

МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 НОЕМВРИ 2023 г.



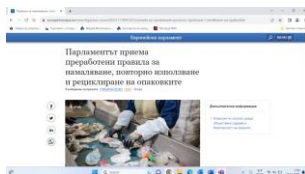
Член на:



Източник: Европейски парламент

Заглавие: Парламентът приема преработени правила за намаляване, повторно използване и рециклиране на опаковките

Линк: <https://www.europarl.europa.eu/news/bg/press-room/20231117IPR12213/pravila-za-namaliavane-povtorno-izpolzvane-i-retsiklirane-na-opakovkite>



Текст: В сряда Парламентът прие позицията си относно новите правила за опаковките в целия ЕС, за да се справи с постоянно растящите отпадъци и да стимулира повторната употреба и рециклирането.

Евродепутатите одобриха доклада, който представлява мандатът на Парламента за преговори с правителствата на ЕС, с 426 гласа „за“, 125 „против“ и 74 „въздържал се“.

Намаляване на опаковките, ограничаване на определени видове и забрана на употребата на неразградими химикали

Освен общите цели за намаляване на опаковките, предложени в регламента (5 % до 2030 г., 10 % до 2035 г. и 15 % до 2040 г.), евродепутатите искат да определят конкретни цели за намаляване на пластмасовите опаковки (10 % до 2030 г., 15 % до 2035 г. и 2040 г.).

Евродепутатите искат да забранят продажбата на много тънки пластмасови торбички за пазаруване (под 15 микрона), освен ако това не се изисква по хигиенни причини или не се използват като основна опаковка за насипни храни, за да се предотврати разхищението на храна. Те също така предлагат строго да се ограничи използването на някои формати на опаковки за еднократна употреба, миниатюрни опаковки за тоалетни продукти на хотела и опаковките за куфари на летищата.

За да се предотвратят неблагоприятните последици за здравето, евродепутатите настояват за забрана на употребата на неразградими химикали (на пер- и полифлуороалкилирани съединения (PFAS) и бисфенол А в опаковките, предназначени за контакт с храни.

Насърчаване на повторно използване и пълнене

Членовете на ЕП имат за цел да изяснят изискванията за повторно използване или повторно пълнене на опаковките. Крайните дистрибутори на напитки и храна за вкъщи в сектора на ресторантьорството, като хотели, ресторанти и кафенета, следва да предоставят на потребителите възможността да носят собствен контейнер.

По-добро събиране и рециклиране на отпадъците от опаковки

Новите правила изискват всички опаковки да бъдат рециклируеми, като отговарят на строги критерии, които да бъдат определени чрез вторичното законодателство. Предвиждат се някои временни освобождавания от правилата, например за дървени и восъчни опаковки на храни.

Евродепутатите искат страните от ЕС да гарантират, че 90 % от материалите, съдържащи се в опаковките (пластмаса, дърво, черни метали, алуминий, стъкло, хартия и картон), се събират отделно до 2029 г.

Цитат

Докладчикът Фредерик Рийс (Renew, Белгия) заяви: „Парламентът изпраща силно послание в полза на цялостна реформа на пазара на опаковки и отпадъци от опаковки в ЕС. Това законодателство е от съществено значение за европейската конкурентоспособност и иновации и привежда амбициите в областта на околната среда в съответствие с промишлената реалност. Заедно с ефективните политики за повторна употреба и рециклиране, ние гарантираме, че опаковките са безопасни за потребителите, като добавяме забрана на вредните химикали в опаковките на храните, по-специално PFAS“.

Следващи стъпки

Парламентът е готов да започне преговори с държавите членки относно окончателната форма на закона, след като Съветът приеме позицията си.

Контекст

През 2018 г. опаковките са генерирали оборот от 355 милиарда евро в ЕС. Той е все по-голям източник на отпадъци, като общият брой на отпадъците в ЕС се е увеличил от 66 милиона тона през 2009 г. на 84 милиона тона през 2021 г. Всеки европейец е генерирал 188,7 кг отпадъци от опаковки през 2021 г. — цифра, която се очаква да нарасне до 209 кг през 2030 г. без допълнителни мерки.

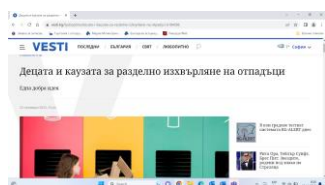
С приемането на настоящия доклад Парламентът отговаря на очакванията на гражданите за изграждане на кръгова икономика, избягване на отпадъците, постепенно премахване на неустойчивите опаковки и справяне с употребата на пластмасови опаковки за еднократна употреба, както е посочено в предложения 5(1), 5(3), 5(4), 5(5), 11(1), 11(4) и 20(3) заключенията на Конференцията за бъдещето на Европа.

Източник: Вести

Заглавие: Децата и каузата за разделно изхвърляне на отпадъци

Една добра идея

Линк: <https://www.vesti.bg/lyubopitno/decata-i-kauzata-za-razdelno-izhvyrliane-na-otpadyci-6184586>



Текст: Днешните деца са утрешните възрастни, които ще пазят природата чиста

Заедно с Макметал Холдинг да научим децата си как да пазят природата – нейното бъдеще зависи от тях!

