

Техническа спецификация за предаване отпадъци генерирани от дейността на Електроразпределение Север АД

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

Автор:	Явор Стоев, отговорник ССТ	/подпис/	/дата/
	Росица Браилска, Еколог		
Съгласуване:	Мартин Костадинов, отговорник Стандартизация, стратегия и анализ		
Одобрение с протокол от заседание на УС на Електроразпределение Север АД:			07.11.2024
Име на файла:	ТС-ИНС-344 Техническа спецификация за предаване на отпадъци генерирани от дейността на Електроразпределение Север АД,v03.docx		

Съдържание

1	Област на приложение	3
2	Общи изисквания	3
3	Видове отпадъци	3
4	Места за предаване на отпадъците	6
5	Предаване и приемане на отпадъците	6
6	Приложими нормативни изисквания	7

1 Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се прилага за дейността по предаване за събиране, транспортиране и третиране на отпадъци генерирани от дейността на Електроразпределение Север АД .

2 Общи изисквания

2.1. Всички дейности свързани с предаването на отпадъци, да се извършват съгласно действащото българско и европейско законодателство, изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и свързаните с него закони и подзаконов нормативни актове по прилагането му.

2.2. Предаване на отпадъците се извършва въз основа на сключен писмен договор, с юридически лица притежаващи необходимите разрешителни документи за извършване на дейности с отпадъци съгласно ЗУО.

2.3. Юридическото лице приемащо отпадъците, осигурява всички необходими материали, оборудване и човешки ресурс за обезпечаване на целия обем дейности по приема.

3 Видове отпадъци

3.1. Всички отпадъци, генерирани от дейността на Електроразпределение Север АД се класифицират съгласно условията и реда описан в Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците.

3.2. Утвърдените от РИОСВ кодове отпадъци са описани в следващата таблица

№	Код на отпадъка	Наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2	Описание в Работен лист
1.	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	Смесени отпадъци, получени от употреба на пластмаса - каски, диелектрични ръкавици (еластомери), гумени диелектрични килимчета, диелектрични щанги (лакирани кухи тръби, направени от полимери)
2.	08 03 17*	Отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества	Отпадъчни тонер касети за печатане, получени след използването им в копирни машини
3.	08 03 18	Отпадъчен тонер за печатане, различен от упоменатия в 08 03 17	Бракувано информационно и телекомуниционно оборудване, отпадъчни мастилени и тонер касети за печатане
4.	13 01 13*	Други хидравлични масла	Отработени хидравлични масла за компресори, хидравлична част на автокранове, платформени манипулатори /автовишки/, мотокари
5.	13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	Двигателни (моторни) масла, отпаднали при подмяна на масла при ремонт на ДВГ на автомобили (леки, лекотоварни и товарни)
6.	13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	Трансформаторно масло с влошени качества, събрано от трансформаторни машини за ремонт
7.	13 08 99*	Маслени отпадъци, неупоменати	Омаслена хартия, отпаднала от ремонт на силови

		другаде/отпадъци, неупоменати другаде	трансформатори
8.	15 01 03	Опаковки от дървесни материали	Барабани, скари, сандъци от оборудване
9.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	Замърсени метални и пластмасови опаковки от трансформаторно и двигателно масла, аерозолни от WD, репелент, кутии от боя за маркиране на табла, греси, видове течности за автомобили
10.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	Парцали омаслени, силикагел омаслен, белилна пръст, абсорбенти
11.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	Излезли от употреба гуми
12.	16 01 07*	Маслени филтри	Маслени филтри, генерирани при техническо обслужване на автомобилния парк
13.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	Електронно оборудване - 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; бракувани трансформатори и прекъсвачи
14.	16 05 04*	Газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества	Пожарогасители
15.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	Оловни акумулаторни батерии - вследствие подмяна в подстанции и автомобили
16.	16 06 02*	Ni-Cd батерии	Ni-Cd батерии
17.	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	Алкални батерии - употребявани алкални батерии, използвани във фотоапарати, прожектори и друга електронна апаратура
18.	17 01 01	Бетон	Бетон от излезли от употреба железобетонни стълбове ниско и средно напрежение

