

МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 ЮНИ 2021 г.



Член на:

Източник: МОСВ

Заглавие: Общо 20 камиона с пластмасови отпадъци от Турция се връщат под строг контрол до мястото на изпращане

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/obsto-20-kamiona-s-plastmasovi-otpaduci-ot-turciya-se-vrustat-pod-strog-kontrol-do-myastoto-na-izprastane/>



Текст: Общо 20 камиона с пластмасови отпадъци, задържани на границата с Турция, се връщат поетапно под строг контрол от органите на МОСВ към мястото на изпращане в Полша, Румъния, Унгария, Нидерландия, Германия и България.

На 21 май Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Стара Загора получи сигнал от Митническо бюро – Лесово за върнати камиони на ГКПП „Лесово“ от страна на турските власти. Те са пътували към предприятие за преработка в Турция.

Превозните средства са проверени и допуснати от РИОСВ-Стара Загора да влязат отново на територията България през ГКПП „Лесово“, след като инспекцията е установила, че придружаващата документация е изрядна. Предоставени са

попълнени документи по приложение VII от Регламент (ЕО) №1013/2006 относно превозите на отпадъци с указан обратен маршрут, час и пункт, през който ще напуснат територията на България. Преди да излязат от страната екоинспекторите проверяват документите за превоз на отпадъци и целостта на поставените пломби на товарните превозни средства.

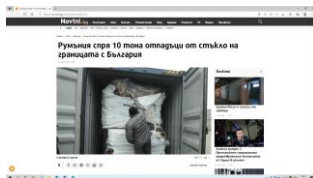
В съответната страна по произход на отпадъците се връщат 13 камиона. От тях 12 превозни средства вече са напуснали страната (10 са преминали през ГКПП „Дунав мост 1“ и 2 са излезли през ГКПП „Калотина“). Един камион се инспектира и на ГКПП „Дунав мост Видин – Калафат“.

Останалите 7 камиона са върнати до първоначалната точка в България – 3 се връщат в Шумен, 3 в село Кривина и един в Кремиковци.

Източник: [Novini.bg](https://novini.bg)

Заглавие: Румъния спря 10 тона отпадъци от стъкло на границата с България

Линк: <https://novini.bg/sviat/balkani/663910>



Текст: Румънските власти на ГКПП Русе-Гюргево спряха десет тона отпадъци от стъкло, които румънски шофьор превозвал от Гърция за търговско дружество в окръг Кълъраш без налична пълна документация, съобщава агенция Аджерпрес, цитирана от БТА.

Полици от Териториалния инспекторат на румънската гранична полиция в окръг Гюргево са проверили в неделя камион с ремарке, управляван от 32-годишен румънски гражданин.

При детайлна проверка на граничния пункт, осъществена с подкрепата на представители на окръжния комисариат за околна среда, било установено, че камионът превозва 10 тона отпадъци от стъкло, но без пълната документация за трансграничен превоз. Затова румънските власти не са допуснали камиона до румънска територия.

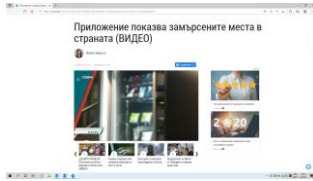
През последните два месеца румънската гранична полиция на пункта Русе-Гюргево е спряла общо 157 тона отпадъци от стомана, пластмаса, алуминий, цинк, други метали и метален прах, които 12 български и трима румънски шофьори са опитали да внесат в страната като транспорт от Гърция или България, отбелязва Аджерпрес.

Източник: [Нова](https://nova.bg)

Заглавие: Приложение показва замърсените места в страната

Линк: <https://nova.bg/news/view/2021/05/31/328562/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B0->

[%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8A%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE/](#)



Текст: Студенти помагат за почистването на България от отпадъци "Искаме да откъснем хората от апатията, която ги е обзела относно замърсяването на природата", това каза в предаването "Социална мрежа" по NOVA NEWS Мила Байлова, студент в УНСС, дизайнер на приложението.

Тя разясни, че всеки човек може да отбележи чрез интерактивното приложение място, което е замърсено. След като се отбележи мястото, могат да се видят отпадъците от какъв вида са, къде са, и се започва процес, в края на който става почистване.

Според Мила добрият пример е заразен, много хора се вдъхновяват инициативата.

"Не трябва да чакаме някой друг да ни оправя проблемите", категорична бе тя.

"Целта на дизайна е нещата да се случват бързо и лесно и да се организира мисия за нейното изчистване", това каза в предаването Кристофър Христов, студент по международно и европейско право в Грьонинген.

Той информира, че се е очаквало ползвателите на приложението ще бъдат млади хора, но се е оказало, че много родители го ползват.

