



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. №: 48-00-645
София, 05.08.2014 г.

ДО:

Г-ЖА ГИНКА ЧАВДАРОВА
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
НАЦИОНАЛНОТО СДРУЖЕНИЕ НА
ОБЩИННИТЕ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
гр. София 1111, ул. „Голаш“ № 23

КОПИЕ:

ДИРЕКТОРИТЕ НА РИОСВ

Относно: прилагане на изискванията на чл.19, ал.3, т. 8 и т. 11 от Закона за управление на отпадъците

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЧАВДАРОВА,

Съгласно изискванията на чл.19, ал.3, т.11 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), кметът на общината отговаря за осигуряването на площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т.ч. едрогабаритни отпадъци, опасни отпадъци и други във всички населени места с население, по-голямо от 10 000 жители на територията на общината, и при необходимост в други населени места.

Произтичащите от тази разпоредба ангажименти на кмета, както и до момента, могат да бъдат реализирани посредством изграждане на такива площадки или чрез сключване на договор с лица, притежаващи съответен документ за дейности с отпадъци по чл. 35 от ЗУО за площадки на територията на общината. За отделните потоци отпадъци, с цел изпълнение на задълженията си, кметът може да сключи договори с различни лица.

С договорите е необходимо, в съответствие с разпоредбата на чл. 19, ал. 3, т. 11 от ЗУО, да бъде осигурена възможност гражданите да предават безвъзмездно разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т.ч. едрогабаритни отпадъци, опасни отпадъци и други.

Бихме искали да Ви напомним, че съгласно чл.19, ал.5, от ЗУО, разпоредбите на който влязоха в сила от 14.07.2014 г., при неизпълнение изискванията на чл. 19, ал. 3, т. 11 от ЗУО, отчисленията по чл. 64 от ЗУО се увеличават с 15 на сто за периода до отстраняване на неизпълнението.

В тази връзка, разчитаме на Вашето съдействие, гореизложеното да достигне до знанието на всички общини в страната и да бъдат предприети незабавни мерки за осигуряване на площадките за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата.

В приложението към настоящото писмо, представяме най-общи насоки, които да послужат при реализирането/осигуряването на площадките за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата по чл. 19, ал. 3, т. 11 от ЗУО. В приложение към настоящото писмо са дадени насоки за реализиране на площадките за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, както и основни положения по отношение на разрешителния режим за дейности с отпадъци в т.ч. опасни отпадъци от потока битови отпадъци.

Принципно, местните власти следва да установят определени начини на действие,



съобразно спецификата на региона/населените места по отношение на видовете рециклируеми отпадъци, както и на съществуващи системи за събиране на рециклируеми отпадъци.

При необходимост от допълнителна методическа помощ може да се обръщате към регионалните инспекции по околната среда и водите (РИОСВ) и МОСВ, дирекция „Управление на отпадъците и опазване на почвите“, г-н Антон Пейчев – мл. експерт в отдел „УБСО“ на тел.: 02/940 65 80 и г-жа Светлана Божкова – държ. експерт в същия отдел на тел. 02/ 940 66 38 или съответно по електронна поща: apeychev@moew.government.bg и svetla@moew.government.bg

Приложение: съгласно текста

C уважение,

МИНИСТЪР:

СТАНИСЛАВ АНАСТАСОВ



НАСОКИ ЗА РЕАЛИЗИРАНЕ НА ПЛОЩАДКИТЕ ЗА ПРЕДАВАНЕ НА РАЗДЕЛНО СЪБРАНИ ОТПАДЪЦИ ОТ ДОМАКИНСТВАТА ПО ЧЛ. 19, АЛ. 3, Т. 11 ОТ ЗАКОНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ /ЗУО/

I. Въведение.

В литературата, свързана с управление на отпадъците съществуват множество термини, с които се назовават **площадките за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата по чл. 19, ал. 3, т. 11 от ЗУО**. Най-често използваните названия са:

- центрове за рециклиране на битови отпадъци;
- центрове за събиране на битови отпадъци и рециклиране;
- центрове за връщане на рециклируеми отпадъци;
- събирателни пунктове за отпадъци от домакинствата;
- "Зелени точки" и други.



За целите на тези насоки, за краткост ще бъде използван терминът – „общински площадки“.

