



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
гр.СМОЛЯН

РЕШЕНИЕ

№ 11-ДО-224-00 от 13.03.2013 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 № КПД-07-37 от 14.01.2012 г.

РАЗРЕШАВАМ

на „БЕРГОВИ МЕТАЛ” ЕООД

ЕИК:201681128

седалище и адрес на управлението: област Благоевград, община Разлог, с.Баня, ул. „Баненска буна” №36

лице, управляващо/представяващо дружеството:

ЗДРАВКО БЕРГОВ

служ. тел.: 02/926 5922

факс:02/812 6528

електронна поща:

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр.(с.) Смолян, област Смолян, община Смолян, УПИ №III, кв.95а по плана на гр.Смолян кв.Устово, поземлени имоти с идентификатор 67653.926.79 с площ 1314кв.м, 67653.926.188 с площ 593кв.м и 67653.926.189 с площ 300кв.м.

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

1	02 01 04	Отпадъци от пластмаси /с изключение на опаковки/	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	от физически и юридически лица
2	03 03 08	Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	400	от физически и юридически лица
3	13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	От физически и юридически лица
4	13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	20	От физически и юридически лица
5	13 01 13*	Други хидравлични масла	Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите по букви "а"- "м", освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване - код R13	30	от физически и юридически лица
6	13 02 04*	Хлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	30	от физически и юридически лица

7	13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	140	от физически и юридически лица
8	13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	40	от физически и юридически лица
9	13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	140	от физически и юридически лица
10	13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	40	от физически и юридически лица
11	13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	от физически и юридически лица
12	13 07 02*	Бензин	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	от физически и юридически лица

13	13 07 03*	Други горива (включително смеси)	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	3	от физически и юридически лица
14	15 01 01	хартиени и картонени опаковки	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	200	от физически и юридически лица
15	15 01 02	пластмасови опаковки	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	от физически и юридически лица
16	15 01 03	опаковки от дървесни материали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	от физически и юридически лица

17	15 01 04	метални опаковки	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/балиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5000	от физически и юридически лица
18	15 01 05	композитни /многослойни опаковки/	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50	от физически и юридически лица
19	15 01 06	смесени опаковки	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	30	от физически и юридически лица
20	15 01 07	стъклени опаковки	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	от физически и юридически лица

21	15 01 09	текстилни опаковки	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	от физически и юридически лица
22	15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	от физически и юридически лица
23	15 01 11*	метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/сортиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	от физически и юридически лица
24	15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	2	от физически и юридически лица
25	16 01 03	излезли от употреба гуми	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	2000	от физически и юридически лица

26	16 01 04*	излезли от употреба превозни средства	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	1500бр./г	от физически и юридически лица
27	16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон, което притежава разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от ЗООС за дейност по оползотворяване на ИУМПС – код R12
28	16 01 07*	маслени филтри	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	30	от физически и юридически лица
29	16 01 08*	компоненти, съдържащи живак	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	0,500	от физически и юридически лица
30	16 01 10*	Експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	1	от физически и юридически лица

31	16 01 11*	Спирачни накладки, съдържащи азбест	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	от физически и юридически лица
32	16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	25	от физически и юридически лица
33	16 01 13*	Спирачни течности	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	от физически и юридически лица
34	16 01 14*	антифризни течности, съдържащи опасни вещества	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	от физически и юридически лица
35	16 01 15	антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14	Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите по букви "а"- "м", освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване - код R13	50	от физически и юридически лица
36	16 01 16	Резервоари за втечени газове	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	от физически и юридически лица

37	16 01 19	пластмаси	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	300	от физически и юридически лица
38	16 01 20	стъкло	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	от физически и юридически лица
39	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	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	от физически и юридически лица
40	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	от физически и юридически лица
41	16 01 99	отпадъци, неупоменати другаде	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	200	от физически и юридически лица

42	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродни, HCFC, HFC	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	30	от физически и юридически лица
43	16 02 12*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	от физически и юридически лица
44	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	20	от физически и юридически лица
45	16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	от физически и юридически лица

46	16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	20	от физически и юридически лица
47	16 02 16	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	от физически и юридически лица
48	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	1000	От физически и юридически лица,
49	16 06 02*	Ni-Cd батерии	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	От физически и юридически лица,
50	16 06 03*	Живак-съдържащи батерии	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	От физически и юридически лица,
51	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50	От физически и юридически лица,

52	16 06 05	Други батерии и акумулатори	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50	От физически и юридически лица,
53	16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10	От физически и юридически лица
54	16 08 02*	Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	От физически и юридически лица
55	16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходните метали, неупоменати другаде	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	От физически и юридически лица,
56	16 08 07*	Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	От физически и юридически лица,
57	17 02 02	стъкло	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50	От физически и юридически лица,

