

МЕДИА МОНИТОРИНГ

05 ОКТОМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: Монитор](#)

Заглавие: МОСВ: Няма легални превози на токсичен шведски боклук към България

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/mosv-njama-legalni-prevozi-na-toksichen-shvedski-bokluk-kym-bylgarija-227348>



Текст: В МОСВ не е постъпвало заявление, съответно няма издавано съгласие по нотификация за превоз от Швеция към България на отпадъци от преработката на алкални батерии. Това съобщиха от министерството по повод съобщението, че тонове отпадъци са били докарани в България, за които Монитор вчера писа.

Проверени са регистрите за нотификации в МОСВ от 2015г. насам и не са установени превози от Швеция към България, не само за този вид отпадък, а и за всякакви други отпадъци. Проверена е и информацията, налична в Националния координационен център, където от февруари месец насам постъпва пълна информация и документи за всеки извършен превоз, пресичащ границите на

България и на Съюза. Не са установени превози на отпадъци от Швеция към България. В допълнение в статията не се съдържат никакви конкретни данни по отношение България.

Източник: Investor.bg

Заглавие: Започва строежа на обработване и компостиране на битови отпадъци в Оряхово

Съоръженията, които са на стойност над 13 мил. лв., ще обслужват седем общини

Линк: <https://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/zapochva-stroeja-na-obrabotvane-i-kompostirane-na-bitovi-otpadyci-v-oriahovo-313115/>



Текст: В Оряхово започна изграждането на инсталации за предварително обработване и компостиране на битови отпадъци. Съоръженията, които са на стойност над 13 мил. лв, ще обслужват седем общини, съобщава БНР.

Инсталациите са част от Регионалната система за управление на отпадъците в общините Оряхово, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла слатина, Борован и Кнежа. Те използват общо депо, което се намира край Оряхово.

С изграждането на инсталациите за предварителна обработка и компостиране на бокулците се очаква да се удължи експлоатационният срок на депото, да се намалят разходите на населението, свързани със сметта, да се спазват екологичните норми и да се подобри качеството на живота. Значителна част от проекта за новите съоръжения на обща стойност над 13 милиона лева е с европейско финансиране. Очаква се инсталациите да бъдат готови през 2022 година.

Investor припомня, че през юни в Карлово започна изграждането на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци за нуждите на общината. Проектът се финансира по Оперативна програма „Околна среда“ 2013-2020. Инвестицията е в размер на 4,7 млн. лева, като безвъзмездната финансова помощ възлиза на 3,499 млн. лева, събщи Министерството на околната среда и водите.

В края на 2019 г. Министерството на околната среда и водите предложи промяна по отношение на отчисленията при депонирането на отпадъци, плащани от общините. Промяната предвижда общините да плащат към Регионалните инспекции по околната среда и водите (РИОСВ) по-малки отчисления за депониране на отпадъци.

Максималната стойност на отчисленията се предвижда да достигне през 2022 г., а не догодина, както беше предвидено.

Източник: Монитор

Заглавие: В Англия забраниха пластмасовите сламки и бъркалки

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/v-anglija-zabraniha-plastmasovite-slamki-i-byrkalki-227239>



Текст: В Англия влезе в сила забраната на пластмасовите сламки и бъркалки и памучните тампони за уши, съобщава СNBC.

Мярката е част от кампанията за намаляване на синтетичните отпадъци. Засега не се уточнява дали забраната важи и за останалите части на Обединеното кралство - Шотландия, Северна Ирландия и Уелс.

Властите в Англия са изчислили, че жителите ѝ всяка година използват 4,7 млрд. пластмасови сламки, 316 млн. бъркалки и 1,8 млрд. тампона за уши. След изхвърлянето им голяма част от тях след това попадат в океана и са причина за гибелта на много морски обитатели.

Въвеждането на забраната се обсъжда от няколко години, пише The Guardian. Изданието в океаните на планетата вече има около 150 млн. пластмасови отпадъци, което е причинила смъртта на над 100 хил. морски бозайници.

Източник: Profit.bg

Заглавие: В Нова Зеландия микроби извличат злато от електронни отпадъци

Линк: <https://profit.bg/v-nova-zelandiya-mikrobi-izvlichat-zlato-ot-elektronni-otpadatsi/>



Текст: Мобилни телефони, таблети, лаптопи, умни часовници – днешният свят е наблъскан с главозамайващо разнообразие от джаджи, които ни предоставят свързаност, забавления и информация.

