
МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 септември 2014 г.



Източник: stroitelstvoimoti.com

Заглавие: МОСВ спасява проблемна инвестиция за 2 млн. лева

Линк: <http://stroitelstvoimoti.com/%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%B2-%D1%81%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%8F%D0%B2%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%B0-%D0%B8%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0-2/>



Текст: *Протестиращи срещу завода за преработка на автомобилни гуми край видинското село Сланотрън блокираха Дунав мост 2*

МОСВ спасява инвестиция за 2 млн. лв., направена за изграждането на завода за преработка на автомобилни гуми край видинското село Сланотрън. Това съобщиха от общината във Видин, от която протестиращи жители на няколко видински села и еколози поискаха да отнеме разрешителните за прокарване на ток и вода. Заради опасност от замърсяване инициативен комитет настоя и РИОСВ – Монтана да оттегли даденото вече разрешително за производството. Регионалната инспекция е провела процедура по ОВОС за инвестиционното предложение „Инсталация за безотпадъчна преработка на употребявани автомобилни гуми“, поискана от „Търговска и технологична компания“ АД. РИОСВ е одобрила осъществяването на инвестиционното предложение и административният акт е влязъл в сила, тъй като не е обжалван в предвидения от закона 14-дневен срок, се казва в писмо на МОСВ до общината във Видин. Няма доказателства, че производството ще замърсява околната среда. От РИОСВ си запазват правото на контрол върху работата на завода. Ако бъде засечено нарушение на законодателството за опазване на околната среда, ще бъдат взети съответните административни мерки. Предстои пускането на завода в експлоатация. Оказа се, че подобен завод вече работи още по-близо до Видин – край село Новоселци. Той използва по-стара технология от тази при Сланотрън и въпреки това не замърсява околната среда. В него са намерили препитание 35-40 човека от района, допълниха от общината. Протестиращите и инициативният комитет „Да спасим Златорожието“ не са доволни от решението на МОСВ и вече на два пъти блокират движението по Дунав мост 2. Те се заканиха да пратят петиция в Брюксел за нарушеното им право да живеят в чиста околна среда.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: От понеделник дезинфекцират съдовете за отпадъци

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1327358



Текст: Дезинфекциране на съдовете за твърди битови отпадъци извършва от понеделник почистващата фирма А.С.А. България, съобщиха от пресцентъра на Община Плевен.

До края на седмицата всички контейнери в града ще бъдат измити и дезинфекцирани, за да бъдат премахнати неприятните миризми и за да придобият по-добър външен вид.

Това става със специализирано транспортно средство, оборудвано с устройство за измиване и дезинфекция, без да се замърсява околната среда.

Източник: velikotarnovo.topnovini.bg

Заглавие: Близо 33.5 млн. лв. ще бъдат инвестирани в система за управление на отпадъци край Велико Търново

Линк: <http://velikotarnovo.topnovini.bg/node/541013>



Текст: Стартират инвестициите за изграждане на модерна система за управление на отпадъците в регион Велико Търново, съобщават от кметската администрация. В качеството си на бенефициент, община Велико Търново в партньорство с общините Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица и сдружение „За чисти селища“ стартира инвестициите по проект „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“ по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“

Проектът ще работи в полза на местните общности от Великотърновския регион допринасяйки за екологосъобразното управление на битовите отпадъци, което е негова основна цел. Дейностите са насочени към осигуряване на чиста и здравословна околна среда чрез инвестиции на обща стойност от 33 463 212,71 лв., които ще се реализират в продължение на 18 месеца през 2014 и 2015 г.

Днес ще се проведе първата пресконференция, на която ще бъдат дадени повече подробности за целите, дейностите, очакваните резултати и ползите от проекта. Негов ръководител ще бъде Зорница Кънчева - началник на отдел „Околна среда“ в община Велико Търново.

Източник: starazagora.topnovini.bg

Заглавие: Разделно събират отпадъци в училища и детски градини

Линк: <http://starazagora.topnovini.bg/node/540943>



Текст: Започва разделно събиране на отпадъците в 22 детски градини и 17 училища на територията на град Стара Загора.

