

МЕДИА МОНИТОРИНГ

05 ОКТОМВРИ 2018 г.



Член на:



Източник: БНТ

Заглавие: "Зелена светлина": Мебели от отпадъци

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/zelena-svetlina-mebeli-ot-otpadtsi>



Текст: 240 пластмасови бутилки, 45 кенчета, 120 опаковки от храни и 4 автомобилни брони. Да, количеството боклук е внушително. Не бързайте обаче да изхвърляте всичко това. От овехтелите предмети и стоки може да се получи красива пейка.

Необходимо е само да загърбите стандартното мислене и да се сдобие с голяма доза знания и умения за преработка на материалите. Формулата се оказа успешна за двама дизайнери. Джеми Хол и Джоан Будекър създават мебели от отпадъци.

Използват пластмасови бутилки, стари телефони, компютри, чаши за кафе, всякакви ненужни предмети. Превръщат ги в мебели чрез азотно асистирано инжектиране. Звучи свръхнаучно... Но при желание е напълно разбираемо.

Ако разполагате с 1290 кенчета, 140 опаковки и чаши от кафе и 6 автомобилни брони - не ги изхвърляйте. Защото от тях може да се получи напълно функционална маса. А и какво ли още не.

Източник: Агро.бг

Заглавие: В Бургас се проведе еко семинар по международния проект за почистване на Черно море

Линк: <http://agro.bg/news/article68832.html>



Текст: На 2-3 октомври 2018 г. в експоцентър "Флора", град Бургас, се проведе еко семинар на тема "Въздействието на замърсяването с твърди отпадъци в Черно море и други аспекти на опазването на околната среда", който се провежда с участието на изтъкнати учени и преподаватели, работещи в сферата на опазването на околната среда и устойчивото използване на природните ресурси.

Семинарът беше открит от Севдалина Турманова, заместник областен управител, професор в университета "Проф.д-р А. Златаров" и регионален представител на Българска академия на науките за Бургас и областта. Приветствени думи поднесе и Руска Бояджиева, заместник кмет по европейски политики и околна среда. В

семинара участват също и представители на РИОСВ - Бургас и Басейнова дирекция "Черноморски район".

Семинарът е част от изпълнението на проект "Иновативни техники и методи за намаляване на морските отпадъци в крайбрежните райони на Черно море" BSB552 RedMarLitter. Самото име на избраната дискуссионна тема е предизвикателство и със сигурност изразените мнения в рамките на този форум ще бъдат един много сериозен принос към определянето на целите, ползите и начините за успешно осъществяване на проекта, който е по Съвместна оперативна програма "Черноморски басейн 2014-2020" на ЕС, приоритет 2.2. "Повишаване на осведомеността и съвместни действия за намаляване на морските отпадъци" и ще се изпълнява съвместно с Община Бургас и партньори от Румъния (Университет на Констанца) и Грузия (Държавен университет на Тбилиси), като водещ партньор е Фондация "Виа Понтика", България. Осъществява се изцяло с финансовата подкрепа на ЕС.

Проектът стартира през втората половина на месец август 2018 г. и ще продължи 30 месеца до февруари 2021. Основната му цел е намаляване на замърсяването на Черноморския басейн чрез проследяване и анализиране на основните отпадъчни потоци и изпълнение на пилотни дейности за почистване на предварително определени райони от морски отпадъци. По време на изпълнението ще бъде разработена също компютърна карта на разпределението на отпадъците, чиято цел е да се предвидят техните движения, методика за идентифициране на горещи точки и насоки за екологосъобразно управление на морските отпадъци, както и документален филм за проекта. Ще бъдат организирани трансгранични кампании за почистване.

Основните теми, които се разискваха през първия ден на семинара бяха: "Зауствания и брегови емитери", "Замърсяване на Черно море с пластмасови отпадъци", "Пластмасите и лагуните по света - какви са опасностите за Черно море", "Дистанционни и визуални наблюдения на морските отпадъци", "Мониторинг на морските отпадъци по българското Черноморие", "Мониторинг на отпадъците, отложени по морското дъно. Методи за пробонабиране, разпространение и оценка", "Оценка на риска от замърсяване в Черно море", "Корабите като източник на замърсяване на Черно море с твърди отпадъци" и др.

