



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ – ХАСКОВО

Р Е Ш Е Н И Е

№ 14-ДО-245-00 от 28.07.2017г.

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-256 от 24.07.2017г.

Р А З Р Е Ш А В А М

на „ТГ Метал“ ЕООД

ЕИК: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

седалище и адрес на управлението: област Хасково, община Хасково, гр. Хасково,  
ул. „Бачо Киро“ № 9А

лице, управляващо дружеството: XXXXXXXXXXXXXXXXXX

служ. тел.: XXXXXXXXXXXXXXXXXX

I. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площащи:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. Хасково, община Хасково, поземлен имот № 77195.741.102, площ 1 776 м<sup>2</sup>.

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

№	Вид на отпадъка		Действия, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2		3	4
1.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	R13 -храняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	0.800	Физически и юридически лица
2.	16 06 02*	Ni-Cd батерии	R13 -храняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	0.800	Физически и юридически лица
3.	16 06 03*	Батерии, съдържащи живак	R13 -храняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	0.800	Физически и юридически лица
4.	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03*)	R13 -храняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	2	Физически и юридически лица
5.	16 06 05	Други батерии и акумулатори	R13 -храняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	2	Физически и юридически лица



6.	16 01 18	Цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица
7.	16 01 17	Черни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица
8.	16 01 21*	Опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица
9.	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица
10.	16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица

**1.2.1.** 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	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
16 06 01*	•	•	□
16 06 02*	•	•	•
16 06 03*	□	□	•
16 06 04	•	•	•
16 06 05	•	•	•

**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	3	4	5

1.	19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица
2.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица
3.	19 12 02	Черни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица
4.	19 12 03	Цветни метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица
5.	20 01 40	Метали	R13 -съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сортиране, балиране)	500	Физически и юридически лица

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

„ТГ Метал“ ЕООД е ползвател на площадката съгласно Договор за наем със „Севдалис“ ЕООД от 15.05.2017г. Имота е с площ 1 776 кв.м. Площадката е оградена и с непропусклива повърност. Предвидено е място за престой на автомобилите, извършващи дейности по товарене и разтоварване на отпадъците.

На площадката ще се извършват дейности по:

При приемане на отпадъци на площадката ще се осъществява визуален контрол и преглед на съпътстващата документация. Няма да се допуска смесване на отпадъците и ще се осигури разделното им складиране в обособени зони, по подходящ начин и на достатъчно разстояние едни от други. За съхранението на отпадъците при необходимост ще се използват палети, метални контейнери и други съдове.

Определен е закрит склад с непропускливи под, който се намира на територията на площадката, за съхранение на негодните за употреба батерии и акумулатори (НУБА). Осигурени са подходящи съдове, изработени от материали, които не взаимодействат с веществата, съдържащи се в батерийте и акумулаторите. Поставена е таблица с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори“ и кода на съхранявания отпадък. На територията на площадката има и поставена таблица, съдържаща текст „Акумулаторите се събират задължително с електролит“.

Измерването и контролирането на количествата на постъпващите отпадъци ще се извърши с помощта на ел.везна.

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 за последващо третиране на лица, притежаващи необходимите документи по Закона за управление на отпадъците (ЗУО) на база писмен договор. При необходимост отпадъците от черни и цветни метали ще

се подлагат на уплътняване и балиране, което ще се извършва предимно на откритата част на площадката.

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

*Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ – Хасково, пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Хасково по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.*

**инж. Д. Илиев**

Директор на Регионална инспекция по  
околната среда и водите – Хасково