

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 АПРИЛ 2023 г.



Член на:

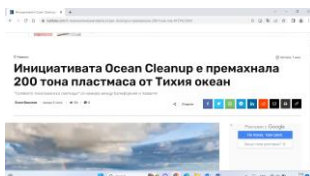


Източник: [Kaldata.com](https://www.kaldata.com)

Заглавие: Инициативата Ocean Cleanup е премахнала 200 тона пластмаса от Тихия океан

"Голямото тихоокеанско сметище" се намира между Калифорния и Хаваите

Линк: <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B0-ocean-cleanup-e-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%85%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0-200-%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D0%BB%D0%B0-415742.html>



Текст: Инициативата „Ocean Cleanup“ или „Почистване на океана“ има за цел да премахне пластмасовите отпадъци от океана.

Този проект за възстановяване наскоро премина още един важен етап. Според публикация в Twitter, организацията с нестопанска цел е премахнала до 200 000 килограма пластмасови отпадъци от северната част на Тихия океан. Той е

известен като Голямото тихоокеанско сметище и се намира между Калифорния и Хаваите.

Това постижение беше извършено по време на пътуване номер 13 по време на първата част на почистването през тази година.

По време на първия за годината поход за извличане на отпадъци организацията успя да извлече 6260 килограма отпадъци от голяма купчина плаваща пластмаса, която включваше всичко – от големи рибарски мрежи до малка микропластмаса. Според проучване над 75 % от сметището се състои от пластмасови отпадъци, свързани с риболова.

Отстраняването на отпадъците стана възможно благодарение на специално разработени почистващи системи, известни като „Система 002“, както и на друго оборудване. Системата включва и камери с изкуствен интелект, които непрекъснато сканират повърхността на океана в търсене на пластмасови отпадъци.

За събирането на отпадъците те използват дълга, U-образна бариера. За да се защити морската флора и фауна, системата се движи бавно под океана и свежда до минимум шума. Данните от мониторинга, предоставени от компанията, разкриват „слабо неблагоприятно въздействие на Система 002 върху морския живот през първите 12 пътувания“.

Но какво се случва след събирането на отпадъците? Компанията отговори в публикация в Twitter:

„Искаме да дадем нов живот на океанската пластмаса, като работим с партньори за нейното рециклиране и трансформиране в трайни пластмасови продукти.“

Всъщност през октомври 2020 година организацията пусна на пазара слънчеви очила – първия си продукт, изработен от пластмасови отпадъци.

Боян Слат, холандски изобретател, стартира този единствен по рода си проект през 2013 година. Северната част на Тихия океан е избрана специално, тъй като в нея постъпват голямо количество пластмасови отпадъци от Азия, Южна и Северна Америка.

Сметището съдържа 1 800 милиарда парчета боклук. Петното от боклук, което е три пъти по-голямо от Франция, съдържа 1 800 милиарда парчета боклук със средно тегло 80 милиона килограма.

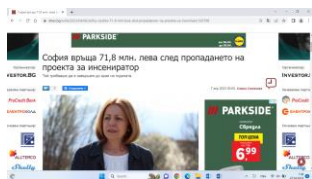
Този наскоро постигнат крайъгълен камък е само капка в океана. До 2040 година компанията се надява да почисти 90 % от плаващите пластмаси в океана. Те работят и по „Система 3“ – масивна бариера с дължина 2,4 километра, която да ускори процеса на почистване.

[Източник: Dnes.bg](#)

Заглавие: София връща 71,8 млн. лева след пропадането на проекта за инсенатор

Той трябваше да е завършен до края на годината

Линк: <https://www.dnes.bg/sofia/2023/04/06/sofiia-vryshhta-71-8-mln-leva-sled-propadaneto-na-proekta-za-insenirator.565708>



Текст: Столицата ще върне 71 883 682 лв., след като Завод за изгаряне на RDF-отпадъци в София засега няма да има, прие общината.

Средствата за инсинератора бяха отпуснати по оперативна програма "Околна среда". Заради множество обжалвания обаче той не можа да се реализира, а парите не бяха усвоени. Проектът трябваше да е завършен до края на годината.

Заради обжалване на процедурата, обществената поръчка за изграждането му бе прекратена от възложителя "Топлофикация София".

