лица
37	200134	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	50	Физически и юридически лица

38	200135*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране - сортиране, разглобяване</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
39	200136	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране, разглобяване</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
40	200139	Пластмаси	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране, пресоване, балиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	30	Физически и юридически лица
41	17 04 09*	метални отпадъци, замърсени с опасни вещества	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
42	17 04 10*	кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	R12-размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране, рязане</i> / R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица

Забележки:

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ);
2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;
4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

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

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

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

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

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

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

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

1.	02 01 10	Метални отпадъци	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, пресоване, рязане, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
2.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
3.	120102	Прах и частици от черни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
4.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	150	Физически и юридически лица
5.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	150	Физически и юридически лица
6.	12 01 13	Отпадъци от заваряване	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	150	Физически и юридически лица
7.	16 01 17	Черни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, пресоване, рязане, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица
8.	16 01 18	Цветни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, пресоване, рязане, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
9.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, рязане, трошене</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица

10.	17 04 02	Алуминий	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
11.	17 04 03	Олово	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
12.	17 04 04	Цинк	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
13.	17 04 05	Желязо и стомана	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, пресоване, рязане, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	8000	Физически и юридически лица
14.	17 04 06	Калай	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
15.	17 04 07	Смеси от метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
16.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране сортиране, "белене", рязане, балиране, сепариране/ разделяне</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически лица, регистрирани по търговския закон и юридически лица
17.	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, пресоване, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица

18.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране сортиране, пресоване, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
19.	19 12 02	Черни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране сортиране, пресоване, рязане, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	4000	Физически и юридически лица
20.	19 12 03	Цветни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране, пресоване, рязане, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
21.	20 01 40	Метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране, пресоване, рязане, балиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица

Забележки:

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 1, т. 19 и 20 от ДР на ЗУО;
2. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;
3. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
4. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

2. Площадка № 2

2.1 С местонахождение: гр. (с.) Димитровград, област Хасково, община Димитровград, бул. Стефан Стамболов № 24, УПИ № I-1940, кв. 205 по плана на кв.Марийно

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	150101	Хартиени и картонени опаковки	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварително третиране –сортиране, пресоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
2	150102	Пластмасови опаковки	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварително третиране –сортиране, пресоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
3	150104	Метални опаковки	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
4	150107	Стъклени опаковки	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
5	160104*	Излезли от употреба превозни средства	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	400	Физически и юридически лица
6	160106	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
7	160211*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглероди, HCFC, HFC	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
8	160213*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
9	160214	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
10	160215*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
11	160216	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
12	160601*	Оловни акумулаторни батерии	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица

13	191201	Хартия и картон	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварително третиране –сортиране,пресоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
14	191204	Пластмаса и каучук	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
15	191205	Стъкло	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
16	200101	Хартия и картон	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварително третиране –сортиране,пресоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
17	200102	Стъкло	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
18	200123*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
19	200135*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
20	200136	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
21	200139	Пластмаси	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица

Забележки:

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ);
2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

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

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

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*	<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"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 10*	<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"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 11*	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"/>	X
16 02 12*	<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"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 13*	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X
16 02 14	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X
20 01 21*	<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"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 23*	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X
20 01 35*	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X
20 01 36	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X

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

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

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
16 06 01*	X	X	X
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*	<input type="checkbox"/>	<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	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране-сортиране, рязане /</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
2	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица

3	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	150	Физически и юридически лица
4	16 01 17	Черни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране,рязане/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица
5	16 01 18	Цветни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
6	17 04 01	Мед, бронз, месинг	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
7	17 04 02	Алуминий	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
8	17 04 03	Олово	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
9	17 04 04	Цинк	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
10	17 04 05	Желязо и стомана	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране,рязане/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	8000	Физически и юридически лица
11	17 04 07	Смеси от метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране,рязане/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
12	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
13	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране,рязане/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица
14	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица

15	19 12 02	Черни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране,рязане/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	4000	Физически и юридически лица
16	19 12 03	Цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
17	20 01 40	Метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране,рязане/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица

Забележки:

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 19 и 20 от Допълнителните разпоредби на ЗУО;
2. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;
3. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
4. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

3. Площадка № 3

(При наличие на повече от една площадки, информацията за тях се представя по аналогичен на т.1 начин)

3.1 С местонахождение: гр. (с.) Симеоновград, област Хасково, община Симеоновград, УПИ № XV-240, кв. 18 по плана на гр.Симеоновград

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	3	4	5
1	150101	Хартиени и картонени опаковки	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране, пресоване/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица

2	150102	Пластмасови опаковки	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварително третиране –сортиране, пресоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
3	150104	Метални опаковки	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
4	150107	Стъклени опаковки	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
5	160104*	Излезли от употреба превозни средства	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
6	160106	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
7	160211*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглерод и, HCFC, HFC	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
8	160213*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
9	160214	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
10	160215*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
11	160216	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
12	160601*	Оловни акумулаторни батерии	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
13	191201	Хартия и картон	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварително третиране –сортиране, пресоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица

14	191204	Пластмаса и каучук	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
15	191205	Стъкло	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
16	200101	Хартия и картон	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 <i>/предварително третиране – сортиране, пресоване/</i> R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
17	200102	Стъкло	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица
18	200123*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродород и	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
19	200135*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
20	200136	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	R13-съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
21	200139	Пластмаси	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	100	Физически и юридически лица

Забележки:

5. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ);
6. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
7. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;
8. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

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

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

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*	<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"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 10*	<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"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 11*	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"/>	X
16 02 12*	<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"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 13*	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X
16 02 14	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X
20 01 21*	<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"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 23*	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X
20 01 35*	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	X	X
20 01 36	X	X	X	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	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	X	X
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*	<input type="checkbox"/>	<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	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране- сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
2	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
3	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	150	Физически и юридически лица
4	16 01 17	Черни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране – сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица

5	16 01 18	Цветни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране – сортиране</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
6	17 04 01	Мед, бронз, месинг	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
7	17 04 02	Алуминий	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
8	17 04 03	Олово	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
9	17 04 04	Цинк	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	200	Физически и юридически лица
10	17 04 05	Желязо и стомана	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране – сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	8000	Физически и юридически лица
11	17 04 07	Смеси от метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране – сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	1000	Физически и юридически лица
12	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	300	Физически и юридически лица
13	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране – сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица
14	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица
15	19 12 02	Черни метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварително третиране – сортиране, рязане</i> / R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	4000	Физически и юридически лица
16	19 12 03	Цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	500	Физически и юридически лица

17	20 01 40	Метали	R12 -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 /предварително третиране – сортиране,рязане/ R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5000	Физически и юридически лица
----	----------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------

Забележки:

5. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 19 и 20 от Допълнителните разпоредби на ЗУО;
6. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;
7. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
8. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

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

Площадка 1 – площадката е бетонирана, оградена с масивна ограда,заклучваща се. На нея е осигурено 24-часово видеонаблюдение, съгласно чл.39(7) от ЗУО. На площадката има изградени две масивни производствени халета.На територията на площадката ще се извършват дейности по събиране, временно съхраняване и предварително третиране на ОЧЦМ и ИУЕЕО, отпадъци от опаковки, временно съхраняване на НУБА и събиране, разкомплектоване и временно съхраняване на ИУМПС по горепосочените кодове. Същите ще се съхраняват разделно на обособени части на площадката, съгласно чл.39(6) от ЗУО. Разкомплектоването на излезли от употреба моторни превозни средства(ИУМПС) ще се извършва само на площадка 1, находяща се на адрес гр.Димитровград, бул.Димитър Благоев № 145 и обхваща следните поземлени имоти:

№	УПИ/квартал
1	УПИ X в кв.130А, гр.Димитровград
2	УПИ XI в кв.130А, гр.Димитровград
3	УПИ XXXIII-6412 в кв.130А, гр.Димитровград
4	УПИ XXXIV-6420 в кв.130А, гр.Димитровград

Разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва съгласно методика за установяване на подробни правила за мониторинг на целите, определени по отношение на повторно използване и оползотворяване и повторно използване и рециклиране в Директива 2000/53/Ео на европейския парламент и на съвета относно излезлите от употреба превозни средства, утвърдена със Заповед № РД-1/03.01.2011г. на министъра на околната среда и водите. Съгласно горепосоченото, разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва при спазване на следната последователност от операции:

I. Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС

1. отделяне на акумулаторите и резервоари за втечнени газове;
2. отделяне на потенциално експлозивни елементи(в т. ч. въздушни възглавници);
3. отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, охлаждащи течности, антифриз,спирачни течности и всички други течности, съдържащи се в излезлите от употреба МПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните части;
4. премахване, доколкото е възможно на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак;

- II. Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им
5. отделяне на катализаторите и маслените филтри;
 6. отделяне на метални компоненти, съдържащи мед, алуминий и др.;
 7. отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла и т.н.), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;
 8. отделяне на стъклата;

III. Операции по съхраняване-извършва се по начин, предотвратяващ увреждане на резервоарите, съдържащи течности или на компонентите, подлежащи на оползотворяване и използване като резервни части.

На територията на площадка 1 има изградени две масивни производствени халета, в едното от които ще се извършва разкомплектоването на ИУМПС и съхраняване на годните за повторна употреба авточасти, подредени на стелажи, изградени за целта. Пода на халето е бетонов, снабден с канал(бетониран) с монтирана вана на ролков път за източване на всички автомобилни течности. За същите има обособени места за съхранението им.

Отработените масла, генерирани при разкомплектоването на ИУМПС ще се съхраняват временно в подходящи за целта съдове, изработени от материал, който не взаимодейства с отработените масла като е осигурено и достатъчно количество сорбент(пясък), необходим при ограничаване на евентуални разливи. Отработените масла ще се предават на лица, притежаващи съответното разрешително с цел оползотворяването/обезвреждането им след сключване на договор за целта.

Към халето в допълнителна постройка временно се съхраняват оловни акумулатори, генерирани от разкомплектоването. На нея е поставена табела с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори” и кода на съхранявания отпадък. На територията на площадка 1 има и поставена табела, съдържаща текст „Акумулаторите се събират задължително с електролит”, като размера на табелата е 0,5x1м., съобразен с изискванията на наредбата за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори. Същите ще се предават за предварително третиране и рециклиране/оползотворяване на лица, притежаващи съответното разрешително, след подписването на договор за целта.

Батерии и акумулатори от разкомплектоване на ИУМПС ще се съхраняват отделно от индустриалните и портативните батерии.

За всяко постъпило на площадката ИУМПС ще се издава удостоверение за разкомплектоването му, съгласно чл.19(1) от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства (Приета с ПМС № 11 от 15.01.2013г, обн. ДВ. бр.7 от 25.01.2013г.) по образец утвърден със заповед на министъра на околната среда и водите, съгласуван с министъра на вътрешните работи.

На територията на площадка 1 ще се приемат, временно съхраняват и предварително ще се третират отпадъци от излязло от употреба електрическо и електронно оборудване(ИУЕЕО) от горепосочените кодове по следните категории, съгласно приложение № 1 към чл. 3, ал. 1, т. 1 от Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване(в сила от 01.07.2006 г.,приета с ПМС № 82 от 10.04.2006 г.), а именно:

- I. Категория 1. Големи домакински уреди
- II. Категория 2. Малки домакински уреди
- III. Категория 3. Информационно и телекомуникационно оборудване
- IV. Категория 4. Потребителски уреди
- V. Категория 5. Осветителни тела
- VI. Категория 6. Електрически и електронни инструменти (с изключение на големи стационарни единици промишлено оборудване)
- VII. Категория 7. Електрически и електронни играчки, артикули за забавление или за спорт
- VIII. Категория 9. Уреди за мониторинг и контрол
- IX. Категория 10. Автомати

