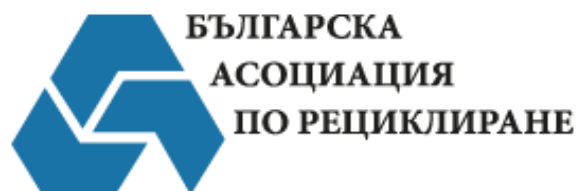


МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 ЮНИ 2022 г.



Член на:



Източник: [Investor.bg](https://www.investor.bg)

Заглавие: Toyota ще рециклира електромобилни батерии с помощта на съоснователя на Tesla

Японците и Redwood ще събират излезли от употреба клетки и материали за повторна употреба, които ще се връщат обратно в индустрията

Линк: <https://www.investor.bg/novini/444/a/toyota-shte-reciklira-elektromobilni-baterii-s-pomoshtta-na-syosnovatelia-na-tesla-354602/>



Текст: Японският автоконцерн Toyota Motor Corp. се обвързва с Redwood Materials Inc., компания за рециклиране на батерии, създадена от съоснователя на Tesla Inc. Дж. Б. Стробъл, чрез споразумение за събиране и повторно използване на клетки от електромобилни батерии, съобщава Bloomberg.

Най-големият автомобилен производител в света по пазарен дял и Redwood планират да създадат верига на доставки от затворен вид за батерии за

електрически превозни средства, която включва събиране на излезли от употреба клетки и материали за повторна употреба.

Компаниите първоначално ще опитат да тестват и рециклират батерии, използвани при модела Prius - първият масово произвеждан хибриден автомобил в света. Автомобилите, захранвани с батерии, които излизат от експлоатация, са предимно Prius, посочват двете компании.

Toyota и Redwood планират да се справят заедно с нарастващите цени на батериите и недостига на метали и материали, които се очаква да съпътстват бързото глобално преминаване към електромобили. Пречките в снабдяването с батерии, които тревожат автомобилната индустрия, вероятно няма да изчезнат скоро, предупреди главният научен директор на Toyota Гил Прат. На фона на високите разходи, нарастващите цени на батериите могат да забавят трансформацията, предупреждава той.

Redwood, най-голямата компания за рециклиране на литиево-йонни батерии в САЩ, планира да намали разходите за батерии чрез масово доставяне на материали, получени от рециклирани клетки. Те се стреми да произвежда достатъчно анодни и катодни компоненти за повече от 1 милион електромобили годишно до 2025 г.

„Вдъхновяващо и ужасяващо е да видим толкова много страни и автомобилни компании, които обявяват ангажимент за преход към електрически превозни средства“, посочва Стробъл. Според него съществува огромна пропаст между плановете и тяхната реализация до момента.

Redwood понастоящем разполага с три съоръжения в Невада.

Операциите на компаниите първоначално ще се извършват предимно в един от заводите на Redwood в щата. Концернът посочва, че планира да построи друг кампус за батерии в близост до първия завод за батерии на Toyota в САЩ в Северна Каролина. Проектът, който лесно ще надхвърли 1 млрд. долара за реализация, ще позволи на Redwood да се превърне в основен производител на катоди в САЩ.

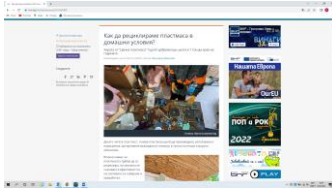
Стробъл смята, че американската фабрика ще произвежда материали за батерии с обща капацитет от 100 гигаватчаса батерии годишно до края на 2025 г. Това е достатъчно за покриване нуждите на около 1,3 милиона превозни средства.

Източник: БНР

Заглавие: Как да рециклираме пластмаса в домашни условия?

Хората от "Ценна пластмаса" търсят доброволци, целта е 1 тон до края на годината

Линк: <https://bnr.bg/hristobotev/post/101665408>



Текст: Докато четете този текст, тонове пластмаса ще бъде произведена, използвана и изхвърлена, ще проникне във водата и почвата, в телата на птици и морски обитатели.

Всички знаем, че пластмасата трябва да се рециклира, но мнозина се съмняват в ефективността на системите за събиране и преработка.

