

МЕДИА МОНИТОРИНГ

01 ДЕКЕМВРИ 2023 г.



Членна:

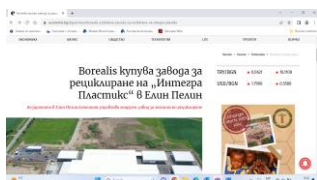


Източник: [Economic.bg](https://www.economic.bg)

Заглавие: Borealis купува завода за рециклиране на „Интегра Пластик“ в Елин Пелин

Базираната в Елин Пелин компания управлява модерен завод за механично рециклиране

Линк: <https://www.economic.bg/bg/a/view/borealis-privobiva-zavoda-za-reciklirane-na-integra-plastiks>



Текст: Австрийската Borealis придобива завода за рециклиране на „Интегра Пластик“ в Елин Пелин. В съобщението на компанията не се посочва на колко се оценява сделката, а само че приключването ѝ подлежи на обичайни регулаторни одобрения.

Borealis е един от водещите световни производители на иновативни полиолефинови решения и европейски лидер на пазара на базови химикали, торове и механично рециклиране на пластмаси. Компанията е собственост на австрийската OMV (75%) и Националната петролна компания на Абу Даби (ADNOC), базирана в Обединените арабски емирства (ОАЕ) (25%).

Базираната в Елин Пелин, „Интегра Пластикс“ управлява модерен завод за механично рециклиране, построен през 2019 г. Там отпадъците се трансформират във висококачествени полиолефинови рециклати. Първоначалната инвестиция в завода надхвърля 40 млн. евро.

С инвестицията ще добави повече от 20 000 тона капацитет за рециклиране и ще подкрепи нарастващото търсене на клиентите за устойчиви решения.

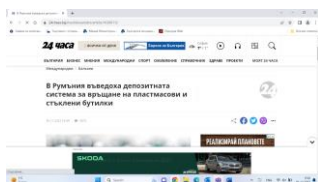
Добавянето на „Интегра Пластикс“ ще засили способността ни да постигнем нашата усъвършенствана амбиция за механично рециклиране и ще позволи на нашите клиенти да посрещнат своите цели за устойчивост“, казва Лукрес Фуфопулос, изпълнителен вицепрезидент на Borealis за полиолефини, решения за кръгова икономика и иновации и технологии.

Компанията казва, че сделката е част от ангажимента на Borealis за ускоряване на прехода към кръгова икономика и представлява още едно критично доказателство за тази амбиция.

[Източник: 24 Часа](#)

Заглавие: В Румъния въведеха депозитната система за връщане на пластмасови и стъклени бутилки

Линк: <https://www.24chasa.bg/mezhdunarodni/article/16380112>



Текст: В Румъния днес беше представена официално депозитната система за рециклиране на използван амбалаж, според която магазините в страната ще бъдат задължени да приемат обратно пластмасовите, метални или стъклени бутилки, маркирани с определен знак, и да връщат на клиентите платения при покупката депозит от 0,50 леи (0,10 евро) за всеки върнат амбалаж, съобщава новинарският сайт Хотнюз и БТА.

Въвеждането на новата система за рециклиране, която е администрирана от дружество с нестопанска цел RetuRO, бележи "исторически момент" в страната и представлява "голяма стъпка към едно по-зелено и по-устойчиво бъдеще", отбелязва сайтът.

Чрез тази система гражданите ще плащат гаранция от 0,50 леи, когато купуват от магазина който и да е продукт от категориите: вода, безалкохолни напитки, бира, сайдер или алкохолни напитки в амбалаж от стъкло, пластмаса или метал с обем между 0,1 литър и 3 литра включително. За по-лесно идентифициране

продуктите, които са част от системата, носят знак SGR (идващ от съкращението Sistemul Garantie-Returnare/Система Гаранция-Връщане).

Организацията RetuRO отбелязва, че бутилките не трябва да бъдат смачкани или деформирани, за да могат да бъдат сканирани по форма и размер от автоматите за събиране или оборудването за сортиране на амбалажа. Те трябва да са празни, но не е задължително да са измити. Изисква се също етикетът да бъде запазен цял и да се вижда знакът SGR и специфичният баркод, които са необходими елементи за приемането на амбалажа и връщането на депозита.

Източник: Kafene.bg

Заглавие: Близко 1 000 деца учат за ползите от рециклирането по интерактивен начин

Линк: <https://kafene.bg/%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%BE-1-000-%D0%B4%D0%B5%D1%86%D0%B0-%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%82-%D0%B7%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B7%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8/>



Текст: Ученици от Благоевградско и Карнобат научават по интерактивен начин за ползите от рециклирането и опазването на околната среда. Проектите „Еко карнавал“ и „Да смачкаме отпадъците“ са два от финалистите в осмото издание на Vivacom Регионален грант – инициатива, с която телекомът подкрепя каузи в областта на образованието или екологията в цялата страна.

Близко 200 деца на възраст от 5 до 10 години от област Благоевград вече се запознаха с ползите от разделното събиране чрез интерактивен театър. Образователният детски спектакъл „Еко карнавал“ на Студио за документален театър ВОКС ПОПУЛИ включва игри, в които децата практически учат как да събират разделно отпадъци, къде да изхвърлят старите текстилни продукти, както и какви нови предмети се получават от рециклирани отпадъци. Спектакълът се осъществява в партньорство с Драматичен театър „Никола Вапцаров“-Благоевград. „В Благоевградска област има 209 учебни заведения – училища и детски – градини, в които могат да се въведат иновативни практики, които по забавен и интерактивен начин да научат децата за ползите от рециклирането. Това е и нашата цел – да ангажираме подрастващите с темите за екологията и по-конкретно да научат първите стъпки към опазване на околната среда – разделното събиране на отпадъци и рециклирането“, сподели Жаклин Добрева от Студио за документален театър ВОКС ПОПУЛИ.

