

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

05 МАЙ 2022 г.



Член на:



**Източник:** [Novini.bg](https://novini.bg)

**Заглавие:** С общо зарядно устройство - ЕП се ангажира да намали електронните отпадъци

**Линк:** <https://novini.bg/sviat/eu/717227>



**Текст:** Комисията по вътрешен пазар и защита на потребителите прие позицията си по изменената Директива за радиооборудването на 20 април, а в сряда сутринта преговорната позиция на Парламента беше потвърдена в пленарна зала. Сега Парламентът е готов да започне преговори с правителствата на ЕС за окончателния вид на законодателството, предаде репортер на Novini.bg.

Новите правила ще гарантират, че потребителите вече няма да се нуждаят от ново зарядно и кабел всеки път, когато купуват ново устройство, а ще могат да използват едно зарядно устройство за всички свои малки и средни електронни уреди. Мобилните телефони, таблетите, цифровите фотоапарати, слушалките, портативните конзоли за видеоигри и преносимите високоговорители, които могат да се зареждат чрез кабел, ще трябва да бъдат оборудвани с USB Type-C

порт за зареждане, независимо от производителя. Изключения ще се прилагат само за устройства, които са твърде малки, за да имат USB Type-C порт, като например смарт часовници, устройства за проследяване на здравето и някои спортни съоръжения.

Това преразглеждане е част от по-широките усилия на ЕС да направи продуктите по-устойчиви, по-специално електрониката на пазара на ЕС, и да намали електронните отпадъци.

Членовете на ЕП искат също така да има ясна информация и етикетиране на новите устройства относно възможностите за зареждане, както и дали даден продукт включва зарядно устройство. Това би помогнало да се избегне объркването и да се улеснят решенията за покупка на потребителите, които често притежават няколко различни устройства и не винаги се нуждаят от допълнителни зарядни устройства.

Тъй като безжичното зареждане се използва все повече, членовете на ЕП искат Европейската комисия да представи стратегия до края на 2026 г., която да позволи на всички нови решения за зареждане да работят съвместно. Целта е да се избегне нова фрагментация на пазара, да продължи намаляването на отпадъците за околната среда, да се гарантира, че решенията за зареждане са удобни за потребителите и да се избегне така нареченият ефект на "заклучване", създаден от зависимостта на потребителя от един производител.

Докладчикът Алекс Аджус Салиба (С&Д, МТ) заяви: "При положение, че всяка година в Европа се доставят половин милиард зарядни устройства за преносими устройства, които генерират 11 000 до 13 000 тона електронни отпадъци, едно единствено зарядно устройство за мобилни телефони и други малки и средни електронни устройства би било от полза за всички. Тази наистина всеобхватна промяна на политиката се основава на предложението на Комисията, като призовава за оперативна съвместимост на технологиите за безжично зареждане до 2026 г. и за подобряване на информацията, предоставяна на потребителите, с ясни етикети. Освен това разширяваме обхвата на предложението, като добавяме още продукти, като например лаптопи, които ще трябва да отговарят на новите правила."

През последното десетилетие Парламентът и неговата комисия по вътрешен пазар и защита на потребителите настояват за общо решение за зарядни устройства, като неколккратно призовават Комисията да предприеме действия. Законодателното предложение беше внесено на 23 септември 2021 г.

**Източник:** [Offnews.bg](https://offnews.bg)

**Заглавие:** Диспозер или как да бъдем по-екологични вкъщи

**Линк:** <https://offnews.bg/obshtestvo/dispozer-ili-kak-da-badem-po-ekologichni-vkashti-776036.html>



**Текст:** Диспозерът или мелницата за отпадъци, както е по-известна у нас, е изобретена през 1927 година от Джон Хамес, като официално получава патент през 1935 година. Устройството раздробява хранителните органични отпадъци до малки парчета, които обикновено са по-малки от 2мм., за да могат безпроблемно да преминат през водопровода.

