
МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 октомври 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ набира иновативни проекти по споразумение с Германия

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4906>



Текст: МОСВ набира иновативни проекти за опазване на околната среда, които могат да се финансират в рамките на Споразумение между екоминистерствата на България и Германия. Предложенията ще могат да се подават от 1 ноември т.г. до 31 май 2017 г. Споразумението дава възможност за отпускане на средства в рамките на Програмата за иновации в околната среда на Федералното министерство на околната среда, опазването на природата, строителството и ядрената безопасност на ФР Германия. Механизмът за набиране и оценка на проектите беше обсъден днес, в рамките на двустранна работна група, председателствана от заместник-министъра на околната среда и водите Атанаска Николова. Представители на Федералното министерство представиха целите и критериите за финансиране, както и примери за добри практики при изпълнението на инвестиционни проекти в сферата на околната среда. Проектите трябва да прилагат високи технологии, които надминават съществуващите екологични стандарти в страната. Те трябва да имат характер на модел за осъществяване на следващи подобни проекти и завършени научно-изследователски и развойни дейности. Инвестициите ще се насочват към предложения с трансгранично въздействие върху околната среда, които могат да доведат до намаляване на замърсяването в крайбрежни води или във въздуха. Ще се финансират и проекти, които насърчават екологосъобразно и благоприятно за климата икономическо развитие. Подкрепата ще се осъществява чрез безвъзмездни инвестиционни грантове или целеви заем и ще е насочена към предприятия, общини и общински предприятия, като се очаква съфинансиране от страна на инвеститора. Няма горна граница на финансирането, параметрите на отпуснатата помощ ще се определят от конкретните инвестиционни разходи, собствените ресурси и съобразно европейското законодателство за държавна помощ. Проектите трябва да се изпращат до МОСВ и ще се оценяват от българо-германска работна група, създадена съгласно Споразумението.

Източник: burgasnews.com

Заглавие: МОСВ облекчава общините и бизнеса с нова наредба за строителните отпадъци

Линк: <http://www.burgasnews.com/novini-stranata/106284-mosv-oblekchava-obshtinite-i-biznesa-s-nova-naredba-za-stroitelnite-otpadatzi>



Текст: Нова наредба за управлението на строителните отпадъци и за влагането на рециклирани строителни материали е публикувана на сайта на МОСВ за обществено обсъждане. Тя разширява диапазона на обектите, за които не се изисква План за управление на строителните отпадъци.

Отпадъците, които ще се генерират от обектите, за които няма да се изисква такъв план, ще се управляват съгласно реда, поставен в съответните общински наредби. Промяната ще облекчи бизнеса и ще е в полза на местните власти, защото дава по-голяма яснота за генерираното количество строителни отпадъци на тяхна територия.

В Наредбата са разписани условията за издаване на документи при дейности със строителни отпадъци на повече от една площадка от един и същ оператор на територията на една РИОСВ. В момента документи се издават за всяка конкретна площадка – с промяната ще се издава само един документ за работа на територията на една Регионална инспекция по околната среда и водите. За всяка площадка обаче възложителят ще уведомява РИОСВ преди започване и приключване на дейността, свързана с третиране на строителни отпадъци. Промяната улеснява бизнеса, защото вече няма да е необходимо да се издава документ за всяка конкретна площадка и да се минава през цялата процедура по издаване на такъв вид документи.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Австралия тества LED улично осветление с потенциал за умна градска мрежа

Линк: <https://greentech.bg/archives/68923>



Текст: Все повече и повече домакинства и бизнес-организации преминават към светодиодно осветление. Това правят и редица градски власти. Сега един изследователски екип от Куинсланд, Австралия, воден от екип от учени, иска да разработи улично осветление, което не само е светодиодно, но има потенциала да се превърне в умна градска мрежа в бъдеще.

12-месечният тест на LED улично осветление в Бризбейн, Ипсуич и Таунсвил току-що приключи. Приключи с отлични резултати за околната среда и за щатската хазна.

