

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 НОЕМВРИ 2019 г.



Член на:



Източник: Фокус

Заглавие: NTD: „Голяма балонна система“ ще предпазва каналите на Амстердам от пластмасови отпадъци

Линк: <http://www.focus-news.net/news/2019/11/22/2722178/ntd-golyama-balonna-sistema-shte-predpazva-kanalite-na-amsterdam-ot-plastmasovi-otpadatsi.html>



Текст: Природозащитници тестват нова система, която ще предотврати замърсяването на каналите на Амстердам с пластмасови отпадъци, без при това да се възпрепятства плаването на кораби, предава NTD.

Системата се нарича „Голямата балонна бариера“ и принципът ѝ на работа е много прост. На дъното на каналите се поставя тръба с множество дупки, от които излиза въздух под налягане. Мехурчетата ще се издигат на повърхността и ще „улавят“ всякакви плаващи отломки в специално оборудван пункт за събиране на отпадъци. Първите тестове показват, че системата е в състояние да хване до 86% от пластмасата. Мисията на „Голямата балонна система“ е да защитава цяло Северно море от бъдещо замърсяване, пояснява NTD.

Идеята е на холандска компания. Филип Ернхорн, ръководител на техническия отдел на фирмата, пояснява: „Бариерата не само изтласква пластмасата, която е на повърхността до брега, но и издига онези пластмасови отпадъци, които са на дълбочина“.

Разработчиците на проекта твърдят, че хората всъщност не виждат целия боклук, който е във водата. Новата система ще помогне да се осъзнае сериозността на проблема със замърсяването на водата.

Изследователите казват, че всяка минута в океана попада толкова пластмаса, колкото би била достатъчна, за да запълни цял камион. А за една година около 8 милиарда килограма отпадъци попадат във водата.

Ако тестовете са успешни, балонната бариера ще защити и Северно море от пластмасата. Тя обаче няма да възпрепятства движението на морските обитатели или корабите.

Източник: Technews.bg

Заглавие: Роботи сортират отпадъци по-умно от човека

Докато грешките при хората са 20%, при машините са само 5%

Линк: <https://technews.bg/article-120936.html>



Текст: Роботи за ежедневни задачи, създадени от изследователската лаборатория X (която е в състава на холдинга Alphabet, под чиято шапка оперира Google), могат да сортират боклук и правят това по-точно от хората, събщи The Verge.

В рамките на проекта „Everyday Robot Project“ са конструирани роботи, които са способни да се адаптират към обстановката наоколо, благодарение на интегрираните в тях камери. Изображенията от камерите се използват за машинно обучение, като така отпада необходимостта разработчиците постоянно да пишат код за роботите.

Лаборатория X вече има в арсенала си с роботи за сортиране на боклук. Те са в състояние да отделят суровините за компост, „погребване“ и преработка. И го правят по-точно от хората. Ако хората грешат при определяне на вида боклук в 20% от случаите, то при роботите грешката е само 5%.

В момента иновативните роботи преминават тестови изпитания и могат да правят грешки. Но те са в начален стадий на развитие, така че с течение на времето и натрупване на опит ще се усъвършенстват и ще стават по-прецизни.

Източник: [Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

Заглавие: Космическите отпадъци представляват проблем за сателитите

Линк: <https://trafficnews.bg/obshtestvo/detsa-izmaistoriia-snezhen-chovek-karta-balgariia-i-koshche-161324/>



Текст: Кметът на пловдивския район „Южен“ Костадин Язов награди учениците, участвали в конкурса за изработка на изделие от опаковки на тема „Използвай ме отново“, във връзка с отбелязването на Европейската седмица за намаляване на отпадъците.

В конкурса взеха участие над 140 деца с близо 250 творби: печка, танк, самолет, куче, пингвин, кошче за отпадъци, снежен човек, карта на България, ромска сватба и др., изработени от опаковки, капачки и пластмасови чашки. Всички те украсиха

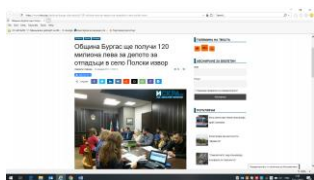
коридорите на административната сграда, а комисията бе много затруднена в определянето на най-добрите от тях.

„Благодарим Ви за участието. С Вашите творби ни показахте, колко сте загрижени за природата и за земята. Надявам се, че с помощта на Вашите учители и родители ще изградите в себе си едно екологично мислене и въбъдеще заедно ще променяме света, в който живеем“, коментира кметът на района Костадин Язов.

