

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 ЮЛИ 2019 г.



Член на:



## Източник: Мениджър

**Заглавие:** Откриха 115 пластмасови чаши и 25 найлонови торбички в стомаха на кашалот. Бали реагира светкавично

**Линк:** <https://www.manager.bg/ekologiya/otkriha-115-plastmasovi-chashi-i-25-naylonovi-torbichki-v-stomaha-na-kashalot-bali-reagira>



**Текст:** 15 пластмасови чаши и 25 найлонови торбички бяха открити в стомаха на умрял кашалот в Района на Бали. Откритата пластмаса се равнява на 6 килограма. За да се справи с пластмасовото нашествие, което замърсява бреговете му и може да прогони туристите, Бали забрани употребата на сламки и найлонови торбички.

Милиони пътешественици идват всяка година, за да хванат тен по прочутите плажове, обградени с палми, да сърфират и да се любуват на морското дъно на тропическия остров, но Бали не е пощаден от бедствието със замърсяването на морето - особено сериозен проблем в Индонезия.

Островът реши миналата година да забрани пластмасата за еднократна употреба, но прилагането на този местен регламент не беше изяснено до миналата седмица, когато беше премахнато и последното препятствие. Правосъдните органи отхвърлиха молбата на браншова асоциация от компании за рециклиране на пластмаса, които се страхуваха, че вече няма да имат достатъчно суровина.

"Молбата бе отхвърлена юи вследствие на това регламентът може да се прилага", каза ръководителката на агенцията за опазване на околната среда Маде Теджа пред Франс прес. "Надяваме се, че жителите, потребителите и компаниите ще подкрепят програмата", добави тя.

Индонезия, както и други страни в Югоизточна Азия, рециклира много малко от собствените си отпадъци и от 2018 година трябва да се справя с наплива на отпадъци отвън. Това стана, след като Китай, който рециклираше много от отпадъците на западните страни, затвори вратите си за тях.

Джакарта обяви от юни, че връща обратно десетки контейнери с боклуци, които са непригодни за рециклиране, към страните, от които са изпратени - САЩ, Австралия или Европа. Индонезия отказва да се превърща в "сметище" за бутилките, опаковките и използваните пелени на западните страни.

Обширният архипелаг от 17 000 острова, който е вторият най-голям замърсител на морето след Китай, се ангажира да намали замърсяването с пластмасови отпадъци до 2025 година.

Джакарта разчита да увеличи капацитета си за рециклиране, да намали потреблението на пластмаса за еднократна употреба и да започне кампания за почистване, за да накара населението, което в момента не е много информирано по екологичните въпроси, да реагира.

В Бали проблемът с пластмасовите отпадъци стана толкова сериозен, че островът обяви извънредно положение преди две години, след като едно от крайбрежията му бе покрито от отпадъци.

Островът рециклира само 48 процента от отпадъците, според публикувано през юни проучване, направено с подкрепата на Норвегия. Останалата част от отпадъците се изгарят или се озовават в сметищата, реките и океана.

Местното правителство реши да проведе информационна кампания в училищата и на пазарите преди да започне да налага санкции.

Веригата Коко груп (Coco Group) приветства регламента, като подчерта, че от няколко години вече не използва пластмасови опаковки в супермаркетите си, предаде БТА.

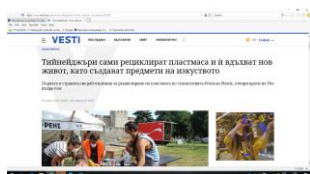
Индонезийската асоциация на търговците на дребно Априндо обяви, че подкрепя забраната, но предупреди, че ще има трудности и че отнема време хората да бъдат образовани в опазването на околната среда.

### Източник: Вести

**Заглавие:** Тийнейджъри сами рециклират пластмаса и ѝ вдъхват нов живот, като създават предмети на изкуството

**Първата в страната ни работилница за рециклиране на пластмаса по технологията Precious Plastic, отвори врати на The Bridge Fest**

**Линк:** <https://www.vesti.bg/lyubopitno/tijnejdzhyri-tvoriat-izkustvo-ot-bokluk-6097807>



**Текст:** Специална работилница за рециклиране на пластмаса и производство на нови предмети от нея за първи път отвори врати в рамките тийнейджърския фестивал - The Bridge Fest. Екологичната тематика е основният акцент в 10-ото юбилейно издание на фестивала, който е първият фестивал у нас с нулев отпечатък (ZERO WASTE). Домакин на събитието от 13 до 21 юли е град Видин, а партньори на екокаузата са Кока-Кола в България и ЕКОПАК. Със съвместната си екологична инициатива „Моят

зелен град“ те ще подпомогнат разделното събиране на отпадъци на територията на фестивала.