Редица изследвания в последните години потвърждават, че осигуряването и използването на тези съоръжения е най-евтиният и лесен начин да се увеличи рециклирането. Те са алтернатива на другите начини за събиране на отпадъците, която улеснява населението да участва в системите за разделно събиране на отпадъците. Тези съоръжения дават възможности на местната власт да намали разходите за събиране на битовите отпадъци, където е икономически неизгодно рециклируемите фракции да се събират директно от домакинствата.

С осигуряването им, приоритетно в населени места с население над 10 000 жители, министерството на околната среда и водите (МОСВ) очаква площадките да имат значителна роля за повишаване на количествата рециклирани отпадъци, както и да бъдат мотивирани все повече хора да участват в системите за разделно събиране на рециклируеми отпадъци, особено

с оглед на приетото изискване в Закона за местните данъци и такси от 2015 г. общините да въведат определяне на таксата за битовите отпадъци на база на количествата образувани отпадъци, което представлява пряк икономически стимул за граждани.

На тези площадки, могат да се приемат широк диапазон от рециклируеми отпадъци – на първо място обемисти/едрогабаритни домакински отпадъци и опасни отпадъци от бита, а също и негодни за употреба батерии, текстилни отпадъци, излезли от употреба електрически уреди, биоразградими зелени отпадъци и други. На някои площадки, също така е възможно и приемането на използвани растителни мазнини.

На общинските площадки следва да бъде организирано събирането на едрогабаритни отпадъци като: дюшеци, мебели (шкафове, гардероби, легла, дивани, фотьойли, матраци, дограми и други). Необходимо е да се осигурят също и условия за приемане и опасни отпадъци от домакинствата, когато са в малки количества. Това са двата потока отпадъци, извън биоразградимите, които затрудняват в най-голяма степен организираното събиране на битовите отпадъци, както и разделното събиране на отпадъците от опаковки. От една страна липсата на алтернатива за граждани води до струпването на големи количества едрогабаритни отпадъци от стари мебели и други до съдовете за отпадъци. От друга страна за опасните отпадъци от домакинствата трябва да бъде осигурен екологосъобразен начин за управление. Така във всеки един момент граждани могат да се освободят от стари лекарства, лакове, бои, препарати и др. и тези отпадъци да не попадат в системите за разделно събиране, затруднявайки рециклирането и да не бъдат депонирани.

В случаите, когато на общинските площадки се предават отпадъци, за които е заплатена такса битови отпадъци от населението, отпадъците се предават безвъзмездно от населението.

В други случаи могат да се приемат рециклируеми отпадъци срещу заплащане на ограничени количества отпадъци, какъвто е примера със строителните отпадъци. Следва да се отбележи, че разходите за събиране и третиране на строителни отпадъци не се включват в такса битови отпадъци, която се събира от населението по смисъла на Закона за местни данъци и такси.

Материалите, които могат да бъдат събиращи допълнително на общинските площадки и за тях да бъдат определени такси от общините или операторите на съоръженията са: инертни материали, като чакъл и бетон, тухли и керемиди; гипсокартон; други строителни материали.

Площадките следва да се разглеждат в общия контекст на избрания подход за събиране и третиране на битовите отпадъци в конкретния регион, като при всички случаи е необходимо да се съблудяват разходите за осъществяването им.

Следва да се има предвид, че намаляването на разходите за събиране и третиране на отпадъците се обуславя от следните фактори:

- намаляването на честотата на събиране на отпадъците (сивия контейнер за смесени битови отпадъци). Това води до намаляване експлоатационните разходи, както и се подобрява оперативната производителност на транспортните средства;

- намаляването на необходимостта от транспортни средства и труд. Намаляване честотата на събиране води до намаляване на доставката и употребата на скъпоструващи транспортни средства / камиони, а оттам до икономия на труд, капитал и разходи за поддръжка;

- намаляването на въздействието върху околната среда. Намаляване на честотата на събиране означава по-малко товарни автомобили, по-нисък разход от използване на гориво и по-малко емисии във въздуха;

- предоставянето на възможности за нови услуги. Със спестените разходи от намаляване честотата на събиране се подпомага създаването на допълнителни програми за подобряване на събирането на рециклируеми отпадъци, както и такива програми, които водят до предотвратяване на образуването на отпадъци в училища, лечебни заведения и др.;

- увеличаването на възможностите за отклоняване на отпадъци от депата. Все по-малко отпадъци ще постъпват за приемане на депата.

