

МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 ОКТОМВРИ 2019 г.



Член на:



Източник: Tribune.bg

Заглавие: Нено Димов: В момента няма ТЕЦ-ове, които да горят нерегламентирано отпадъци

Линк: <https://tribune.bg/bg/politika/neno-dimov-v-momenta-nyama-tets-ove-koito-da-goryat-nereglamentirano-otpadatsi/>



Текст: „В момента няма ТЕЦ-ове, които да горят нерегламентирано отпадъци. Изгарянето на отпадъци и по-точно на горива, които са от отпадъци, е политика, към която ние трябва все повече да вървим“. Това коментира министърът на околната среда и водите Нено Димов пред БНТ. В момента у нас се изгарят около 3.3% от отпадъците, средно за ЕС е 28%. За следващите 15-ина година наша цел е да постигнем 25%.

През последният месец-месец и половина се изгаря био маса, която не е регламентирана, не е разрешена. „Трябва много ясно да се гарантира, че опазването на околната среда и здравето на хората ще бъде защитено“, заяви министърът.

Недоволство у хората предизвика новината, че у нас се вкарват и горят отпадъци от други страни. За 2018 година внесеният за изгаряне боклук е около 10 пъти по-малко от изнесения, обясни Димов.

„Това, което направихме в Перник, е максимално бързо, ние дадохме много кратки срокове на ТЕЦ „Перник“ да изнесе нерегламентираното гориво, за да може да пуснем максимално бързо топлата вода на хората“, заяви той.

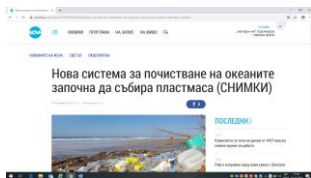
Министърът обясни, че проблемът с чистотата на въздуха е много голям не само у нас, но и в световен мащаб. Той каза, че няма лесно решение. Имаме ясни мерки, които се взимат и Ненов не смята, че ще се стигне до санкции.

Източник: Нова

Заглавие: Нова система за почистване на океаните започна да събира пластмаса

Линк: <https://nova.bg/news/view/2019/10/02/264384/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%BA%D0%B5%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0-%D0%B4%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0->

[%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%B0-%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%BA%D0%B8](#)



Текст: Съоръжението заработи в Голямото тихоокеанско сметище Система за почистване на океана започна да събира пластмасови боклуци от Голямото тихоокеанско сметище след едногодишни проби, съобщи БТА.

„Горд съм да споделя с вас, че вече събираме пластмаса“, каза на пресконференция в Ротердам изобретателят на системата Боян Слат.

Почистващата система може да улавя пластмаса с всякакви размери, включително и микропластмаса. Целта на проекта, стартирал през 2013 г., е да бъдат инсталирани плаващи почистващи устройства на пет сметища, образувани от океанските течения. Първото беше поставено на най-големия остров от боклук - на около 2000 км от калифорнийския бряг.

Съоръжението се състои от две свързани извити пластмасови тръби с дължина около 600 м, които плават на повърхността на водата. Под тях има 3-метров екран. Боклукът влиза в тръбите и се събира оттам.

Конструкцията беше изтеглена в открит океан през септември 2018 г., но трябваше да бъде върната на сушата, след като се оказа, че има проблеми в задържането на събраните боклуци. Те бяха отстранени и инсталацията беше върната в океана.

Източник: [Lifestyle.bg](https://lifestyle.bg)

Заглавие: Медузите, климатичните промени, замърсяването с пластмаса и защо броят им нараства

Линк: <https://lifestyle.bg/tendencies/meduzite-klimatichnite-promeni-zamarsyavaneto-s-plastmasa-i-zashto-broyat-im-narastva.html>



Текст: В момента планетата ни има толкова много проблеми, че направо не знаем откъде да започнем с изброяването им. Климатичните промени и замърсяването с пластмаса са може би тези, за които се говори най-много.

В резултат и на двата проблема страдаме както ние, така и всички животински видове. Тонове пластмаса, които се озовават в океаните, убиват стотици водни обитатели ежедневно.

Оказва се обаче, че въпреки всички проблеми със замърсяване и свръх улов, популацията на медузи процъфтява. Според Daily Mail, гореизброените проблеми, както и затоплянето на океанските води, вместо да вредят на медузите, както това се случва с повечето риби, са благодатни за тях.

Медузите са вид безгръбначни животни, които обитават моретата и океаните от над 600 милиона години. Според някои учени, популацията им в световен мащаб расте толкова стремглаво, че те се опасяват, че могат да завладеят солените води.