Делът на хранителните отпадъци, като част от битовите, варират между 10-20%, като годишно надхвърлят 7 милиона тона. Органичните отпадъци създават екологични проблеми на всяка стъпка от техния цикъл:

- Събиране в дома;
- Извозване с камиони;
- Изгарянето им в предприятия консумира повече енергия поради наличието на вода, отколкото се генерира в процеса;
- При складирането и заравянето в депа органичните отпадъци започват да се разлагат и да генерират метан, който вреди повече от въглеродния диоксид.

От друга страна, съвременните пречиствателни инсталации за отпадъчни води са ефективни при преработката на органични вещества, като улавят дори и метан, произвеждайки т.нар. торови продукти:

Какви отпадъци може да смилате според мощността?

Най-важният компонент при избор на мелница е нейната мощност, като вариантите могат да бъдат:

- 0,35 к.с. (1/3) – нивото на полезност е ограничено поради малката мощност. Лесно се задръстват и бързо ръждясат. Тази опция е вариант при ограничена или временна употреба, като например лятна вила, кемпер, каравана.
- 0,50 к.с. (1/2) – минималната мощност, която се препоръчва за употреба в едно домакинство. Устройството е по-малко спрямо по-големите агрегати с по 0,75 или 1 к.с., което ги прави удобни за по-тесни и малки пространства. Важно е да не претоварвате уреда, нивото на шум е по-високо, като е необходимо и използването на повече вода.
- 0,75 к.с. (3/4) – това е най-често използваното устройство, тъй като успява да обхване капацитета от органични отпадъци на едно домакинство.
- 1,00 к.с. – ако имате необходимост от смилане на пилешки кости, плодови кори, утайка от кафе, това е вашата опция. Някои модели могат да смилат картофени обелки и целина, които са проблемни при уредите с по-ниска мощност. Уредът е по-голям и ще ви трябва повече пространство под мивката.

Мелницата не е предназначена за нехранителни отпадъци като:

- тенекия
- камъни и пясък
- стъкло
- картон и хартия
- текстил и конци
- полиетилен и пластмаса
- дърво
- черупки от мекотели и други подобни твърди материали

Какви са плюсовете и минусите от притежаването на диспозер? Тази информация и още много друга ще научите, като се свържете с експертите, които предлагат диспозери. С тяхна помощ ще извършите стъпка към намаляването на отпадъците и към един по-екологичен свят за вас и вашето семейство.

**Източник: БНР**

**Заглавие:** Награди за разделно събрани отпадъци

**Линк:** <https://bnr.bg/sofia/post/101641521/nagradi-za-razdelno-sabrani-otpadaci>



**Текст:** В столичния район "Искър" организират две кампании за разделно събиране на отпадъци от опаковки.

Първата от тях – "За чиста околна среда", е насочена към всички граждани.

На 14 май 2022 г. (събота) от 11:00 до 14:00 часа на специално организиран пункт, разположен на паркинга на Дом на културата "Искър" в ж.к. "Дружба"-1, всеки жител на района, който желае да се включи в инициативата, може да донесе разделно събрани отпадъци от:

Хартия – кашони, кутии, хартия, книги, тетрадки и др.;

Пластмаса – бутилки за напитки;

Съкло – бутилки и буркани;

Метал – кенове и консервни кутии.

Важно е отпадъците да бъдат сортирани по вид материал, да бъдат чисти и компактно събрани.

Всеки, който предаде своите разделно събрани отпадъци на пункта, ще участва в томбола за спечелването на колело, смарт часовник и безжични слушалки.

Втората кампания - "Хартиена надпревара", е насочена към учениците и продължава до 20 май.

Училищата в района ще се състезават да съберат колкото се може по-голямо количество хартиени опаковки. Трите училища, събрали най-много хартиени отпадъци, ще получат ваучери на стойност от 200 до 600 лв. за подобряване на материалната база на учебните заведения. А всички останали, участвали в кампанията, ще получат поощрителни награди.

Хартиените отпадъци от опаковки могат да бъдат ненужни кашони, тетрадки, хартия, кутии и други, съорганизатор на инициативата. За да бъдат годни за рециклиране, хартиените и картонени опаковки не трябва да бъдат замърсени. Не се приемат хартиени и картонени опаковки от храни за бързо хранене (кутии от пица, понички и други подобни), тъй като те са негодни за рециклиране.