58	17 02 03	пластмаса	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	От физически и юридически лица,
59	19 12 01	Хартия и картон	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	От физически и юридически лица,
60	19 12 04	Пластмаси и каучук	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	От физически и юридически лица,
61	19 12 05	стъкло	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	26	От физически и юридически лица,
62	19 12 07	дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	От физически и юридически лица,
63	19 12 08	текстилни материали	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	2	От физически и юридически лица,

64	19 12 09	минерали (например пясък, камъни)	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	30	От физически и юридически лица,
65	19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	От физически и юридически лица
66	20 01 01	хартия и картон	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	от физически и юридически лица,
67	20 01 02	стъкло	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	20	от физически и юридически лица
68	20 01 11	текстилни материали	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5	от физически и юридически лица
69	20 01 21*	Флуоресцентни тръби и др. отпадъци, съдържащи живак	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	2	От физически и юридически лица,

70	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеродороди	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	От физически и юридически лица
71	20 01 25	Хранителни масла и мазнини	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	200	От физически и юридически лица,
72	20 01 26*	Масла и мазнини, различни от упоменатите в 20 01 25	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50	От физически и юридически лица,
73	20 01 33*	батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	30	от физически и юридически лица
74	20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50	от физически и юридически лица

75	20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50	От физически и юридически лица
76	20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12 ; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	От физически и юридически лица
77	20 01 39	пластмаси	Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	200	от физически и юридически лица

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	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	<input type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16 02 14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20 01 21*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 23*	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
20 01 35*	X	<input type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 36	X	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:

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"/>	X	X
16 06 04	<input type="checkbox"/>	X	X
16 06 05	X	X	X
20 01 33*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X
20 01 34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	02 01 10	Метални отпадъци	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	200	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон

2	10 02 02	Непереработени шлаки	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	1000	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
3	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
4	12 01 02	Прах и частици от черни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
5	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
6	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон

7	12 01 13	Отпадъци от заваряване	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
8	16 01 17	Черни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10000	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
9	16 01 18	Цветни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5000	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
10	17 04 01	Мед, бронз, месинг	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	1000	от физически и юридически лица
11	17 04 02	Алуминий	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	1500	от физически и юридически лица

12	17 04 03	Олово	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	от физически и юридически лица
13	17 04 04	Цинк	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	от физически и юридически лица
14	17 04 05	Желязо и стомана	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5000	от физически и юридически лица
15	17 04 06	Калай	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	500	от физически и юридически лица
16	17 04 07	Смеси от метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	2000	от физически и юридически лица

17	17 04 10*	кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	от физически и юридически лица катран и други опасни
18	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	1000	от физически и юридически лица
19	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	300	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
20	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	100	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
21	19 12 02	Черни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	10000	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон

22	19 12 03	Цветни метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	5000	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон
23	20 01 40	Метали	Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите от R1-R11/предварително третиране/ - код R12; Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове от R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им - Код R13	50000	от физически и юридически лица

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

Методи и начини за обработка на отпадъците от ИУМПС преди предаването им за крайно оползотворяване/обезвреждане

Разкомплектоването на ИУМПС се извършва ръчно при следната последователност:

- Операции по отделяне на опасните материали и компоненти от ИУМПС;
- Операции по отделяне на материали и компоненти с цел повторната им употреба;
- Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им;
- Балиране на отпадъците.

Методите за третиране и обработка на отпадъците са:

- сортиране на металните отпадъци от ИУМПС за съхраняване и обработка по видове, габарити (размери) и номенклатури за по-лесно претоварване и обработка;
- рязане на металните отпадъци на площадките (с газкислородни резачи или електрожени);
 - съхраняване в закрити помещения, на палети или на самата площадка;
 - пресоване със специализирана преса за метални отпадъци;
 - складиране на пластмасовите отпадъци, съхраняване до момента на претоварване в средствата за транспортиране за предаване на фирма потребител;
 - сменя се акумулаторът, отделят се течностите - смазочни масла, гориво, спирачна течност, охлаждаща течност и други операции посочени в т. 3 на Приложение № 2 от Наредбата за изискванията за третиране на отпадъците от моторни превозни средства;
 - отделят се и други опасни вещества - експлозивни и запалими; при тези дейности се спазват изискванията на Постановление № 53 на Министерския съвет от 1999 г. за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци (ДВ, бр. 29 от 1999 г.);
 - демонтира се електрониката, микропроцесорни системи, катализатори, комплектувани и класифицирани по видове и те се съхраняват и третират при спазване на изискванията за безопасност;

- демонтират се възли и детайли, отделят се годните за повторна употреба;
- разделяне на останалите отпадъци по видове;
- отпадъците след монтажа, представляващи отделни части от ИУМПС, се подлагат на допълнителна обработка за разделянето им на подлежащи и неподлежащи на възстановяване/рециклиране и повторна употреба, едновременно с това се извършва и подготовката им за следващите етапи на третиране;
- съхраняване в съдове на площадката за съхраняване и последващото им предаване на лица или фирми, притежаващи разрешения по чл. 67 от ЗУО за дейности, свързани с тях, без да се извършва обезвреждане.

