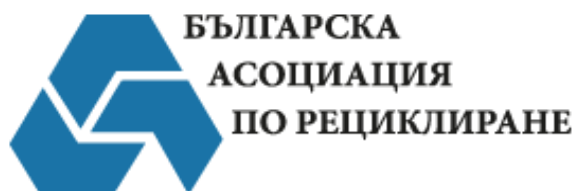


МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 МАРТ 2022 г.



Член на:



Източник: [Digital.bg](https://www.digital.bg)

Заглавие: Връщат ли се смартфоните със сменяеми батерии

Линк: <https://www.digital.bg/vrashtat-li-se-smartfonite-sas-smenqemi-baterii-article1244108.html>



Текст: Европейските регулатори подкрепят множество инициативи, които са насочени към гарантиране на свободата и правото на избор на потребителите. ЕС влагат много усилия, за да гарантират защита на личните ни данни в интернет, но също да улеснят ремонтването на смартфоните. Една от най-дискутираните инициативи е въвеждането на единно зарядно сред държавите-членки.

ЕС поддържат стриктна политика по отношение на екологията и редуцирането на вредните емисии в атмосферата. Намаляването на технологичните отпадъци също е приоритет за органите на изпълнителната власт. Сега вниманието ни е привлечено от друг любопитен проект, който отново е свързан с европейския пазар на смартфони.

Стратегията на ЕС да удължат жизнения цикъл на електронните устройства продавани на континента включва и по-устойчивите батерии. Представителите на Европейския парламент гласуваха в подкрепа на регламент за сменяеми батерии на смартфоните.

Литиево-йонните батерии се използват масово от смартфони до електрически автомобили и умни системи за съхраняване на енергия. Идеята на ЕС е да се гарантира, че могат лесно да се премахват и сменят в случай на проблем. Тази стъпка ще гарантира, че устройствата ще издържат по-дълго, но и ще намали технологичния отпадък сред държавите-членки.

Евродепутатите сега одобряват в пленарна зала доклад за регламент на батерии изготвен по предложение на Европейската комисия (ЕК) през 2020г. Новият регламент ще обхваща множество аспекти на литиево-йонните батерии, включително жизнения цикъл, въглеродния отпечатък в производството и използването на рециклирани компоненти.

Планира се и въвеждането на отличително етикетиране, което да информира потребителите за възможността да сменят батериите в електронните продукти, съобщава RightToRepair.

Регулациите предвидени в доклада на ЕК включват и изискването батериите за потребителска електроника трябва да са достъпни като резервни части за минимум 10 години след като последният модел е бил наличен на пазара. Ако клаузите в доклада бъдат въведени няма да е възможно производителите да предлагат електронни устройства с вградени батерии на територията на ЕС.

На този етап доклада има препоръчителен характер и предстоят разговори между парламента на ЕС и Европейският съвет, който обединява държавни и правителствени ръководители на 27-те държави-членки на ЕС.

Ако преговорите бъдат успешни е възможно да се подпише финално споразумение до края на 2022г. Реалното влизане в сила на новите мерки може да стане факт от 1 януари 2024г. Производителите на хардуер ще разполагат с период от 12-24 месеца, за да се адаптират към новите изисквания.

Източник: Марица

Заглавие: Карлово ще строи съоръжение за строителни отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/region/karlovo/karlovo-shte-stroi-saorajenie-za-stroitelni-otpadaci>



Текст: Карлово ще изгражда площадка за строителни отпадъци, обектът ще се намира в местността Мранчево край Дъбене и ще бъде на площ 39 163 кв. м. След Регионалното депо за битови отпадъци, инсталацията за тяхното сепарирание и предстоящото изграждане на система за компостиране, чиято

първа копка бе направена преди близо две години, това е следващото съоръжение за оползотворяване и рециклиране на отпадъци, което общината изгражда. Целта е да се намали решително количеството на депонираните в сметището отпадъци.

Намеренията на общината са да изгради съоръжение за третиране на строителни отпадъци от разрушаване на сгради като на площадката ще се извличат подлежащи на рециклиране и последващо използване на строителните отпадъци.

То ще обслужва нуждите на община Карлово, а не Регионалното сдружение за управление на отпадъците и отделният рециклируем отпадък ще достига до 90 процента благодарение на по-съвременна трошачна техника.

