

Техническа спецификация за предаване за рециклиране, оползотворяване или обезвреждане на отпадъци

валидна за :
Електроразпределение Север АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик” №258
9009 Варна

Автор:	Явор Стоев , отговорник ССТ	/подпис/	/дата/
	Генади Маринов , директор БТООС		
Съгласуване:	Мартин Костадинов, отговорник Стандартизация, стратегия и анализ		
Одобрение с протокол от заседание на УС на Електроразпределение Север АД:			22.03.2023
Име на файла:	ТС-ИНС-344 Техническа спецификация за предаване за рециклиране, оползотворяване или обезвреждане на отпадъци v02.docx		

Съдържание

1	Област на приложение	3
2	Общи изисквания.....	3
3	Видове отпадъци.....	3
4	Места за предаване на отпадъците	4
5	Предаване и приемане на отпадъците	5
6	Приложими нормативни изисквания	5

1 Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за предаване с цел рециклиране, оползотворяване или обезвреждане на отпадъци произхождащи от дейността на Електроразпределение Север АД.

2 Общи изисквания

Всички дейности свързани с изпълнението на услугата се извършват изискванията на Закона за управление на отпадъците, свързаните с него закони и подзаконови нормативни актове, както и съгласно всички изисквания на действащото българско и европейско законодателство

Изпълнителят да осигури всички материали и оборудване за извършване на целия обем дейности в обхвата на услугата.

3 Видове отпадъци

Отпадъците са класифицирани според Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците:

№	вид материал	Мерна единица	код на отпадъка
1.	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	kg	13 02 06*
2.	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	kg	13 02 08*
3.	Отработено трансформаторно масло	kg	13 03 07*
4.	Използвана електроизолационна хартия	kg	13 08 99*
5.	излезли от употреба превозни средства	kg	16 01 04*
6.	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	kg	16 01 06
7.	Акумулатори и батерии с електролит	kg	16 06 01*
8.	Алкални батерии - употребявани алкални батерии, използвани във фотоапарати, прожектори и друга електронна апаратура	kg	16 06 04
9.	Стомано-бетонни стълбове	kg	17 01 01
10.	Порцеланови изолятори – негодни за използване	kg	17 01 07
11.	Изолятори стъклени – негодни за използване	kg	17 02 02
12.	Мед, бронз, месинг - демонтирани, вследствие на ремонтни дейности цветни метали от силови и измерителни трансформатори, шинна система на РУ, проводници без изолация, бобинажни проводници с хартиена, лакова и памучна изолация и др.	kg	17 04 01
13.	Алуминий - демонтирани, вследствие на ремонтни дейности цветни метали от шинна система на РУ, проводници без изолация, бобинажни проводници и др.	kg	17 04 02
14.	Желязо и стомана - демонтирани вследствие на ремонтни дейности черни метали от стоманенорешетъчни стълбове и други метални конструкции, корпуси на трансформатори, метални шкафове, рами на автомобили и др.	kg	17 04 05
15.	Ламарина силициева	kg	17 04 05
16.	Кабели средно и ниско напрежение с хартиено-маслена изолация и алуминиеви тоководещи жила АСБ, АОСБ, СААБТ и подобни	kg	17 04 10*
17.	Кабели средно и ниско напрежение с хартиено-маслена изолация и медни тоководещи жила СА, САБ, САБТ и подобни	kg	17 04 10*