"Напоследък все повече разчитаме на общината да си свърши работата, но резултатът от това е повече замърсени места", смята студентът.

Източник: Актуално

Заглавие: Kaufland България посреща кампанията „Книги за смет“ в още четири града този уикенд

Линк: https://www.actualno.com/society/kaufland-bylgarija-posreshhta-kampanijata-knigi-za-smet-v-oshte-chetiri-grada-tozi-uikend-news_1600781.html



Текст: Kaufland България ще посрещне кампанията „Книги за смет“ този уикенд в още четири града в страна – София, Пловдив, Бургас и Кюстендил. Компанията е основен партньор на една най-мощните екологични инициативи у нас, която поощрява едновременно рециклирането и четенето за трета поредна година.

Всички желаещи да разменят пластмасовия си отпадък срещу голям избор от заглавия, ще могат да го направят на 5 и 6 юни от 10:00 до 13:00 часа на следните локации: 5 юни, събота:

- София: паркинг на Kaufland, бул. "Ген. Тотлебен" № 36
- София: паркинг на Kaufland, ул. „Филип Аврамов“ № 3
- Пловдив: паркинг на Kaufland, бул. "Пещерско шосе" 36
- Пловдив: площад Централен, до Военния клуб 6 юни, неделя:
- Кюстендил: паркинг на Kaufland, бул. „Македония“ № 10
- Бургас: паркинг на Kaufland, ул. „Янко Комитов“ № 8

Деветото поредно издание на инициативата се провежда в девет български града в рамките на два уикенда през май и юни, като за първи път „Книги за смет“ гостува в толкова градове. Първите пет спирки на кампанията бяха в Плевен, Велико Търново, Стара Загора, Варна и Русе, които посрещнаха инициативата в периода 15-16 май и събраха стотици желаещи да предоставят своя пластмасов отпадък в замяна на безплатно четиво. В рамките на първия уикенд на кампанията бяха събрани и рециклирани близо седем тона пластмаса. Велико Търново успя да събере 2100 кг, следван от Варна с 1640 кг, Русе – 1100 кг, Стара Загора – 880 кг, и Плевен – 730 килограма.

Добре познатият регламент на „Книги за смет“ предвижда всеки, донесъл килограм годна за рециклиране пластмаса, да получи в замяна книга по избор и отстъпка за щадящи природата продукти на Kaufland в устойчиви опаковки.

Организаторите препоръчват на желаещите да се включат в „Книги за смет“ да носят пластмасата опразнена от съдържание, почистена и смачкана, за да заема по-малко място. Те припомнят, че сред отпадъците, които няма да бъдат приемани, са блистери от лекарства, туби от масла, домакински електроуреди.

При провеждането на кампанията ще бъдат изпълнени всички епидемиологични разпоредби, като участниците ще бъдат помолени да спазват дистанция на опашките за предаване на пластмасата и получаване на книги.

Kaufland България се присъединява към каузата на фондация Credo Bonum и издателство Smart Books в контекста на дългосрочния ангажимент на компанията за ограничаване на пластмасата за еднократна употреба, предотвратяване на нейното използване, повече рециклиране и по-устойчиви опаковки. Компанията прилага в България REset Plastic - стратегията срещу замърсяването с пластмасата на Schwarz Group, част от която е Kaufland.

В дългосрочен план търговската верига има за цел да намали употребата на пластмаса с минимум 20% до 2025 г. и да има 100% рециклируеми опаковки на продуктите собствена марка.

Традиционен партньор на събитието е „ЕКОПАК България“, които осигуряват контейнери за събиране на пластмасовите отпадъци и са ангажирани с извозването, сортирането и предаването за рециклиране на събрания отпадък от кампанията. Сред партньорите на „Книги за смет“ са също Българо-американска кредитна банка, община Бургас, община Велико Търново и община Пловдив. От първото издание на „Книги за смет“ през 2013 г. досега в резултат на кампанията у нас са рециклирани над 80 тона пластмасови отпадъци и са раздадени десетки хиляди книги. Повече информация за инициативата може да откриете на страницата във FB/[knigizasmet](https://www.facebook.com/knigizasmet).

Източник: Дарик

Заглавие: Как коси от фризьорски салони се използват за събиране на петролни разливи

Линк: <https://dariknews.bg/novini/sviat/kak-kosi-ot-friziorski-saloni-se-izpolzvat-za-sybirane-na-petrolni-razlivi-2271938>



Текст: Кичури, събирани след подстригване във фризьорските салони, се използват за събиране на петролни разливи, а бои за коса се изгарят като източник на енергия в рамките на екологична програма във Великобритания, съобщи електронното издание на в."Гардиън".

През последните десет месеца 550 фризьорски салона във Великобритания и Ирландия са се включили в инициативата "Грийн салон колектив" за намаляване на отпадъците от салоните и за образователни програми.