Описание на системата за разделно събиране

Разделяне на отпадъците се прави на определени места от площадката, като сортирането се извършва ръчно, първоначално по видове. Разделят се цветните метали от черните такива. Цветните също се разделят по видове (отделно медни, алуминиеви, оловни и др. отпадъци). Оловните акумулатори се съхраняват под навес в корозионно устойчиви съдове върху бетонирана площ и се предават с електролит в завода преработвател, притежаващ необходимите разрешения издадени по реда на чл. 35 от ЗУО.

Отпадъците от черни метали се сортират също и по размери – тежкия скрап (с дебелина над 4 мм) се разделя от лекия скрап (с дебелина до 4 мм). Черните метали се подлагат на допълнителна обработка според техническите условия на фирмите - потребители. Лекият скрап се балира в преса. Готовите бали се съхраняват отделно до момента на предаване на фирма - потребител.

При предварителното третиране на ИУМПС се извършват операции в последователността, описана в предходната точка.

Отпадъците след монтаж, представляващи отделни части от ИУМПС, се подготвят за следващите етапи на третиране:

- лекия скрап (ламарина) се подлага на балиране в пресата и заедно с тежкия скрап се предава на фирми, които имат разрешение.
- отработените масла ще се събират в предварително подготвени варели и след това се предават на лицензирани фирми за по-нататъшното им рециклиране;
- гумите ще се предават на лицензирани фирми за по-нататъшно третиране;
- неподлежащите на възстановяване / рециклиране и повторна употреба отпадъци ще се извърши подготовка за транспортирането им до местата за обезвреждане.

Методи и начини за обработка на отпадъците от ИУЕЕО преди предаването им за крайно оползотворяване/обезвреждане

От събраните ИУЕЕО на предварително третиране се подлагат:

- големите домакински уреди, малките домакински уреди и информационно и телекомуникационно оборудване, потребителски уреди, осветителни тела от категория 5 с изключение на газоразрядни лампи, електрически и електронни инструменти, електрически и електронни играчки, уреди за забавление и спорт, медицински устройства, уреди за мониторинг и контрол и автомати, съгласно Приложение № 2 към чл.3, ал.2 от Наредбата за ИУЕЕО.

Останалите събрани ИУЕЕО няма да бъдат подлагани на преработка. На този етап дружеството има необходимата подготовка за тяхното събиране, транспортиране и съхраняване. За съхраняването на ИУЕЕО до предаването му за третиране ще се използва в максимална степен съществуващата инфраструктура на площадката. Площадка №1 на фирмата е с достатъчно голяма площ, на която има възможност да се извършват изброените дейности с ИУЕЕО. Площадката е оборудвана с необходимите съдове и са създадени условия за безопасно събиране и съхраняване, както на ИУЕЕО, съдържащо опасни вещества и компоненти, така и на годните за повторна употреба, рециклиране и/или оползотворяване материали и компоненти, без да се нарушават качествата и свойствата им.

За останалите ИУЕЕО, дружеството не кандидатства за дейността по предварително третиране, т.е. няма да се извършват дейности по разглобяване на компоненти и материали от останалите групи ИУЕЕО, дружеството ще предава постъпилото ИУЕЕО във вида, в който го е получило на фирми, които имат необходимите документи и разрешителни за тази дейност.

Селективно отстраняване на материали и компоненти.

Разделно събраните ИУЕЕО и компоненти от ИУЕЕО се третират както следва:

- 1) ИУЕЕО, съдържащо вещества, които нарушават озоновия слой или имат потенциал на глобално затопляне над 15, както и тези, които се съдържат в топлоизолационната пяна и в системите за охлаждане: веществата трябва да бъдат третирани съгласно изискванията на Наредбата за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой, и на Постановление №254 на МС от 1999 г. за контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой;

Освен отстраняването на опасните компоненти с нарастването на целите за повторна употреба, рециклиране и оползотворяване поетапно ще бъде увеличавано и количеството на компонентите подходящи за ползване като резервни части и материалите и компонентите, за които съществуват пазари като вторични суровини – различни видове пластмаси, керамика, бетон.

