



Изх. № 1230 (3)
Плевен,10.04..... 2024 г.

РЕШЕНИЕ

№ 08-ДО-306-02 от 09.04.2024 г.

На основание чл. 73, ал. 4, във връзка с чл. 73, ал. 1, т. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), във връзка със заявление вх. № 1230/05.03.2024 г. и констативен протокол № УО – ЦТ – 13/27.03.2024 г. на РИОСВ – Плевен

ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 08-ДО-306-01 от 01.11.2013 г.

на „ПАНДОЛФИ Е ТОЗЕВА – РТ” ООД

ЕИК: 114641939

седалище и адрес на управлението: област Плевен, община Гулянци, гр. Гулянци, „Индуриална зона“ кв. 152.

лица, управляващо/представяващо дружеството/едноличния търговец: Вероника Тозева – Управител

служ. тел.: 06561/ 3000; 0878840171

факс: 06561/ 3000

електронна поща: pet-transport@abv.bg

както следва:

I. Заявяват се следните промени:

A. Зачичаване на Площадка № 2 с местонахождение: гр. Гулянци, област Плевен, община Гулянци, „Индуриална зона“ кв. 152, в ПИ с идентификатор 18099.401.2299 по кадастрална карта и кадастрални регистри на гр. Гулянци. Площадката е с обща площ 2962 кв. метра.

II. Във връзка с т. I изменям разрешение № 08-ДО-306-01 от 01.11.2013 г. и издавам следното разрешение:

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

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: гр. Гулянци, област Плевен, община Гулянци, „Индуриална зона“ кв. 152, в ПИ с идентификатор 18099.401.2300 по кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР) на гр. Гулянци, с площ 4995 кв. метра в чертите на целия имот.

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



№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количес тво (тон/год)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	16 01 04*	излезли от употреба превозни средства	R 12 (разкомплек товане) R 13	3 000	физически и юридически лица
2.	16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	R 12 (разкомплек товане) R 13	2 500	физически и юридически лица по смисъла на Търговския закон (ТЗ), притежаващи разрешение по чл.35, ал.1.т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на ИУМПС
3.	16 01 07*	Маслени филтри	R 13	2,5	физически и юридически лица по смисъла на Търговския закон (ТЗ), притежаващи разрешение по чл.35, ал.1.т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на ИУМПС, автосервизна дейност
4.	16 01 11*	спирачни накладки, съдържащи азбест	R 13	0,1	физически и юридически лица по смисъла на Търговския закон (ТЗ), притежаващи разрешение по чл.35, ал.1.т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на ИУМПС, автосервизна дейност
5.	16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	R 13	0.02	физически и юридически лица по смисъла на Търговския закон (ТЗ), притежаващи разрешение по чл.35, ал.1.т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на ИУМПС, автосервизна дейност
6.	16 02 11*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъгледороди HCFC, HFC	R 12 (разкомплек товане) R 13	3	физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
7.	16 02 13*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R 12 (разкомплек товане) R 13	100	физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
8.	16 02 14	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R 12 (разкомплек товане) R 13	100	физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
9.	16 06 01*	оловни акумулаторни	R 13	50	физически и юридически лица

		батерии			
10.	16 06 02*	Ni-Cd батерии	R 13	40	физически и юридически лица
11.	16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	R 13	1	физически и юридически лица
12.	16 06 05	други батерии и акумулатори	R 13	2	физически и юридически лица
13.	20 01 21*	флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	R 13	0,5	физически и юридически лица
14.	20 01 23*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди	R 13	1	физически и юридически лица
15.	20 01 35*	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	R 12 (разкомплектоване) R 13	1 500	физически и юридически лица
16.	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	R 12 (разкомплектоване) R 13	1 500	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	x	<input type="checkbox"/>	x	<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"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 13*	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 14	x	x	x	x	<input 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"/>	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 23*	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 35*	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 36	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<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 от ЗУО, 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*	X	X	<input type="checkbox"/>

