

МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 МАЙ 2021 г.

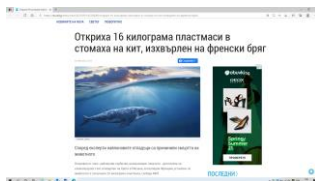


Член на:

[Източник: Nova.bg](https://nova.bg)

Заглавие: Откриха 16 килограма пластмаси в стомаха на кит, изхвърлен на френски бряг

Линк: <https://nova.bg/news/view/2021/05/10/326060/%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%85%D0%B0-16-%D0%BA%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%B8-%D0%B2-%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D0%B8%D1%82-%D0%B8%D0%B7%D1%85%D0%B2%D1%8A%D1%80%D0%BB%D0%B5%D0%BD-%D0%BD%D0%B0-%D1%84%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8-%D0%B1%D1%80%D1%8F%D0%B3/>



Текст: Според експерти найлоновите отпадъци са причинили смъртта на животното

Опаковки от чипс, найлонови торбички, всевъзможни пликчета - аутопсията на клюномуцунест кит, изхвърлен на брега в Месанж, югозападна Франция, установи, че животното е погълнало 16 килограма пластмаси, съобща АФП.

Китоподобното с дължина 5,15 метра, което като вид е по-близо до делфините, отколкото до китовите, бе открито гниещо в събота на плаж и изследвано от двама експерти на Обсерватория "Пелагис", която се занимава с опазване на морските животни.

Според Уили Дабен, който отговаря за френската национална мрежа на организацията, наличието на толкова отпадъци в животното се дължи на факта, че женският клюноомуцунест кит страдал от паразитно заболяване, което го отслабило и той не можел да се гмурка на дълбоко в търсене на храна. Затова животното "стояло близо до повърхността и поглъщало, каквото му мине под носа", каза той.

"Заради болестта си тя се е превърнала от активен ловец в костенурка, която поглъща пластмаси, вземайки ги за медузи", поясни още експертът.

Според обсерваторията найлоновите отпадъци са причинили смъртта на животното, вероятно преди десетина дни. Тези пластмаси полепват по стомашните стени и червата, което блокира проникването на хранителни вещества в кръвта, поясниха специалистите.

[Източник: Сега](#)

Заглавие: В Делауеър превръщат пластмасата в гориво

Линк: <https://rodopi24.blogspot.com/2021/05/40.html>



Текст: Индустрията за рециклиране на пластмаси не работи много добре - само 9% от тези отпадъци се рециклират. Други 12 процента от пластмасите се изгарят, но това не помага на екологията. А останалите 79 процента все още са в домовете ни или в околната среда.

Учени от цял свят се опитват да превърнат една от най-често срещаните видове пластмаси, полиолефинът, в гориво. „Пластмасата за еднократна употреба представлява огромна заплаха за околната среда и нейното рециклиране се оказва истинско предизвикателство, особено за полиолефина“, пишат учени от университета в Делауеър в ново проучване. „Открихме директен метод за селективно превръщане на полиолефин в течни горива, включително дизелови и бензинови въглеводороди“, добавиха те.

Това не е първият път, когато учените успяват да превърнат пластмасата в гориво, но целта е това да става масово и с възможно по-малко ресурси и разходи.

В Делауеър са успели - използват 50 процента по-малко енергия от подобни методи, процесът изисква температури не по-високи от тези на кухненските печки и не отделя въглероден диоксид в атмосферата, пише Science Alert.

Учените са използвали процедура на химически хидрокрекинг за разграждане на въглеродните връзки в пластмасата. Те използват катализатор, състоящ се от минерала зеолит и смес от оксиди.

„Индивидуално няма голяма полза от тези два катализатора. „Но в комбинация те стават вълшебни, топят пластмасата и не оставят пластмасови отпадъци зад себе си“, казва Дион Влахос, инженер от университета в Делавеър.

Източник: Botevgrad.com

Заглавие: НАД 400 ЧУВАЛИ С ОТПАДЪЦИ СА СЪБРАНИ ПО ВРЕМЕ НА КАМПАНИЯТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ, ОРГАНИЗИРАНА ОТ ОБЩИНА ЕТРОПОЛЕ

Линк: <https://botevgrad.com/news/81665/NAD-400-ChUVALI-S-OTPADACI-SABRANI-PO-VREME-NA-KAMPANIYA-TA-ZA-POCHISTVANE-ORGANIZIRANA-OT-OBSHTINA-ETROPOLE/>



Текст: Приключи кампанията по почистване на отпадъци, организирана от община Етрополе, в която се включиха всички желаещи да направят града и населените места по-чисти.

Равносметката след почистването е над 400 събрани чували с отпадъци, 33 изчистени райони и 400 включили се доброволци, в това число: Ръководството и служителите на община Етрополе, кмет и кметски наместници на населени места в общината, СУ „Христо Ясенов“ – гр. Етрополе, ОУ „Христо Ботев“ – гр. Етрополе, ПГ „Тодор Пеев“ – гр. Етрополе, ДГ „Звънче“ – гр. Етрополе, ДГ „Еделвайс“ – гр. Етрополе, ДГ „Слънчице“ – гр. Етрополе, ДЯ „Патиланци“ – гр. Етрополе, Домашен социален патронаж, Спортно дружество – Етрополе, МБАЛ „Проф. д-р Александър Герчев“, Медицински център – I ЕООД, Дом за стари хора, ЦСРИ – Етрополе, ЦОП – Етрополе, Исторически музей – Етрополе, НЧ „Тодор Пеев-1871“, Сдружение „Туристическо дружество Туризм, спорт и екология“, Дружество „Вяра и диабет“ и фирма „МИР-И“ ЕООД.

Ръководството на Община Етрополе отправя своите благодарности към всички, които взеха участие в почистването и апелира за по-високо гражданско самосъзнание и отговорност за опазване на околната среда.

Източник: BNP

Заглавие: Мобилен пункт за събиране на опасни отпадъци в Дупница

Линк: <https://bnr.bg/blagoevgrad/post/101465609/mobilen-punkt-za-sabirane-na-opasni-otpadaci-v-dupnica>



Текст: Мобилен събирателен пункт за опасни отпадъци организира днес Община Дупница. Мотото на кампанията е “Да се отървем от опасните отпадъци”. Тя е насочена към по-чиста околна среда.

Гражданите могат да предадат безвъзмездно уреди с живак, лакове и бои, разтворители, лепила. Приемат се още почистващи домакински препарати, дезинфектанти, препарати за растителна защита и др. В пункта се събират и лекарства с изтекъл срок на годност. Той се намира до старата автогара и работи от 10 до 16 часа.