

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

06 ОКТОМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: Компас](#)

**Заглавие:** До 3 години: Ще произвеждаме ток от хранителни отпадъци

**Линк:** <https://www.kompasbg.com/bugras/item/12019-do-3-godini-shte-proizvezhdame-tok-ot-hranitelni-otpadatzi>



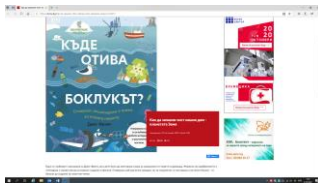
**Текст:** До 3 години в Бургас ще се произвеждат 5 милиона мегаватчаса ток годишно от хранителни отпадъци. Това ще стане с функционирането на бъдещата анаеробна инсталация в града. Тя ще се намира в района на улица „Крайезерна“ и ще обслужва общините Бургас, Поморие и Несебър. Идеята е в анаеробна среда, без кислород да се разлага материята, която отделя газа метан, от който ще се произвежда електричество и топлоенергия. Капацитетът на тази инсталация е малко над 30 хил. тона годишно. От Община Бургас заявиха, че проектът вече е готов и има избран изпълнител на инженеринг. В момента текат последните съгласувания, като се очаква в най-скоро време да започне изграждането на инсталацията, както и да бъде обявена поръчката за доставка на съоръженията. Необходими са 10 камиона, 2 челни товарача и кофи, които

ще бъдат предназначени за Бургас, Поморие и Несебър. Кафявите контейнер са предназначени единствено за събиране на хранителни отпадъци. Тепърва ще бъде направен анализ за разположението на новите контейнери. Очакванията са новата система за събиране на отпадъци да бъде изградена до края на 2022-а заедно с анаеробната инсталация. Системата от кафявите контейнери ще обхване както заведенията за обществено хранене и хранителните магазини, така и домакинствата. Новите контейнери ще бъдат със специални системи за затваряне и заключване.

**Източник:** [Дума](#)

**Заглавие:** Как да запазим чист нашия дом - планетата Земя

**Линк:** <https://duma.bg/kak-da-zapazim-chist-nashiya-dom-planetata-zemya-n224071>



**Текст:** Едно от любимите занимания на Джес Френч като дете било да претърсва плажа за захвърлени от морето съкровища. Живеела по крайбрежието и оглеждала с часове пясъка за морски създания и фосили. Откривала най-различни находки, но за съжаление, се натъквала и на много боклук - от балони до седалки за тоалетни чинии.

Днес авторката на детската книга "Къде отива боклукът? Отпадъци, рециклиране и грижа за нашата планета" е природозащитник и ветеринар и се сблъсква лице в лице с ужасното въздействие на боклуците ни върху дивата природа и не само. Българското издание на "Къде отива боклукът?" вече е при нас и е пълно с любопитни и въздействащи факти, свързани с видовете замърсяване, земната атмосфера, ресурсите на нашата планета и десетки други теми, които са от огромно значение за екоравновесието. От страниците на книгата всяко дете ще научи не само какво се случва с нещата, които изхвърляме, но и какви са последиците от това. Ще открие съвети, които ще му подсказват как самото то може всеки ден да допринесе за една по-чиста среда. Ще прочете една приказка, която не започва никак добре, но за сметка на това носи поука, че не е задължително да сме пораснали възрастни, за да станем герои, които спасяват планетата. Дори най-малките имат силата да променят нещата към по-добро.

Книгата е преводен проект на "Ракета" (превод Габриела Кожухарова) и е второто издание, с което екипът на издателството показва своята съпричастност по темата. В началото на 2020 г. излезе наръчника "Живот с нулев отпадък в България" на Блажка Димитрова.

**Източник:** [БНР](#)

**Заглавие:** Разделното изхвърляне на отпадъците е все още табу за българите

**Линк:** <https://bnr.bg/sofia/post/101351632/razdelnoto-izhvarlane-na-otpadacite-e-vse-oshte-tabu-za-balgarite>



**Текст:** Разделното изхвърляне на отпадъците продължава да е проблемно за страната ни и все още няма развита култура за това.

“На територията на Столичната община има изградени системи за разделно събиране на масово разпространени отпадъци, като отпадъци от опаковки, метал, хартия, стъкло, пластмаса, също така и за текстилните отпадъци от бита, за опасните отпадъци на домакинствата, като излезли от употреба гуми, електронно или електрическо оборудване, излезли от употреба превозни средства и др.”, казва Татяна Асенова от Столичния инспекторат.