Опасност от екологична катастрофа в Шри Ланка заради подпален кораб

"Фризьорските салони са сред източниците на най-много отпадъци в сектора на търговията и услугите на дребно", каза съоснователят на инициативата Пол Сийуорд. "Бяхме шокирани да установим колко изостава Великобритания в устойчивостта в развитието на салоните".

Около 99 на сто от подстриганите коси в салоните отиват на сметищата. Новата инициатива обаче създава организация за събирането на тези отпадъци и използването им като пълнеж за памучни или найлонови тръбички, които се поставят край бреговете и плажовете, за да ограничават замърсяването при петролни разливи.

Досега са събрани 500 кг коси, като 50 кг от тях вече са използвани за съоръженията за почистване. Част от отпадъците се дават и на фермери, които да я използват като компост, защото косата съдържа белтъчини и азот, полезни за растенията.

Опасения за екологична катастрофа след петролен разлив в Русия

Боите за коси и продуктите за обезцветяване обикновено изтичат в канализацията, а това излага на риск от замърсяване почвите и подпочвените води. "Зелената" инициатива обаче насърчава събирането и изгарянето им в електростанции за производството на електричество.

"Всеки салон трябва да участва, трябва да носим отговорност за собствените си отпадъци. Това е само началото на нещо голямо", казва Катрин Джаксън, която се присъединява с фризьорския си салон в Ковънт Гардън, Лондон към инициативата миналата година. Таксата за членство в "зеления" проект е 125 британски лири, насърчават се и дарения.

Източник: Webcafe.bg

Заглавие: Напред към екологичното бъдеще: Може ли България да откаже пластмасата за месец

Линк: <https://webcafe.bg/report/napred-kam-ekologichното-badeshte-mozhe-li-balgariya-da-otkazhe-plastmasata-za-mesets.html>



Текст: "Това е малка крачка за планетата, но голям скок в борбата с пластмасовите изделия". Така Европейският съвет обобщава накратко приетата Директива 904 срещу определени пластмасови продукти, която влиза в сила в ЕС, и България включително, от 3 юли тази година.

Така от средата на лятото 2021 г. казваме сбегом на пластмасовите чинии и прибори за хранене, стиропорените съдове за храна, сламките, пластмасови бъркалки, пръчки за балони, пластмасовите клечки за уши и оксо-разградимата пластмаса.

Как се стигна до забраната?

Опазването на околната среда се превърна във водеща тема за ЕС през последното десетилетие и на дневен ред все по-често излиза въпроса за овладяване на последиците от глобалното затопляне и планината пластмасов боклук, която милионите европейци оставят след едно хранене в обедната почивка.

Годините на опити за намаляване на големите количества пластмаса в контейнерите на Европа показаха на ЕС едно: рециклирането не работи с желаната скорост, за да ограничи разпространението на вредни за природата отпадъци. Съответно са нужни крути мерки, ако се стремим да намалим въглеродния си отпечатък до 2030 г.

Според данните на European Plastics Converters за 2019 г. рециклираният боклук на Стария континент за година е само 10% - твърде тревожни данни на фона на 322-те тона пластмасови отпадъци, които изхвърляме средно за година, според данните на Европейския парламент.

Тези алармиращи данни дават тласък на европейските лидери и през 2019 г. и те приемат обща директива, която трябва да подейства ударно върху производството и разпространението на пластмаса. А като страна-членка и част от европейското семейство - и България също трябва да спазва новите правила от 3 юли 2021 г.

Понеже определени количества пластмаса има в почти всеки продукт на пазара, ще е твърде трудоемко и нереалистично, ако ЕС забрани я изцяло. Затова Директива 904 е насочена само срещу определен вид продукти, предназначени

за еднократна употреба, които веднага след използването им попадат в кошъ - вилици, лъжици, кутии за храна, бъркалки.

Пластмасовите бутилки до 3 литра от полиетилен терефталат (бутилки от PET) също попадат под острието на новата директива. Изискването за тях е до 2025 г. в производството им да участва най-малко 25% рециклирана пластмаса, а до 2030 г. - минимум 30%.

По отношение на останалите кутии за храна за еднократна употреба и пластмасовите чаши заедно с техните капаци всяка държава ще изготви собствена рамка за намаляване на потреблението им. Целта е до 2030 г. изхвърлената пластмаса да е значително по-малко в сравнение с 2020 г.

Отделно ще трябва да се повишим и разделното събиране на отпадъци. До 2025 г. 77% от бутилките с пластмасов състав в тях трябва да бъдат рециклиране, а до 2029 г. - 90%, като в тези цифри са включени и пластмасовите капачки.

Видима, четлива и незаличима маркировка пък ще трябва да информира за начина на обезвреждане, наличието на пластмаси и вредите за околната среда от определени продукти като дамски превръзки и тампони, мокри кърпички, тютюневи изделия и филтри, чаши за напитки.

По-екологичното бъдеще

На пръв поглед това, което ЕС забранява, изглежда много. Само като се огледаме какво солидно количество пластмаса за еднократна употреба ще изчезне от 3 юли, естествено се появява и въпросът - с какво ще го заменим. А този детайл от новото законодателство най-силно вълнува всички засегнати по веригата - от потребители до производители и търговци.

Точките, от които се интересуват всички са основно две - кой е най-бюджетният вариант за крайния потребител и как търговците да се предпазят от големи загуби при прехода на смяна на опаковките.

В момента от общия фон на българския бизнес е сложно да се разбере как точно фирмите у нас възнамеряват да отговорят на тези нови изисквания. У нас масово пластмасовите опаковки продължават да се предлагат като единствена опция.

Но новата рамка ще влезе в сила и за да разберем какви са "по-зелените алтернативи", трябва да се обърнем на Запад, където вече са започнали стъпки към прощаването с пластмасата.

Депозитна система

От началото на миналата година част от търговците в Германия експериментират с въвеждането на депозитна система и резултатът е: по-малко загуби за търговците, възвръщаеми разходи за клиентите и съществено ограничение при използването на пластмасови изделия.

При тази стратегия търговците предлагат стъклени или метални опаковки за храна, а клиентите остават определена сума като депозит. Ако след употреба на съдържанието съдът бъде върнат обратно на магазина, сумата на потребителя се възстановява изцяло.

Да, това не е откриване на топлата вода, като в България този метод е прилаган години наред, но въпросът е дали такава система би задоволила бизнеса.

Тази политика при замяната на пластмасата се очертава като най-ефективна, но зависи изцяло от културата на клиентите в съответната държава. Ако хората успеят да си създадат навици за връщане на опаковките, не би трябвало да има недоволни от изчезването на пластмасите прибори.

Носене на собствен съд

Съществува и вариантът потребителите да носят собствени съдове, в които да им се сервира храната за вкъщи. Така застраховани срещу загуби са и клиентите, и търговците. Но понеже се намираме в ситуация на пандемия от COVID-19, търговците ще трябва да намерят начин за дезинфекциране при обслужване с въпросните опаковки, така че да се гарантира и нисък риск от заразяване с коронавирус.

Биоразградими опаковки

Най-скъпият вариант, който може да замени пластмасата за еднократна употреба, са биоразградимите опаковки, произведени от бамбук и дърво (тук попадат и картонените опаковки). Цените им ще са по-високи за крайните потребители в сравнение с пъти по-евтината пластмаса, тъй като технологията им за производство е по-сложна, но остават вратичка за бизнесите, които не желаят да се ангажират с допълнителна дезинфекция или система от "дадени под наем съдове", които чакат да бъдат върнати.

Проблем, решение и пак проблем

Според Европейската комисия близо 80% от боклука в моретата е от пластмаса и в процеса на бавното ѝ разграждане тя попада в морската сол, организма на морските обитатели, а от там и в човека.

Изследване на природозащитната организация "Грийпийс" показва, че има сериозно замърсяване с пластмаса в морската сол, като най-голямо е в солта, идваща от Тайван и Китай. Българската морска сол също е замърсена, макар и в по-малка степен. А забраната за употреба на пластмасови кутии за храна и прибори би трябвало да реши проблема. Да, но не съвсем.

Преработвателите на пластмаса се притесняват, че биоразградимите опаковки, които се явяват по-екологичната алтернатива на пластмасата, са от състав по-труден за рециклиране и много компании ще откажат преработването им, за да останат в рамките на бюджета си.

А щом няма къде да се рециклират, те отново ще попаднат в природата и макар че ще се разградят по-бързо, отново ще доведат до завишени нива на замърсяване.

В същото време и търговците виждат повод за тревога в замяната на пластмасовите изделия. Независимо че не са толкова "зелени" от гледна точка на изхвърлянето им, пластмасовите прибори и опаковки са с гарантирана хигиена и безопасност при употреба. Нещо, което не може да се каже за стъклените и метални опаковки, които биха могли да се използват при депозитната система.

За критиците на Директива 904 тя символичен акт, с който ЕС предприема действия за опазването на околната среда, без да бръкне в собствения си джоб. Вместо да отдели повече средства за сметосъбиране и рециклиране на отпадъци, Съюза просто забранява производството и разпоространението на вредните за природа боклуци.

Дали това е най-добрата политика спрямо нарастващото количество отпадъци на Стария континент, предстои да се разбере. Но засега е ясно, че след 3 юли европейците ще имат повод да се събуждат със самочувствието, че са направили нещо за околната среда и за световните морета.