

МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 МАЙ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов призова отпадъците на плажовете да се събират разделно още от този сезон

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-prizova-otpaducite-na-plajovete-da-se-subirat-razdelno-oste-ot-tozi-sezon/>



Текст: С концесионерите и организациите по оползотворяване обсъдихме възможността още този туристически сезон да започне разделно събиране на отпадъците на плажовете. Това каза министърът на околната среда и водите Нено Димов, който заедно с вицепремиера Валери Симеонов и министъра на туризма Николина Ангелкова участва във Варна в среща с кметове на морски общини, концесионери на плажове, представители на фирми и организации за оползотворяване на отпадъците. На срещата бяха дискутирани подготовката за летния сезон, засилването на контрола и мерки за ограничаване на замърсяването и оползотворяване на отпадъците от пластмаса по плажовете.

„Поисках концесионерите и организациите да поставят информационни табели за събиране на отпадъците разделно и да има места, на които да може да се изхвърля пластмасата“, каза министър Димов в изявление пред медиите след срещата. Той посочи, че всяка година в световния океан се изхвърлят по 13 млн. тона пластмасови отпадъци. Над 80% от тях се генерират от сушата и един от основните източници на замърсяването са плажовете и крайморските заведения. Затова според министър Димов, въпреки че проблемът е международен и вече се търсят решения на ниво ЕС, всеки човек трябва да е част от решението. „Кръговата икономика е най-авангардната политика на ЕС в момента, идеята е това, което днес наричаме отпадъци, утре да наричаме суровина“, обясни той.

След края на идния сезон ще съберем опит от разделното събиране и с бранша ще започне дискусия по подготовката на законодателни решения, с които разделното събиране на отпадъци по плажовете да стане задължително от следващия сезон, каза министърът. Той съобщи, че в рамките на Българското председателството на Съвета на ЕС е започнала дискусия по минипакета за кръгова икономика, който се отнася до пластмасовите отпадъци. „През юни ще имаме политически заключения на министрите по околна среда. На тази база ще започне подготовката на законодателство в рамките на ЕС и съответно подготовка на национално законодателство, което да отговаря на европейското. За сезон`2018 въвеждането на разделното събиране ще е доброволно, като тенденцията е за сезон`2019 то да стане задължително“, обобщи Нено Димов. Околната среда и нейното опазване е начин на мислене на първо място, но се постига най-трудно, категоричен беше той. Министърът отбеляза, че благодарение на инвестициите в пречиствателни станции през

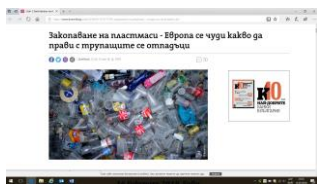
последните години качеството на водата по Българското Черноморие е значително по-добро, а това е условие и за по-успешен туристически сезон.

Министрите Димов и Ангелкова присъстваха на откриването на кампанията на Фестивален и конгресен център във Варна и НДК – „re: ФКЦ – Рециклирай! Културно е“. В централното фоайе на Центъра бяха представени три инсталации, изработени от пластмасови отпадъци, събрани на територията на комплекса. Министър Димов обясни, че целта на съвместната инициатива с НДК и неговите структури е да се насочи вниманието към ефективното използване на пластмасите. „Това е начин, по който чрез култура и възпитание ще се опитаме на направим опазването на околната среда от замърсяване с пластмаси част от нашето всекидневие в дългосрочен план“, каза министър Нено Димов при откриването на инсталацията.

Източник: [Дневник.бг](http://Dnevnik.bg)

Заглавие: Закопаване на пластмаси - Европа се чуди какво да прави с трупашките се отпадъци

Линк: https://www.dnevnik.bg/sviat/2018/05/13/3177242_zakopavane_na_plastmasi_-_evropa_se_chudi_kakvo_da/



Текст: Закопаване на пластмасовите отпадъци с идея един ден - когато се открие подходяща технология - да бъдат използвани като ресурс. Подобни нестандартни идеи се появяват, докато Европейският съюз се чуди какво да прави с трупашките се пластмасови боклуци, след като Китай внезапно отказа да ги приема за преработка.

Проблемът се изостри още повече от насочването напоследък на вниманието към замърсяването на водата - по данни на ООН, ако нищо не се стори, към 2050 г. пластмасата в океаните ще надхвърли като тегло това на рибите. По данни на Европейската комисия световното производство на пластмаси се е увеличило около 20 пъти от 60-те години до днес и се очаква да се удвои отново в следващите 20 години.