Организаторите на проекта, заедно с архитекти-доброволци, сами са произвели машините за рециклиране, използвайки свободната технология за изработката им на световното движение Precious Plastic. Холандският дизайнер Дейв Хакен изобретява машините като свой дипломен проект, но убеден в еко каузата решава да сподели разработката си и да вдъхне нов живот на пластмасата по целия свят. Така всеки, който следва инструкциите, може да създаде сам четири машини, които превръщат ненужните пластмасови отпадъци в полезни и красиви предмети.

В работилницата „Майсторене“ на The Bridge Fest тийнейджърите събират разделно своите пластмасови опаковки, а след това раздробяват пластмасата на люспи в т. нар. шредер, пресоват ги до образуване на конци, загряват материала и го поставят в матрица за съответния нов предмет. На финала последната машина компресира пластмасата и я разтопява, за да се получи нов продукт.

Присъстващите 400 талантиви младежи на възраст от 14 до 21 години ще могат да почерпят вдъхновение и от менторите на Кока-Кола, които ще се включат в семинари по графичен дизайн и маркетинг, като част от усилията на компанията за повишаване на мотивацията и работоспособността на младежите в страната ни.

Първата в страната ни работилница за рециклиране на пластмаса, създадена по технологията Precious Plastic е създадена в подкрепа на глобалните усилия на Кока-Кола за „Свят без отпадъци“. Като част от този ангажимент, в рамките на кампанията „Моят зелен град“ през 2019 г. бяха трансформирани 10 спирки на градския транспорт в София в контейнери за разделно събиране на отпадъци, а в Бургас постави арт инсталации за събиране на пластмаса.

След края на фестивала, машините за рециклиране ще бъдат пренесени в София, в сградата на Университета за архитектура, строителство и геодезия, където ще бъде сформирана работилница по рециклиране.

### **Източник: Капитал**

**Заглавие:** Съдът задължи екоминистерството да каже какви отпадъци гори ТЕЦ "Бобов дол"

**Магистратите решиха, че МОСВ трябва да даде информация какво и колко е изгорено в централата на Христо Ковачки**

**Линк:** [https://www.capital.bg/politika\\_i\\_ikonomika/bulgaria/2019/07/21/3940555\\_sudut\\_za\\_dulji\\_ekoministerstvoto\\_da\\_kaje\\_kakvi\\_otpaduci/](https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/bulgaria/2019/07/21/3940555_sudut_za_dulji_ekoministerstvoto_da_kaje_kakvi_otpaduci/)



**Текст:** Гражданите имат право да знаят какви и колко отпадъци се горят в ТЕЦ "Бобов дол". Това е окончателното решение на Административен съд - София-град, по жалба на екологичното сдружение "За Земята - достъп до правосъдие", след като по-рано тази година екоминистерството отказа да предостави информация за експерименталното горене на биомаса и RDF в свързаната с Христо Ковачки централа. Според решението на магистратите въпросът засяга компонентите на околната среда, а законът предвижда всеки да има достъп до такава информация.

#### Жалбата

По-рано тази година екологичното сдружение подаде заявление за достъп до обществена информация, с което поиска от Министерството на околната среда и водите (МОСВ) да му предостави писмото си от средата на август 2018 г., с което се разрешава пробно изгаряне на отпадъци в централата за период от шест месеца. От "За Земята" също поискаха да получат и кореспонденцията между ТЕЦ "Бобов дол" и министерството във връзка със заявлението за експериментално използване на биомаса и RDF. Организацията обаче получи отказ, като от МОСВ се аргументираха, че исканата информация съдържа "производствена и търговска тайна". Именно това решение на министерството беше атакувано от сдружението в съда.