Важно е да се отбележи, че функциите на общинските площацки могат да съвместят и изпълнението на задълженията на кмета на общината за **създаване или организиране на центровете за поправка и подготовка за повторна употреба на определени видове отпадъци по чл. 19, ал. 3, т. 8 от ЗУО**. Като цяло дейностите имат положителен ефект при отчитане на целите за рециклиране на битовите отпадъци по чл. 33, ал. 1 от ЗУО, като подпомагат за увеличаване на количествата рециклируеми отпадъци.

Дейностите по подготовка за повторна употреба могат да повлият на поведението на населението, при условие, че е налице достатъчно пространство и удобство за приемането на отпадъците.

Поставянето на приоритет на повторната употреба на място може да повиши и мотивацията на персонала за рециклиране като цяло. Подобни центрове могат да осигуряват допълнителни средства, както и да имат социална роля, предлагайки възможности за закупуване на стари вещи, работещи или вече ремонтирани уреди, дрехи, мебели и други предмети от бита.

II. Минимални технически изисквания към площацките.

Минималните изисквания към площацките са:

- твърда и непропусклива (асфалто-бетонова, бетонова) настилка, за да се предпази почвенния слой от замърсяване при разливи или инфильтриране при валежи;
- ограда от галванизирана стоманена мрежа, висока 2 м и закрепена на галванизирани стоманени колони, поставени върху бетонови основи;
- наличие на покрити площи за съхранение на съдове за съхранение на някои видове отпадъци;
- осигурено електрозахранване, ВиК, интернет достъп;
- пространство за достъп и визуален контрол на постъпващите отпадъци - следва да се постави везна за претегляне на постъпващите и предаваните отпадъци и данните да се записват в база данни.;
- административна сграда - сграда включва всички помещения за персонала (съблекални, санитарни помещения), административно помещение, функциониращо като зала за управление и контрол (наблюдение на влизашите и излизашите превозни средства и хора);
- контейнерна площ за опасни отпадъци от домакинствата – пространство за разполагане на контейнерите за опасни отпадъци, които са с подходяща непропусклива дълга повърхност, за да се предотврати разливане и изтичане на опасни химикали;
- достатъчно разстояние за разтоварване, товарене и преминаване на частни транспортни средства и автомобили, които ще вземат отпадъците за предаване на фирми за рециклиране, оползотворяване и обезвреждане;
- контейнерна площ за неопасни и едрогабаритни отпадъци от домакинствата;
- табели с информация за отпадъците, които ще приемат на площацката и които са забранени за приемане;
- около границите на площацката трябва да се залеси/ озелени, за да се получи защитен ефект и за да се постигне приемлив естетически вид на площацката;
- площацката трябва да е противопожарно обезопасена.

III. Правилно управление на общинските площацки.

Основно задължение на персонала е да следи за качеството на рециклируемите отпадъци, предадени на площацките. Качеството на материала, е свързано с нивата на замърсяване, което може да има значително въздействие върху приходите, получени от рециклиращото предприятие. Недоброто и неприемливо качество може да доведе до връщане на материалите от

предприятието, поради което замърсените отпадъци ще се нуждаят от допълнително сортиране, почистване и обработка за премахване на замърсяването или в най-лошия случай може да се наложи да се пренасочат за депониране или изгаряне, което ще е свързано с допълнителни разходи. Редица фактори оказват влияние върху качеството на материала, включително и начина на събирането и транспортирането им. Затова, за да се подобри качеството на постъпващите отпадъци, следва правилно да се определят:

- вида, броя и размера на контейнерите/съдовете за събиране, така, че да се гарантира, че са предвидени очакваните обеми на постъпващите отпадъчни материали. Това може да помогне за свеждане до минимум на кръстосано замърсяване с други материали;
- честотата на извозване и обслужване на съдовете за събиране на отпадъците, така, че да се избегне замърсяването им в резултат на преливане и смесване на отпадъци. В допълнение към нормалното обслужване на контейнерите, е необходимо да се разработят модели за допълнително обслужване – през различните сезони, около Коледа, на официални празници и др.;
- размерите и формата на съдовете за събиране – те трябва да бъдат с подходящи размери, специфични отвори за съответните материали, така, че да се предотврати поставянето на неподходящи материали;
- правилното планиране, проектиране, оформлението на площадката, както разпределението на контейнери за материали, които са в непосредствена близост един до друг, също може да помогне за предотвратяване на замърсяването им;
- ясни надписи, знаци, обозначения и информация, за да се насърчи правилното използване на контейнерите и спазване на правилата при посещението на площадката;
- ясни спецификации/изисквания на рециклиращите предприятия за съответния материал – ползвателите трябва да са наясно за изискванията за качество, включително възможните прагове на замърсителите в материалите.