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

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/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	02 01 10	Метални отпадъци	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	2 000	Физически и юридически лица
2.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	2 000	Физически и юридически лица
3.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	R 12 (сортиране, уплътняване) R 13	200	Физически и юридически лица
4.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	200	Физически и юридически лица
5.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	R 12 (сортиране, уплътняване) R 13	200	Физически и юридически лица
6.	16 01 17	Черни метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	6 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ, притежаващи разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на ИУМПС
7.	16 01 18	Цветни метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	2 000	физически и юридически лица по смисъла на ТЗ, притежаващи разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на ИУМПС
8.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	5 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
9.	17 04 02	Алуминий	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	3 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
10.	17 04 03	Олово	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	5 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ

11.	17 04 04	Цинк	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	1 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
12.	17 04 05	Желязо и стомана	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	6 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
13.	17 04 06	Калай	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	1 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
14.	17 04 07	Смеси от метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	5 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
15.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	1 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
16.	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	6 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ, притежавачи разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на отпадъци
17.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	3 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ, притежавачи разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на отпадъци
18.	19 12 02	Черни метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	6 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ, притежавачи разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на отпадъци
19.	19 12 03	Цветни метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	3 000	Физически и юридически лица по смисъла на ТЗ, притежавачи разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на отпадъци
20.	20 01 40	Метали	R 12 (сортиране, рязане, балиране) R 13	5 000	от физически и юридически лица

Съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците:

R 12 е размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11 (При отсъствие на друг подходящ код R, това може да включва предварителни дейности преди оползотворяването, включително предварителна обработка, като *inter alia*, разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, сушене, рязане, кондициониране, преопаковане, разделяне, прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11.)

„Разкомплектуване на ИУМПС“ е дейност, извършвана в централите за разкомплектуване за отстраняване на опасните вещества от тях, разглобяване, разкъсване на парчета или раздробяване, както и всяка друга операция, извършвана с цел подготовка за оползотворяване на ИУМПС или на техни компоненти или подготовка за обезвреждане на подлежащите на повторна употреба и оползотворяване компоненти и материали.

„Предварително третиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване“ е всяка дейност за отделяне на опасните вещества, разглобяване, шредирание и друга подготовка за оползотворяване и/или обезвреждане, извършвана след предаването на ИУЕЕО в съответното съоръжение или инсталация, и се класифицира като дейност по оползотворяване с код R12 съгласно приложение № 2 на ЗУО.

R 13 е съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 –R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им (Временно съхраняване означава предварително съхраняване по смисъла на § 1, т. 27 от допълнителните разпоредби).

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

На площадка с № 1:

- съхраняване на отпадъците – разделно до последващо третиране (ръчно);
- предварително третиране на излезли от употреба моторни превозни средства и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване до получаване на части за повторна употреба и/или пълно разкомплектоване;
- предварително третиране на отпадъци от черни и цветни метали, включващо: сортиране (ръчно), рязане и уплътняване/балиране на отпадъци от черни метали, както и сортиране (ръчно) по химичен състав, рязане и уплътняване/балиране на отпадъци от цветни метали;

IV. 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 Аварийния план на „Пандолфи Е Тозева – РТ“ ООД – гр. Гулянци.

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.

Приемането на отпадъци от юридически лица да става при наличие на заверен работен лист съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

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

3.1.1. **Техническите параметри на площадките за извършване на дейности с отпадъци** – да отговарят на изискванията на наредбата по чл. 43, ал. 1 и наредбите за съответния вид масово разпространени отпадъци по чл. 13, ал. 1 от ЗУО. На всяка площадка да се осигури 24-часово видеонаблюдение в едномесечен срок от получаване на разрешението или неговото допълнение с нова/и площадки. Записите да съхраняват в продължение на една година. При наличие на технически проблем със системата за видеонаблюдение, своевременно да се уведоми писмено РИОСВ-Плевен.