Семинарът закри лекцията на Илияна Стоилова от Сърф училище Акаша, проект WIND2WIN Challenge, с презентация на тема "Резултати от проучване за плаващите морски отпадъци по време на предизвикателството WIND2WIN".

Източник: Икономически портал

Заглавие: В Стара Загора събраха над 12 тона ненужни дрехи, обувки и текстил

Линк: <http://www.chambersz.com/news/16206--12->



Текст: Над 12 тона ненужни дрехи, обувки и домашен текстил са събрани, сортирани и предадени за оползотворяване до настоящия момент в Стара Загора. В поставените за целта контейнери са събрани 4 тона през месец август и 8 тона през месец септември.

Проектът TechCycle има готовност да предоставя безвъзмездно дрехи на хора, които се нуждаят от тях, при подаване на информация от страна на институциите за социално подпомагане в Община Стара Загора. Той стартира на 9 август 2018 г. в Стара Загора с разполагането на 5 специализирани контейнера на удобни, леснодостъпни и комуникативни места.

Поради големия интерес на гражданите обхвата на системата за разделно събиране с цел оползотворяване на ненужни дрехи, обувки и домашен текстил се разширява. На 2 и 3 октомври бяха разположени още четири контейнера на следните локации:

1. В близост до парк Зелен клин е поставен втори контейнер;
2. В кв. Зора на пресечката на ул. Златен клас и ул. Камчия;
3. Северно от пресечката на ул. Стефан Караджа и ул. Ген. Гурко до източната ограда на Детска градина № 7 Светулка;
4. В квартал „Три чучура юг“ срещу бл. 54.

Контейнерите са ясно обозначени с надпис Дрехи и обувки. В тях могат да се поставят дрехи, обувки, чанти, колани и домашен текстил. Върху контейнерите са изписани инструкции за използването им и номер за връзка при необходимост от допълнителна информация. С цел повишаване на ефективността на системата е желателно дрехите да са изпрани и да бъдат поставени в торба.

Обслужването на контейнерите се осъществява два пъти седмично, а при необходимост и с по-голяма честота от фирма Евротекс ЕООД, с която Община Стара Загора има сключен договор. Евротекс ЕООД се грижат и за по-нататъшното оползотворяване на текстилните продукти, за да се затвори жизнения им цикъл по екологичен начин и те да бъдат използвани отново. Част от текстилните материали се използват като памучни парцали за почистване в индустрията. Отпадъците, които не са годни за повторна употреба се предават за рециклиране или друго оползотворяване в специализирани инсталации. Част от материите – предимно пуловери и други плетива, се рециклират като вторични прежди, от които се произвеждат нови текстилни изделия.

Източник: OffNews.bg

Заглавие: Протест в Перник заради ТЕЦ 'Република'

Линк: <https://offnews.bg/obshtestvo/protest-v-pernik-zaradi-tetc-republika-689356.html>



Текст: Жители на Перник излязоха днес на протест срещу мръсния въздух, който дишат от месеци заради ТЕЦ "Република".

Според хората ТЕЦ-ът бълва непоносима миризма над града, а съмненията им са, че там нерегламентирано се горят отпадъци.

„От няколко месеца насам, ние имаме подозрения, че в ТЕЦ-а се горят неща, които не е редно да се горят – боклуци, които се внасят от други градове. Имаме неофициална информация, че вечер в града влизат камиони, пълни с отпадъци от съседни населени места. Вечер към 8-9 ч има непоносима смрад на пластмаса. От шумохранилището, което от години е проблем за града, обясняват, че има много филтри, които са достатъчно надеждни и не трябва да има замърсяване, но то е факт“, каза Гергана Миланова пред камерата на bTV.

Ръководството на свързаната с Христо Ковачки фирма, която е собственик на най-стария ТЕЦ в България, отрича.

Според протестиращите неприятната миризма и обгазяването на въздуха са от незаконно вкарване в пещите на твърдо гориво, получено от отпадъци, познато още като RDF. След множество сигнали от граждани на Перник на 19 септември от РИОСВ - Перник са извършили внезапна проверка на ТЕЦ "Република" между 21 ч. и 00,15 ч. От ведомството са установили, че източник на неприятната миризма е инсталация за сушене на твърди горива и площадка за съхранение на отпадъци.