Качеството на събранныте материали може да се оцени чрез визуална проверка на място при приемането им на площадката.



Един от най-важните елементи на правилното управление на всяка площадка е коректното водене на отчетност на отпадъците, съгласно приложението на *Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците*,

както и реда за водене на публични регистри, в т.ч. правилно и навременно попълване на заверени от РИОСВ отчетни книги за отпадъци, както и годишни отчети за събранныте отпадъци, които да бъдат подавани към ИАОС.

Правилната отчетност е от основно значение, тъй като общинските площадки са важен елемент за подобряването на разделното събиране на отпадъци, а от там и за постигането на заложените в ЗУО цели за битови отпадъци.

IV. Дефиниции.

1. „Битови отпадъци“ (БО) са "отпадъци от домакинствата" и "подобни на отпадъците от домакинствата".

2. „Отпадъци от домакинствата“ (ОД) са отпадъците, образувани от домакинствата.

3. „Подобни отпадъци“ (ПО) са отпадъците, които по своя характер и състав са сравними с отпадъците от домакинствата, с изключение на производствени отпадъци и отпадъци от селското и горското стопанство.

4. „Повторна употреба“ е всяка дейност, чрез която продуктите или компонентите, които не са отпадъци, се използват отново за целта, за която са били предназначени. Повторната употреба се отнася до продуктите, т.е. когато предметът/артикулът все още не се е превърнал в отпадък. Той функционира правилно и не представлява опасност, може да бъде подходящ за продажба или по-нататъшна употреба от някой друг. Ако едно лице получава един материал директно от настоящия му собственик с намерението да го използва повторно за същите или за други цели, това е доказателство, че материалът не е отпадък. В определени случаи това може да налага да се извършват ремонтни дейности.

5. „Подготовка за повторна употреба“ са дейностите по оползотворяване, представляващи проверка, почистване или ремонт, чрез които продуктите или компонентите на продукти, които са станали отпадък, се подготвят, за да могат да бъдат използвани повторно без каквато и да е друга предварителна обработка.

В тези случаи, след известна подготовка например извършване на дейности по подготовка за повторна употреба (бърза проверка, почистване, основен ремонт) предметите могат да продължат да се използват по тяхното първоначално предназначение. Предметите могат да изискват:

- малка или незначителна проверка или почистване, след което са готови за разпространение. Това са операции като затягане на винтове, добавяне на липсваща дръжка или друг елемент, полиране, почистване, сглобяване и др.
- ремонт или реставрация, напр. източване, повторно лакиране, повторно монтиране на големи липсващи части или монтирането на нови лагери, програматори, подмяна на барабан, кабели в перална машина и др.

Във всички случаи, предметът/артикулът запазва своето първоначално предназначение и не се превръща в друг предмет с други функции. Възможно е за някои предмети/елементи да не може да се намери пазар, затова те могат да бъдат насочени за рециклиране, изгаряне или депониране.

6. „Едрогабаритни/обемисти отпадъци от потока битови отпадъци“. В българското законодателство не съществува точна правна дефиниция за „едрогабаритни/обемисти отпадъци“. Обикновено, когато се говори за този вид отпадъци се има предвид всички онези отпадъци или части от отпадъци, които не могат да се вместят в контейнерите за битовите отпадъци поради техните големи размери (дължина, диаметър) и тегло. Най-често включват:

мебели, матраци, велосипеди, килими, градински мебели и други преносими предмети от бита, също така килими или подложки, обзавеждане за кухни и баня (т.е. тези, които обикновено са фиксираны към стената), врати и прозорци, оградни пана и порти, оранжерии и навеси, котли и акумулиращи печки и други.

7. "Опасни отпадъци" са отпадъците, които притежават едно или повече опасни свойства, посочени в приложение № 3 от ЗУО, а именно:

Н 1 "Експлозивни"; Н 2 "Оксидиращи"; Н 3-А "Лесно запалими"; Н 3-Б "Запалими"; Н 4 "Дразнещи"; Н 5 "Вредни"; Н 6 "Токсични; Н 7 "Канцерогенни"; Н 8 "Корозивни"; Н 9 "Инфекциозни"; Н 10 "Токсични за репродукцията"; Н 11 "Мутагенни"; Н 12 Вещества и смеси, които образуват токсични или силно токсични газове при контакт с вода, въздух или киселина; Н 13() "Сенсибилизиращи"; Н 14 "Токсични за околната среда"; Н 15 Отпадъци, способни по какъвто и да е начин след обезвреждане да образуват други вещества (например инфильтрат), които притежават едно или повече от свойствата, изброени по-горе.*

