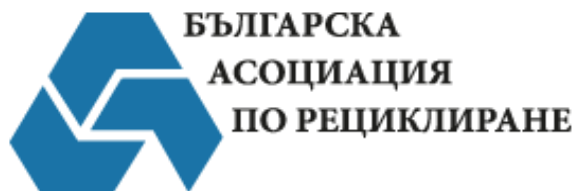


МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 МАЙ 2021 г.



Член на:

[Източник: БНР](#)

Заглавие: Областните управи на Бургас и Енез работят за намаляване на отпадъците в Черно и Егейско море

Каналът на езерото Вая е почистен със средства по проекта

Линк: <https://bnr.bg/burgas/post/101473477/oblastnite-upravi-na-burgas-i-enez-rabotat-za-namalavane-na-otpadacite-v-chno-i-egeisko-more>



Текст: Почистване на канала на езерото Вая се осъществи по два трансгранични проекта, които се реализират от областните управи на Бургас и Енез /Турция/. През 2017 г. е извършен първият етап по почистването на канала Вая, след това през януари 2021 г. е финализиран вторият. С него се осигури максимална проводимост между езерото и морето, събщи Марина Дичева, координатор по проекта:

„Основната цел на проекта бе намаляване на замърсяването и подобряване на хидравличните характеристики на канала Вая чрез почистване. Изпълнението му сведе до минимум риска от наводнения, осигурявайки нормално оттичане на

водите по дължината на целия канал и условия за регулярно почистване и поддържане на водния обект и прилежащите му площи“.

В рамките на проекта се представят добрите практики за управление на отпадъците от влажни зони и намаление на морските отпадъци, различни системи за събиране на отпадъци в Европейския съюз и България, законодателните мерки и прилагането на законодателството, добави експертът:

„Ще обменим опит в това, какво правим от двете страни на границата за овладяване на проблема с отпадъците. На гостите от Турция ще бъдат представени депата за отпадъци в Братово, Несебър. Ще представим кампаниите за почистване, които проведехме с местните жители на кварталите Меден рудник, Долно Езерово, Горно Езерово и събрахме над 700 тона отпадъци.“

Проектът „Съвместни трансгранични инициативи за намаляване на отпадъците в Егейско и Черно море“ е по Програмата за трансгранично сътрудничество Интеррег – ИПП България – Турция 2014-20 г. Той е на стойност близо 400 хиляди евро, като освен почистването на канал Вая, ще бъде въведена пилотна система за разделно събиране на отпадъците в Енез. Предвидени и осъществени са и редица съпътстващи събития и мерки. Проектът е с продължителност 24 месеца и приключва през юли тази година.

Източник: [Bloombergtv.bg](https://www.bloombergtv.bg)

Заглавие: Коронавирусът може да отстъпва, но отпадъците след него остават

Тестовите за коронавирус съдържат токсични вещества, опасни за хората и околната среда, предупреждават гръцки експерти

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/8-novini-ot-sveta/93711-koronavirusat-mozhe-da-otstapva-no-otpadatsite-sled-nego-ostavat>



Текст: Коронавирусът по един или друг начин ще си отиде, но след него остават отпадъци, които могат да останат завинаги с нас, коментират експерти по околната среда, цитирани от гръцкото издание "Катимерини". Трудно можем да си представим обемите на отпадъците, защото защитните средства, които използваме ежедневно не са толкова много, но в световен мащаб се образуват огромни количества, коментира Антонис Мавропулос, член на Програмата за околна среда на ООН (UNEP).

Всеки ден се генерират по 1,5 млн. тона отпадъци от индивидуални защитни средства за еднократна употреба - маски, ръкавици, престилки и т.н.

Въпреки всички усилия за ограничаване на употребата на пластмасите, глобалният пазар на опаковките ще достигне стойност от 1,02 млрд. долара през тази година спрямо 900 млн. долара през 2019 година.

За увеличаването на отпадъците не са виновни само защитните средства. В много заведения за хранене започнаха масово да се използват пластмасови прибори за хранене, расте и броят на пластмасовите опаковки за еднократна употреба за стоките, доставяни чрез куриери и т.н.

Още една област, за която трудно си даваме сметка, са и пакетите за тестване, чрез които в много държави хората се завръщат към нормалността.

В Гърция самотестването по няколко пъти на седмица е задължително за учениците например. Досега се обсъждаха проблеми от сорта какъв точно е резултатът и как да се съобщи той, но реално тези тестове се оказват и сериозен проблем за околната среда. В пластмасовите контейнери се съдържат нонилфенол етоксилати, които са токсични субстанции.

Те могат да доведат до ендокринни заболявания и като цяло - проблеми с имунната система, дори и в много малки количества.

Не са биоразградими и са вещества, които са опасни за околната среда, разказва и Петрос Самарас, преподавател по хранителни технологии в Международния еленски университет в Солун.

Да, самият тест не е голям, но хиляди се правят всеки ден, а указанията, че става въпрос за опасен биологичен отпадък са написани с много дребен шрифт. Но повечето хора не четат описанието, а следват инструкциите на гръцките власти, споделят експертите. В тях е написано, че тестовете могат да бъдат изхвърлени в нормалните контейнери за смет, освен ако не са положителни.

Ако са позитивни, тогава те трябва да бъдат добре обвити - в две пластмасови пликчета, гласят съветите на властите.