Тези отпадъци се събират от различни фирми и се транспортират на различни места, за да се рециклират и да се оползотворят някои от тях.

Най-честите проблеми, свързани с разделното събиране на отпадъците, е неспазването на графиците за изхвърляне на едрогабаритните отпадъци, подчертава Татяна Асенова.

“Всяко домакинство притежава стари мебели, дограми, след ремонт, от които иска да се отърве. Системата е такава, че те се оставят до контейнерите за битови отпадъци, но е важно да се съобразим с графика, който е за нашия квартал или улица. Тези графици са факт от няколко години и са достъпни на страницата на Столичния инспекторат”, обяснява тя. Въпреки това, в повечето случаи хората не се съобразяват с изготвените графици.

Друг голям проблем е смесването на отпадъците - строителни, зелени и едрогабаритни отпадъци се смесват на едно място. Всеки тип отпадък се събира от различна фирма и когато са смесени, това не може да стане, обяснява Татяна Асенова.

**Източник:** [Mobilebulgaria.com](http://Mobilebulgaria.com)

**Заглавие:** Стотици хиляди продукти на Apple, предназначени за рециклиране, са препродадени

**Линк:** <https://mobilebulgaria.com/news/stotitsi-hilyadi-produkti-na-apple-prednaznachen-za-retsiklirane-sa-preprodadeni>



**Текст:** Apple е завела дело срещу GEEP Canada с обвинението, че компанията е препродала над 10 000 броя таблети, смартфони и часовници вместо да ги разглоби и рециклира. Фактът, че около 5.3 тона устройства са напуснали съоръженията на компанията, без да са разглобени, се потвърждава и от GEEP.

Apple са открили нередностите, след като са изследвали над 500 000 устройства между 2015 и 2017, а 18% от предназначените за рециклиране устройства все още са имали връзка с клетъчна мрежа. Тук не влизат тези, които имат само Wi-Fi достъп, а това означава, че общият брой е още по-голям.

Компанията от Купертино пледира за 31 милиона канадски долара (12.89 милиона евро) компенсация. Както вече споменахме, GEEP не отричат за престъплението, но споделят, че то е осъществено от трима нейни служители, които са облагодетелствали себе си, а не и компанията.

От Apple отбелязват, че става дума за високопоставени служители на GEEP. Компанията също продава преоборудвани устройства, но само такива, които отговарят на изискванията ѝ за качество и сигурност. От там споделят, че продуктите, изпратени за рециклиране, не са адекватни за препродажба.

#### Източник: Актуално

**Заглавие:** Красиви табла от капачки под надслов "Кукерите пазят традицията в шевици" разкрасиха градския стадион в Елин Пелин

**Линк:** [https://www.actualno.com/sofia/krasivi-tabla-ot-kapachki-pod-nadslov-kukerite-pazjat-tradicijata-v-shevici-razkrasiha-gradskija-stadion-v-elin-pelin-news\\_1506452.html](https://www.actualno.com/sofia/krasivi-tabla-ot-kapachki-pod-nadslov-kukerite-pazjat-tradicijata-v-shevici-razkrasiha-gradskija-stadion-v-elin-pelin-news_1506452.html)

© Actualno.com



**Текст:** На 5 октомври 2020 г. детската площадка Парк "Планетата не е за еднократна употреба", направена от рециклирани материали и автомобилни гуми, се увеличи с 5 нови красиви табла, изработени от цветни капачки

На оградата на спортната площадка "Мургаш", намираща се до градския стадион, в непосредствена близост до входа на детския Парк "Планетата не е за еднократна употреба", вече стоят на стража два страшни кукери, пазещи три омагьосващи български шевици, претворени от рециклируеми материали.

Таблата под надслов "Кукерите пазят трацията в шевици", монтирани в района на стадиона, са авторско творение на Диана Димитрова, старши експерт "Връзки с обществеността" в Община Елин Пелин. Площадката ще се допълва с нови съоръжения, насърчаващи децата да рециклират отпадъците си и да се научат да използват повторно различни, на пръв поглед "излишни", материали като

пластмасата, гуми и дърво и др. В галерията към новината може да видите всяко едно от таблата, които се намират на оградата на спортна площадка "Мургаш" в гр. Елин Пелин.