Данни на Евростат показват, че износът от Европа за най-големия пазар за рециклиране е рухнал с 96% за първите два месеца на годината след влизането в сила на забраната от 1 януари - от почти 325 000 на малко над 13 000 тона. Драматичен е спадът и в Хонконг - вторият по големина приемник през миналата година сега е свил вноса на европейски пластмасови отпадъци от 151 000 на малко под 30 000 тона

"Ройтерс" разказва, че в очакване да се отворят нови пазари пластмасите се трупат на всевъзможни места - от изкопи до пристанища. Преработката в ЕС не расте отчасти защото това са продукти, замърсени с други съставки и не са сортирани - основната причина, поради която Китай отказа повече да ги приема.

Страни като Малайзия и Виетнам са започнали да внасят европейска пластмаса повече от всякога, но ако това не направят още няколко държави, единствената алтернатива остава горенете или закопаването на този отпадък. Понеже никъде в света няма толкова ограничителен режим за сметищата, остава горенето за производство на енергия. Но за производството на мегават електричество от отпадъци са нужни 345 кг пластмаса, изхвърляща 880 кг въглероден диоксид. За сравнение, централа на природен газ произвежда същата енергия с изгарянето на 132 кг газ и изхвърлянето на 360 кг въглероден диоксид, казва Ерик Солхайм, ръководител на екоорганизацията на ООН в Найроби.

През 2016 г. в Европа от събраните 27.1 млн. тона пластмасови отпадъци 41.6% са отишли за генериране на енергия, 31.1% - за рециклиране, включително в Китай, а 27.3% са струпани на сметища, сочат данни на Plastics Europe. Според организацията това е първата година, в която делът на рециклираните отпадъци е надхвърлил този на изхвърляните по сметища.

Това са най-добрите показатели в света. В САЩ например по официални данни от 2014 г. са събрани 33 млн. тона пластмаси, от които 75% са оставени по сметища, 15% са изгорени и 9.5% са рециклирани. Учени, работещи за ООН, изчислиха през същата 2014 г., че по света се рециклират едва 20% от градските отпадъци, 13.5% се изгарят за енергия и останалото се трупа по места, отделящи парникови газове като метан.

Една от радикалните идеи, предлагани напоследък, е пластмасите да се трупат под земята - например в закрити мини, и да се извличат обратно, когато рециклирането стане по-съвършено. Защитник на този модел е проф. Иън Бойд, старши научен съветник на британското екоминистерство. Според него европейските политики трябва да бъдат с повече нюанси и докато забраняват сметищата, правят малко за предотвратяване замърсяването на въздуха. Заводите за изгаряне на смет са освободени от т.нар. въглеродна такса, която в момента е около 14 евро на тон.

Ако рязко се увеличат глобите за емитиране на парникови газове - както от производството, така и от изгарянето на пластмаси - тогава бизнесът и хората може да започнат повече да ценят пластмасите. От индустрията не са съгласни с подобна логика, защото според тях с използването на пластмаси се спестяват други далеч по-замърсяващи производства. С такива леки опаковки например се спестяват емисии в транспорта или по-добре се съхранява храна, т.е. аграрният сектор и производителите на храни изхвърлят по-малко вредни газове.

По данни на фондация "Елън Маккартър", специализирана в познанията за рециклиране, през 2012 г. заради пластмасите - от производството до изгарянето им - са изхвърлени 390 млн. тона въглероден диоксид или еквивалента на годишните емисии на Турция.

Европейската конфедерация на заводите за изгаряне на смет (CEWER), обединяваща около 400 завода, използващи 90 млн. тона общински отпадъци, казва, че закопаването на пластмаси с цел да бъдат използвани по-късно е чиста фантазия. "Безотговорно е да се надяваме, че някаква чудодейна технология ще изскочи някъде в бъдещето", казва Елен Щенглер, ръководителката на CEWER. Само почистването на

този отпадък преди натрупването би било много скъпо, а и под земята пластмасите се разпадат и има рискове от пожари, допълва тя.

Поскъпването на преработката е факт и сега, но това не се трансформира в засилен интерес на бизнеса към отпадъците от пластмаси. Китай, където се рециклираше над половината от световния износ на пластмаси, настоя те предварително да бъдат почиствани. Целта е да намалее делът на отпадъка, който става само за изгаряне, което обикновено се прави в открити ями.