Да научи децата защо е важно да рециклират е целта и на проекта „Да смачкаме отпадъците“ на училищното настоятелство при СУ „Христо Ботев“ в Карнобат. Училището ще бъде оборудвано със специални контейнери за разделно събиране на пластмасови отпадъци и метални кенчета, в които близо 800 ученици ще могат лесно и по забавен начин да пресоват и изхвърлят своите отпадъци. Предстоят и серия от уроци на тема „Намаляване на пластмасовите

отпадъци в училище“, които ще повишат знанията на подрастващите за проблема със замърсяването с пластмаса и ще насърчат рециклирането ѝ. „С проекта „Да смачкаме отпадъците“ искаме да насочим вниманието на цялата училищна общност – учители, ученици, както и техните семейства, към ползите от рециклирането. Надяваме се, че благодарение на пресите за боклук ще намалим броя на металните и пластмасови отпадъци значително и ще увеличим интереса на учениците към рециклирането“, коментират от училищното настоятелство.

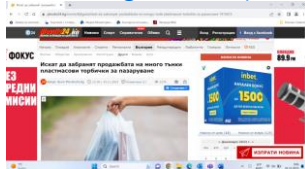
„Радваме се, че подкрепяме такива страхотни проекти, които насърчават децата от малки да опазват околната среда. Резултатите от тях вече са видими – учениците с интерес се включват в различните инициативи. Ще продължим да споделяме историите на победителите от осмото издание на Vivasom Регионален грант, защото добрите идеи могат да служат като пример и за останалите“, сподели Елица Георгиева, директор Корпоративни комуникации във Vivasom.

Vivasom Регионален грант се провежда за 8-ми път, като тази година телекомът получи рекордните 360 кандидатури, от които 14 бяха подкрепени с над 62 000 лева. Досега Vivasom е дарил над 500 000 лева за 108 проекта на 98 организации от цялата страна. Инициативата се осъществява съвместно с Български център за нестопанско право.

Източник: Plovdiv24.bg

Заглавие: Искат да забранят продажбата на много тънки пластмасови торбички за пазаруване

Линк: <https://www.plovdiv24.bg/novini/Bulgaria/Iskat-da-zabranyat-prodazhbata-na-mnogo-tunki-plastmasovi-torbichki-za-pazaruvane-1915815>



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".

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.

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

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.

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".

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

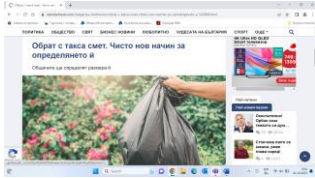
През 2018 г. опаковките са генерирали оборот от 355 милиарда евро в ЕС. Той е все по-голям източник на отпадъци, като общият брой на отпадъците в ЕС се е увеличил от 66 милиона тона през 2009 г. на 84 милиона тона през 2021 г. Всеки европеец е генерирал 188,7 кг отпадъци от опаковки през 2021 г. — цифра,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

Източник: Стандарт

Заглавие: Обрат с такса смет. Чисто нов начин за определянето ѝ

Общините ще определят размера ѝ

Линк: <https://www.standartnews.com/balgariya-obshtestvo/obrat-s-taksa-smet-chisto-nov-nachin-za-opredelyaneto-y-543808.html>



Текст: Обрат с такса смет. На 1 януари 2025 г. ще заработи новата формула за изчисляването ѝ. През 2024 г. кметовете и общинските съвети ще трябва да определят различните методи, по които ще се мерят генерираните от всяко домакинство отпадъци.

Това ще е базата, на която ще се плаща местната такса, но тя се формира различно за малки, средни и големи общини.

Методите, по които „плащаш, колкото изхвърляш“, са контейнери с датчици, брой торби за смет, които се плащат, индивидуални съдове, както и количество в съдовете, по броя на членовете на домакинствата. В ЕС торбите са най-често практикуваният метод. За България обаче те не са особено удобни, защото съставът на сметта у нас е с предимно биологични хранителни отпадъци.

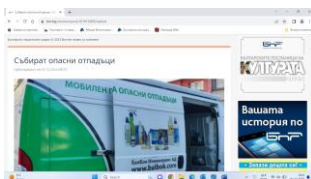
Индивидуалните съдове пък са добри само за малките населени места. Цели десет години държавата се опитва да въведе новия механизъм за такса смет, за който ни задължава евродиректива.

Новата уредба се отлага заради липса на готовност, а и кметовете се опасяват, че такса смет ще скочи драстично. Последното решение бе данни за домакинствата да се съберат с преброяването през 2021 г.

Източник: [БНР](https://bnr.bg/shumen/post/101915899/sabirat)

Заглавие: Събират опасни отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/shumen/post/101915899/sabirat>



Текст: Ясен е работният график за декември на мобилните пунктове, в които се събират опасни отпадъци от домакинствата в община Шумен.

От общинската администрация напомнят, че в тях жителите на Шумен, кварталите и населените места могат да предават лекарства с изтекъл срок на годност, живак, живачни термометри и други уреди, съдържащи живак, бояджийски материали, празни опаковки, обозначени със символи за опасност, домакински препарати и химикали, киселини, разтворители, основи, мастила, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори, препарати за растителна защита и борба с вредители, дървесина, която съдържа опасни вещества и други.

На 1 декември от 9.00 до 12.00 часа и от 13.00 до 16.00 часа мобилният пункт ще е в кв. „Тракия“ на паркинга пред пощенския клон.