

МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 ДЕКЕМВРИ 2024 г.



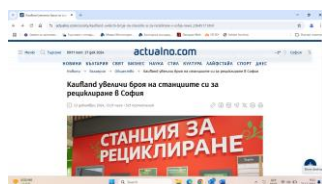
Член на:



Източник: Актуално

Заглавие: Kaufland увеличи броя на станциите си за рециклиране в София

Линк: https://www.actualno.com/society/kaufland-velichi-broja-na-stanciite-si-za-reciklirane-v-sofija-news_2364517.html



Текст: Kaufland България откри два нови автомата за приемане на празни пластмасови бутилки и алуминиеви кенове в София. С тях станциите за рециклиране на Kaufland в страната стават 11 на брой, след като пилотният проект за депозитна система на веригата стартира през пролетта на 2023 г. Чрез тази иновация Kaufland дава възможност на клиентите лесно и бързо да върнат използваните от тях опаковки от напитки на мястото, където ежедневно пазаруват, като едновременно с това допринасят за опазването на околната среда.

От днес посетителите на хипермаркета в столичния квартал „Банишора“ (ул. „Скопие“ 1) могат да върнат своите пластмасови бутилки и алуминиеви кенове в специалния контейнер, който е разположен на паркинг на магазина.

От миналата седмица работи и автоматът в новия хипермаркет от веригата в район „Изгрев“ (бул. „Г.М. Димитров“ 12), който е позициониран на входа на филиала. Новооткритият обект е най-устойчивият магазин в България, като в него са вложили всички технологични иновации с грижа за природата, клиентите и заобикалящата градска среда. Като част от стратегията на Kaufland за намаляване на използването на пластмаса, магазинът разполага със 100 бр. ръчни кошници за пазаруване от рециклирана пластмаса.

За всяка върната в станциите за рециклиране PET бутилка или кен клиентите на ритейлъра получават „ековаучер“ от 5 стотинки, финансиран от Kaufland. Ваучерите могат да се използват на касите на същия хипермаркет в рамките на 90 дни. От края на септември компанията дава възможност и за дарение на събраната сума в полза на Българския Червен кръст (БЧК). Достатъчно е само клиентите да активират бутон "Дарение". Така сумата от рециклираните опаковки ще се насочи за подпомагане на хуманитарни дейности, оказване на помощ при кризисни ситуации и подкрепа на уязвими хора.

До момента автоматите за рециклиране се радват на сериозен интерес, като клиентите на веригата са върнали над 17.7 млн. опаковки, а сумарното количество на предадените за рециклиране суровини надвишава 50 тона. Полученият от пластмасата и алуминия материал ще се използва за производството на нови изделия от български производители. По този начин се намалява използването на ресурси и се затваря жизненият цикъл на суровините.

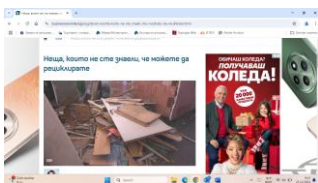
С новооткритите машини за събиране на абалаж от напитки, броят на автоматите в страната стават 11. Останалите са разположени в София (бул. „Царица Йоанна“ №97, ул. „Филип Аврамов“ №3 и бул. „Ген. Тотлебен“ № 36), Пловдив (бул. „Цариградско шосе“ № 94 и ул. „Брезовско шосе“ №127), Варна (ул. „Д-р Петър Скорчев“ №2), Бургас (ул. „Янко Комитов“ 8), Велико Търново (ул. „Краков“ 2Б) и Плевен (ул. „Сан Стефано“ 80).

Станциите приемат пластмасови бутилки до 3 литра от PET материал (обозначени със съответния знак) и алуминиеви кенове. В тях не се приемат пластмасови бутилки от мляко и млечни продукти, олио, зехтин и оцет, както и бутилки и кенове, които съдържат течности или са деформирани или замърсени.

Източник: Businessnovinite

Заглавие: Неща, които не сте знаели, че можете да рециклират

Линк: <https://businessnovinite.bg/esg/devet-neshta-koito-ne-ste-znaeli-che-mozhete-da-reciklirate.html>



Текст: За някои от тях ще бъдете изненадани

В наши дни всички сме доста наясно какви неща можем да поставим в нашите кошчета за рециклиране. Но докато сме свикнали да изплакваме стъклени

буркани и да сплескваме картонени опаковки, лесно е да забравим, че това далеч не са единствените неща, които могат да се рециклират.

Електроника

Може не винаги да можете да ги хвърлите направо в кошчето за рециклиране у дома, но вашата техника все още може да бъде рециклирана. Има купища схеми, които да ви помогнат да направите това безопасно, а някои дори може да ви предложат пари в замяна, пише ResycleNow.

Всяко устройство, което има щепсел, батерии или има нужда от зареждане, попада в категорията „Отпадъчно електрическо и електронно оборудване“. Въпреки че това не може да отиде в кошчето за боклук, то може или да бъде дадено за благотворителност (ако все още работи), или да бъде занесено в магазина, където го заменят, за да може търговецът да рециклира вместо вас.

Продукти за коса и красота

Ако се чудите какво да правите с това чекмедже, пълно със стари червила и други използвани продукти за красота, рециклирането е отговорът. Множество видове артикули за коса и красота могат да бъдат рециклирани, от пластмасови гребени до палитри сенки за очи, така че намерете подходящия вариант.