За отделяне на различните материали ще се прилагат предимно ръчни операции, тъй като автоматизираните системи все още са в изпитвателна фаза и използването им в практиката е икономически нецелесъобразно. На площадките ще се извършва селективно отстраняване на материали и компоненти от ИУЕЕО от групите на големите домакински уреди, малки уреди и информационно и телекомуникационно оборудване, потребителски уреди, осветителни тела от категория 5 с изключение на газоразрядни лампи, електрически и електронни инструменти, електрически и електронни играчки, уреди за забавление и спорт, медицински устройства, уреди за мониторинг и контрол и автомати. Отстраняването на компонентите, които се считат за опасни съгласно Приложение 7 на Наредбата и отделянето на годните за рециклиране материали се извършва на площадката на дружеството, тъй като тя е съоръжена с необходимото оборудване и персонал притежаващ необходимата квалификация.

Операциите по селективно отстраняване на материали, компоненти и вещества ще се извършват в следната последователност:

- оценка на пригодността на ИУЕЕО за повторна употреба и предлагането му за повторна употреба;
- отделяне на компонентите подходящи за ползване като резервни части и предлагането им за резервни части;
- отстраняване на компонентите, материалите и веществата, които се считат за опасни, съгласно изискванията Приложение 7 на Наредбата;
- отделяне на материалите и компонентите, за които съществуват пазари като вторични суровини – различни видове пластмаси, стъкло, керамика, бетон и др.

Подходи за предварително третиране на различните групи ИУЕЕО

По-долу е описано предварителното третиране и оползотворяване на ИУЕЕО.

Големи домакински уреди и автомати

За големите домакински уреди, съдържащи голямо количество метали в страната съществува сравнително добре развита мрежа от съоръжения за рециклиране на добитите метали, а също така се извършва износ на метали за рециклиране в чужбина.

Преди балиране, съгласно изискванията на наредбата се извършват операции по ръчно отделяне на опасните вещества като живак-съдържащи компоненти (живачни

прекъсвачи, релета и стартери за луминесцентни лампи и др.), кондензатори, електролитни кондензатори, батерии и акумулатори, масла от радиатори и др. Ще бъдат отделяни също и годните за повторна употреба компоненти както и материалите, чиито суровинни качества могат да бъдат нарушени и замърсени при балиране – различни видове пластмаси, бетон, използван за баласт в пералните машини, кабели, печатни платки и др.

След разглобяване на уредите черните и цветни метали се предават за рециклиране.

За рециклиране/оползотворяване се предават различните видове пластмаси, бетон, кабели, печатни платки и др.

Малки домакински уреди и информационно и телекомуникационно оборудване

За разделянето на материалите от малките уреди и информационното и телекомуникационното оборудване не се прилагат по-различни технологии в сравнение с предварителното третиране на големите уреди, но динамиката на процесите е различна. Този вид оборудване е изградено от малки компоненти, с много и различни материали в единица обем, поради което за разделянето им е необходимо повече време.

При третирането на малките уреди трябва да се заложи на извличането на цветните метали. Количеството метали, което може да се получи от малки уреди и информационно и телекомуникационно оборудване възлиза на около 33% черни метали и 14% цветни метали (главно мед и алуминий).

Телевизори и монитори

Основния компонент в излезлите от употреба телевизори и монитори, поради който те се отличават от останалите видове електрическо и електронно оборудване са електроннолъчевите тръби (ЕЛТ), които съставляват над 75% от теглото им.

През първата година излезлите от употреба монитори и телевизори не могат да бъдат оползотворени в страната тъй като не съществуват съоръжения за разкомплектоване на ЕЛТ. През този период ще се прибегне до временно съхраняване (максималния позволен срок за временното съхранение преди оползотворяване е три години).

Към настоящия момент не се предвижда извършване на предварително третиране на телевизори и монитори

Хладилна техника

Различието в предварителното третиране на хладилната техника и на другите големи домакински уреди се дължи на наличието на озоноразрушаващи вещества, които съгласно нормативните изисквания трябва да бъдат отстранени преди по-нататъшното преработване на излезлите от употреба хладилници. Озоноразрушаващите вещества се съдържат, както в хладилния агент в охладителната система така и в изолационната пяна в корпуса на хладилниците.

Широко разпространено е маркирането на хладилниците за вида на използвания хладилен агент, такава практика относно изолационната пяна не се е прилагала. За начална идентификация на вида изолационната пяна (озоноразрушаващите вещества, които се съдържат в нея) може да се съди по възрастта на оборудването, но за по-точно определяне на състава трябва да се извършат лабораторни анализи.

Изисква се отделяне на маслото в компресорите на хладилната техника.