18.	Кабели средно и ниско напрежение със суха изолация /поливинилова/ и алуминиеви тоководещи жила от типове САХЕкТ, САПЕкТ, САХЕмТ и подобни	kg	17 04 11
19.	Кабели ниско напрежение със суха изолация и медни тоководещи жила от типове СВТ. ПВВМ и подобни	kg	17 04 11
20.	Кабели ниско напрежение със суха изолация и медни тоководещи жила от тип ПВ и подобни	kg	17 04 11
21.	Кабели за ниско напрежение със суха изолация и медни тоководещи жила от тип САВТ и подобни	kg	17 04 11
22.	Работно и предпазно облекло (в т.ч костюми, манти, престилки, обувки, монтьорски колани и др.) – негодни за използване	kg	20 01 10
23.	Електронно оборудване /в т.ч компютри, изчислителни машини и др./ - негодни за използване	kg	20 01 35*
24.	Оборудване, обзаведено смесено – метал, дърво, плат , пластмаса	kg	20 03 07
25.	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	kg	14 02 02*
26.	Отпадъчни тонер касети за печатане, получени след използването им в копирни машини	kg	08 03 17*
27.	Излезли от употреба гуми	kg	16 01 03
28.	Дървени отпадъци,получени от барабани от кабели ,дървени сандъци и палети от материали,дограми,мебели	kg	170201
29.	Отпадъци от хуманитарната медицина	kg	18 01 03*
30.	Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак	kg	20 01 21*
31.	Отработени филтруващи глини	kg	19 11 01*
32.	Хартия и картон	kg	20 01 01
33.	Абсорбенти, филтърни материали (омаслен силикагел) от подмяна в силови трансформатори ВН/СН след изразходване на ресурса на силикагела.	kg	15 02 02*
34.	Негодни за използване електромери индукционни, електроизмервателно оборудване /ръчни и стационарни уреди, апарати и др./, електронно оборудване /в т.ч. компютри, изчислителни машини и др./, образувани при подмяна и след ремонт, различно от упоменатото в 20 01 21* и 20 01 23* и 20 01 35*	kg	20 01 36
35.	Отработени хидравлични масла за компресори, хидравлична част на автокранове, платформени манипулатори /автовишки/, мотокари	kg	13 01 13*
36.	Маслени филтри	kg	16 01 07*

4 Места за предаване на отпадъците

Складовете на възложителя в следните населени места: Варна, Габрово, Горна Оряховица, Добрич, Русе, Разград, Силистра, Търговище и Шумен.

Допуска се предаване на отпадъци в други обекти на територията на лицензионната дейност на Електроразпределение Север АД след съгласие между страните.

5 Предаване и приемане на отпадъците

Възложителят изпраща по електронен път план – график за предаване една седмица предварително. Изпълнителят връща по електронен път потвърждение или предложение за промяна.

Пристъпва се към изпълнение след съгласие между страните.

Товаренето на отпадъци ще се осъществява от работници, осигурени от Изпълнителя и ще се извършва само в рамките на работното време на съответната складова база, което е в дните от понеделник до петък, в часовете от 8.00ч. до 17.00ч.

При предаването на отпадъци, упълномощени представители на двете страни ще попълват и подписват приемо-предавателен протокол по утвърден образец, в който ще се описва:

- видове предадени отпадъци;
- тегло или количество по съответната мерна единици по т.3;
- регистрационния номер на превозното средство, на което са натоварени, за да бъдат извозени;
- дата и час на приключване на товаренето и др;

Приемо-предавателните протоколи (одобрен образец) ще бъдат придружени от: кантарни бележки, в случаите на предаване на отпадъци, както и от други необходими документи необходими за извършване на услугата в съответствие с разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

Предаването на отпадъците се извършва със средства за измерване собственост на Възложителя, в присъствие на упълномощени представители на двете страни, като ще бъдат издавани кантарни бележки.

При невъзможност на Възложителя да предостави средство за измерване се допуска използване на метрологично проверено средство за измерване на трето лице, посочено от Възложителя за сметка на Изпълнителя.

Съдържание на различните елементи (цветни и черни метали) в отпадъците, след като се извърши измерване от упълномощените представители на двете страни и се състави протокол по одобрен образец като се определя коефициент.

В приемо-предавателният протокол се нанасят количествата изтеглени материали съдържащи метали. В опис протокола (одобрен образец) се нанасят количествата чист метал по съответната цена. Количествата чист метал се получават след изчисления на количествата изтеглен материал по коефициент, заложен в опис протокола.

6 Приложими нормативни изисквания

Закон за управление на отпадъците (Обн. ДВ. бр.86 от 30 Септември 2003);

Закон за опазване на околната среда (Обн. ДВ. бр.91 от 25 Септември 2002г.);

Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците;

Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти (обн., ДВ, бр. 2 от 8.01.2013 г);

Приложими стандарти за съответните продукти.

Технически спецификации на Електроразпределение Север АД за съответните продукти.