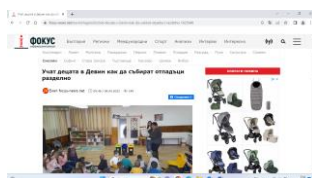
Една от възможностите сега е парите да бъдат пренасочени за проекти за разделно събиране на отпадъци или за да се изгради жп линия, която да извозва RDF.

Кметът Йорданка Фандъкова посочва, че в много напреднала фаза е проектът за изграждане на връзка на Завода за преработка на отпадъците с националната железопътна мрежа. „Изграждането на жп мрежа ще даде възможност за транспортиране на RDF-горивото, което произвеждаме, до циментовите заводи по най-екологичния и финансово изгоден начин“, каза кметът на София. Тя посочи, че проектът се разработва заедно с Националната компания „Железопътна инфраструктура“. Заради напредналата фаза работният проект на връзката може да се финансира с оставащия ресурс от оперативна програма „Околна среда“.

Източник: [Дир](#)

Заглавие: Учат децата в Девин как да събират отпадъци разделно

Линк: <https://dnes.dir.bg/sofia/pchelen-med-za-smet-v-borisovata-gradina-na-tsvetnitsa>



Текст: Община Девин стартира информационна кампания за опазване на околната среда и разделното събиране на отпадъци в детските градини и училищата. Това съобщи от Общината.

Първи с екологичните теми бяха запознати подрастващите от двете детски градини в общинският център, както и възпитаници на СУ "Христо Ботев". Предстои съвместни екипи от Община Девин, Местна комисия за борба с

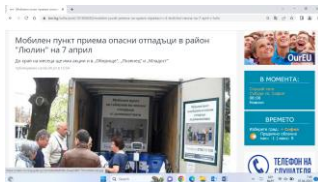
противообщественните прояви на малолетните и непълнолетните и еколозите от общинската администрация да посетят всички детски градини и училища в различните населени места. Идеята е подрастващите да бъдат запознати с начините за опазване на околната среда, да оценят флората и фауната, природните ни дадености и да се научат да събират отпадъците си разделно. Ще им бъдат разяснени и ползите от рециклирането.

Източник: БНР

Заглавие: Мобилен пункт приема опасни отпадъци в район "Люлин" на 7 април

До края на месеца ще има акции и в „Оборище“, „Лозенец“ и „Младост“

Линк: <https://bnr.bg/sofia/post/101806050/mobilen-punkt-priema-na-opasni-otpadaci-v-4-stolichni-raiona-na-7-april-v-lulin>



Текст: Първият мобилен пункт за приемане на опасни отпадъци този месец е в район „Люлин“, съобщават от Столичния инспекторат.

На 7 април (петък) той ще е на обичайното си местоположение на бул. „Захари Стоянов“ №15 (пред районна администрация) от 8.30 до 14.30 часа.

Безвъзмездно ще се приемат следните опасни отпадъци, образувани от домакинствата:

- Живак и живаксъдържащи уреди (живачни термометри, прекъсвачи и други подобни)
- Лакове и бояджийски материали
- Домакински препарати и химикали
- Мастила и замърсени опаковки
- Фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност)

Действащата Система е единственият възможен законен начин гражданите на столицата да предадат съхраняваните в домовете си отровни препарати и химикали.

0700 11 750 е универсалният тел. номер за запитвания и заявки.

От 19-21 април ще се проведе традиционната пролетна тридневна кампания за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата, която обхваща районите „Оборище“, „Лозенец“ и „Младост“.

Мобилният пункт ще бъде разположен от 8.30 до 14.30 часа, както следва:

Район „Оборище“: 19.04.2023 г. (сряда) – бул. „Янко Сакъзов“, на входа на парк „Заимов“, срещу ул. „Васил Априлов“.

Район „Лозенец“: 20.04.2023 г. (четвъртък) – ул. "Йосиф Петров" (от северната страна), в участъка между ул. "Арх. Йордан Миланов" и ул. „Митрополит Кирил Видински“.

Район „Младост“: 21.04.2023 г. (петък) - жк. Младост 1, бул. „Андрей Сахаров“, на паркинга пред магазина между бл. 44 и бл. 45.