Малайзия, Виетнам, Турция, Индия и Индонезия поеха около 60% от европейските отпадъци, но в ЕС се трупат излишъци и данните засега сочат, че няма увеличен интерес към тях. Данни на британската група letsrecycle.com сочат, че преди година тон пластмасов отпадък за износ, в който има до 20% замърсители от типа на хартиени етикети по бутилките, е продаван за 25-40 паунда. Година по-късно цената е скочила на 40-60 паунда и пак не е лесно да се намери кой да го купи.

Източник: Fakti.bg

Заглавие: Бургас ще произвежда ток от боклук

Линк: <https://fakti.bg/biznes/302912-burgas-shte-proizvejda-tok-ot-bokluk>



Текст: Близо 30 млн. лв. ще бъдат инвестирани в проект за изграждане на анаеробна инсталация за третиране на предварително събрани биоразградими отпадъци. Парите ще бъдат отпуснати по оперативна програма „Околна среда“ каза заместник-кметът по европейски политики и околна среда в община Бургас Руска Бояджиева.

„Идеята е тази анаеробна инсталация, третирайки биоразградими отпадъци, да произвежда и енергия и електричество. Доближаваме се до оползотворяването на това, което произвеждаме като отпадък. Очакването е в рамките на 2 месеца проектът да бъде одобрен, да бъде подписан договорът и да пристъпим към проектирането и изграждането на инсталацията“, каза Бояджиева пред БНР-Бургас.

Несъмнено новата система ще промени отношението на хората към отпадъците и начина, по който се събират и рециклират.

Източник: Fakti.bg

Заглавие: „Най-зелените компании в България“ 2018

Линк: <https://fakti.bg/biznes/302916-nai-zelenite-kompanii-v-bulgaria-2018>



Текст: Най-добрите идеи, проекти и постижения в областта на устойчивото развитие бяха отичени за 8-ма година. Зелените Бизнес Оскари са инициатива на b2b Media, като конкурсът се провежда под патронажа на Министерството на околната среда и водите.

По зеления килим тази година минаха 33 призьори с устойчиви идеи, проекти и постижения. Зелените Оскари грабнаха компании и организации в общо 14 категории, а сред специалните отличия баха наградата "Зелена личност", "Зелена медия" и призовете за журналисти и блогъри - "Зелено перо".

Сред призьорите в основните категории бяха: Виваком в категория "Телекомуникации", а "Билла България" се нареди първа в "Хранителна индустрия, сектор „услуги“, търговия и селско стопанство", където надпреварата беше силно оспорвана.

Най-зелената транспортна компания е Дискордиа АД, а номер едно сред рециклиращите бизнеси е Фиерхаутен - УКО.

Публикувано във факти.бг:

Българо-американска кредитна банка АД взе приза "Най-зелена банка", докато Алтея Органикс стана призьор в сектор "Био индустрия, зелен бизнес, бюти индустрия". Най-зелената сторителна компания е АРТЕКС ИНЖЕНЕРИНГ, а Кобилдър България ЕООД е първа в категория "Технологии, IT продукти и услуги". В сектора на туризма на челна позиция излезе Арте Хотел, а Dentsu Aegis Network е най-зелената агенция в категория "ПР и рекламни услуги".

В надпреварата участват и новосъздадени дружества, като най-зелена сред стартъпите се оказа компанията Ландскейп Дизайн Студио ООД. В категорията Обществени организации, общини и държавни структури призьт взе Фондация "Асоциация за развитие на София", като отличието прие зам. кметът на София Йоан Христова.

Сред връчващите наградите бяха зам. министърът на околната среда и водите Атанаска Николова и зам. министърът на труда и социалната политика Зорница Русинова.

Авторитетното жури връчи основните призове и отличи някои участници със специални награди.

Специалните отличия си поделиха:

ВИПТЕ Аутомотив България и Михалково АД за Принос към зелената идея

Софийска вода АД и БОР ЧВОР ЕООД за Зелена инвестиция

Загорка АД и Кауфланд за Зелена иновация

Наградата за Безхартиен офис грабна Коника Минолта

ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ – ЕООД, Благоевград взе приза

Устойчиво развитие за „зелена“ икономика.

Вотът на публиката в социалните мрежи спечели Деница Петрова, която стана носител на приза “Зелена личност” за тази година. Той поощрява индивидуалните усилия и е единственото, което се връчва след гласуване изцяло онлайн.

Сред наградените журналисти и автори със “Зелено перо” бяха Живко Константинов от Нова тв, предаването “Зелената линейка” на БНТ, Марина Стефанова с онлайн поредицата SCR AdviceBox, списание “Човешки ресурси” и други.

За трета поредна година bTV взе отличието “Зелена медия”.