Източник: iskra.bg

Заглавие: Община Бургас ще получи 120 милиона лева за депото за отпадъци в село Полски извор

Линк: <https://www.iskra.bg/obshtina-burgas-shte-poluchi-120-miliona-leva-za-depoto-za-otpadatsi-v-selo-polski-izvor/>



Текст: Община Бургас ще получи 120 милиона лева безвъзмездно за рекултивация на депото за отпадъци Братово, което се намира в землището на село Полски извор, община Камено. Това стана ясно по време на днешното заседание на Комисията по правни въпроси към Общинския съвет.

За да бъдат усвоени средствата, собствеността върху депото трябва да бъде прехвърлена от предприятието „Чистота“ ЕООД на общината, тъй като само тя може да бъде бенефициент. Сделката беше одобрена единодушно от членовете на Правната комисия. За да стане решението факт, то трябва да бъде гласувано и от Общинския съвет.

По време на заседанието от администрацията обясниха, че депото е експлоатирано 40 години и е закрито със заповед на директора на РИОСВ-Бургас от 24 септември тази година. Причината е, че вече не отговаря на изискванията и е едно от многото в България, които трябва да бъдат рекултивирани.

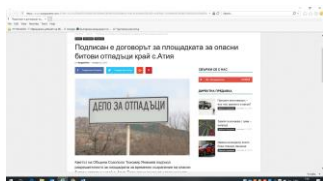
120-те милиона лева ще бъдат отпуснати по оперативна програма „Околна среда“.

Източник: Burgasnews

Заглавие: Подписан е договорът за площадката за опасни битови отпадъци край с. Атия

Линк: <https://www.burgasnews.com/2019/11/22/%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD-%D0%B5-%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%8A%D1%82-%D0%B7%D0%B0->

[%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B7%D0%B0/](#)



Текст: Кметът на Община Созопол Тихомир Янакиев подписа разрешителното за площадката за временно съхранение на опасни битови отпадъци край с. Атия. Това стана вчера при посещението му в Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС).

Общата стойност на проекта в Атия е почти 2 млн. лева, които ще са изцяло за сметка на Българо-швейцарската програма за сътрудничество. От него ще могат да се възползват гражданите на общините Созопол, Приморско и Царево. Част от средствата ще бъдат използвани за осигуряване на 2 микробуса, които ще бъдат и мобилни пунктове за събиране на отпадъци, 10 контейнера за съхранение на отпадъци и 100 бидона.

Общото количество, което може да се складира на площадката, е 4 тона. Времето, за което отпадъците може да бъдат складирани, е до 1 година. В рамките на този период отпадъците трябва да бъдат предадени за оползотворяване или обезвреждане.

На територията на площадката няма да се извършват дейности, които замърсяват околната среда.

Преди изготвянето на графика, по който микробусите ще събират отпадъците, предстоят срещи с кметовете на общините Приморско и Царево

Със своя заповед №8-Z-1193/ 13.11.2019 г. кметът на община Созопол Тихомир Янакиев спря изграждането на депото за строителни отпадъци, земни маси и инертни материали на същата площадка.

Кметът е възложил на общинските специалисти да бъде търсен нов терен, където да бъдат съхранявани и третирани строителните отпадъци съгласно Закона за управление на отпадъците и Закона за устройство на територията.

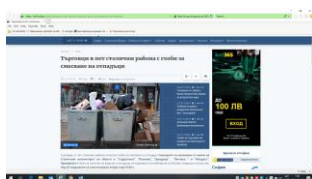
Днес изтича срокът, в който началникът на отдел „УТКРВП“ към община Созопол е длъжен да представи предложения за имоти общинска собственост, за които е допустимо откриването на процедури по преотреждането на земеделска земя или горски имот за изграждане на депото.

Вече се подготвя график с датите за обществено обсъждане на новите терени. Ще започне и подготовката на процедурите по изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

Източник: Столица

Заглавие: Търговци в пет столични района с глоби за смесване на отпадъци

Линк: <https://stolica.bg/oshte/targovtsi-v-pet-stolichni-raiona-s-globi-za-smesvane-na-otpadatsi>



Текст: Търговци от пет столични района отнесоха глоби за смесване на отпадци. Санкциите са наложени от екипи на Столичния инспекторат на обекти в "Студентски", "Лозенец", Триадица", "Витоша" и "Младост". Проверката е била за наличие на кашони и отпадъци от опаковки в контейнерите за битови отпадъци и около тях. Над 43 нарушения са констатирани вчера след 18.00 ч.

От Инспектората отново напомнят, че кашони и картонени кутии не трябва да се смесват с друг вид отпадък. Приведени във възможно най- малък размер да се поставят вътре в съдовете за разделно събиране на отпадъци.