На територията на площадка 1 ще се извършва съхраняване и предварително третиране на част от отпадъците от ИУЕЕО(съобразно посочените в таблицата по-горе кодове), изразяващо се в:

- „Източване” на всички опасни компоненти;
- Разглобяване на оборудването;
- Сепариране на черни и цветни метали с подготовка за последващо оползотворяване(при необходимост нарязване/трошене на по-обемните от тях с цел намаляне на обема им и улесняване на по-нататъчното им оползотворяване);

На площадката има налично достатъчно количество сярна прах за отпадък с код 200121*. Същия няма да се подлага на операции по предварително третиране.

На площадката няма да се приемат гореописаните видове отпадъци, ако са замърсени с опасни химически вещества или са смесени със строителни отпадъци. Няма да се допуска препълване на площадката с отпадъци с цел предотвратяване на замърсяване на околната среда и стриктно спазване на нормативната уредба. Площадката отговаря на поставените изисквания към площадките за съхраняване и предварително третиране, заложи в приложение 5 на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (приета с ПМС № 355 от 28.12.2012г., обн. ДВ. бр. 2 от 08.01.2013г.), а именно:

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПЛОЩАДКИТЕ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ИУЕЕО	СЪСТОЯНИЕ НА ПЛОЩАДКАТА
Да са с непропускливо покритие, да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и където е целесъобразно с утаители и съоръжения за обезмасляване	ДА
Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, да са снабдени с навес или временното съхраняване на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери.	ДА
Да са оборудвани с везни за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО.	ДА
ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПЛОЩАДКИТЕ ЗА ПРЕДВАРИТЕЛНО ТРЕТИРАНЕ	СЪСТОЯНИЕ НА ПЛОЩАДКАТА
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.	ДА
Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, както и на опасните компоненти, материали и вещества от предварителното третиране на ИУЕЕО да са снабдени с навес или временното им съхраняване да се извършва в затворени контейнери	ДА
Да са оборудвани със: а) везни 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 от ИУЕЕО.	ДА

При предаване и приемане на ИУЕЕО за повторно използване като цял уред, както и при предаване и приемане за повторно използване на компоненти, материали и вещества, отделени при предварителното третиране на ИУЕЕО ще се попълва декларация по образец съгласно приложение № 4 към чл.30 ал.1 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

При транспортирането на ИУЕЕО, съдържащо опасни вещества, и на отпадъци от предварително третиране на ИУЕЕО, съдържащо опасни вещества ще се попълва идентификационен документ по образец съгласно Приложение № 8 към чл.12, ал.1 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 (обн. ДВ, бр. 10 от 05.02.2013 г.).

Когато в резултат на предварителното третиране на ИУЕЕО се отделят негодни за употреба батерии и акумулатори ще се спазват разпоредбите на Наредбата за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори. Същите ще се съхраняват отделно в корозивноустойчиви контейнери на площадката.

На територията на площадка 1 ще се събират и временно съхраняват негодни за употреба батерии и акумулатори по кодовете посочени в точка 1.2.2. Същите ще се съхраняват отделно от останалите отпадъци на площадката в контейнери(на закрито). В близост до тях е осигурено достатъчно количество сорбент(пясък).

На площадка 1 ще се извършва и събиране, временно съхранение и предварително третиране на отпадъци от черни и цветни метали(ОЧЦМ) в следната последователност от процеси:

- Измерване на постъпващите количества ОЧЦМ на кантар(2бр. на територията на площадката) и изкупуването им;
- Рязане с газо-кислороден оксижен и хидравлична ножица, монтирана на мобилен багер на обемните отпадъци;
- Сортиране и временно съхраняване на отпадъците;
- Транспортиране на ОЧЦМ до територията на площадките на фирми, извършващи дейности по оползотворяване на ОЧЦМ.