8. **Опасни отпадъци от домакинствата.** Опасните отпадъци от домакинствата обхващат широка гама от материали, които попадат в общия поток битови отпадъци. Те могат да включват: газови бутилки; аерозоли; батерии; масла; азбест; бои, лакове и лепила, запалими течности (например разредители и разтворители); градински химикали (пестициди и т.н.); домакински химикали; флуоресцентни тръби, катодно-лъчеви тръби, почистващи вещества и препарати, отпадъци, свързани с излезли от употреба приложения в домакинствата, продукти, намиращи приложение при поддържане на автомобили и др.

V. Разрешителен режим за дейности с отпадъци. Управление на битови отпадъци, в т.ч. опасни с произход от домакинствата

Операторите на общинската площадка са длъжни:

- да изпълняват разпоредбите за събиране, транспортиране и съхраняване на отпадъци;
- да поддържат в постоянна изправност и нормално действие съоръженията си за третиране на отпадъци;
- да предприемат всички мерки за несмесване на опасни отпадъци с други опасни отпадъци или с други отпадъци, вещества или материали; смесването включва и разреждането на опасни вещества; оползотворими отпадъци с неоползотворими отпадъци;
- да водят отчетност за отпадъците по реда, определен със ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
- в момента на поискването да осигуряват достъп на контролните органи до съоръженията, в които се образуват отпадъци, до съоръженията за съхраняване и третиране на отпадъците и до документацията по отпадъците;
- да предвидят и осъществят необходимите мерки за неразпространяване на замърсяване след закриване на обектите и дейностите, както и на инсталацията или съоръжението за третиране на отпадъци;
- да предвидят необходимите финансови средства за: изпълнение на плана за мониторинг; закриване на инсталацията или на съоръжението за третиране на отпадъци; следоперативен мониторинг и контрол при необходимост;
- да уведомяват компетентните органи за предстоящи промени на сировините и технологичните процеси, които биха довели до изменение в количеството или вида на образуваните отпадъци и техните опасни свойства.

1. За извършване на дейностите по събиране и съхраняване на опасни отпадъци се изисква разрешение, издадено по реда на глава пета, раздел I от ЗУО, или комплексно разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда. В случай, че на общинската площадка се събират и съхраняват само неопасни отпадъци – се изисква регистрация и издаване на регистрационен документ по ЗУО.

2. За събиране и транспортиране на отпадъци е необходима регистрация и издаване на регистрационен документ по реда на чл. 78 от ЗУО за събиране и транспортиране на отпадъци

3. Когато отпадъците се транспортират до площадката от населението със собствен автомобил;

Физическите лица могат да транспортират отпадъците си, образувани в техния дом до площадката със своите автомобили. Няма ограничения за количествата на ОБО, но те все пак следва да бъдат съобразени с възможностите за използване от едно домакинство.

Изключително важно задължение на оператора на площадката, е че при наличие на опасни отпадъци те трябва да определят отговорно лице и да организират безопасното им управление; да осигурят инструктаж и периодично обучение на персонала, който работи с опасни отпадъци.

Работата с потенциално опасни отпадъци на площадката изисква високи нива на компетентност и осигуряване на безопасни системи за всяко работно място, защитно оборудване, предпазни средства, аварийни процедури и разписани действия при спешни ситуации!

Макар и в малки количества ОБО, постъпили за временно съхраняване в общинските площадките следва да се управляват много внимателно, защото поотделно може и да не представляват сериозна опасност, но вече концентрирани на едно място, опасностите могат да бъдат значителни. Поради това операторите на тези площиадки трябва да въведат строги правила и процедури, да се назначи специализиран персонал с професионален опит в областта на химическите вещества. Правилата трябва да бъдат разработени подробно за всеки един етап поотделно и да включват най-малко следното: приемане на отпадъците; класификация и определяне на постъпилите отпадъци/материали; разделяне и сортиране; обслужване; съхранение; процедури при спешни случаи; обучение, инструкции и съвети. Ползвателите трябва да бъдат информирани чрез знаци, указания и насоки от страна на персонала за това как трябва да се работи на площадката за всеки материал поотделно.