Децата и каузата за разделното събиране, и правилното рециклиране на стари и ненужни електроуреди - една добра идея, която може да се осъществи на практика само с едно обаждане на безплатния национален телефон 080014100!

„Децата са като гъби“, казват възрастните хора, „попиват всичко, което видят и чуят - добро, и лошо“. Съгласни сме напълно с това твърдение, защото всеки, който има деца, знае, че колкото повече усилия инвестираме в тях от малки, толкова по-осъзнати ще бъдат като възрастни. Започвайки от песни и игри, преминавайки през съвместни дейности и споделяне на добрите примери, родителите имат възможност да възпитат у децата добро отношение към другите хора, както и към околната среда – тема, която става все по-важна в глобален план.

По отношение на опазването на природата, едно от първите неща, на които можем да научим децата вкъщи, е разделното събиране на отпадъци. Това е

лесно и дори забавно, когато е превърнато в домакинска семейна полуигра, в която децата ще се включат с желание.

Ако искате да започнете този разговор с децата си, но не знаете откъде, ето няколко насоки за улеснение. Като начало, направете една обиколка из квартала с децата и им покажете изхвърлените стари електроуреди до контейнерите за разделно събиране на отпадъци от опаковки и смесените битови отпадъци.

Дали това е правилното място за тях?

Сигурни сме, че бързо ще отговорите с категорично НЕ!

И баба знае, че старите и счупени електроуреди не бива да се смесват с битовите отпадъци и да се оставят безконтролно до кофите за боклук, защото не са биоразградими и съдържат опасни вещества, които биха могли да замърсят въздуха, почвите и водите, и да навредят сериозно на здравето ни.

Този отговор беше лесен, но всъщност какво трябва да направим с тях?

Този отговор е още по-лесен – обаждаме се на Макметал Холдинг да ги вземе и рециклира правилно!

Макметал Холдинг, българска компания, превърнала рециклирането на остарели електрически и електронни уреди в своя мисия и основна дейност, от години изгражда и поддържа система за разделно събиране на излезли от употреба електроуреди.

Системата е създадена съвместно с над 20 от най-големите български общини, като броят им се увеличава всяка година, а кошчетата на територията на България вече са над 10 000, можете да ги намерите на много места, като Технополис например.

Естествено не всеки може да метне стария си хладилник на гръб и да го занесе в Технополис, това го виждат и най-малките.

Ще бъде по-добре за всички (особено за вашите кръст и достойнство) в случай на развален или непотребен голям домакински уред, да запазите желанието си за геройства за по-приятни семейни моменти и да се свържете с Макметал Холдинг на безплатния национален телефон 0800 14 100 (без код за населено място) или по имейл на order@makmetal.eu.

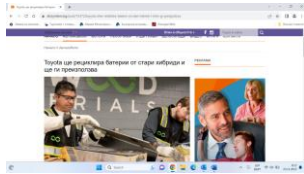
Те ще дойдат да го вземат директно от дома ви, в съгласуван с вас ден и час. В последствие ще го рециклират правилно, а с това ще спестят доста въглеродни емисии, колко точно можете да изчислите с калкулатора на Макметал Холдинг.

Ето така, давайки този лесен пример на децата си, всеки от нас може да допринесе за устойчива промяна на човешкото влияние върху природата и да превърне в контролиран процес замърсяването ѝ. Защото бъдещето на цялата планета наистина зависи от днешните деца, чието поведение и отношение пък зависи само от нас, днешните възрастни.

[Източник: Dizzyriders.bg](http://Dizzyriders.bg)

Заглавие: Toyota ще рециклира батерии от стари хибриди и ще ги преизползва

Линк: <https://dizyriders.bg/post/13372/toyota-shte-retsiklira-baterii-ot-stari-hibridi-i-shte-gi-preizpolzva>



Текст: Toyota обединява усилията си с Redwood Materials, за да подсили съществуващото си споразумение за рециклиране на батерии. Сътрудничеството има за цел да установи устойчиви пътища за преизползване на автомобилни батерии от електрифицирани превозни средства на Toyota, които са достигнали края на своя експлоатационен живот.

Просто казано, батерията на вашия стар Prius може да се използва във новата електрифицирана Crown Signia, например. Или поне части от нея. Разширявайки съществуващото партньорство, Toyota вече ще доставя катодно и анодно медно фолио от дейностите по рециклиране на Redwood, допринасяйки за предстоящото собствено производство на автомобилни батерии. Първоначално партньорството беше обявено миналата година.

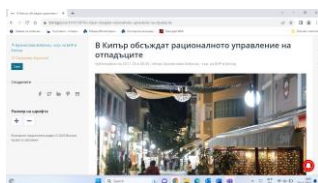
Японският производител очаква нарастване на нуждите си от рециклиране на автомобилни батерии, особено след като повече от неговите електрифицирани превозни средства, включително първото поколение модели Prius, представен преди повече от две десетилетия, приближават края на своя жизнен цикъл. Тъй като значителна част от пенсионирания автопарк на Toyota се намира в Калифорния, много от тези автомобили може да се окажат в съоръжението за рециклиране на Redwood в Невада. Новата екосистема, която двете компании формират, се очаква да рециклира, преработи и върне към живот около 5 милиона оперативни единици през следващите години.