Отделянето на хладилния агент и маслото ще се извършва на отделни етапи с цел предотвратяване смесването им. За целта ще се използва специализирано устройство за изсмукване на флуиди от хладилна техника – модел CR600. По-долу е представена схемата на включване на устройството към излезлите от употреба хладилници.

Последователността на операциите е както следва:

1. съединяване на сондата за изсмукване на устройството към отвора за поддръжка и ремонт на хладилника;

2. изсмукване на хладилния агент чрез вакуум създаден от устройството и изпомпването му в херметически затворен резервоар

3. почистване на устройството, чрез използване на функцията за самопочистване

4. вкарване на сондата през съединението между охладителната система и компресора

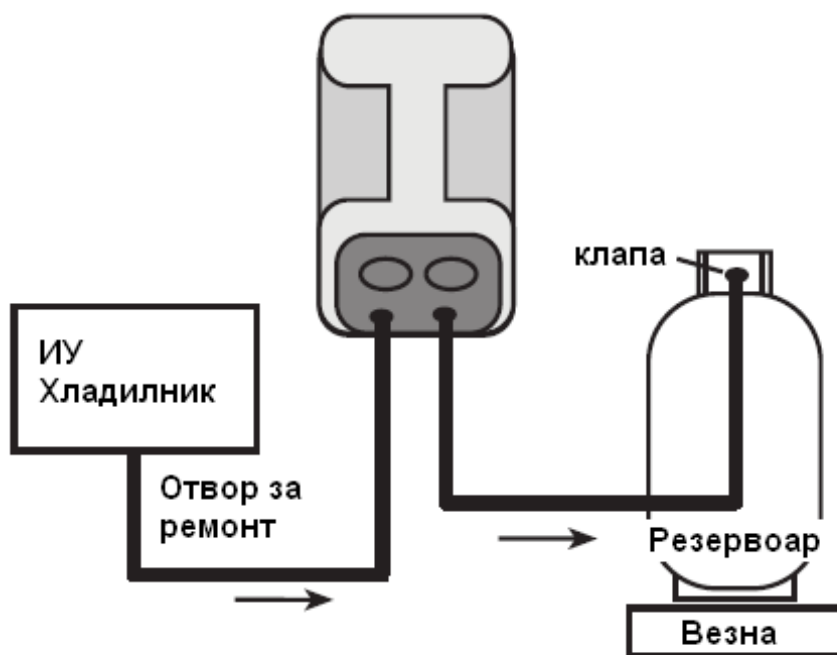
5. изсмукване на маслото от компресора чрез вакуум създаден от устройството и изпомпването му в друг херметически затворен резервоар

6. почистване на устройството, чрез използване на функцията за самопочистване

След източването на флуидите от охладителната система последователно ще се отделят компресорът, превключвателите и другите компоненти, съдържащи живак, кондензаторите и другите компоненти, считани за опасни отпадъци.

Отделянето и обезвреждането на изолационната пена (улавянето на озоноразрушаващите вещества от нея) ще се извършва чрез ръчно разрязване на корпусите на хладилниците, отделяне на изолационната пена и предаването и на лицензирано съоръжение за обезвреждане на озоноразрушаващите вещества.

Ръчното разрязване на корпусите на хладилниците неизбежно води до увреждане на изолационната пена и до оставяне на непокрита нейни повърхности. Това е свързано с изпускане в атмосферата на хлоро-флуоро-въглеводородни газове (CFC), съдържащи се в пяната. За това по време на разкомплектоването на уредите от съществено ще се следи да се минимизира броя на срезове и увредените клетки от пяната и оттам на количеството на емисиите на CFC газове.



Газоразрядни лампи

Основният елемент на луминесцентните лампи е капсулованата стъклена тръба. В тръбата се съдържа малко количество живак, инертен газ обикновено аргон и фосфорен прах, покриващ вътрешността на тръбата. В двата края са споени два електрода чрез специално стъкло с високо съдържание на олово.

Към настоящия лампите се предават на «Бал Бок инженеринг» АД - дружество притежаващо необходимото разрешително за дейности на този вид отпадък.

Балиране

Съществуват съществени различия в размерът и съставът на различните групи ИУЕЕО, поради което процесите и използваните технологии за шредирание на отделните групи се различават значително.

Балирането на черните метали генерирани от предварителното третиране на **Големи домакински уреди и автомати** (с изключение на хладилници и замразители) се използва мобилна преса.

Балирането на металните отпадъци на Дружеството се извършва с мобилна балираща машина модел «Колмар», с производителност 8т./час.

Методи и начини за обработка на отпадъците от опаковки преди предаването им за крайно оползотворяване/обезвреждане

За този вид отпадък приоритетно ще се прилагат следните начини за събиране:

- контейнери за разделно събиране;
- чували за разделно събиране;
- от отделни обекти (магазини, складове, търговски вериги и др);
- в пункт за изкупуване.