#### Решението

Според магистратите исканата информация засяга компоненти на околната среда, тъй като с писмото на МОСВ е разрешена промяна в използваното гориво, която може да има екологични последици. В същото време Законът за опазване на околната среда гарантира, че всеки има достъп до информация за околната среда, без да е необходимо да доказва конкретен интерес. Съдиите не приемат и аргументите на ТЕЦ "Бобов дол" за търговска тайна, които екоминистерството цитира в отказа си, тъй като не е посочено конкретно коя информация представлява такава тайна.

Министерството не е имало право да откаже достъп до данните и затова решението му е незаконосъобразно и следва да бъде отменено, се посочва в решението на съда от 12 юли, което е окончателно и не подлежи на обжалване. С това преписката се връща в МОСВ за ново произнасяне - в случая за предоставяне на исканата от "За Земята" информация.

Междувременно обаче временното разрешение на ТЕЦ "Бобов дол" за тестово горене на алтернативни горива стана постоянно, след като комплексното разрешително на компанията беше актуализирано този април. Подобна промяна в използваното гориво върви и в другите дружества на Ковачки като "Брикел" и "Топлофикация Перник".

#### **Източник: Дневник**

**Заглавие:** Извадиха 6 варела отрови река Марица Копирано

**Линк:** <https://www.dnes.bg/rusia/2019/07/20/50-godini-sled-pyvata-stypka-lunata-stana-smetishte-s-200-tona-otpadyci.417075>



**Текст:** Пожарникари от Пловдив са извадили 6 варела, ползвани за съхранение на опасен химикал от река Марица. Съдовете са транспортирани до депото за опасни материали в Цалапица, съобщил МВР.

Химичното съединение било необходимо за ароматизирането на газ „пропан-бутан“. При последваща проверка в пункт за изкупуване на метали са открити още 10 такива съда. Те са били херметически затворени и също са депонирани в Цалапица.

Направени са замервания в реката и в проверения пункт. Резултатите показали, че няма следи от замърсяване.

**Източник:** [e-Burgas.com](http://e-burgas.com)

**Заглавие:** Градското сметище в Айтос ще се превърне в пасище

**Линк:** <http://e-burgas.com/post/gradskoto-smetishte-v-aytos-shte-se-prevarne-v-pasishte-6458>



**Текст:** През лятото на 2019 г. Община Айтос изпълнява успоредно два мащабни проекта в града - за изграждане на Пречиствателна станция за отпадъчни води и за закриване и рекултивация на градското сметище. Двата проекта имат една основна обща цел - по-чиста околна среда. Общата стойност на спечеленото по проектите финансиране е близо 23 000 000 лв, приблизително толкова, колкото е годишният бюджет на Общината за 2019 година.

Депото за битови отпадъци е в експлоатация от 1977 г. и е частна общинска собственост. Намира на 2 км от града и 2.5 км от с. Лясково и заема площ от 73.377 дка. Депото е с изчерпан капацитет и не отговаря на действащата нормативна база на националното и европейското законодателство, категорични са експертите. Затова, от 2004 г., Община Айтос, съвместно с общините Бургас, Камено, Средец, Несебър, Поморие, Руен, Карнобат и Сунгурларе работи по изготвянето и реализирането на проект за регионално депо за битови отпадъци на територията на община Камено. Беше реализиран съвместен проект "Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Бургас", финансиран по Приоритетна ос 2 на Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г.". Сега Регионалното депо обслужва общо 210 населени места с близо половин милион жители, в т.ч. и жителите на Община Айтос.

В проекта на Община Айтос за закриване и рекултивация на сметището подробно са описани всички дейности по закриването, проектиран е рекултивиращ слой и е предвидено бъдещото ползване на територията му. В частта "Биологична рекултивация" е планирана работа по затревяване в продължение на три години. Дейностите ще са механизирани, направен е избор на необходимата техника и транспорт за предвидените в проекта СМР.

Проектът е на обща стойност 3 365 381.94 лв. Идеята е, след рекултивацията общинското депо да се превърне в пасище.

През юли 2019 г. Община Айтос изпълнява успоредно два мащабни проекта в града - за изграждане на пречиставтелна станция за отпадъчни води и за закриване и рекултивация на сметището. Двата проекта имат една цел - по-чиста околна среда. Общата стойност на спечеленото по проекти финансиране за двата проекта е близо 23 000 000 лв, горе долу толкова колкото е годишният бюджет на Общината за 2019 година.