За достъп до площадката ще се използва съществуващата инфраструктура и няма да се изгражда нова. До обекта ще се достига по съществуващ път с асфалтобетонена настилка с широчина 6 метра. На терена ще бъдат обособени административно-битова сграда, автомобилна везна, площадка за несортирани строителни отпадъци, зона за сортиране, трошачно-пресовна инсталация. Ще бъдат изградени клетки за съхранение на тухли, керемиди, асфалтови отпадъци, дървени отпадъци, депо за неоползотворяеми строителни отпадъци, депо за почвени материали. На терена ще има ретензионен басейн, който ще подсигура вода за оросителната инсталация,, Съоръжението ще бъде оградено с поцинкована мрежа.

В близост до входа на площадката ще бъде поставено КПП, автомобилна везна за товар до 60 тона и административно-битовата сграда. Площадката за несортираните отпадъци ще се намира в близост до входа на автомобилната везна. В зоната за сортиране ще се отделят тухли, керемиди, асфалтови отпадъци и дървени отпадъци. Те ще се събират в клетки за временно съхранение. В средната част на площадката ще се намира трошачно-пресовната инсталация. Натрошените отпадъци са предназначени за продаване.

Площадката за третиране на строителни отпадъци е съседна на Центъра за третиране на смесени битови отпадъци, което ще доведе до създаване на цялостна визия за предварителното третиране както на смесени битови отпадъци чрез сепариране, а също и на строителните отпадъци.

В хода на експлоатацията на обекта не се предвижда значително замърсяване и дискомфорт на околната среда. Няма да се емитират опасни вещества.

Не се очаква отделяне на емисии от вредни вещества във въздуха, които да доведат до замърсяване на околната среда. Инфилтратните води, акумулирани в ретензионния басейн ще се използват за оросяване на депонираните строителни отпадъци. На площадката ще се провежда стриктен контрол на постъпващите отпадъци, благодарение на което няма да има опасни химични вещества, уверяват от администрацията.

[Източник: Столица](#)

Заглавие: Търговци нощем затрупават контейнери за битови отпадъци в Борово

Линк: <https://stolica.bg/raion-krasno-selo/targovtsi-noshtem-zatrupavat-konteineri-za-bitovi-otpadatsi-v-borovo>



Текст: С преливащи от отпадъци контейри осъмна столичния квартал Борово, район Красно село тази сутрин. Живеещи в района на ул. Солун и ул. Топли дол сигнализираха пред Столица.bg. Оказва се проблемът е стар и нерешен, тъй като търговци нощем изхвърлят боклуци в съдовете за битови отпадъци. Вече няколко сутрини контейнерите на ъгъла ул. Солун и ул. Топли дол осъмват препълнени, въпреки че по график всяка вечер се извозва от служителите на фирма "Зауба".

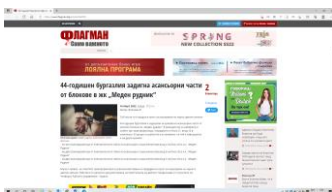
Инспекторите в района да си изпълнят задълженията и да установи кой е виновникът за това безобразие, настояват хората от квартала. Заради нарушителите през деня около контейнерите се оформя грозна гледка.

На живущите прави впечатление, че отпадъкът се изхвърля в малките часове на нощта, поставен в черни торби, за да не се вижда какво е съдържанието му. Районът е пълен с търговски обекти, които целодневно генерират боклук, но няма къде да го изхвърлят заради хитростта на недобросъвестни лица. Последните или пестят от такса "смет", или са решили, че е много умно решението да не спят спокойно, за да могат да се освободят от боклука си.

Източник: [Столица](#)

Заглавие: 44-годишен бургазлия задигна асансьорни части от блокове в ЖК „Меден рудник“

Линк: <https://www.flagman.bg/article/262392>



Текст: Той после ги е продал в пункт за изкупуване на черни цветни метали

44-годишен бургазлия е задържан за кражба на асансьорни части от няколко блока в ЖК „Меден рудник“. В раницата му са намерени и иззети три трансформатора, откраднати от блок 21, вход 10 в комплекса. В процес на работата е установено, че той е извършител и на други кражби:

- на три трансформатора от електрическото табло на асансьорно съоръжение във вход 4 на блок 20 в ж.к. "Меден Рудник"
- на два трансформатора от електрическото табло на асансьорно съоръжение във вход 8 на блок 35 в ж.к. "Меден Рудник"
- на два трансформатора от електрическото табло на асансьорно съоръжение във вход 5 на блок 35 в ж.к. "Меден Рудник"

Мъжът заявил, че отнетите трансформатори са разкомплектовани и предадени в пункт за изкупуване на черни и цветни метали. Работата по цялостно документиране на престъпната му дейност продължава от служители на Четвърто Районно управление – Бургас.