Батерии

От малки батерии от термометър или ключодържател за кола до гигантски батерии за кола и всичко между тях, батериите могат да бъдат рециклирани. Може да отидете в пункт за рециклиране на батерии в местния супермаркет или магазин за електроника. Не забравяйте, че батериите крият риск от пожар, така че не ги поставяйте в основния контейнер с всичко останало.

Хрупкави пакетчета

Празните опаковки от чипс не могат да отидат в кошчето ви за рециклиране у дома, но те все пак могат да бъдат рециклирани, ако ги занесете в пунктове за рециклиране, които приемат найлонови торбички.

Мебели

Тъй като мебелите са големи и обемисти, ние сме склонни да мислим за тях като за нещо, което да продадем или подарим, вместо да рециклираме. Но ако са достигнали края на полезния си живот и не могат да бъдат поправени или преработени, мебелите също могат да бъдат рециклирани.

Дрехи

Искате малко разчистване на гардероба и имате дрехи, от които да се отървете, в които все още има много живот? Даряването им на благотворителен магазин или публикуването им в сайт за размяна на дрехи или препродажба е най-добрият начин да ги запазите в употреба. Но ако имате дрехи, пълни с дупки или по друг начин непоправими, можете да ги рециклирате. Проверете къде близо до вас може да се случи това.

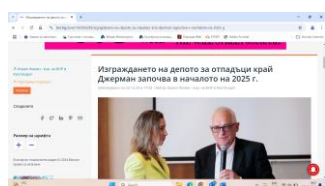
Електрически крушки

Докато старинните крушки с нажежаема жичка не могат да бъдат рециклирани, по-новите енергийно ефективни могат.

Източник: БНР

Заглавие: Изграждането на депото за отпадъци край Джерман започва в началото на 2025 г.

Линк: <https://bnr.bg/post/102093285/izgrajdaneto-na-depoto-za-otpadaci-krai-djerman-zapochva-v-nachaloto-na-2025-g>



Текст: Изграждането на регионалното депо за отпадъци край дупнишкото село Джерман ще започне в началото на следващата година, обяви областният управител на Кюстендил Александър Пандурски.

Строежът на депото се бави повече от 10 години заради постоянни протести на местните хора. Вече са финализирани всички процедури по издаване на разрешително за изграждане.

В депото при село Джерман ще се депонират отпадъците на шест общини от региона - Кюстендил, Дупница, Сапарева баня, Бобов дол, Трекляно и Невестино, които са в сдружение "Рила". Проектът е актуализиран. Ще се прави една клетка за около 8,5 мил. лева, а срокът за изпълнение е 1,5 години.

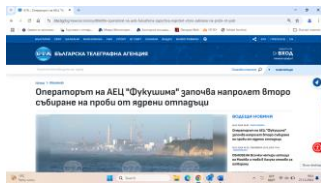
"Ние сме единствената област, която все още няма регионално депо за събиране на отпадъци. Много усилия бяха положени в това отношение, много срещи. На последната в Министерството на околната среда и водите ни беше дадено категорично становище, че започваме в края на годината. Краят на годината идва. В рамките на тези няколко дни мисля, че няма да се случи, но в началото на следващата година... Извървяли сме всички стъпки", посочи инж. Пандурски.

"В Джерман нямаме протести вече за строителството на клетка за депото. Едно от условията, по които имаше известни спънки, бяха непреведените такси за по чл. 64 за ползване към Министерството на околната среда и водите. Само за община Дупница са около 6,5 милиона. Тази година сме платили около 210 000 лв. и ще почнем да ги плащаме регулярно", обясни кметът на Дупница Първан Дангов.

Източник: БТА

Заглавие: Операторът на АЕЦ "Фукушима" започва напролет второ събиране на проби от ядрени отпадъци

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/806006-operatorat-na-aets-fukushima-zapochva-naoprolet-vtoro-sabirane-na-probi-ot-yadr>



Текст: Операторът на японската АЕЦ "Фукушима" съобщи, че напролет ще започне втората фаза на деликатна операция по събиране на проби от радиоактивни отпадъци на площадката на централата, съобщава Франс прес.

Тринадесет години след катастрофално цунами, причинено от земетресение с магнитуд от 9 по скалата на Рихтер, на площадката на "Фукушима" остават около 880 тона опасни материали. Премахването им се очаква да продължи десетилетия, поради изключително високите нива на радиация.

Миналия месец операторът на обекта - "Токио електрик пауър кърпъни" (Токуо Electric Power Company - TEPCO), съобщи, че е приключила експериментална операция по премахване на отломки с помощта на специално проектирано за целта устройство. Взета от него проба с тегло само 0,7 грама, беше изпратена в изследователска лаборатория близо до Токио за анализ.

На пресконференция представител на TEPCO каза, че компанията се подготвя за второ събиране на проби, планирано между "март и април". Компанията "подобрява" телескопичното устройство, използвано в първия експеримент, като добавя нова камера в края му. "Въз основа на нашия предишен опит ще продължим обучението на нашите работници, за да се запознаят по-добре с процеса", казват от TEPCO.

Три от шестте реактора на "Фукушима" работеха, когато цунамито връхлетя централата на 11 март 2011 г., разтопи охлаждащите системи и причини най-лошата ядрена катастрофа след Чернобил.

В края на август 2023 г. Япония започна да изпуска замърсена вода, съхранявана на площадката на централата, в Тихия океан.