Отпадъците от опаковки ще се съхраняват сортирани по видове. Така сортираните отпадъци от метални, пластмасови и хартиени опаковки ще се балират със собствена балираща преса и така получените бали ще се съхраняват в закрити складове до предаването им на преработващи предприятия.

Отпадъците от стъкло и опаковки от дърво ще се сортират ръчно и временно ще се съхраняват в специално обозначени контейнери.

Опаковки, служили за опаковане на опасни химични вещества, ще се съхраняват в отделни контейнери.

Няма да се допуска смесването на събраните отпадъци от опаковки с други материали.

Методи и начини за съхраняване на отработени масла преди предаването им за оползотворяване/обезвреждане

Отработени масла ще се събират от генератори на отработени масла от промишлени предприятия, транспортни фирми, сервиси, дистрибутори на масла и други. Ще се приемат и на площадката от физически и юридически лица.

Ще бъде изградена система за разделно събиране, която непрекъснато ще се усъвършенства:

- организиран специализиран транспорт;
- техника за изпомпване на отработените масла;
- изграден резервоарен парк;

Ще бъде осигурен специализиран транспорт, резервоарни вместимости и технологично оборудване.

Отработените масла ще се събират и съхраняват разделно по видове с кодове и наименования съгласно приложение № 1 към Наредба № 3 от 2004 г. за класификация на отпадъците, по начин, който позволява тяхното последващо регенериране, оползотворяване и/или обезвреждане.

Отработените масла, съдържащи над 1 масов процент хлор, ще се събират, съхраняват и транспортират разделно от други масла и отпадъчни нефтопродукти.

На площадката за дейности с отпадъците ще е обособен събирателни пункт за събиране и временно съхраняване на отработените масла. Площадката за временно съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще отговаря на изискванията съгласно чл. 20 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, а именно:

- асфалтирана и/или покрита с маслоустойчив материал;

- оборудвана с приемателни резервоари и/или съдове за събиране и временно съхраняване;
- резервоарите ще са съоръжени с обваловка с обем съгласно нормативните изисквания;
- оборудвана с устройства за безаварийно изпомпване и/или източване на отработените масла;
- разполага с налични количества сорбенти (дървени стърготини, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;
- оборудвана със съоръжение за отстраняване на отработените масла от формираните отпадъчни води.

Площадката за съхраняване на отработените масла ще се реконструира съгласно изискванията на Наредба № 2 от 1987 г. за противопожарните строително - технически норми и ще се експлоатират при спазване изискванията на Наредба № I - 209 от 2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация и при спазване изискванията на приложение № 2 към Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци от 1999 г.

Приемателните резервоари и съдовете за събиране и временно съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще са достатъчно и ще отговарят на следните изисквания:

- изработени от материали, които не взаимодействат с отработените масла ;
- не допускат разливане и/или изтичане на отработените масла;
- плътно затворени извън времето на извършване на манипулации;
- маркирани с надпис „Отработени масла” или „Отпадъчни нефтопродукти”, както и с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка, съгласно Наредба № 3 от 2004г. за класификация на отпадъците, като размерът на всеки от надписите не трябва да бъде по-малък от 0,1 x 0,2 м.

Методи и начини за съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори преди предаването им за оползотворяване/обезвреждане

Дружеството ще инвестира и създаде системи за разделно събиране на негодни за употреба портативни и автомобилни батерии и акумулатори, които трябва да осигуряват:

1. събиране от крайни потребители:

а) чрез специално оборудвани превозни средства – от местата, в които се образуват негодни за употреба портативни и/или автомобилни батерии и акумулатори, или

б) чрез поставяне на съдове за събиране, разположени на мястото на продажбата на портативни и на автомобилни батерии и акумулатори в случай, че е възможно или на друго достъпно място в района, в който се образуват негодни за употреба портативни и автомобилни батерии и акумулатори;

в) събирателен пункт.

Местата за поставяне на съдовете за събиране на негодни за употреба портативни и/или автомобилни батерии и акумулатори, превозните средства за събиране по чл. 19, т. 1 /от Наредбата за НУБА/, буква «а» и площадката за съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори е обозначена с табели «Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори».

Събирането и съхраняването на негодни за употреба портативни и/или автомобилни батерии и акумулатори се извършва в специализирани съдове, отговарящи на следните изисквания:

- устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, и материалът от който са изработени, да не взаимодейства с тях;
- обозначени с надпис “Негодни за употреба батерии и акумулатори”.