19.	17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	Порцеланови и стъклени изолатори, керамични предпазители, образувани при ремонт и подмяна на стари такива
20.	17 02 01	Дървесен материал	Дървени отпадъци, получени от барабани от кабели и проводници ниско и средно напрежение, дървени сандъци от материали, дограми, мебели
21.	17 02 02	Съкло	Стъклени отпадъци, получени при ремонт и подмяна на стъклени изолатори, стъклени отпадъци от подмяна на прозорци и стъклопакети
22.	17 02 03	Пластмаса	Пластмаси - смесени отпадъци, образувани от употреба на пластмаси - каски, табели
23.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	Мед, бронз, месинг - демонтирани, вследствие на ремонтни дейности цветни метали от силови и измерителни трансформатори, шинна система на РУ, проводници без изолация, бобинажни проводници и др.
24.	17 04 02	Алуминий	Алуминий - демонтирани, вследствие на ремонтни дейности цветни метали от шинна система на РУ, проводници без изолация, бобинажни проводници и др.
25.	17 04 05	Чугун и стомана	Желязо и стомана - демонтирани, вследствие на ремонтни дейности черни метали от стоманенорешетъчни стълбове и други метални конструкции
26.	17 04 10*	Кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	Кабели, съдържащи масла, каменовъглени катрани и други опасни компоненти
27.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	Кабели - излезли от употреба кабели ниско и средно напрежение със суха изолация и медна и алуминиева тоководеща част /ПВ, САХЕкТ, САПЕкТ, САХЕмТ, СВ, ПББМ и др./
28.	18 01 03*	Отпадъци от хуманитарната медицина	Отпадъци от хуманитарната медицина спринцовки, бинтове, използвани опаковки от лекарства
29.	20 01 10	Облекла	Работно и предпазно облекло /в т.ч. костюми, манти, престилки, обувки, монтьорски колани и др./ - негодни за ползване
30.	20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци,	Излезли от употреба лампи, съдържащи живак

		съдържащи живак	
31.	20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	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
32.	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	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

4 Места за предаване на отпадъците

- 4.1. Генерираните от Електроразпределение Север АД отпадъци се предават от складове на дружеството, находящи се в следните населени места: гр. Варна, гр. Габрово, гр. Горна Оряховица, гр. Добрич, гр. Русе, гр. Разград, гр. Силистра, гр. Търговище и гр. Шумен.
- 4.2. В определени случаи, след съгласие между генератора на отпадъка и юридическото лице приемащо отпадъка, се допуска предаване на отпадъци от други обекти собственост на Електроразпределение Север АД, находящи се на лицензионната му територия.

5 Предаване и приемане на отпадъците

- 5.1. При планирано предаване на отпадъци, Лицето определено за контакт от страна на Електроразпределение Север АД изпраща до юридическото лице приемащо отпадъците, по електронен път план - график за предаване на отпадъците, не по-късно от пет работни дни предхождащи физическото им предаване.
- 5.2. Юридическото лице приемащо отпадъците, връща по електронен път потвърждение или предложение за промяна на предложеният план - график. Към предаване на отпадъците се пристъпва след потвърждение на план график между страните.
- 5.3. Предаването / приемането на отпадъци се извършва при следните условия:
- Товаренето на отпадъци се осъществява от работници, осигурени от Юридическото лице приемащо отпадъците;
 - Само в рамките на работното време на съответната складова база, от където се предават в дните от понеделник до петък, в часовете от 8.00ч. до 17.00ч.
 - Упълномощени представители на двете страни попълват и подписват приемо-предавателен протокол по утвърден образец, описващ:
 - Вид и код на отпадъка;
 - Теглото или количество на отпадъците, се определя на метрологично заверено средство;
 - Регистрационния номер на превозното средство, на което са натоварени, за да бъдат извозени;
 - Дата и час на приключване на товаренето и др.;
 - Кантарна бележка;
 - За опасен отпадък: Идентификационен документ;
 - За отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ): Сертификат за произход;
 - Други, предварително съгласувани документи необходими за извършване на предаването, в съответствие с разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.
- 5.4. Предаването на отпадъците се извършва със средства за измерване собственост на

Електроразпределение Север АД, в присъствие на упълномощени представители на двете страни, за което се издават кантарни бележки. При невъзможност за използване средствата за измерване на Електроразпределение Север АД, се допуска използване на метрологично проверено средство за измерване собственост на трета страна, посочено от Електроразпределение Север АД АД за сметка на Юридическото лице приемащо отпадъците.

- 5.5.** При необходимост от определяне на количествено съотношение на различните елементи в отпадъци, без валидни каталожни данни, се извършва допълнително измерване и тест от упълномощени представители на двете страни. На база извършеният тест за съдържание, се изготвя протокол по одобрен образец, като се определя коефициент за съдържание за всеки елемент.
- 5.6.** Количествата чист метал в определен отпадък, се получават след изчисления на количествата изтеглен материал по приет коефициент за съдържание, съгласуван и описан в опис протокола.

6 Приложими нормативни изисквания

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

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 № 1 / 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 от 20.06.2014г.);

Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти (обн., ДВ, бр. 2 от 08.01.2013г);

Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (обн., ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г);

Наредба за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (обн., ДВ, бр. 100 от 19.11.2013г);

Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори (обн., ДВ, бр. 2 от 08.01.2013г);

Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми (обн., ДВ, бр. 73 от 25.09.2012г);

Наредба № 1 от 09.02.2015 г. за изискванията към дейностите по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения (Обн. ДВ. бр.13 от 17 Февруари 2015г.);

Приложими стандарти за съответните продукти.

Технически спецификации на Електроразпределение Север АД за съответните продукти.