

МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 ДЕКЕМВРИ 2019 г.



Член на:



Източник: Profit.bg

Заглавие: Кашалот умря със 100-килограмова топка боклуци в стомаха си

Линк: <https://profit.bg/svetat/kashalot-umrya-sas-100-kilogramova-topka-boklutsi-v-stomaha-si/>



Текст: Кашалот, който умря, след като заседна на брега на шотландския остров Харис, е имал 100-килограмова "топка от боклуци" в стомаха си.

Сред нещата, открити на топка в стомаха на кита, е имало рибарски мрежи, възета, опаковъчни каишки, найлонови пликове и пластмасови чаши.

Според експерти по китовете засега не е ясно дали тези боклуци са причина за смъртта на морския бозайник.

Местни, които откриват трупа на плаж на остров Харис в четвъртък, твърдят, че това пример за проблема със замърсяването на моретата.

Източник: Дневник

Заглавие: Пътят на отпадъците от стъкло стъпка по стъпка

Линк: https://www.dnevnik.bg/zelen/otpaduci_i_reciklirane/2019/12/03/3999880_putiat_na_otpaducite_ot_stuklo_stupka_po_stupka/



Текст: Могат да се рециклират напълно и безброй пъти, без стъклото да губи своите качества

Инсталацията за сортиране на отпадъци от стъкло е почти напълно автоматизирана, като целият процес се управлява само от шест души на смяна.

Основно обработва отпадъци от стъклени бутилки и буркани, като целта е да се получи краен продукт с много добри показатели по отношение на чистота, размер и цвят. Чистотата се определя спрямо съдържанието на примеси – всичко, което е различно от стъкло. Тези параметри са от изключителна важност за приемането на обработеното стъкло в стъklarските заводи и съответно за влагането му в производството на нови бутилки и буркани.

Безцветното стъкло или така наречената трошка е с чистота по цвят по-голяма от 98% и съдържание на примеси (керамика, камъчета и порцелан) по-малко от 25 грама за тон.

Зеленото или кафявото стъкло е с чистота по цвят по-голяма от 90%.

Инсталацията е разделена на две зони – приемна и основна. В приемната зона се разтоварват постъпилите на площадката стъклени отпадъци. В основната зона е разположено оборудването за обработката на отпадъците от стъкло – различни машини за почистване и сортиране. Характерно за избраната тук технология е сухото третиране на материалите, без да се ползва измиване.

Ето и как става това:

Измерените вече камиони изсипват стъклените отпадъци в приемна зона.

Оттам отпадъците се зареждат в приемен бункер и по транспортър попадат в първа кабина. Тук работник ръчно отделя едри отпадъци различни от стъкло като дърво, керамика, пластмаса и други. Металните примеси се изваждат чрез магнити.

След първата кабина, стъклото преминава към сито, което разделя потока според размера на парчетата – основен (стъклени парчета с размер под 50 мм) и вторичен (с размер повече от 50 мм.). Вторичният поток (фракция) представлява цели или не напълно разтрошени бутилки. Те се подават към мелница за раздробяване.

Основният поток попада в машина за отстраняване на етикети и почистване. На принципа на сухото триене се извършва повърхностното почистване на стъклените парчета. След това стъклото продължава към органичен сепаратор, където се отделят органични и леки примеси. Леките материали (примесите) се отделят от другите чрез въздушна струя.

След това оптичен сепаратор чрез отстрелване разделя материала на три отделни потока: замърсители (керамика, камъчета, порцелан), прозрачно стъкло и смесено по цвят стъкло. Чрез втори оптичен сепаратор прозрачното стъкло се почиства още веднъж от примеси, за да се получи краен продукт с висока чистота.

Потокът от смесени по цвят стъкла пък се обработва като първо се почиства от примеси и отделя определено по цвят стъкло – зелено или кафяво в зависимост от избраната програма.

Очистеното стъкло се събира в различни бункери според цвета му. Отделените от двата сепаратора примеси (замърсители) се подават към трети оптичен сепаратор. Тук се отделя само стъкло, ако е допуснато по погрешка, като по този начин се намаляват до минимум загубите.

Накрая очистената и сортирана по цвят стъклена трошка се транспортира до заводите за производство на стъклен амбалаж в страната, където се претопява и отново се превръща в бутилки и буркани.

Стъклото е материал, който може да се рециклира 100%, безброй пъти, без да губи своите качества.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Токсична пяна покри индийски плаж

Линк: <https://dariknews.bg/novini/sviat/toksichna-piana-pokri-indijski-plazh-snimkivideo-2200473>



Текст: Бяла пяна покри един от най-известните плажове в Индия за четвърти пореден ден, създавайки нова опасност от замърсяване за страната.

Децата играят и правят селфита в облаците от бели мехурчета на плажа Марина, въпреки че излъчват остра миризма и на рибарите е казано да не влизат в морето в близост до нея.

Марина Бийч е център на живота в Ченай повече от век. През уикендите десетки хиляди пълнят някога девствените пясъци, където замърсяването е друг признак на борбата на Индия да бъде в крак с нарастващата си икономика.

Експертите обвиняват обилния дъжд през последните дни, който е пренесъл необработените отпадъци от канализации и фосфати до морето. Според Мишра голяма част от пяната идва от остатъците от миещи препарати, които се смесват с други отпадъци.

Властите също са нащрек за повторение на инцидента от 2017 г., когато хиляди риби бяха убити от замърсяване, покосило плажовете по същото време. 30-годишният рибар Джеяселан заяви, че клиентите не искат да купуват дори малкото количество риба, което е успял да улови през последните дни. "Всички мислят, че е замърсена", каза той.

Само 40% от канализацията в Ченай и други големи градове получава правилно пречистване. "Останалото се влива в морето и резултатът е налице", казва ученият.

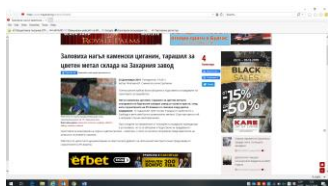
„Замърсяването сега е по-голяма заплаха за плажовете на Индия от покачващите се морета“, каза Мишра, като подчерта проблемите с канализацията, микропластмасата, която убива рибата и торбичките и чашките, които покриват пясъка.

Мишра съобщи, че доброволци са събрали близо един тон пластмаса и други отпадъци само за два часа на плаж в Ченай по време на неотдавнашно почистване.

Източник: Flagman.bg

Заглавие: Заловиха нагъл каменски циганин, тарашил за цветен метал склада на Захарния завод

Линк: <https://www.flagman.bg/article/202402>



Текст: Плячкосаните кабели били обгорени и подготвени за предаване на пунктовете за преработка

Нагъл каменски циганин, тарашил за цветни метали складовете на Бургаския захарен завод се озова в ареста, след като служителите на РУ-Камено го спипаха след кратко издирване. 17-годишният престъпник е родом от каменското с. Свобода и вече има богато криминално минало. Още при ареста той е направил пълни самопризнания.

При огледите на намерените от полицията откраднати проводници е установено, че те са обгорени и подготвени за предаване в пунктовете за изкупуване на черни и цветни метали – практика, с която са печално популярни представителите на ромското съсловие в страната.

Работата по цялостното документиране на престъпната дейност на непълнолетния престъпник продължава от служителите на РУ-Камено.