Третирането на отпадъци с код 170410* и 170411 ще се изразява в „обелване” на кабела и отделяне на облицовката от цветния метал. Това ще се извършва чрез машина за белене на кабели(cable stripper machine), закупена от фирма АУМАС(прилагаме техническа спецификация на машината-приложение 12 към заявлението). Облицовката на кабела ще бъде съхранявана отделно и предавана на фирми със съответното разрешително.

Капацитетът на площадка 1 е съобразен с посочените в таблици 1.2.1, 1.2.2 и 1.3 количества отпадъци. На същата се намират 2 бр. кантари, всеки от които с капацитет съответно до 500кг. и до 50т., сертифицирани от съответните компетентни органи.

Няма да се допуска препълване на площадката с отпадъци с цел предотвратяване на замърсяване на околната среда и стриктно спазване на нормативната уредба. Всички отпадъци ще бъдат своевременно транспортирани и предавани срещу подписан договор на фирми, за извършване по-нататък на съответната операция с тях.

Дейностите по третиране на отпадък с код 170411 – „сепариране” ще се извършват с помощта на рециклираща машина за кабели модел Sincro 315 Еко сериен № 3151000391.

Машината е изработена от стомана, напълно безшумна и съдържа:

- дробилка с 3 въртящи се и 2 стационарни ножа;
- вибрационен „сух“ сепаратор;
- електрически панел – ясно маркиран, лесен и удобен за използване;
- система, която осигурява необходимия въздушен поток за разделяне на метала от обвивката;
- смукателна система за предотвратяване замърсяване на локалната атмосфера с прах и финни частици.

Машината е с капацитет 100кг/час, а диаметъра на обработвания кабел трябва да бъде между 1мм и 25мм. Последователността от операции, които извършва машината е следната:

5. нарязване на кабела;

6. „обелване“ на кабела;
7. сепарация;
8. получаване на „крайните продукти“;

В зависимост от вида на рециклирания кабел могат да се получат следните отпадъци, като „крайни продукти“ от рециклирането на кабели, а именно отпадъци с кодове 191202, 191203 и 191204, съответно черни и цветни метали и пластмаса/каучук от обвивката на кабела.

Машината е подходяща за обработване на автомобилни и телефонни кабели, кабели за управление, вътрешни захранващи кабели, домашно окабеляване. Машината е неподходяща за обработка на кабели, замърсени с масла и други вискозни и лепкави вещества.

Машината отговаря на стандартите на ЕС(прилагаме декларация за съответствие, издадена от производителя).

Площадка 2 –Площадката е разположена в гр. (с.) Димитровград , бул. Стефан Стамболов № 24, УПИ № I-1940, кв.205 по плана на кв.Марийно. Площадката е оградена, заключваща се. На нея е осигурено 24-часово видеонаблюдение, съгласно чл.39(7) от ЗУО. Поставени са и необходимите надписи за предназначението на площадката, вида на съхраняваните на нея отпадъци, фирмата експлоатираща площадката и работно време.

На територията на площадката ще се добавят дейности по събиране и временно съхраняване(R13) на ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, компоненти от ИУЕЕО. Същите ще се съхраняват разделно на обособени части на площадката, съгласно чл.39(6) от ЗУО.

На територията на площадката има сертифициран кантар с капацитет до 500кг.

На територията на площадката ще се приемат и временно ще се съхраняват отпадъци от излязло от употреба електрическо и електронно оборудване(ИУЕЕО) от горепосочените кодове по следните категории, съгласно приложение № 1 към чл. 3, ал. 1, т. 1 от Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, а именно:

- X. Категория 1. Големи домакински уреди
- XI. Категория 2. Малки домакински уреди
- XII. Категория 3. Информационно и телекомуникационно оборудване
- XIII. Категория 4. Потребителски уреди
- XIV. Категория 5. Осветителни тела
- XV. Категория 6. Електрически и електронни инструменти (с изключение на големи стационарни единици промишлено оборудване)
- XVI. Категория 7. Електрически и електронни играчки, артикули за забавление или за спорт
- XVII. Категория 9. Уреди за мониторинг и контрол
- XVIII. Категория 10. Автомати