На територията на площадката да има изградена необходимата инфраструктура:

- да имат ограда и ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третират в нея, фирмата, която я експлоатира, и работното време;
- да има оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
- да са възможно най-близо до инсталацията за третиране на отпадъците;
- да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта;
- да се осигури ограничен достъп до работните места и до местата за проверка;
- да са снабдени с работеща противопожарна система;
- да са снабдени със система за измиване на контейнерите и работните площи и със система за събиране на отпадъчните води от тази дейност;
- всички отпадъчни води (от измиване и пр.) да се събират отделно;
- в непосредствена близост до площадката трябва да има наличност на достатъчни количества от адсорбенти (пръст, пясък и др.), които могат да бъдат използвани при необходимост за задържане и ограничаване на евентуални разливи от течни отпадъци;
- всички реални и евентуални приемници на течни отпадъци да бъдат изолирани с непронускащо покритие; да се извършва периодичен контрол и отчетност за изправността на покритията.

3.1.2. **Отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ)**, които представляват кабели и електропроводници от всякакъв вид и размер, елементи на електронната съобщителна инфраструктура, елементи и части от подвижния железопътен състав, железния път, включително осигурителните, сигнализационните и съобщителните съоръжения и всякакви инсталации към тях, всякакви елементи и части от пътната инфраструктура като пътни знаци, мантинели, метални капаци от шахти, части от уличното осветление или воднонапоителни системи и съоръжения, както и на металосъдържащи паметници или части или елементи от тях, се съхраняват и подготвят за оползотворяване отделно от останалите.

3.1.3. **Съхраняването на излезли от употреба МПС** да се извършва на обособени площадки, които да са с непронускаща повърхност и да отговарят на гореизброените изисквания.

3.1.4. Предварителното съхраняване и съхраняването на отработените масла и отпадъчни нефтопродукти, да се извършва на обособени площадки, за които са изпълнени описаните по-горе условия и да отговарят на следните минимални технически изисквания:

- да бъдат бетонирани и/или покрити с друг маслоустойчив материал;
- да бъдат оборудвани с приемателни резервоари и/или съдове за събиране и съхраняване;
- да бъде оборудвани с устройства за безаварийно изпомпване и/или източване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти;
- да разполагат с налични количества сорбенти (пръст, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;
- да са оборудвани със съоръжения за отстраняване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти от формираните отпадъчни води.

3.1.5. Съхраняването на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва на площадки в рамките на площадка № 1, за която да са изпълнени следните изисквания:

- да са с непропускливо покритие и да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и където е целесъобразно, с утаители и съоръжения за обезмасляване;
- да са снабдени с навес или съхраняването на ИУЕЕО да се извършва в затворени контейнери;
- да са оборудвани с везни за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО.

3.1.6. Отпадъците от хартия и картон, пластмаса, хартиени - картонени опаковки и пластмасови опаковки, метали да се съхраняват разделно на обособени и обозначени участъци. Отпадъците от **композитни/многослойни опаковки** да се съхраняват разделно на обособени и обозначени участъци.

3.1.7. Предварителното съхраняване и съхраняването на негодните за употреба батерии и акумулатори, да се извършва на площадки, които да отговарят на следните изисквания:

- да са разположени върху участъци с непропускливо и корозивноустойчиво покритие;
- да са закрити или с навес и да са снабдени със 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 взаимодейства с тях;
- да осигуряват вентилация на въздух;
- да бъдат обозначени с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори“.

3.1.8. Съхраняването на излезлите от употреба автомобилни гуми, да става на площадки, за които са изпълнени изискванията на Наредба № Из-197 за строително - технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

3.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

3.2.1. Предварителното третиране на ИУМПС, да се извършва на площадки, които да отговарят на следните изисквания:

- да са с непропусклива повърхност на съответните площадки;
- да разполагат със съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване;
- да са налице подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектуване 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;
- да са налице подходящи съоръжения за източване на всички течности, съдържащи се в ИУМПС;
- да са налице 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 разкомплектуването гуми с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупването на по-големи количества.

