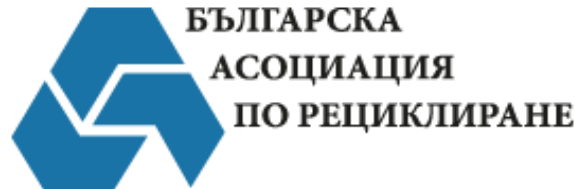


МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 АВГУСТ 2021 г.

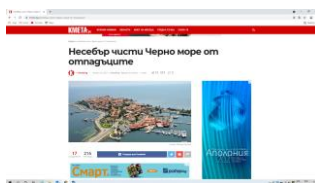


Член на:

[Източник: Кмета.bg](https://kmeta.bg)

Заглавие: Несебър чисти Черно море от отпадъците

Линк: <https://kmeta.bg/%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%B1%D1%8A%D1%80-%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE-%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B5-%D0%BE%D1%82-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8%D1%82/>



Текст: Община Несебър изпълнява проекта „Намаляване на отпадъците в акваторията на гр. Несебър чрез акции за почистване и кампании за повишаване на съзнанието на местното население: опазване на морското природно и културно наследство като обществена отговорност и ресурс за местния традиционен поминък“, финансиран по Програма „Опазване на околната среда и климатични промени“ на ФМ на ЕИП 2014 – 2021.

Основната дейност по проекта предвижда почистване на отпадъчните предмети, видими на морското дъно около Несебър. Това ще стане в няколко водолазни кампании. Те ще бъдат предшествани от изследване с дистанционно проучване, целящо да запише всички видими обекти от отпадъци на морското дъно,

разпространението на обект за отпадъци в акваторията на Несебър, най-засегнатите райони.

Избраните зони за почистване ще бъдат разделени на сектори, които ще се почистват от водолази и съпътстващи лодки в съответствие с график. За по-големия обект за отпадъци като части от лодки, тежки метални или пластмасови предмети ще се използва специална лодка с кран. Водолазите ще бъдат подпомагани от GIS специалист на лодка, оборудвана с диференциален GPS и лаптоп с картите за отпадъци. Специалистът по ГИС ще раздели акваторията на работни сектори и ще ръководи водолазите.

Събраните отпадъци ще се изхвърлят в определени депа за отпадъци.

След приключване на първия етап на почистването ще се проведе второ дистанционно изследване, което ще оцени резултатите от почистването и ще открие отпадъчни предмети, които все още лежат на морското дъно.

В края на месец юли беше подписан и първият договор по проекта за извършване на услуги по Морско геофизично и дистанционно проучване, с изпълнител „Център за подводна археология“, гр. Созопол, които вече стартираха изпълнението на дейността.

Източник: БНР

Заглавие: Велико Търново рекултивира до края на годината закритите депа за отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/post/101515917/veliko-tarnovo-rekultivira-do-kraa-na-godinata-zakritite-depa-za-otpadaci>



Текст: В област Велико Търново рекултивацията на закритите общински депа за битови отпадъци ще приключи до края на годината и няма да бъдат налагани санкции, посочиха от Регионалната екологична инспекция.

Община Павликени приключи с техническата рекултивация на сметището си. На депото с площ от близо 43 декара са изградени горен изолационен екран, газоотвеждаща система и система за пречистване на инфилтратата. Дейностите са финансирани с над 3,2 милиона лева от държавата. Предстои със собствени средства за три години Община Павликени да направи биологичната рекултивация със залесяване на закритото сметище.

Най-голямото общинско депо в региона, това във великотърновското село Шереметя, до края на август също ще е с техническа рекултивация на терена от близо 60 декара.

От Екологичната инспекция посочиха, че приключва в срок и рекултивацията на закритите общински сметища в Полски Тръмбеш и Елена.

Източник: Дарик

Заглавие: На празника на Добрич: Нова книга срещу стара хартия

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/dobrich/na-praznika-na-dobrich-nova-kniga-sreshthu-stara-hartiia-2280912>



Текст: Всяко дете в Добрич, което с помощта на възрастен предаде пет килограма стара хартия, ще получи нова книга по избор.

Инициативата е по повод Празника на града 25 август. Добрич е сред домакините на деветото издание на националната екоинициатива "Стара хартия за нова книга", организирана от компания за управление на отпадъците и книжен център.

Акцията в Добрич ще събере млади читатели и природолюбители на централния площад "Свобода". Ентузиастите ще могат да получат и втора книга за предадени допълнително по пет килограма хартия за рециклиране.

Екосдружение във Варна събира непотребни шишенца от козметика или медикаменти за рециклиране срещу книги

Сред наградите са новото издание "Пазители на планетата" с факти, активности и съвети как да бъде съхранена околната среда, както и познатите вече заглавия "Ти можеш да спасиш планетата" и "Грийн тийн". Заглавията на щанда с книги ще бъдат подредени по възрастови групи, така че изборът на читателите да бъде по-лесен, посочват организаторите.

Чрез кампанията децата на Добрич ще научат повече за пътя на хартията - от дървото, през създаването на книги или хартиени опаковки, до контейнерите за разделно събиране на отпадъци и центровете за рециклиране, от където хартията започва нов живот.

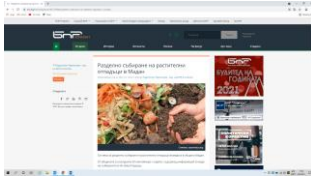
През осемте години от началото на националната кампания 50 358 деца от страната заедно със своите родители са предали 267.5 тона хартия за рециклиране и са получили 58 770 книжки.

Така от изсичане са спасени 3478 дървета, обобщават организаторите на "Стара хартия за нова книга".

Източник: БНР

Заглавие: Разделно събиране на растителни отпадъци в Мадан

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101515896/razdelno-sabirane-na-rastitelni-otpadaci-v-madan>



Текст: Система за разделно събиране на растителни отпадъци въведоха в община Мадан.

От общината са осигурили 59 контейнера с надпис, съдържащ информация за вида на събираните в тях биоотпадъци.

В съдовете за разделно събиране могат да бъдат поставени всички видове градински зелени отпадъци - цветя, трева, листа, сено, отпадъци от подрязване на храсти и дървени стърготини. Контейнерите ще се обслужват по веднъж седмично в периода от месец март до месец ноември и по-рядко в есенно-зимния сезон, според публикуван график на сайта на общинската администрация.

Допустимо е жителите на Мадан да изхвърлят и някои хранителни отпадъци, като обелки от плодове и зеленчуци.

Забранено е оставянето в съдовете за смет на полиетиленови торби, пелени, санитарни продукти, торбички за прахосмукачки, угарки от цигари и пепел, храни, както и рециклируеми отпадъци от хартия и картон, пластмаса, метали и стъкло.