Основният виновник е свръх уловът, благодарение на който естествените им врагове, каквито са рибата тон, рибите, които се хранят предимно с планктон, и костенурките, са със сериозно намалена численост. И така се стига до ситуацията, в която хем естествените им врагове с по-малобройни, хем за медузите дори има и повече храна (планктон).

Оказва се, че дори пластмасата, с която задръстваме океаните, е добре дошла за тях. Според френският учен Фабиен Ломбар, медузите се възползват от пластмасата, за да се размножават.

През жизнения си цикъл те се възпроизвеждат през определен период от време. В Средиземно море например е един път на 12 години. Заради всички гореизброени фактори обаче в момента възпроизвеждането им се случва... всяка година.

[Източник: Черно море](#)

Заглавие: Следващото голямо предаване на капачки ще е напролет

Рекордните 27 тона бяха събрани във Варна в рамките на часове

Линк: <http://www.chernomore.bg/varna/2019-10-02/sledvashtioto-golyamo-predavane-na-kapachki-shte-e-naprolet>



Текст: Хиляди хора се събраха в събота, 28 септември, пред катедралата във Варна, обединени от една обща кауза. Рекордните 27 тона пластмасови капачки бяха предадени за рециклиране в рамките на часове, а със събраните средства ще бъде закупена медицинска апаратура за родилните отделения на СБАГАЛ "проф. Д-р Димитър Стаматов - Варна" и МБАЛ "Св. Анна". В кампанията са взели участие близо 21 000 души.

„Хиляди хора се обединиха и доказаха, че, няма значение кой какъв е, можем да постигнем много, когато сме заедно.“ Това каза в сутрешния блок на телевизия „Черно море“ председателят на Сдружение „Аз Вярвам и Помагам“ Владислав Николов.

„Получи се голям празник, преди всичко искам да кажа едно огромно благодаря на всички, които се включиха и бяха част от него, защото това е тяхната кампания“, добави той.

Огромен интерес отчетоха организаторите и към провело се за втори път Училище по рециклиране, като броя на включилите се деца е бил три пъти по-голям. Рекордно количество капачки са пристигнали от Разград – над 1 тон и от град Попово над 900 кг.

За следващия празник, който ще бъде напролет, се надяваме да се включат и повече доброволци, призова Владислав Николов.

Предстои капачките да бъдат предадени за рециклиране, да бъде направена равносметка за събраните общо средствата, след което среща с ръководството на съответните болници и отделения, посочи Николов.

До момента, благодарение на кампаниите, са закупени и дарени 11 апаратури, а предадените за рециклиране капачки са 118 тона.

Източник: Фокус

Заглавие: Три нерегламентирани сметища са регистрирани на територията на Великотърновска област в края на лятото след сигнали на граждани

Линк: <http://www.focus-news.net/news/0000/00/00/2704545/>



Текст: Три нерегламентирани сметища са регистрирани на територията на Великотърновска област през август след сигнали на граждани. Това сочат данни от доклад на Регионалната инспекция по околна среда и води в старата столица. От там уточниха за Радио „Фокус“ – Велико Търново, че са изпратени предписания до отговорните лица и институции за почистване на замърсяванията – в павликенските села Дъскот и Лесичери, както и до Областно пътно управление – за нерегламентирано сметища на стопанисван от тях участък.

Извършените проверки са общи 111, като са обходени 110 обекта във Великотърновска и Габровска области. В рамките на осъществения контрол са издадени 15 предписания. Предприети са действия по постъпили 18 сигнала и жалби. През периода са съставени пет акта, единият от които е за неизпълнение на дадено предписание. Издадени са и четири наказателни постановления на обща стойност 2800 лв.

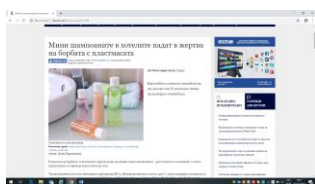
Общо събраните суми по наложени санкции в предишен период са 8552,44 лв. От получените суми 6841,95 лв. са разпределени и преведени на съответните общини, на чиято територия се намират санкционирани обекти. Общините, получили най-големи приходи от наложени санкции, са Община Стражица (2825,01 лв.), Община Велико Търново (2062,90 лв.), Община Свищов (1606,08 лв.), Община Лясковец (260,12 лв.).

Предписания получиха Общините, които все още не са започнали рекултивация на старите сметища. Кметовете на Велико Търново, Горна Оряховица, Елена, Павликени, Полски Тръмбеш и Трявна трябва да засилят контрола в тези региони.

Източник: Десант

Заглавие: Мини шампоаните в хотелите падат в жертва на борбата с пластмасата

Линк: <http://www.desant.net/show-news/51104>



Текст: В рамките на борбата с пластмасите жертва може да паднат мини шампоаните, душ гелове и лосионите, с които традиционно се зарежда всяка хотелска стая.