Експертите имат решение за този проблем. Според тях тестовете трябва да бъдат третирани като неизползвани лекарства, които се връщат в аптеката в специални зелени контейнери и след това се изпращат за унищожаване. Всеки друг метод е опасен както за здравето на хората, така и за околната среда.

За Самарас е нужно да се обърне внимание на хората и информацията как да се изхвърлят отпадъците от пакетите за самотестване да е по-ясна. Положителните тестове трябва не просто да се сложат в две торбички, а и да се оставят на подходящо място за поне 72 часа, за да не се разпространи вирусът.

Източник: Марица

Заглавие: Кричим и Перушица с обща компостираща инсталация за зелени отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/region/krichim/krichim-i-perushtica-s-obshta-kompostirashta-instalaciq-za-zeleni-otpadaci>



Текст: Кметът на Кричим Атанас Калчев и колежката му от Община Перушица Мария Вълканова направиха първа копка на компостиращата инсталация за разделно събиране на зелени отпадъци. Тя ще се намира на територията на Кричим, но в нея ще постъпват генерираната биоразградима смет от община Кричим и община Перушица.

Това стана възможно по проекта "Проектиране и изграждане на територията на община Кричим на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, генерирани от община Кричим и община Перушица, включително осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци".

Стойността е 3 445 095,84 лева. Бенефициент е община Кричим, а община Перушица е партньор по проекта.

"Изграждането на компостираща инсталация е важно и за двете общини, защото това ще има отражение върху таксата за битови отпадъци, която заплащат населението и бизнеса от територията. Затова се радвам, че община Перушица участва в този проект", каза кметът на града Мария Вълканова.

Ще се радвам и да изградим добри партньорски отношения с община Кричим, което да допринесе за съвместно участие по други проекти в бъдеще, каза още тя.

Източник: [Money.bg](https://money.bg)

Заглавие: Amazon под натиск да разкрие пластмасовия си отпечатък

Линк: <https://money.bg/companies/amazon-pod-natisk-da-razkrie-plastmasoviya-si-otpechatak.html>



Текст: Amazon е под силен натиск да намали своя пластмасов отпечатък, пише The Guardian. Днес акционерите в компанията ще гласуват резолюция, призоваваща да разкрие колко от пластмасовите си опаковки попадат в околната среда. Те призовават най-големия онлайн търговец на дребно да представи доклад до декември тази година, който да разкрие колко пластмасови опаковки се дължат на неговите дейности и какви действия е предприел за справяне с проблема. Съветът на директорите на Amazon препоръча на акционерите да гласуват против предложението.

Миналата година доклад на природозащитната група Oseana изчисли, че Amazon е генерирал 210 000 тона отпадъци от пластмасови опаковки само през 2019 г. Ако бъдат разположени хоризонтално, те стигали да обиколи Земята 500 пъти.

Тази година до 10 000 тона пластмаса са влезли в сладководни води и морските екосистеми

Amazon оспорва данните, обвинявайки групата в "драстично и преувеличено изчисление на използването на пластмаса" като твърди, че е количеството е "около една четвърт" от цитираната цифра. Компанията твърди още, че е намалила теглото на изходящите опаковки с повече от една трета и е елиминирала над 1 милион тона опаковъчен материал от 2015 г. насам.

Изнесените данни показват нарастващата загриженост относно количеството пластмаса, което попада в океаните, застрашавайки морския живот

"Въпреки че компанията все по-често обсъжда въздействието, което има по отношение на пластмасовите отпадъци и опитва да ги намали, тя все още не прави достатъчно", твърдят част от акционерите.

В отговор на това Amazon заяви, че ще преразгледа сериозно "грижата за намаляване на замърсяването с пластмаса" и ще предприеме стъпки за споделяне на информация за напредъка си по въпроса.

Източник: БНР

Заглавие: 144 кг опасни отпадъци бяха събрани в Стара Загора

Линк: <https://bnr.bg/starazagora/post/101473097/144-kg-opasni-otpadaci-baha-sabrani-v-stara-zagora>



Текст: В края на миналата седмица, за четвърта поредна година Община Стара Загора и фирма „БалБок Инженеринг“ АД организираха кампания за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата. Два дни, на паркинга на парк „Артилерийски“ и парк „Зеления клин“, гражданите можеха да предават: лекарства с изтекъл срок на годност; живак, живачни термометри и други уреди, съдържащи живак; лакове и бояджийски материали, разтворители; остатъци от строителна химия – лепила, пяна, силикон и др.; домакински препарати / битова химия; фотографски материали; киселини / основи; мастила; празни опаковки, обозначени със символите за опасност; препарати за растителна защита и борба с вредители.

144 кг опасни отпадъци бяха събрани за тези два дни , това каза за Радио Стара Загора д-р Ралица Ангелова - изпълнителен директор на компанията партньор.

"83 кг са събрани първия ден. 61 кг през втория ден. От тях 60 кг от общо събраните са хоби материали - киселини, основи и фотографски химични вещества и смеси, което означава, че хората са задържали тези неща, с цел да ги изхвърлят в тези дни. Това ни прави много горди. 30 кг са лепила, които също са едни от много често срещани отпадъци от домакинствата. 22 кг са перилните и почистващите смеси, които съдържат опасни вещества. Така че ние отчитаме кампанията като изключително успешна"

Цялото интервю на Елена Енчева с д-р Ралица Ангелова, чуйте в прикачения звуков файл.