3.2.2. Предварителното третиране на ИУЕЕО, да се извършва на площадки, които да отговарят на следните изисквания:

- да са закрити, с непроникливо покритие и да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и където е целесъобразно, с утаители и съоръжения за обезмасляване;
- да са снабдени с навес или съхраняването им да се извършва в затворени контейнери;
- да са оборудвани с:
 - везни за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО, както и на компонентите, материалите и веществата от предварителното третиране на ИУЕЕО;
 - затворени съдове за съхраняване на батерии и акумулатори; кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ) и други опасни отпадъци, както и контейнери за радиоактивни отпадъци;
 - пречиствателни съоръжения за отпадъчни води, отговарящи на нормативните изисквания;
 - съоръжения за източване на течности и/или газове от ИУЕЕО.

4. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на изискванията на наредбата по чл. 43, ал. 1 и наредбите за съответния вид МРО по чл. 13, ал. 1 от ЗУО.

4.1. Предварителното третиране на ИУМПС да включва следните операции:

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

- отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечени газове;
- отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. въздушни възглавници);
- 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;
- премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

4.1.2. Операции по отделяне на материали и компоненти от ИУМПС, с цел улесняване на рециклирането им:

- отделяне на катализаторите и маслените филтри;
- отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий, в случай че тези метали не се отделят в процеса на рязане (шредиране);
- отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), в случай че тези материали не се отделят в процеса на рязане (шредиране), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;
- отделяне на стъклата.

4.1.3. Дейностите по съхраняване на ИУМПС, на материали и компоненти от тях се извършват по начин, предотвратяващ увреждане на:

- компонентите, съдържащи течности;
- компонентите, подлежащи на оползотворяване и на използване за повторна употреба.

4.1.4. Да се спазват и следните допълнителни изисквания:

- излезлите от употреба моторни превозни средства се разкомплектуват преди по-нататъшно третиране или се вземат други подходящи мерки, за да се ограничи всяко неблагоприятно въздействие върху околната среда;
- компонентите или материалите, които са обозначени в съответствие с чл. 5, ал. 2 от Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства (ДВ бр.7/25.01.2013 г.), задължително се отстраняват от ИУМПС преди последващото третиране;
- опасните материали и компоненти се отделят селективно в най-кратък срок, така че да се предотврати последващото замърсяване на отпадъците, получаващи се в процеса на шредирание;
- операциите по отделяне и съхраняване на отделените компоненти от ИУМПС се извършват по начин, осигуряващ пригодността им за последваща повторна употреба и оползотворяване и особено за рециклиране;
- отделените при разкомплектуване 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;
- неподлежащите на повторна употреба и оползотворяване компоненти и материали от ИУМПС се предават за обезвреждане съгласно изискванията на ЗУО и на подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

4.2. Предварителното третиране на ИУЕЕО, компоненти, материали и вещества от него да става по следния начин:

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

- кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ);
- компоненти, съдържащи живак, например прекъсвачи и лампи за вътрешно осветяване на екрани;
- батерии и акумулатори;
- печатни платки на мобилни телефони, както и на други уреди, ако повърхността на печатните платки е по-голяма от 10 кв. см;
- тонер касети, съдържащи течен или пастообразен тонер, в т. ч. цветен тонер;
- пластмаси, съдържащи бромирани добавки за огнеустойчивост;
- азбестови отпадъци и компоненти, които съдържат азбест;
- електроннолъчеви тръби;
- хлорофлуоровъглеродородите (CFC), ненапълно халогенираните хлорофлуоровъглеродороди (HCFC) или ненапълно халогенираните флуоровъглеродороди (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, приета с Постановление № 326 на Министерския съвет от 2010 г.;
- газоразрядни лампи. Забранява се чупенето на излезли от употреба газоразрядни лампи и електроннолъчеви тръби и с цел предотвратяване на случайното им счупване се предприемат съответните мерки;
- 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;
- външни електрически кабели;
- 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, етикетирането и опаковането на вещества и смеси;
- компоненти, съдържащи радиоактивни вещества съгласно Закона за безопасно използване на ядрената енергия и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

– електролитни кондензатори, съдържащи вещества, подлежащи на контрол (височина > 25 mm, диаметър > 25 mm или пропорционално подобен обем).