Изследователите са оборудвали отделни секции от уличното осветление с ярки LED лампи, които надминават изискванията за улично осветление по съответните австралийски стандарти. Въпреки това новите осветителни тела осигуряват спестяване на енергия с цели 82 на сто.

Проучването е подпомогнато от Guided Innovation Alliance (GIA) – група, която се занимава с огласяване на иновации в сектора на електроенергията. Тя е формиран от партньори от QUT, Ergon Energy и SmartGrid Partners.

“Общественото улично осветление е най-големият източник на емисии на парникови газове за местното управление в Австралия. То коства на общините повече от 250 милиона долара на година”, казва д-р Джилиан Изоарди, изследовател от QUT и преподавател по оптична физика.

“В сравнение с високоразрядните системи за осветление, LED осветлението за улици предлага значителни икономии на енергия – до 60 процента. Това намалява потреблението на енергия, а намалява и разходите за поддръжка благодарение на дълготрайния дизайн”.

Новите системи за контрол, характерни за уличните LED лампи, позволяват интензитетът на осветлението да се намалява когато и където е необходимо. Това може допълнително да увеличи спестяванията на енергия.

Това обаче не е всичко. Наред със спестяването на енергия, интелигентното улично осветление може да се настрои така, че да действа като сензорна мрежа. То може да събира и предава на данни, свързани с транспорта, околната среда, управлението на града, потреблението енергия, безопасността. Може да стане носител на редица приложения за сигурност. Новата LED технология за

улично осветление има капацитета да включва функции като например цифрови пътни знаци, системи за видеонаблюдение, говорители, бързи аварийни системи за комуникация и дори зарядни станции за електрически превозни средства.

Източник: bgnow.eu

Заглавие: Големите заблуди за пластмасата за еднократна употреба

Линк: <http://www.bgnow.eu/news.php?cat=2&cp=0&newsid=78518>



Текст: Кафето в пластмасова чаша е едно от най-лошите неща, които можем да си причиним. А повечето пластмасови опаковки, в комбинация със светлина и температура, отделят вредни вещества. Това твърди варненката Сабина Максимова, която е неуморен борец за освобождаване от пластмасата в нашия живот.

Специалистът по маркетинг и майка на две деца вече няколко години проучва влиянието на пластмасата върху живота ни. Усетила го и от личен опит - от децата си и тяхното здраве.

В събота Сабина Максимова сподели идеите си с производителите, предлагащи стоката си на Фермерския пазар във Варна. Пред местните производители на чисти храни и напитки тя представи малко известни факти и заблуди за използването на пластмасата в нашето ежедневие. Направи го и пред Дарик.

Едно арогантно удобство. Така Сабина Максимова определя присъствието на пластмасата в живота ни. Според варненката, три са основните заблуди за използването на пластмасата в нашето ежедневие.

Първата заблуда - пластмасата е безопасна

Повечето пластмасови опаковки, в комбинация със светлина и температура, отделят вредни вещества. Кафето в пластмасова чаша пък е едно от най-лошите неща, които можем да си причиним. Хартиените чаши не са изцяло хартиени - вътрешното им покритие, което контактува с горещата напитка, всъщност е много тънък слой пластмаса, което я прави още по-вредна, отбелязва противникът на пластмасовото удобство.

Освен това всяка вода или храна, която е отлежала в пластмаса, съдържа малка част от химичните й елементи. Сред тях са токсичните вещества бисфеноли и фталати. Бисфенол А влияе директно върху ендокринната система на човека, имитирайки действието на естрогена. И дори в минимални количества се стига до ендокринни смущения. Много бързо и видимо се отразява при малки деца.

„Нека хората не се заблуждават, че пластмасата е безвредна. Вредна е и се натрупва в нашите тела“, казва Максимова. Забелязала е, че в повечето случаи потребителите не знаят колко време един продукт е стоял в пластмасовата си опаковка.

