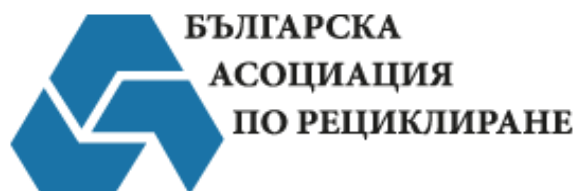


МЕДИА МОНИТОРИНГ

20 АВГУСТ 2020 г.



Член на:

Източник: [Канал3](#)

Заглавие: Атлантическият океан е задръстен с пластмасови отпадъци

Учените пресмятат наличие на 21 милиона тона

Линк: <https://kanal3.bg/news/world/132645-Atlanticheskiyat-ocean-e-zadrasten-s-plastmasovi-otpadaci>



Текст: Изследване, проведено от Националния център по океанография на Обединеното кралство, провери пластовете от горните 200 м от океана по време на изследователска експедиция в Атлантическия океан. Такова количество пластмаса - 21 милиона тона - би било достатъчно за пълно зареждане на почти 1000 контейнеровоза, пресмятат експертите. Резултатите са публикувани в списанието Nature Communications.

Д-р Катсия Паборцава от Националния център по океанография, която ръководи изследването, заяви, че чрез измерване на масата на много малки пластмасови

частици в горните 5% от океана, тя и нейните колеги биха могли да преценят "натоварването с пластмаса в целия Атлантически океан" което е "много по-голямо" от предходните изследвания.

„Преди това не успяхме да оценим количеството пластмаса, което намерихме в океана, в съответствие с количеството, което смятахме, че се намира там“, каза тя. "Това е така, защото не измервахме най-малките частици."

По време на експедицията си - от Обединеното кралство до Фолклендските острови - тя и нейните колеги откриха до 7000 частици на кубически метър морска вода. На фона на пандемията от коронавирус, някои екологични групи съобщиха, че маските за лице за еднократна употреба вече са един от най-често срещаните артикули от пластмасови отпадъци.

Източник: Синоптик

Заглавие: Отпадъците от балони са най-опасни за морските обитатели

Те повишават риска от смърт при поглъщането им

Линк: <https://www.sinoptik.bg/news/otpadycite-ot-baloni-sa-naj-opasni-za-morskite-obitateli-5101>



Текст: Учени от Австралия установили, че отпадъците от балоните са най-рисковите за морските птици, защото ако погълнат парче от тях, вероятността да умрат е 32 пъти по-голяма, отколкото от твърди пластмасови парчета.

Рискът от смърт при поглъщането на парче пластмаса за морските птици е 20%. Ако изядат 9 парчета, процентът стига до 50, а ако погълнат 93 парчета, шансът да загине е 100%.

Независимо че повечето отпадъци, погълнати от морските животни, са от твърда пластмаса, те са по-малко смъртоносни, отколкото меките боклуци, като от балоните.

"Парченцата от балони са отпадъците в морето, които е най-вероятно да доведат до смърт. Те убиват почти всяка пета морска птица, която ги е изяла", казва Лорън Роман, ръководителят на изследването.

В проучването са взели участие специалисти от университета на Тасмания и от Австралийската организация за научни и промишлени изследвания (CSIRO). Те установили, че основната причина за смъртта на изследваните птици е запушване на стомашно-чревния тракт, следвана от инфекции или други усложнения, причинени от гастроинтестинални обструкции.

"Макар и меката пластмаса да е само 5% от погълнатите отпадъци, тя е отговорна за повече от 40 процента от смъртните случаи", казва Роман.

Над 6 млн. тона боклуци попадат ежегодно в океаните, а 80% от тях са пластмасови. Заради това годишно загиват 1 милион морски птици и над 100 000 морски бозайници. Костенурките, китовете и птиците смятат пластмасата за храна и често се оплитат в нея.

Източник: БНТ

Заглавие: Раздадоха компостери за растителни отпадъци в Русе

Линк: <https://bntnews.bg/news/razdadoha-komposter-za-rastitelni-otpadaci-v-ruse-1069975news.html>



Текст: 370 компостера за растителни отпадъци ще бъдат раздадени безвъзмездно на жителите на 13-те села и 4 квартала в община Русе. Освен че хората ще използват компоста за екологично земеделие, това ще спести и средства на общината. Тази година тя е платила 4, 5 милиона лева отчисления за депониране на отпадъци.

Първите 20 компостера днес бяха раздадени в с. Сандрово. Те са предназначени за личните стопанства и не могат да се използват от земеделски производители.

Ангел Ангелов: Имам оранжерия за домашно ползване за лична нужда и тревата, която я почистваме, е по-добре да се складира някъде, да се събира и после пак да се използва, което е много по-екологично чисто и няма отрови и тия химии

Георги Пенков – кмет на с. Сандрово: Растителните отпадъци винаги са били проблем. Трупата ги отстрани до контейнерите.

С използването на компостерите ще се спре събирането на растителните отпадъци в контейнерите и депонирането им.

Пенчо Милков – кмет на Община Русе: Община Русе плаща огромни отчисления на държавата за отпадъците, които депонираме на депото.

Общината предприема и други мерки за намаляване на разходите за депониране. Оказало се, че сепариращата инсталация не работи ефективно.

Пенчо Милков – кмет на Община Русе: Никакво сепариране. Русе отделя 63 хиляди тона битови отпадъци, от които миналата година са сепарирани 800.

Затова от общината са изискали сепараторът да работи на две смени, така че в депото да отива минимално количество отпадъци.

Източник: БНР

Заглавие: БезОтпадъци на Капана Фест

Линк: <https://bnr.bg/plovdiv/post/101328177>



Текст: Организаторите на популярния пловдивски фестивал, който стартира на 20-ти август и Сдружение „BG Бъди активен“, и техните чудесни доброволци, ще помагат на гостите да изхвърлят разделно пластмасовите, стъклените и хартиените опаковки. Ще разясняват на посетителите, как да намалят и оползотворяват ежедневните си отпадъци. Събраните по време на фестивала пластмасови опаковки, ще бъдат извозени за рециклиране.

Повече за събитието от Румяна Киризијева, от екипа на Сдружение „BG Бъди активен“, гост в предаването „Вход свободен“.