Отпадъците от ИУЕЕО и НУБА ще се съхраняват разделно единствено и само в закрити контейнери. На територията на площадката има достатъчно налично количество сорбент(пясък). С това площадката отговаря на поставените изисквания към площадките за временно съхраняване на ИУЕЕО заложи в приложение 5 към чл.38, ал.1 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, а именно:

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПЛОЩАДКИТЕ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ИУЕЕО	СЪСТОЯНИЕ НА ПЛОЩАДКАТА
Да са с непропускливо покритие, да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и където е целесъобразно с утаители и съоръжения за обезмасляване	ДА
Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, да са снабдени с навес или временното съхраняване на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери.	ДА
Да са оборудвани с везни за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО.	ДА

На територията на площадката ще се събират и временно ще се съхраняват в закрити контейнери отпадъци от НУБА.

На контейнера е поставена табела с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори” и кода на съхранявания отпадък. На територията на площадката има и поставена табела, съдържаща текст „Акумулаторите се събират задължително с електролит”, като размера на табелата е 0,5x1м., съобразен с изискванията на Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори. Същите ще се предават за предварително третиране и рециклиране/оползотворяване на лица, притежаващи съответното разрешително, след подписването на договор за целта.

Отпадъците от ИУМПС ще се съхраняват временно върху бетониран участък от площадката. Същата е оборудвана с каломаслоуловител. Каломаслоуловителят е предназначен за сепариране на неразтворени вещества и нефтопродукти от отпадъчната вода.

Принцип на действие на каломаслоуловител: отпадъчната вода замърсена с нефтопродукти постъпва в съоръжението, където се утаяват неразтворените вещества-кал, пясък и др, задържат се нефтопродуктите и пречистената вече вода постъпва в канализационната мрежа. На територията на площадката няма да се извършва разкомплектоване на ИУМПС.

Площадката отговаря на минималните технически изисквания, посочени в Наредбата за излезлите от употреба МПС.

При транспортирането на опасни отпадъци ще се попълва идентификационен документ по образец съгласно приложение 8 от Наредба 2 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ, бр.10 от 05.02.2013г.).

На територията на площадката ще се събират и временно съхраняват негодни за употреба батерии и акумулатори по кодовете посочени в таблицата по-горе. Същите ще се съхраняват разделно от останалите отпадъци на площадката в контейнери (на закрито). В близост до тях е осигурено достатъчно количество сорбент(пясък).

На площадката няма да се приемат гореописаните видове отпадъци, ако са замърсени с опасни химически вещества или са смесени със строителни отпадъци. Няма да се допуска препълване на площадката с отпадъци с цел предотвратяване на замърсяване на околната среда и стриктно спазване на нормативната уредба.

Всички отпадъци ще бъдат съвременно транспортирани и предавани срещу подписан договор на фирми, за извършване по-нататък на съответната операция с тях.

Площадка 3 –Площадката е разположена в гр. Симеоновград, УПИ № XV-240, кв.18 по плана за регулация на гр.Симеоновград. Имотът е собственост на Диян Бончев Бойчев. За ползване на същия между ИВОНС МЕТАЛ ЕООД и Диян Бончев Бойчев има сключен договор за наем от 26.01.2006г. и анекс за продължаване валидността на договора към настоящата година, които прилагаме към настоящото заявление(приложение 1 и 2).

Площадката е оградена, заключваща се. На нея е осигурено 24-часово видеонаблюдение, съгласно чл.39(7) от ЗУО. Поставени са и необходимите надписи за предназначението на площадката, вида на съхраняваните на нея отпадъци, фирмата експлоатираща площадката и работно време.

На територията на площадката ще се добавят дейности по събиране и временно съхраняване(R13) на ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, компоненти от ИУЕЕО. Същите ще се съхраняват разделно на обособени части на площадката, съгласно чл.39(6) от ЗУО.

На територията на площадката има 2бр.сертифицирани кантари с капацитет съответно до 10кг. и до 500кг. За претегляне на постъпващи по-обемни отпадъци оператора ще използва сертифициран кантар на външна фирма срещу подписан договор-прилагаме копие от подписания за целта договор(приложение3).