Негодните за употреба батерии и акумулатори се събират и съхраняват разделно по видове с кодове и наименования съгласно приложение № 1 към Наредба № 3 от 2004 г. за

класификация на отпадъците, по начин, който позволява тяхното последващо предаване за рециклиране.

Няма да се допуска съхраняването в открити складове.

Местата за поставяне на съдовете за събиране на негодни за употреба портативни и/или автомобилни батерии и акумулатори, превозните средства за събиране по чл. 19, т. 1 /от Наредбата за НУБА/, буква «а» и площадката за временно съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори са обозначени с табели «Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори».

Съхраняване на негодни за употреба гуми преди предаването им за оползотворяване.

- събирателни пунктове;
- от места за смяна на гуми;
- от места за продажба на гуми;
- от места на тяхното образуване в резултат на експлоатацията на техника и оборудване.

Ще бъдат събирани всички видове гуми: пътнически, товаро-пътнически и от състезателни автомобили; автобусни и камионни; от авиацията; от мотоциклети; от строителни и индустриални превозни средства и съоръжения; от селскостопански и лесовъдни превозни средства и съоръжения и други външни гуми;

НУГ ще се събират на открито или в подходящи контейнери за негодните за употреба гуми с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупване на по-големи количества.

Съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали преди предаването им за оползотворяване

ОЧЦМ се събират и съхраняват от физически и юридически лица на открито или в подходящи контейнери за разделно събиране на отпадъци от черни и цветни метали с вместимост от по 35 куб.м.

На площадката ще се извършва третиране на ОЧЦМ, ИУМПС, НУБА, ИУЕЕО, метални опаковки, хартия и картон, пластмаса, стъкло, съгласно приложената към заявлението „Методика и технологии за третиране на отпадъците на „Ровотел стийл” ООД” – приложение №4.

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

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с документацията, приложение № 16.1 към заявлението.
2. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:
 - разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
 - регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
 - регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

3.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

1. Да е с непропусклива повърхност и да има съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване.
2. Да разполага с необходимите съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.
3. Отпадъците от черни и цветни метали (ОЧЦМ) с битов характер да се съхраняват и подготвят отделно от останалите ОЧЦМ.
4. Отпадъците от метални опаковки (15 01 04), ИУМПС, НУБА, ИУЕЕО и ОЧЦМ, както и отпадъците получени в резултат на тяхната предварителна обработка да се съхраняват отделно на обособени части на площадката.
5. Да са обособени зони за разделно събиране и съхранение на различните отпадъци, като всеки отпадък се приема и съхранява в отделна зона, която е обозначена и е маркирана със стикер на съответния код;
6. За тази част от площадката, където се третират ОЧЦМ, в срок до един месец от получаване на разрешението да се осигури 24-часово видео наблюдение на място и записите да се съхраняват в продължение на 1 година.
7. Съхраняване на негодни за употреба портативни и/или автомобилни батерии и акумулатори се извършват в затворени специализирани съдове, отговарящи на следните изисквания:
 - да бъдат устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, и материалът, от който са изработени, да не взаимодействат с тях;
 - да осигуряват вентилация на въздух;
 - да бъдат обозначени с надпис "Негодни за употреба батерии и акумулатори".
8. Площадката, на която се разполага ИУЕЕО, да е с непропускливо покритие и да е оборудвана със съоръжения за събиране на разливи. Да е снабдена с навес или съхраняването на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери. Да е оборудвана с возни за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО.
9. Площадките за предварително съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти трябва да отговарят на следните изисквания:
 - а) да бъдат бетонирани и/или покрити с друг маслоустойчив материал;
 - б) да бъдат оборудвани с приемателни резервоари и/или съдове за събиране и съхраняване, които да отговарят на следните изисквания:
 - да са изработени от материали, които не взаимодействат с отработените масла и отпадъчните нефтопродукти;
 - да са плътно затворени извън времето на извършване на манипулации;
 - да са маркирани с надпис „Отработени масла“ или „Отпадъчни нефтопродукти“, както и с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка, съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 от ЗУО;
 - да са осигурени със съоръжения против разливане съгласно Наредба № Из-1971 от 2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
 - в) да бъдат оборудвани с устройства за безаварийно изпомпване и/или източване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти;
 - г) да разполагат с налични количества сорбенти (пръст, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;
 - д) да са оборудвани със съоръжения за отстраняване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти от формираните отпадъчни води.
- 3.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:**
 1. Площадките за предварително третиране на отпадъци да са снабдени със съдове за сепариране и съответната техника за рязане и балиране на отпадъците;
 2. Да има подходящи складове за третираните отпадъци с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупването на по-големи количества.
 3. Площадката за разкомплектоване на ИУМПС да отговаря на следните условия

- да е с непропусклива повърхност на съответните площадки.
- да разполага със съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване.