Такова решение вече взе световната корпорация IHG („Интерконтинентал хотелс груп“), чиито дъщерни компании са световно известните хотелски вериги Holiday Inn, Holiday Inn Express, Crowne Plaza, Hotel Indigo, InterContinental, Staybridge Suites и Candlewood Suites. В тях вече е забранено използването и на пластмасови сламки при сервирането на коктейлите и безалкохолните напитки.

Очаква се в 843 000 хотелски стаи в над 5600 хотела по цял свят вместо пластмасовите флакони да се появят стационарни дозатори за многократна употреба, което ще позволи значително да се намали количеството на полимерните отпадъци.

„Нашите партньори и клиенти очакват от нас по-грижовно отношение към околната среда“ — коментира инициативата изпълнителният директор на IHG Кит Бар.

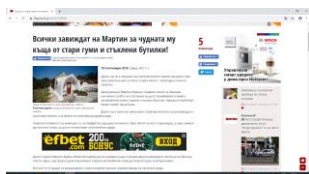
Към подобна политика се придържат и други фирми от сферата на туризма. Елитният круизен оператор Lindblad Expeditions например вече използва на своите кораби постоянни дозатори за сапун, шампоан и други течности.

Припомняме, че по данни на Световния икономически форум, ежегодно в океана попадат не по-малко от 8 милиона тона пластмаса, а в планетарен мащаб за преработване и рециклиране се събират едва 14% от пластмасовите отпадъци.

Източник: Флагман

Заглавие: Всички завиждат на Мартин за чудната му къща от стари гуми и стъклени бутилки!

Линк: <https://www.flagman.bg/article/196690>



Текст: Домът му не е свързан към електрическата мрежа, въпреки това през зимата в него е топло, а през лятото - прохладно и много приятно

Австралиеца Мартин Френи е първият жител на Зеления континент, който си е построил къща от трамбовани в земята автомобилни гуми и празни стъклени бутилки. Нарекъл я Earthship - Земен кораб, пише Блиц.

Домът му е напълно автономен. Електричеството се произвежда от слънчеви панели, а за миене се използва дъждовна вода.

Главната особеност на жилището е, че перфектно задържа топлината. През лятото в него е прохладно, а през зимата - достатъчно топло, за да не се използват отоплителни уреди.

Дълги години Мартин Френи обмислял идеята да си направи къща от рециклирани материали. Целта му не била да спести пари, а да проучи дали е възможно старите автомобилни гуми да получат шанс за втори живот.

Все пак те са трудни за рециклиране, а при изгаряне нанасят огромна вреда на околната среда.

Първият си експеримент австралиеца направил през 2009 г. Тогава с помощта на екип от 20 доброволци изградил стена от гуми, чиято височина достигала до коляното.

Всички останали доволни от работата и взели решение да започнат изграждането на пълноценно жилище от стари рециклируеми материали.

Освен каучук, Мартин решил да използва и стъклени бутилки, които по цял свят отдавна се използват за изграждането на къщи.

Строителството на Earthship отнело близо 6 години. Мартин обаче не прекарал цялото си време на обекта.

От време на време на помощ му се притичвали доброволци както от Австралия, така и от други страни: Германия, Тайван и САЩ. Френи загубил точната им бройка, но със сигурност били над 100 души.

Работният план не бил много тежък. На ден войниците от трудовия фронт поставяли и трамбовали плътно в земята 10 гуми, като на всяка отделяли по 10-15 минути. Вършели и друга работа.

Широките празнини между гумите трябвало да се запълнят, трябвало да се направи покрив, да се изградят вътрешните комуникации: окабеляване, вентилационна система, локална канализация, да се помисли за събирането и съхранението на дъждовна вода...

В крайна сметка се получила една доста хубава и най-важното практична къща - Земен кораб.

Въпросът с топлината и светлината бил решен с издигането на стъклена стена в северната част на къщата.

В Австралия това е слънчевата страна.

Проблем срещнал със стъклените бутилки. Заради рециклирането, се наложило да купи нови.

Към къщата има и оранжерия с много зеленина и богата реколта от тропически плодове.

Вече няколко години Мартин Френи живее в къщата си от стари гуми и бутилки и се радва на отличен микроклимат. За топлина разчита на слънцето и земята

Въпреки че в Австралия е доста топло, понякога през зимата е доста студено и дори пада сняг. Температурата в дома му обаче винаги е на комфортно ниво.

Надникнете ли в този стар товарен контейнер, ще ви падне шапката! (СНИМКИ)

А през лятото, когато живакът в термометъра достига 40 градуса, в помещението цари приятна прохлада - около 20 градуса.