



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Р Е Ш Е Н И Е

№ 14-ДО-195-01 от 11.03.2015 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-18 от 19.01.2015 г.

ИЗМЕНЯМ И / ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 14-ДО-195-00 от 18.03.2013 г.

на “КВАНТ СЕРВИЗ” ООД

ЕИК: 121407801

седалище и адрес на управлението: област София-град, община Столична, гр. София,
район „Слатина” бул. „Цариградско шосе” № 125, бл. 26^Б,

лице, управляващо/представяващо дружеството/едноличния търговец:
Емил Илиев Палев,

служ. тел.: 02/9712505; **факс:** 02/9712582

електронна поща: emopalev@yahoo.com

както следва:

I. Разрешават се следните промени:

Добавят се нови отпадъци за следните площадки:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: с. Славяново, област Хасково, община Харманли, УПИ № II,
кв. 72, бивша ремонтна работилница в селскостопански двор, площ 4264 m².

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	5	От физически и юридически лица
2.	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13 -Съхраняване на отпадъци до извършване до извършване на някоя от дейностите R1-R12	2	От физически и юридически лица и от предварителното третиране на ИУЕЕО
3.	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различно от упоменатите в код 16 02 15	R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12	10	от физически и юридически лица и от предварителното третиране на ИУЕЕО

4.	16 06 05	други батерии и акумулатори	R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	1,5	от физически и юридически лица и от предварителното третиране на ИУЕЕО
5.	20 01 35*	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	2	От физически лица и от дейността на фирмата
6.	20 01 36	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	5	От физически лица и от дейността на фирмата

ВЪВ ВРЪЗКА С Т. I ИЗМЕНЯМ И ДОПЪЛВАМ РАЗРЕШЕНИЕ № 14-ДО-195-00/18.03.2013 г. и издавам следното разрешение:

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: с. Славяново, област Хасково, община Харманли, УПИ № II, кв. 72, бивша ремонтна работилница в селскостопански двор, площ 4264 м².

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	0,5	От опаковки на ЕЕО
2.	15 01 03	Опаковки от дървесни материали	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	2	От опаковки на ЕЕО
3.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	5	От физически и юридически лица
4.	16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	10	От физически и юридически лица
5.	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване до извършване на някои от дейностите R1-R12	2	От физически и юридически лица и от предварителното третиране на ИУЕЕО
6.	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различно от упоменатите в код 16 02 15	R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	10	от физически и юридически лица и от предварителното третиране на ИУЕЕО
7.	16 06 05	други батерии и акумулатори	R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	1,5	от физически и юридически лица и от предварителното третиране на ИУЕЕО
8.	20 01 35*	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	2	От физически лица и от дейността на фирмата
9.	20 01 36	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11; R13 – Съхраняване на отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12	5	От физически лица и от дейността на фирмата

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Категории електрическо и електронно оборудване ¹									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 02 09*	<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*	<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 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*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16 02 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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*	<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 35*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

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

Методите и технологиите за третиране на отпадъците ще бъдат оптимално съчетани, за да се постигне икономически ефективно и екологосъобразно управление на отпадъците от ИУЕЕО. Периодичността на събиране на отпадъците е непостоянна, а извозването ще се осъществява при натрупване на количества от съответния отпадък. Превозването на отпадъците до изкупвателния пункт ще се осъществява от лицата предаващи отпадъка. Извозването на отпадъците от територията на площадката ще се осъществява от фирмите, на които ще се предават за по-следващо оползотворяване или обезвреждане.

Технологията за предварително третиране на ИУЕЕО, компоненти, материали и вещества от него следва разпоредбите на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване посочени по долу:

От разделно събраното ИУЕЕО задължително се отстраняват следните компоненти, материали и вещества:

1. Кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ).
2. Компоненти, съдържащи живак, например прекъсвачи и лампи за вътрешно осветяване на екрани.
3. Батерии и акумулатори.
4. Печатни платки на мобилни телефони, както и на други уреди, ако повърхността на печатните платки е по-голяма от 10 cm².
5. Тонер касети, съдържащи течен или пастообразен тонер, в т. ч. цветен тонер.
6. Пластмаси, съдържащи бромирани добавки за огнеустойчивост.
7. Азбестови отпадъци и компоненти, които съдържат азбест.
8. Електроннолъчеви тръби.
9. Хлорфлуорвъгледородите (CFC), ненапълно халогенираните хлорфлуорвъгледороди (HCFC) или ненапълно халогенираните флуорвъгледороди (HFC), ненапълно халогенираните въгледороди (HC), при спазване изискванията на Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, приета с Постановление № 326 на Министерския съвет от 2010 г.
10. Газоразрядни лампи.

11. Дисплеи с течни кристали (LCD) заедно с техните корпуси, когато е подходящо, с повърхност повече от 100 cm² и всички други дисплеи, които са с вътрешно осветление с газоразрядни лампи.
12. Външни електрически кабели.
13. Компоненти, съдържащи огнеупорни керамични влакна, както са описани в част 3 от приложение VI на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси.
14. Компоненти, съдържащи радиоактивни вещества съгласно Закона за безопасно използване на ядрената енергия и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.
15. Електролитни кондензатори, съдържащи вещества, подлежащи на контрол (височина > 25 mm, диаметър > 25 mm или пропорционално подобен обем).

Компонентите, материалите и веществата по т. I, с изключение на тези по т. 14, се предават за оползотворяване и/или обезвреждане, което се извършва при спазване изискванията на ЗУО и на подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване се събира, съхранява и транспортира по начин, който оптимизира повторната му употреба, рециклирането и оползотворяването му. Забранява се чупенето на излезли от употреба газоразрядни лампи и електроннолъчеви тръби и с цел предотвратяване на случайното им счупване се предприемат съответните мерки. Забранява се депонирането на ИУЕЕО, в т.ч. на разделно събраното ИУЕЕО.

Дейностите се извършват по начин, който не възпрепятства пригодността на отделените от предварителното третиране компоненти, вещества и материали за последващата им повторна употреба, рециклиране и/или оползотворяване, както и повторната употреба на целите уреди.

Получената при разглобяване на ИУЕЕО пластмаса ще се третира механично до получаване на гранули с размер около 8 mm, посредством роторна мелница тип ВЕСПА25/40VGA, с производствен капацитет 140 kg/h, която ще бъде монтирана на площадката. Не се предвижда сепариране на пластмасите след смилане. Сортирането на пластмасата ще се извършва преди подаването ѝ към мелницата. Третираните пластмасови отпадъци ще се съхраняват в „биг бег“ чували и ще се предават на лица притежаващи разрешение, издадено по реда на глава пета, раздел I, ЗУО.

инж. Д. Илиев:

*Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите – Хасково*