Втората заблуда - пластмасата е евтина

Да, като консуматив за опаковки тя в много случаи е по-евтина от останалите материали като стъкло, текстил и дори хартия. Но истинската цена на пластмасата се прехвърля върху нас като общество и върху околната среда, изтъква почитателката на живота без пластмаса.

Третата заблуда - хората вярват, че когато изхвърлят пластмаса или найлон, те се рециклират

В бирената индустрия пластмасовите бутилки имат до 7 слоя. Един слой носи корпоративния цвят, друг пази от UV лъчите, трети запазва бирата студена след изваждането ѝ от хладилник. И така до 7 слоя. Тази пластмаса не става за рециклиране, а този факт присъства в един от филмите на експерта по дизайн Уилям Макдона.

Едва 5 % от пластмасата, която се произвежда по света, се рециклира ефективно. Това, което изхвърляме с битовия си отпадък, е абсолютно негодно за рециклиране. Така излиза, че рециклиращите компании са полезни по-скоро за себе си, отколкото за околната среда, хвърля Максимова още един аргумент срещу пластмасовото удобство.

„Веднъж произведена, една пластмаса не изчезва. Опциите са да я вдишаме, да я изпием или да я изядем. Добре е повече хора да го чуят, повече хора да го знаят“, споделя.

Хората смятат, че са прекалено малки, за да променят нещо. Корпорациите харчат парите си на база маркетинговите проучвания сред потребителите. Силата е в потребителите, но малко се говори за печалните резултати от масовото използване на полиетилен и останалите пластмаси. Има начин да предотвратим употребата им, смята Максимова.

Как варненката е решила за себе си въпроса с пластмасовото удобство? Пие филтрирана вода, а не такава от пластмасови бутилки. А храната си носи в контейнери от стъкло или метал. В тази посока е и проектът, по която работи - за депозитна система, която да включва контейнери под наем, разбира се, не от пластмаса.

В никакъв случай не бива да отричаме пластмасата. Тя има свойства, които никой друг материал не притежава, и неслучайно е завзела ежедневието ни. Трябва обаче да е запазена марка за продукти, които използват продължително време - като например в автомобилната индустрия и черната и бяла техника.

Изолирането на пластмасовите опаковки от ежедневието ни би ни струвало повече, но здравето е по-важно. Ефектът ще се усети в дългосрочен план и ще остави поколението ни здраво, категорична е противничката на пластмасовото удобство.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Крадците на олово от КЦМ остават в ареста

Линк: https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1617805



Текст: Пловдивският окръжен съд потвърди определение на Районен съд Асеновград, с което беше взета мярка за неотклонение „ЗАДЪРЖАНЕ ПОД СТРАЖА“ по отношение на Милка Иванова и Димитър Костадинов.

Те са с повдигнато обвинение за кражба на почти 8,5 т. олово, извършена на 18 и 19 октомври от „КЦМ“ АД – Пловдив след предварителен сговор и с други лица. Откратнатото вещество е на обща стойност 28 762,68 лв.

Милка Иванова е началник на склада, от който са опитали да изнесат оловото, а Димитър Костадинов е мотокарист в Комбината за цветни метали.

Съдът намери, че правилно Районен съд Асеновград е счел, че е налице обосновано предположение обвиняемите да са извършили престъплението, за което им е повдигнато обвинение, както и че е налице реална опасност да се укриват или да извършат престъпление.

Определението е окончателно.

Източник: asenovgrad-online.com

Заглавие: Свиха 520 метра кабели на ЕВН

Линк: <http://asenovgrad-online.com/asenovgrad/item/9498-sviha-520-metra-kabeli-na-evn>



Текст: Общо 520 метра кабели са били откраднати от електропреносната мрежа в село Избеглии. Сигналът е подаден вчера в РУ – Асеновград. По случая е образувано досъдебно производство.