Има обаче и начини пластмасата да се преработва в домашни условия и от нея да се правят всякакви предмети – от карабинери до плочки за баня.

Как – можете да научите, ако се присъедините към работилницата за рециклиране на пластмаса, организирана от сдружение "Ценна пластмаса София", на 25-и и 26-и юни (събота и неделя) в Националния природо-научен музей от 10 ч.

В първия ден на работилницата деца и възрастни ще научат как се преработва пластмасата в домашни условия и с подръчни средства, а във втория как с малко сръчност можете да си изработите уреди за домашно рециклиране.

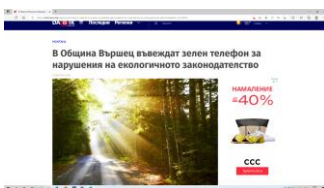
Можете да станете доброволци към работилницата на "Ценна пластмаса София". Целта на нейните основатели, Радо и Георги, е до края на годината да преработят 1 тон пластмаса.

До момента те са успели да се справят с 250 кг, вече превръщат отпадната пластмаса в нишка за 3D-принтери и на драго сърце показват на всеки как да си направи мини рециклираща система у дома.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: В Община Вършец въвеждат зелен телефон за нарушения на екологичното законодателство

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/montana/v-obshtina-vyrshhec-vyvezhdat-zelen-telefon-za-narusheniia-na-ekologichnoto-zakonodatelstvo-2314933>



Текст: Община Вършец въвежда зелен телефон за подаване на сигнали за нарушения на екологичното законодателство и предложения за опазване на околната среда, съобщи за БТА кметът Иван Лазаров.

На телефон 0878152246 и на електронна поща admin@varshets.bg ще се приемат сигнали за забелязани нередности на територията на Община Вършец, нарушаващи екологичното законодателство и свързани с негативни последици за околната среда.

На този телефон гражданите могат да подават сигнали за нарушения на нормативните изисквания за отпадъците, замърсявания на водите и на въздуха от различни източници, нерегламентирано изхвърляне на отпадъци, както и да правят предложения за подобряване политиката за управление на отпадъците на територията на общината.

Сигналите ще се приемат в рамките на работната седмица, като анонимни сигнали няма да бъдат обработвани, уточни Лазаров.

Източник: БТА

Заглавие: Събират опасни отпадъци от домакинствата в дните от 22 до 25 юни

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/oficial-messages/285345-sabirat-opasni-otpadatsi-ot-domakinstvata-v-dnite-ot-22-do-25-yuni>



Текст: Започва поредна кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата, съобщиха от дирекция „Екология и опазване на околната среда“ към Община Варна. В дните от 22.06 до 25.06 ще бъдат разположени мобилни събирателни пунктове на четири в локации във Варна. Гражданите ще могат да предават безвъзмездно следните видове отпадъци: Съдържащи живак (живачни термометри, луминесцентни тръби и др. подобни); Лакове и бояджийски материали (бои, лакове, политури, разтворители, лепила, разреждатели); Домакински препарати и химикали (почистващи препарати, дезинфектанти, белина, препарати за растителна защита и борба с вредители, киселини, основи, реактиви); Мastica и замърсени опаковки; Фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност).

Разполагането на мобилните пунктове ще става по следния график:

22.06.2022г.(сряда)

от 09:00 ч. до 12:45 ч., район „Приморски“, пазар „Чаталджа“, паркинга на ул. „Цар Асен“

от 13:45 ч. до 17:30 ч., район „Приморски“, кв. „Виница“

23.06.2022г.(четвъртък)

от 09:00 ч. до 12:45 ч., район Аспарухово, пазара на ул. „Моряшка“

от 13:45 ч. до 17:30 ч., район „Одесос“, площад „Лаврентий“ и ул. „Коста Тюлев“

24.06.2022г.(петък)

от 09:00 ч. до 12:45 ч. район „Младост“, паркинга до газстанцията на ул. „Вяра“
срещу бл.138

от 13:45 ч. до 17:30 ч. район „Владислав Варненчик“, паркинга до „Супермаркет
5“, срещу бл.302

25.06.2022г.(събота)

от 09:00 ч. до 14:00 ч. до сградата на Община Варна, до бариерата в близост до
бул. „Осми Приморски полк“