Нашият глад за най-новите модели е толкова голям, че тези устройства много лесно отиват на боклука.

Тази култура на "изхвърляне" често означава, че потребителите са виновни за това, че се отърват от старите устройства веднага щом новите излязат на пазара - навик, който може да оказва значителен ефект върху отпадъчните потоци и околната среда.

Излязъл наскоро доклад посочва, че през 2019 г. са създадени 53.6 млн. метрични тона електронни отпадъци, като едва за 17.4% от това количество "е документирано, че са събрани и рециклирани по правилния начин."

Global E-waste Statistics Partnership публикува своя доклад през юли и описва електронните отпадъци като такива, които съдържат вредни субстанции, в това число и живак, хидрохлорофлуорвъглеродороди, хлорофлуорвъглеродороди и бромирани забавители на горенето.

Докладът също така описва мрачната картина на опасностите, които създава електронните отпадъци.

По тази причина някои компании прибегват към химията, за да разработят решение за рециклирането на стари устройства, като мобилни телефони, докато в същото време извличат стойност от този процес.

Един такъв пример е Mint Innovation - компания за чисти технологии, базирана в Окланд, Нова Зеландия.

"Разработихме биологичен процес за извличането на ценни метали от странни и чудесни суровини, като електронни отпадъци," казва пред CNBC Оли Кръш, главен научен директор на компанията.

Той обяснява, че системата на Mint Innovation включва смилането на отпадъчни материали в консистенция, подобна на пясък.

"Причината да правим това е да се уверим, че подлагаме всички метал на последващия процес на химическо филтриране," добавя той.

"Например, ако вземете платките, те съдържат много чипове. В тези чипове има много стойност, затова трябва направим така, че те да преминат през този процес."

Когато става въпрос за извличането на ценен материал, като злато, техниката, използвана от Mint Innovation, която самата компания описва като "процес по биорафиниране", включва редица стъпки.

Според видео на уебсайта на компанията химикали разтварят превърнатия в прах електронен отпадък, а тези материали, които не са се разтворили, биват отделени.

След това към цялата схема се добавят микроби. Златните атоми се прикрепяват към тях посредством процес, известен като "селективна биосорбация." След това покритите със злато микроби се филтрират, като в процеса се произвежда паста, която става на пепел, а след това се рафинира в солидно, "рециклирано" злато.

От устойчива гледна точка процесът по извличането на злато от продукти, които вече се използват, е по-важен, отколкото човек би си помислил.

“Близо 50% от стойността от електронните отпадъци идва от златото, което се използва,” казва Камерън Уебър, старши преподавател в Университета на Окланд.

“Всъщност, в електронните отпадъци има повече злато като концентрация, отколкото в златната руда, която се добива от земята,” добавя той.

“Затова създаването на методи за отделянето и рециклирането на тези ценни метали ще бъде от съществено значение.”

“Бъдещето за Mint Innovation е да докажем, че нашата технология работи при различни видове отпадъчни суровини,” казва Кръш.

“Вече доказахме, че работи при електронните отпадъци, а сега започва да проучваме извличането на паладий и други метали от каталитичните конвертори на автомобилите,” добавя той.

Източник: Столица

Заглавие: Трима с червен бус изхвърлят отпадъци в "Карпузица"

Линк: <https://stolica.bg/ot-mrejata/trima-s-cherven-bus-izhvarlyat-otpadatsi-v-karpuzitsa-snimki>



Текст: Граждани продължават да изхвърлят отпадъци и всякакви обемисти боклуци по дерета, гора и край паркове. Проблемът трудно ще бъде решен от районните общини, тъй като нарушителите винаги си намират местенце, което да омажат. За спирането на порочната практика изцяло се разчита на гражданите да подават сигнали, щом забележат образуване на нерегламентирано сметище. За изхвърляне на отпадъци сигнализира бдителен гражданин в социалната мрежа и публикува снимка на бус, който разтоварва в закътано място в кв. "Карпузица", район Витоша-Столична община. Зоната между двете КПП-та на поделението от години се е превърнала в бунище, съобщил възмутен очевидецът. В сряда микробус с трима души са забелязани как разтоварват и изхвърлят боклуци. Червеният автомобил е със софийска регистрация.