



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО**

**РЕШЕНИЕ**

№ 14-ДО-216-00 от 28.10.2013 г.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № О-331 от 10.07.2013 г.

**РАЗРЕШАВАМ**

на „ЕРКО МЕТАЛИНВЕСТ” ЕООД

ЕИК: 201190469

седалище и адрес на управлението: област Хасково, община Хасково, град Хасково, район ....., ул. (бул.) Банска № 57, бл. ..., вх. ..., ет. ..., ап. ...

лице, управляващо/представяващо дружеството/едноличния търговец: Ерол Реджеб Халим

служ. тел.: GSM 0878 86 86 86

**I. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:**

**1. Площадка № 1:**

1.1. С местонахождение: село Манастир, област Хасково, община Хасково, в поземлени имоти № 104004 с площ 960 м<sup>2</sup> и № 104005 с площ 774 м<sup>2</sup>, местност „Стопански двор”,

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
1	1	2	3	4	5
1.	160104*	Излезли от употреба превозни средства	код <b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – разкомплектоване на ИУМПС</i> / код <b>R13</b> - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	500	физически и юридически лица

2.	160106	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	код <b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 / <i>предварителна обработка – разкомплектоване на ИУМПС</i> / код <b>R13</b> - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50	физически и юридически лица
3.	160601*	Оловни акумулаторни батерии	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	20	физически и юридически лица
4.	160209*	трансформатори и кондензатори, съдържащи PCBs	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	юридически лица
5.	160210*	излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с PCBs, различно от упоменатото в 16 02 09	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
6.	160211*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъгледороди, HCFC, HFC	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
7.	160212*	излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
8.	160213*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
9.	160214	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в код от 160209 до 160213	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	физически и юридически лица
10.	160215*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодов	1	физически и юридически лица
11.	160216	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в 160215	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	физически и юридически лица
12.	200121*	флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица
13.	200123*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъгледороди	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	1	физически и юридически лица

14.	200133*	Батерии и акумулатори, включени в 160601, 160602 или 160603, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	25	физически и юридически лица
15.	200135*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 200121 и 200123, съдържащо опасни компоненти	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	физически и юридически лица
16.	200136	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатите в 200121 и 200123 и 200135	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	10	физически и юридически лица
17.	130508*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	0,050	от кало-маслокалоуловител
18.	150202*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	<b>R13 - Събиране и съхраняване</b> на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	0,040	от попиване на разляти опасни вещества от ИУПС

### 1.2.1 Категориите електрическо и електронно оборудване 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 излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Категории електрическо и електронно оборудване <sup>1</sup>									
	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 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 <sup>1</sup>	Индустриални батерии и акумулатори <sup>1</sup>	Портативни батерии и акумулатори <sup>1</sup>
--	--	---	---

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"/>

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

Площадка за събиране и временно съхраняване на негодни акумулаторни батерии, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства, в поземлени имоти № 104004 с площ 960 м<sup>2</sup> и № 104005 с площ 774 м<sup>2</sup>, в местността „Стопански двор”, в земилщето на село Манастир с ЕКАТТЕ 46992, община Хасково, област Хасково.

Площадката е на територията на бившия стопански двор в източната част на село Манастир, община Хасково.

В поземлен имот № 104004 с площ 0,960 дка има съществуваща масивна сграда-склад с площ 292 м<sup>2</sup>. В поземлен имот № 104005 с площ 0,774 дка има съществуваща масивна сграда-битова с площ 163 м<sup>2</sup>. Съществуващите помещения и открита площ са пригодени за предвидените дейности.

Площадката предназначена за изкупуване и временно съхранение на негодни акумулаторни батерии, ИУМПС, ИУЕЕО и разкомплектоване на ИУМПС е съобразена с изискванията към площадките, съоръженията, 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, Минималните технически изисквания определени с Приложение № 2 към чл.9, 17 и 19 от Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства и Наредбата излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване .

В съответствие с тези изисквания площадката е оградена и охраняема.

Предвидени са необходимите надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, фирмата експлоатираща площадката и работното време. Транспортният достъп до площадката е осигурен по съществуващ път през бившия стопански двор.

Обекта разполага с приемателен пункт, който е снабден с кантар за измерване на постъпващото количество отпадъци. Предвидено е място за престой на автомобили, извършващи дейности по товарене и разтоварване на отпадъците.

На площадката по зони са обособени местата за отделните видове отпадъци. 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.

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

### 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 жп-контейнер 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 третираат 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 излезлите от употреба 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 за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства е 1 автомобил/дневно или около 20 коли/месечно и съответно 200 - 240 коли/годишно.

### За ИУЕЕО

Площадката е съобразена с Наредбата за излязлото от употреба 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. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци**

**инж. Д. Илиев**

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