Описаните по-горе компоненти, материали и вещества, с изключение на тези, съдържащи радиоактивни вещества, се предават за оползотворяване и/или обезвреждане, при спазване изискванията на ЗУО и на подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Ако в резултат на предварително третиране на ИУЕЕО се образуват отпадъци, съдържащи благородни метали, се спазват изискванията на Наредбата за условията и реда за вписване в регистъра и за изискванията към дейността на лицата, които осъществяват дейност по добиване, преработване и сделки с благородни метали и скъпоценни камъни и изделия със и от тях по занятие, приета с Постановление № 181 на Министерския съвет от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 69 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 104 от 2005 г., бр. 76 от 2007 г. и бр. 14 от 2012 г.)

4.2.2. Следните разделно събрани ИУЕЕО и компоненти от ИУЕЕО се третират, както следва:

– 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.

4.2.3. Предходните точки се прилагат, без да се възпрепятства повторната употреба и рециклирането на компонентите или на целите уреди.

5. При закриването на площадката, отпадъците да се предадат на лице, с издаден документ по чл.35 от ЗУО за извършване на такава дейност.

6. Да се води отчетност съгласно изискванията на чл. 44 от Закон за управление на отпадъците и Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн. ДВ бр. 51/2014 г.)

6.1. Предаването и приемането на ОЧЦМ, които нямат битов характер, включително тези, които представляват кабели и електропроводници от всякакъв вид и размер, елементи на електронната съобщителна инфраструктура, елементи и части от подвижния железопътен състав, железния път, включително осигурителните, сигнализационните и съобщителните съоръжения и всякакви инсталации към тях, всякакви елементи и части от пътната инфраструктура като пътни знаци, мантинели, метални капаци от шахти, части от уличното осветление или воднонапоителни системи и съоръжения, както и на металосъдържащи паметници или части или елементи от тях, се извършва само при наличие на **сертификат за произход**, издаден от лицата, при чиято дейност се образуват, и въз основа на сключен писмен договор;

6.2. От физическите лица да се приемат ОЧЦМ само с битов характер при наличие на **декларация за произход**;

6.3. При сключване на договори и/или приемане на сертификати или декларации, да се изисква вписването на всички данни, идентифициращи лицата или купувания отпадък.

7. Други условия:

7.1. Настоящото разрешение е валидно само при наличие на банкови гаранции по чл.69, ал.2 от ЗУО в пълен размер.

7.2. Най-малко един месец преди изтичането на срока на действие на банковата гаранция по чл. 69, ал. 2 от ЗУО, да се предостави в РИОСВ Плевен продължена или подновена банкова гаранция.

7.3. Разплащанията по сделки с ОЧЦМ да се извършват по безкасов път.

7.4. За всяко прието ИУМПС да се издава удостоверение за разкомплектоването му, изготвено по образец, определен със заповед на министъра на околната среда и водите и съгласуван с министъра на вътрешните работи.

7.5. Да се въведе в действие компютърна информационна система за:

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

7.6. На територията на центъра за разкомплектоване да се осигури или да се сключи договор за ползване на везна, калибрирана с точност за измерванията за отчитане теглото на приеманите ИУМПС, предаваните ИУМПС и на материалите и компонентите, получени от разкомплектоването им.

7.7. При предаване и приемане на ИУЕЕО за повторна употреба като цял уред, както и при предаване и приемане за повторна употреба на компоненти, материали и вещества, отделени при предварително третиране на ИУЕЕО, се попълва декларация по образец съгласно приложение № 8 от Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване. Декларацията се изготвя от лицата, извършващи дейностите събиране, съхраняване и/или предварително третиране в 2 екземпляра – по един за предалия и приелия. Декларацията се съхранява в 5-годишен срок от нейното изготвяне и подписване.

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

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

Директор на РИОСВ – Плевен