Ако някои от изброените по-горе процедури не могат да бъдат адекватно проведени по отношение на вида и свойствата на постъпващите опасни отпадъци, тогава те не трябва да бъдат приемани на площадката.

За смесените отпадъци, образувани от домакинствата, когато те се предават от населението/физическите лица, не се прилагат изискванията на ЗУО относно:

1. контрол на опасни отпадъци;
2. забрана за смесване на опасни отпадъци;
3. етикетиране на опасни отпадъци;
4. водене на документация за опасни отпадъци.

Разпоредбите на ЗУО относно етикетиране и документация за опасни отпадъци **не се прилагат за отделни фракции от опасни отпадъци, образувани от домакинства, до приемането им за събиране**, обезвреждане или оползотворяване от лице, притежаващо съответното разрешение!



VI. Примерен (неизчерпателен) списък с отпадъци от домакинствата, които могат да се приемат на площадката.

1. Декоративни лакове, бои и покрития

№	Отпадъци	Възможни кодове, съгласно Списъка на отпадъци
1.	политура	20 01 27* - бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества;
2.	грунд (за метали, за дърво)	
3.	боя, багрило	
4.	лак (за дърво) и продукти за поддържане на дървени изделия	20 01 28 - бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27
5.	смоли	
6.	лепила	
7.	аерозолни бои	
8.	бои за автомобили	
9.	бои за оцветяване на яйца	
10.	разтворители	

2. Почистващи вещества и препарати

№	Отпадъци	Възможни кодове, съгласно Списъка на отпадъци
1.	дезинфектанти, съдържащи киселини, алкохоли, алдехиди, пероксиди и др.	20 01 29* - перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества;
2.	препарати за почистване на стъкла, фурни, белина, отстраняващи петна, универсални почистващи	20 01 30 - перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29

	всички повърхности за подове, бани, кухни, детергенти	
3.	градински химикали, пестициди, хербициди, тор, препарати за поддържане на тревни площи, овощни и зеленчукови растения	20 01 19* - пестициди

3. Отпадъци, свързани с излезли от употреба приложения в домакинствата

№	Отпадъци	Възможни кодове, съгласно Списъка на отпадъци
1.	батерии	20 01 33* - батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортиирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии; 20 01 34 - батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33
2.	електрически и електронни устройства – TV, видео, телефони, принтери, факсове, касетофони, радио, фотоапарати, апарати за кръвно налягане и др.	20 01 35* - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти 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
3.	луминесцентни и флуоресцентни лампи	20 01 21* - флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак
4.	газови бутилки, аерозоли	16 05 04* - газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества; 16 05 05 – газове в съдове под налягане, различни от упоменатите в 16 05 04
5.	хладилници, фризери, охладители, хладилни съоръжения	20 01 23* - излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеводороди
6.	монитори, вкл. LCD и плазма монитори	20 01 35* - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти
7.	CD, DVD дискове	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
8.	текстилни отпадъци	20 01 10 – облекла; 20 01 11 – текстилни материали
9.	живачни термометри	20 01 21* - флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак
10.	лекарствени препарати и вещества, вкл. цитотоксични и цитостатични	20 01 31 - цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти 20 01 32* - лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31

11.	фотографски химикали	20 01 17* - фотографски химични вещества и препарати
12.	строителни материали, съдържащи азбест	17 06 05* - строителни материали, съдържащи азбест
13.	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества	15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
14.	строителни отпадъци	17 01 06* смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества

4. Продукти, намиращи приложение при поддържане на автомобили

№	Отпадъци	Възможни кодове, съгласно Списъка на отпадъци
1.	антифриз	16 01 14* - антифризни течности, съдържащи опасни вещества; 16 01 15 - антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14
2.	спирачни течности	16 01 13* - спирачни течности
3.	препарати за почистване на ръжда	20 01 29* - перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества 20 01 30 - перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29*
4.	трансмисионни течности, масла	13 01, 13 02 и 13 03 подгрупи
5.	гуми, колела	16 01 03 - излезли от употреба гуми
6.	маслени филтри, филтри за твърди частици	16 01 07* - маслени филтри
7.	автомобилни батерии и акумулатори	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

МОСВ, дирекция „Управление на отпадъците и опазване на почвите“ ще продължи да допълва и актуализира представените насоки, съобразно постъпилите въпроси от всички заинтересовани лица, както и ще отразява натрупания опит от функциониращите общински площаадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата.