

МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 ДЕКЕМВРИ 2019 г.



Член на:



Източник: Факти

Заглавие: Новозеландски предприемачи насърчават екологично чистото потребление в Тайван

Линк: <https://fakti.bg/world/430031-novozelandski-predpriemachi-nasarchavat-ekologichno-chistoto-potreblenie-v-taiwan>



Текст: Новозеландският предприемач Джъстин Ламби и брат му Андрю Ламби бяха поканени на Международното туристическо изложение в Тайпе (TIFT) да покажат най-новия и иновативен продукт на своята компания – джапанки, създадени от рециклирането на морски отпадъци.

По време на изложението администрацията по опазване на околната среда към кабинета проведе церемония по награждаване на признати екологични компании за техния принос. Министърът на околната среда Чанг Ци-чин заяви, че министерството е създадо „Зелената марка“ още през 1992 г. и оттогава с нея са сертифицирани 4 600 тайвански продукта.

По време на събитието братята посочиха, че компанията им събира изхвърлени пластмасови тръби и бутилки от плажовете на Тайван и Нова Зеландия, които на покъсен етап използва като суровина. Джъстин сподели, че се е влюбил в Тайван още при първото си посещение в страната преди 10 години. Компанията му SUBS е започнала да проектира рециклирани джапанки преди две години и половина и към този момент нейните продукти са проектирани в Нова Зеландия, но на 100 % произведени в Тайван.

През септември братята Ламби участваха в събитието „Beach Cleanup with Rocker“ и събраха приблизително 500 килограма океански отпадъци. Тогава Андрю Ламби подчерта, че SUBS иска не само да разпространи своята философия за мерки срещу пластмасовото замърсяване, но и да дарява част от печалбите си за благотворителност.

Източник: БНР

Заглавие: ЕК одобри 3,2 млрд. евро държавна помощ за проучвания в областта на батерийните технологии

Линк: <https://bnr.bg/post/101201965/ek-odobri-32-mlrd-evro-darjavna-pomosht-za-prouchvania-v-oblastta-na-bateriinite-tehnologii-v-es>



Текст: Европейската комисия одобри в понеделник 3,2 млрд. евро държавна помощ за седем страни членки на ЕС за научни изследвания и иновации в батерийните технологии, предаде Ройтерс.

Одобрението е за проекти на 17 участници в Белгия, Финландия, Франция, Германия, Италия, Полша и Швеция в подкрепа на научните изследвания и иновациите в общата европейска приоритетна област на батериите. Очаква се Германия да осигури финансиране в размер на 1,25 млрд. евро, повече от всяка друга държава-членка, следвана от Франция, която ще инвестира 960 млн. евро.

Очаква се публичното финансиране от 3,2 млрд. евро да отключи допълнително 5 млрд. евро под формата на частни инвестиции. Завършването на цялостния проект е планирано за 2031 година.

"Производството на батерии в Европа представлява стратегически интерес за нашата икономика и общество поради потенциала му по отношение на чистата мобилност и енергия, създаването на работни места, устойчивостта и конкурентоспособността", заяви Маргрете Вестагер, изпълнителен вицепрезидент на Комисията, отговарящ за конкуренцията.

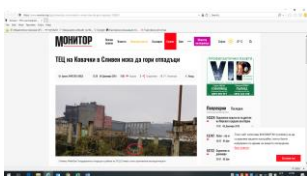
"Одобрената помощ ще гарантира, че този важен проект може да продължи, без да нарушава неоправдано конкуренцията", допълни тя.

Комисията посочи, че проектът включва "амбициозни и рискови" изследвания и разработки в цялата стойностна верига на батерийните технологии - от добив и преработка на суровини, производство на модерни химически материали, проектиране на акумулаторни клетки и модули и тяхното интегриране в интелигентни системи, до рециклиране и смяна на използвани батерии.

Източник: Монитор

Заглавие: ТЕЦ на Ковачки в Сливен иска да гори отпадъци

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/tec-na-kovachki-v-sliven-iska-da-gori-otpadyci-182851>



Текст: За огромни количества отпадъци и бали слама, складирани в близост до ТЕЦ – Сливен, алармират природозащитници, които са успели да заснемат част от боклука до централата, собственост на бизнесмена Христо Ковачки.

Те настояват за проверка от министъра на екологията и околната среда и остро възразяват срещу евентуалната възможност Градът на стоте войводи да бъде обгазен.

Преглед в сайта на РИОСВ – Стара Загора установи, че още на 11 ноември бившият вече шеф на екоинспекцията, която отговаря и за Сливенска област е подписал решение под № СЗ-70-ПР/2019 да бъде извършен ОВОСС във връзка с инвестиционно предложение, направено от „Топлофикация Сливен“ ЕАД. Предложението е за промени в единият от съществуващите котлоагрегати в централата с цел изгарянето на RDF/отпадъци от битов произход/ и въглищен прах като намеренията са да се горят по 2 т/час. Предложението е от наемателя на котела, димитровградското „Еко енергия“ холдинг“ ЕООД, което има сключен договор с местната топлофикация от август 2018 година.

От екоинспекцията отбелязват че освен неопасни отпадъци от типа RDF се предвижда изгарянето и на други боклуци извън този тип, като обемът и мащабите на намерението са големи и могат да окажат съществено въздействие върху околната среда. Става ясно, че има депозирани още две идентични инвестиционни намерения на същата промишлена площадка, която и без това е замърсена и представлява зона с повишен риск.

Проверка в Търговския регистър показва, че „Еко Енергия холдинг“ ЕООД е с предмет на дейност: „Извършване на техническа поддръжка, текущи и основни ремонти на производствените съоръжения, строителна, монтажна и ремонтна дейност, отдаване на помещения под наем, да извършва в страната и чужбина сделки от всякакъв вид и да се задължава по всякакъв начин вкл. и да придобива право върху обекти на интелектуална собственост и ноу-хау и всяка друга незабранена от закона дейност.“. То е било учредено с капитал от 5 000 лв през 2008 година от петър Иванов Петров и офшорката СЕРВЕРА ИНВЕСТМЪНТС ЛИМИТИД, но в момента негов едноличен собственик е Стоеслава Ганчева Ланджева. Тя е подписала и инвестиционното предложение за изгарянето на RDF и въглищен прах до община Сливен още през август 2018 година.

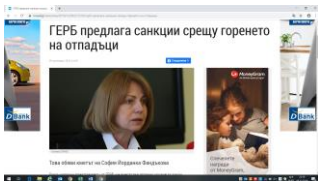
Нейното име е свързано по различен начин със собствеността на половин дузина търговски дружества, сред които веригата магазина „Европа“ и „Трейд шипинг“ ООД, което през 2018 година е получило регистрация за складиране на 540 000 т RDF и други запалими отпадъци върху имот, собственост на „Топлофикация“ – Бургас в северната промишлена зона на крайморския град.

Източник: Нова

Заглавие: ГЕРБ предлага санкции срещу горенето на отпадъци

Това обяви кметът на София Йорданка Фандъкова

Линк: <https://nova.bg/news/view/2019/12/09/271210/%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%B1-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D1%81%D1%80%D0%B5%D1%89%D1%83-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8>



Текст: Група народни представители от ГЕРБ ще внесат във вторник искане за закон, свързан със санкции срещу горенето на отпадъците. Това каза кметът на София Йорданка Фандъкова, цитирана от "Фокус".

"В последните дни има значителни превишения, а най-големите бяха в неделя вечерта. Ясно е, че не трафикът е виновен за тях, а отоплението с твърдо битово гориво и горенето на отпадъците. Знаете, че по отношение на отоплението с твърдо битово гориво предприемаме мерки и апелираме към хората, които се отопляват с дърва и въглища, да се включат в проектите на Столична община за осигуряване на безплатна подмяна на отоплението с по-екологично", обясни тя.

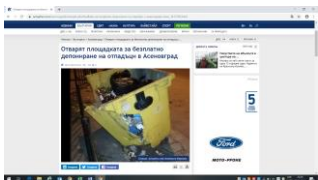
„В същото време горенето на отпадъци е също голям проблем в някои райони като "Красна поляна". Това е голям бич за хората там, затова поисках и в последните месеци се работеше в Народното събрание да приемат инкриминирането на горенето на отпадъци, защото само за последната седмица са направени над 60 проверки за горене на отпадъци на открито, съставени са над 20 акта, но сами по себе си те не вършат никаква работа", добави Фандъкова.

„Заедно с инициативния комитет в "Красна поляна" поискахме тази промяна. Във вторник група народни представители от ГЕРБ ще внесат искането ми за промяна на закона, за да може да има по-сериозни, по-строги санкции, така че да не може да се горят отпадъци и това да стане престъпление", коментира още кметът на София.

Източник: [Актуално](#)

Заглавие: Отварят площадката за безплатно депониране на отпадъци в Асеновград

Линк: https://www.actualno.com/asenovgrad/otvarjat-ploshtadkata-za-bezplatno-deponirane-na-otpadyci-v-asenovgrad-news_1413780.html

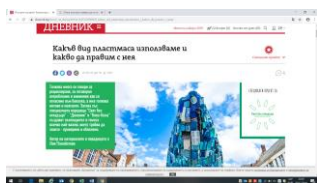


Текст: Новата площадка за бесплатно депониране на отпадъци от домакинствата и на строителни отпадъци също от граждани в Асеновград ще започне да функционира до дни. Тя е изградена на територията на приемната към Депото за твърди битови отпадъци в града. Извършена е проверка от Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) в Пловдив и е установено, че площадката отговаря на изискванията и е годна за ползване. "За да бъде официално разрешена експлоатацията на обекта се изчаква издаването на документ по Закона за управление на отпадъците, узаконяващ функционирането ѝ", обясни ресорният заместник-кмет Тамер Бейсимов. Площадката за бесплатно депониране ще е с работно време от 07:30 ч. до 16:00 ч. през зимата и от 07:00 ч. до 15:30 ч. през лятото. Гражданите сами следва да осигурят транспорта на отпадъците до депото.

Източник: [Дневник](#)

Заглавие: Два акта и 37 предписания съставиха екоинспектори през ноември

Линк: https://www.dnevnik.bg/istorii_na_denia/2019/12/03/3999903_kakuv_vid_plastmasa_i_zpolzvame_i_kakvo_da_pravim_s_neia/



Текст: Толкова много се говори за рециклиране, за отговорно потребление и внимание как се отнасяме към боклука, а има толкова митове и неясноти. Затова със специалната поредица "Свят без отпадъци" - "Дневник" и "Кока-Кола" създават пътеводител в темата - всичко най-важно, което трябва да знаете - проверено и обяснено.

Може ли отпадъкът да роди вдъхновение? Идеята определено не е популярна, но 10-годишният Раян Хикман от Калифорния доказва, че всеки може да се включи в грижата за планетата и дори да превърне начинанието в бизнес. Още на 3, след посещение в местния център за разделно събиране Раян бил смаян от индустрията. Преди да навърши 6, той вече събирал разделно отпадъци от съседите, което дало начало на цял бизнес. През 2016 г. историята на Раян – 7-годишният изпълнителен директор на цяла компания за рециклиране, доби световна известност, а през 2018 г. името му влезе в MSN топ 15 на децата, променящи света. Отпадъците, които Ryan's Recycling Company събира, са метал, стъкло и, разбира се, пластмаса, най-разпространеният и оспорван материал в съвременното ни. Само се огледайте около себе си и вероятно ще я забележите навсякъде. Наричаме това голямо семейство от материали с общото „пластмаса“, но всеки от неговите членове има свой характер, а историята им е необикновена.

Риба-небостъргач в Брюж, Белгия направена само от пластмасови опаковки намерени в близките водни басейни.

Както повечето твърдения, отнасящи се към пластмасата, въпросът със съхранението ѝ също е спорен елемент. Според една от асоциациите, произвеждащи този материал – PET Resin Association със седалище в Ню Йорк, е напълно безопасно бутилките от PET да се пълнят многократно. От асоциацията дори твърдят, че в развиващи се страни, където достъпът до чиста питейна вода е труден, местните жители могат да дезинфекцират водата си, като я пълнят в бутилки и я оставят на слънце за няколко дни.

Интересно е, че според други изследвания PET, както и всички други видове пластмаса за еднократна употреба, в никакъв случай не бива да бъдат деформирани, нагривани и пълнени повторно, защото тогава има риск да освободят вредни вещества в храната или водата. Например изследване, публикувано през 2014 г., сравнява 16 вида пластмасови бутилки на китайския пазар. Анализът показва, че във водата се освобождават елементите антимион (Sb) и бисфенол А (BPA) в най-големи количества, когато бутилката се нагрива. BPA е едно от малкото доказано канцерогенни вещества, а продължителното излагане на Антимион може да доведе до сърдечни, белодробни и стомашни проблеми.

Друго изследване, проведено между университетите в Нанси и Дижон във Франция, сравнява научната литература по въпроса и казва, че във водата, съхранявана в пластмасови бутилки, може (при нагриване, миене и търкане на бутилките, съхранение повече от няколко седмици) да се освобождават и други вещества – ацеталдехид и формалдехид.