На територията на площадката ще се приемат и временно ще се съхраняват отпадъци от излязло от употреба електрическо и електронно оборудване(ИУЕЕО) от горепосочените кодове по следните категории, съгласно приложение № 1 към чл. 3, ал. 1, т. 1 от Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, а именно:

- I. Категория 1. Големи домакински уреди
- II. Категория 2. Малки домакински уреди
- III. Категория 3. Информационно и телекомуникационно оборудване
- IV. Категория 4. Потребителски уреди
- V. Категория 5. Осветителни тела
- VI. Категория 6. Електрически и електронни инструменти (с изключение на големи стационарни единици промишлено оборудване)
- VII. Категория 7. Електрически и електронни играчки, артикули за забавление или за спорт
- VIII. Категория 9. Уреди за мониторинг и контрол
- IX. Категория 10. Автомати

Отпадъците от ИУЕЕО и НУБА ще се съхраняват разделно.

Отпадъците от ИУЕЕО ще се съхраняват на закрито в склад с бетонов под.

Отпадъците от НУБА ще се съхраняват на закрито в специализирани за целта контейнери.

На територията на площадката има достатъчно налично количество сорбент(пясък).

С това площадката отговаря на поставените изисквания към площадките за временно съхраняване на ИУЕЕО заложен в приложение 5 към чл.38, ал.1 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, а именно:

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПЛОЩАДКИТЕ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ИУЕЕО	СЪСТОЯНИЕ НА ПЛОЩАДКАТА
Да са с непропускливо покритие, да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и където е целесъобразно с утайтели и съоръжения за обезмасляване	ДА
Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, да са снабдени с навес или временното съхраняване на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери.	ДА
Да са оборудвани с везни за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО.	ДА

На територията на площадката ще се събират и временно ще се съхраняват в закрити контейнери отпадъци от НУБА.

На контейнера е поставена табела с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори” и кода на съхранявания отпадък. На територията на площадката има и поставена табела, съдържаща текст „Акумулаторите се събират задължително с електролит”, като размера на табелата е 0,5x1м., съобразен с изискванията на Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори. Същите ще се предават за предварително третиране и рециклиране/оползотворяване на лица, притежаващи съответното разрешително, след подписването на договор за целта.

Отпадъците от ИУМПС ще се съхраняват временно върху бетониран участък от площадката. Същата е оборудвана с каломаслоуловител. Каломаслоуловителят е предназначен за сепариране на неразтворени вещества и нефтопродукти от отпадъчната вода.

Принцип на действие на каломаслоуловител: отпадъчната вода замърсена с нефтопродукти постъпва в съоръжението, където се утаяват неразтворените вещества-кал, пясък и др, задържат се нефтопродуктите и пречистената вече вода постъпва в канализационната мрежа.

На територията на площадката няма да се извършва разкомплектоване на ИУМПС.

Площадката отговаря на минималните технически изисквания, посочени в Наредбата за излезлите от употреба МПС.

При транспортирането на опасни отпадъци ще се попълва идентификационен документ по образец съгласно приложение 8 от Наредба 2 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ, бр.10 от 05.02.2013г.).

На територията на площадката ще се събират и временно съхраняват негодни за употреба батерии и акумулатори по кодовете посочени в таблицата по-горе. Същите ще се съхраняват разделно от останалите отпадъци на площадката в контейнери (на закрито). В близост до тях е осигурено достатъчно количество сорбент(пясък).

На площадката няма да се приемат гореописаните видове отпадъци, ако са замърсени с опасни химически вещества или са смесени със строителни отпадъци. Няма да се допуска препълване на площадката с отпадъци с цел предотвратяване на замърсяване на околната среда и стриктно спазване на нормативната уредба.

Всички отпадъци ще бъдат своевременно транспортирани и предавани срещу подписан договор на фирми, за извършване по-нататък на съответната операция с тях

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

инж. Д. Илиев

*Директор на регионална инспекция по
околната среда и водите- Хасково*