Вече започна кампанията на община Стара Загора, съвместно с фирмата, ангажирана със събирането, транспортирането и оползотворяването на отпадъци от опаковки „Екоколект“, по раздаването на контейнери от картон.

На учебните и детски заведения ще бъдат предоставени 100 комплекта контейнери. Те включват два жълти контейнера за събиране на хартия, пластмаса и метал и един зелен контейнер за стъкло, които са сглобяеми и са предназначени за разполагане вътре в помещенията.

Целта на кампанията е да се изградят у малките граждани полезни навици, за оползотворяването на отпадъците от опаковки.

Източник: dobrich24.com

Заглавие: Общините в "правен вакуум" при определянето на такса битови отпадъци за 2015г.

Линк: <http://dobrich24.com/novina/obshtinite-v-praven-vakuum-pri-opredelqneto-na-taksa-bitovi-otpadyci-za-2015g-/5223>



Текст: В момента общините са изправени пред фактическа и правна невъзможност да определят ТБО за 2015г., тъй като Методиката за изготвяне на план - сметка все още не е приета, а действието на законовата забрана, че основата не може да бъде данъчната оценка на недвижимите имоти, ще бъде в сила от 01.01.2015г. Дори и в случай, че се приложи нормата на чл.6б, ал.3, където е разписано, че когато до края на предходната година общинският съвет не е определил размера на ТБО за текущата година, таксата се събира на база действащия размер към 31 декември, съществува реален риск от постановяването на съдебни решения за нищожност на решенията на общинските съвети поради противоречие със закона.

Източник: zdravedae.com

Заглавие: Нови бутилки за ядене ще спасяват природата

Линк: <http://www.zdravedae.com/news/new-edible-bottles-will-save-the-nature.aquasource>



Текст: Нови биоразградими **бутилки**, които стават за ядене, ще спасят околната среда от пластмасовите боклуци. Те имат сферична форма, по-скоро приличат на гръдни импланти и носят търговското название Ооно. Техни изобретатели са Родриго Гарсия Гонзалес, Пиер Паслие и Гиом Куш от Кралския колеж по изкуствата в Лондон.. Новият заместител на пластмасовите бутилки е един от финалистите, които ще се състезават за голямата награда на изобретателите „Глобален форум“, който се провежда под мотото „Пет

идеи, които могат да променят света“.

Новите бутилки могат да се изхвърлят навсякъде, ако не са ви по вкуса, защото иновационният амбалаж няма да навреди на околната среда. Той представлява две желатинови мембрани, произведени по специална кулинарна технология от калциев хлорид и кафяво водорасло. Един от изобретателите Родриго Гонзалес споделя, че двойната мембрана позволява, ако външната се замърси, тя да бъде изхвърлена, а вътрешната да се изяде. Пред CTVNews той добавя още, че процесът на създаване е достатъчно прост, за да могат хората сами да си правят ядливите капсули и по този начин да съхраняват вода. Гонзалес уверява, че освен това процедурата не отнема много време.

Екипът обаче търси начини производението му да се произвежда за масова търговска употреба с надеждата, че продуктът може да се подобри. В сегашното си състояние Ooho поставя няколко дизайнерски предизвикателства- приличащата на балон нова бутилка не може да се затвори, след като бъде отворена. Но Ooho има друго предимство- продуктът е много по-евтин от пластмасовата бутилка. Производствените разходи излизат около два цента на мембрана, вкл. с разходите за енергията за замразяване.

За приза на „Глобален форум“ претендират плочки, които произвеждат енергия от стъпките на минувачите, апликация, която позволява на потребителите сами да изследват очите си.

Биохимията навлиза в необичайни сфери на бита ни. Учени от Италианския технологичен институт са произвели специални столове от отпадъците от ориз, спанак и други земеделски продукти, превърнати в биоразградима пластмаса. Е, разбира се, използвали са отпадъчна маса от земеделското производство. За целта учените са използвали естествено срещана органична киселина със свойството да преработва целулозата – основен градивен елемент на растенията и най-изобилният природен полимер.