Сътрудничеството е част от амбициозните цели на Toyota за устойчивост. Автомобилният гигант има за цел да постигне въглеродна неутралност за своите глобални дейности до 2035 г.

Източник: [БНР](#)

Заглавие: В Кипър обсъждат рационалното управление на отпадъците

Линк: <https://bnr.bg/post/101911870/v-kipar-obsajdat-racionalnoto-upravlenie-na-otpadacite>



Текст: В Кипър в следващите 6 години изхвърляните фасове на обществените места трябва да се намалят с 30%, според законопроект, който предстои да бъде обсъден в парламента. Проекти за рационално управление на отпадъците ще

бъдат представени на конференция в Никозия днес, която е най-голямото събитие на острова в рамките на провеждащата се от 18 до 26 ноември Европейска седмица за предотвратяване на отпадъците.

Общини, колежи и училища, фирми, неправителствени организации ще популяризират дейността си и добри практики, свързани с кръговата икономика, като повторна употреба на отпадъци и намаляване на опаковките, съобщиха от екоминистерството.

Разработване и експлоатация на 20 зелени павилиони за сухи продукти за рециклиране и на 6 звена за опасни битови отпадъци предвижда един от най-значимите проекти /LIFE IP CYzero WASTE/, който ще бъде представен на форума.

Той се изпълнява в цялата страна вече 2 години и продължава до 2029 г., с общ бюджет от почти 15 млн. евро, от които близо 9 млн. евро са европейско финансиране.

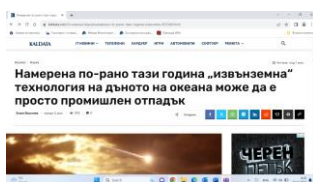
Доброволческата платформа за даряване на храни, чрез която се предотвратява тяхното разхищение, както и проектът за намаляване на замърсяването с пластмаса на плажовете на острова, също са сред презентациите на конференцията. В кулоарите ѝ ще има възможност за предаване и обмен на дрехи, играчки и книги.

В рамките на Европейската седмица действат мобилни звена за събиране на опасни битови отпадъци.

Източник: Kaldata.com

Заглавие: Намерена по-рано тази година „извънземна“ технология на дъното на океана може да е просто промишлен отпадък

Линк: <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0/%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D0%BE-%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B0%D0%B7%D0%B8-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D1%8A%D0%BD%D0%B7%D0%B5%D0%BC-452346.html>



Текст: По-рано тази година професор от Харвард твърдеше, че 10 малки сфери, открити на дъното на океана са произлезли от метеор, известен като IM1. Професорът, който е астрофизик и се казва Ави Льоб с негови колеги твърдяха, че сферите са „извънземна“ технология, и че са пътували до Земята в рамките на метеорита. Сега обаче някои учени твърдят, че това може да са били просто промишлени отпадъци.

Твърдението, че десетте сфери, открити на дъното на Тихия океан, са „извънземен“ произход се появи за първи път през юли тази година. Сферите са изработени предимно от желязо и макар да е интригуващо това да е някаква

„извънземна“ технология, по-вероятно е те да са просто промишлени отпадъци, според нов анализ, който все още не е рецензиран официално.

Не е голяма тайна, че мнозина в научната общност смятат, че твърденията на Лъоб и неговите колеги са направени твърде бързо и без подходящ анализ. Поради това не е неочаквано да се появи контрааргумент, който да бъде публикуван. Според този нов анализ, миниатюрните сфери, тези учени смятат за „извънземна“ технология, вероятно по-скоро отговарят на тази на въглищната пепел.

Анализът на състава на сферите показва, че те са съставени от 84% желязо, 8% силиций, 4% магнезий и 2% титан, както и от микроелементи. Размерът им е под милиметър.

Патрисио Галардо, научен сътрудник в Чикагския университет представи новия анализ. Той твърди, че химическият състав на малките сфери, открити на дъното на океана, съответства на този, оставен от изгарянето на въглища в електроцентралите и парните машини.

Въпреки това Лъоб не е готов да се откаже от теорията, че тези миниатюрни сфери всъщност са с „извънземен“ произход. В публикация в Medium от миналата седмица Лъоб казва, че твърденията, че сферите са въглищна пепел, „се основават на непотвърдени коментари, които повърхностно разглеждат няколко елемента от десетките, които анализирахме“.

По този начин научната общност е малко раздвоена по въпроса какво представляват тези сфери и дали всъщност са с извънземен характер или не. Вероятно е също така районът, в който са намерени сферите да не е известен с това, че е изложен на какъвто и да е вид изгаряне на въглища. Това обаче не отхвърля напълно контрааргумента.

Засега не е ясно коя страна е правилна. Ще трябва да изчакаме още анализи и евентуални експертни оценки, за да видим коя от тях изглежда най-точна от научна гледна точка.