- да са налице подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително складове с непропусклив под за съхраняване на части, замърсени с масла.

- да са снабдени с подходящи съдове за съхраняване на оловни акумулаторни батерии, филтри и кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили или полихлорирани терфенили, съгласно изискванията на наредбите по чл. 13 ЗУО.

- да са налице подходящи съоръжения за източване на всички течности, съдържащи се в ИУМПС.

- да има подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на течности от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС.

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

- да са налице подходящи складове за съхраняване на отделените при разкомплектоването гуми, с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожар и при натрупването на по-големи количества.

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

4.1 На площадката за разкомплектоване на ИУМПС да се извършват следните операции:

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

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

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

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

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

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

а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;

б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;

в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;

г) отделяне на стъклата.

3. Отделените при разкомплектоване на ИУМПС компоненти и материали се разделят на подлежащи и неподлежащи на повторна употреба и оползотворяване, като едновременно с това се извършва и подготовката им за следващите етапи на третиране.

4. Неподлежащите на повторна употреба и оползотворяване компоненти и материали от ИУМПС се предават за обезвреждане съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

4.2. Операции по предварително третиране на метални опаковки, ОЧЦМ, хартия, пластмаса, хартиени и картонени опаковки:

а) сепариране по видове и компоненти;

б) пресоване и балиране.

4.3. На площадката ще се извършва предварително третиране на следното ИУЕЕО - големите домакински уреди, малките домакински уреди и информационно и телекомуникационно оборудване, потребителски уреди, осветителни тела от категория 5 с изключение на газоразрядни лампи, електрически и електронни инструменти, електрически и електронни играчки, уреди за забавление и спорт, медицински устройства, уреди за мониторинг и контрол и автомати, съгласно Приложение № 2 към чл.3, ал.2 от Наредбата за ИУЕЕО.

От разделно събраното ИУЕЕО при предварителното им третиране 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 кв. см.
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. Хлорофлуоровъглеродите (CFC), ненапълно халогенираните хлорофлуоровъглероди (HCFC) или ненапълно халогенираните флуоровъглероди (HFC), ненапълно халогенираните въглеродороди (HC), при спазване изискванията на Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой.
10. Газоразрядни лампи.
11. Дисплеи с течни кристали (LCD) заедно с техните корпуси, когато е подходящо, с повърхност повече от 100 кв. см и всички други дисплеи, които са с вътрешно осветление с газоразрядни лампи.
12. Външни електрически кабели.
13. Компоненти, съдържащи огнеупорни керамични влакна.
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 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

4.4 Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, съдържащо вещества, които нарушават озоновия слой или имат потенциал на глобално затопляне над 15, както и тези, които се съдържат в топлоизолационната пяна и в системите за охлаждане: веществата трябва да бъдат третирани съгласно изискванията на Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой;

нормативни актове по прилагането му.

4.5. Дейностите по смесване на опасни отпадъци, които попадат в обхвата на операции по оползотворяване с код R12 и D13 да отговарят на най-добрите налични техники съгласно § 1, т. 9 от ДР на ЗУО.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на НАРЕДБА № 2 от 22 януари 2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

6. Най-малко един месец преди изтичането на срока на действие на банковата гаранция по чл. 69, ал. 2 от ЗУО да предостави на РИОСВ, гр. Смолян подновена банкова гаранция.

7. Други условия

7.1 При предаване на компоненти от ИУМПС за повторна употреба да се попълва декларация по образец съгласно приложение № 3 от Наредбата за излезлите от употреба МПС, като същата се съхранява за 5-годишен срок от нейното изготвяне.

7.2 В срок до **30.05.2013г.** на площадката да се въведе в действие на компютърна информационна система за:

1. отчитане и контрол на издадените удостоверения за разкомплектоване на ИУМПС;
2. поддържане на информация за входящите и налични количества ИУМПС, за изходящите и налични количества компоненти и отпадъци, получени от разкомплектоването на ИУМПС.

Актуализирането на данните в информационната система по т. 1 и 2 се извършва в реално време.

7.3. Площадките за приемане на отпадъците да бъдат оборудвани с електронни автоматични и механични везни, калибрирани с точност за измерванията, за отчитане теглото на постъпващите отпадъци, като само за отчитане теглото на постъпващите ИУМПС може да има сключен договор за ползване на електронна автоматична везна.

7.4. Предварително третиране на ИУМПС и ИУЕЕО, се разрешава след привеждане на площадките съгласно нормативните изисквания и условията в настоящото разрешително, за което се уведоми РИОСВ-Смолян.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН:

ИНЖ. ЕЛЕН МИНЧЕВ