

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

05 АВГУСТ 2019 г.



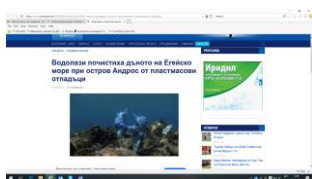
Член на:



## Източник: ТВ Европа

**Заглавие:** Водолази почистиха дъното на Егейско море при остров Андрос от пластмасови отпадъци

**Линк:** <https://www.tvevropa.com/2019/08/vodolazi-pochistiha-danoto-na-egejsko-more-pri-ostrov-andros-ot-plastmasovi-otpadatsi/>



**Текст:** Като разноцветни корали те се люлеят на подводното течение. Само че не са естествени коралови рифове, образували се през вековете, а пластмасови торбички, залепили се за дъното на Егейско море. Хиляди такива торбички бяха извадени от морето край гръцкия остров Андрос този месец. Екип водолази природозащитници се заема с трудната задача.

Арабела Рос – доброволка от „Егейско издишване“:

„Океанът е огромен, можеш да хвърлиш нещо в него и няма да окаже страничен ефект, но замърсяването на микроравнище е далеч по-опасно – пластмасата действа като магнит – задържа химикали и хормони. Те попадат в рибите, които после хората ядат.“

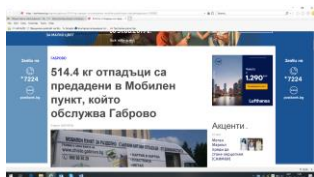
Водолазите от групата „Егейско издишване“ са извадили десетки килограми сини, черни и жълти пластмасови торбички, заплетени между рифовете, поклащащи се между рибите, както и други пластмасови отпадъци. Освен това от морското дъно са премахнати 300 кг изхвърлени рибарски мрежи от Андрос и съседния остров Саламина.

Замърсяването край Андрос датира от 2011 г, когато проливен дъжд причинява срутване на сметище с отпадъци в морето. По данни на Световния фонд за дивата природа, Гърция произвежда около 700 000 тона пластмасови отпадъци годишно или 68 кг на човек. 11 500 тона от тях са изхвърлени в морето, като почти 70% от тях се връщат към бреговата ивица, която е сред най-дългите в света. Микрочастици пластмаса се поглъщат от рибите, които после се консумират от човека и така по хранителната верига токсичните отпадъци стигат до своя производител.

## Източник: Дарик

**Заглавие:** 514.4 кг отпадъци са предадени в Мобилен пункт, който обслужва Габрово

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/gabrovo/514.4-kg-otpadyci-sa-predadeniv-mobilen-punkt-kojto-obsluzhvagabrovo-2180002>



**Текст:** Количеството на отпадъците, предадени в Мобилен пункт, който обслужва Габрово, е точно 514.4 кг, съобщиха от Общината. Най-голям дял имат хартията и картонът (249.5 кг), текстилът (77.3 кг) и твърдата пластмаса (34 кг). Предадени са и немалки количества батерии, готварско олио, дребни уреди, лекарства, опаковки от препарати и метал. Благодарение на Мобилния пункт 60 книги са спасени и те вече имат своите нови собственици.

Мобилният пункт за разделно събрани отпадъци от домакинствата е инициатива, организирана от Община Габрово и ОП „Регионално депо за неопасни отпадъци“. Мобилният пункт стартира дейността си през юли 2019г. Мобилният пункт се движи по график и всеки работен ден е позициониран на различни точки в град Габрово.

В пункта могат да се предават разделно събрани битови отпадъци: пластмаси, хартия, метал, стъкло, текстил, фритюрна мазнина, батерии, излезли от употреба дребни електрически уреди, лекарства с изтекъл срок на годност, флакони и опаковки от препарати.

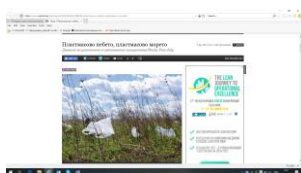
Мобилният пункт продължава своята работа и през месец август.

От началото на месец август 2019г. наред с основната дейност на Мобилния пункт стартира и кампания с награди. Наградите се получават чрез събиране на печати в специална книжка. Печат може да получи всеки в , посетил пункта и предал поне 3 вида разделно събрани отпадъци.

### **Източник: Капитал**

**Заглавие:** Пластмасово небето, пластмасово морето

**Линк:** [https://www.capital.bg/light/tema/2019/08/02/3946108\\_plastmasovo\\_nebeto\\_plastmasovo\\_moreto/](https://www.capital.bg/light/tema/2019/08/02/3946108_plastmasovo_nebeto_plastmasovo_moreto/)



**Текст:** Какво си купихте днес? А то беше ли опаковано в пластмаса (тарелка, кутия, прозрачно фолио, целофан, пликче, торба)? И тази година милиони хора от цял свят приеха предизвикателството на инициативата "Юли без пластмаса" да не използват еднократни опаковки от найлон и пластмаса в продължение на цял месец. Включих се, за да разбера дали това е възможно в България и на каква цена.

## Каква е идеята зад Plastic Free July

Снимките на бели плажове и тюркоазени води винаги са били изкушаващи, но напоследък реалният пейзаж включва и купища пластмасови отпадъци. Затова Plastic Free July подканя глобалното население да обърне внимание на най-разпространения, но и най-пагубен материал в ежедневието на нашата планета. Инициативата е започната от австралийската фондация "Свободни от пластмаса", основана през 2017 г.

Според данни, публикувани от National Geographic в края на 2018 г., 40% от пластмасата, която се произвежда, е за опаковки. Те се използват еднократно, а след това се изхвърлят. Освен това National Geographic цитира изследване на британското Кралско статистическо общество, според което едва 9% от произведената пластмаса е вероятно да попадне в контейнера за рециклиране, а 44% от световната пластмаса е била произведена в краткия период 2000 – 2015 г. Като допълнение, около 8% от петрола в световен мащаб се използва за производството на пластмаса, а отдавна е известно, че добивът на "черно злато" е сред най-замърсяващите индустрии. Само за няколко десетилетия пластмасата на Земята е завзела такива територии, че да смени геоложкия профил на планетата. Вече имаме т.нар. технофосили от пластмаса.

Мотивирана от категоричните данни, от известно време рециклирам и се опитвам да огранича използването на пластмаса до минимум. Например нося си чаша за многократна употреба, когато си купя кафе за из път.

Ако повече хора променят потребителските си навици, това автоматично ще намали пластмасовите отпадъци, ресурсите, необходими за производството им, както и въглеродните емисии, отделяни при транспортирането им.

Както казва Симона Стилянова, авторката на блога Zero Waste Sofia, чиято идея е живот с минимално количество отпадъци: "С малки промени можем да опростим живота си, да спечелим повече време с близките си и да намалим отпадъците. Ключът е в осъзнатото пазаруване – да купуваме само това, от което наистина имаме нужда".

Именно благодарение на движението за нулеви отпадъци тази година разбрах за "Юли без пластмаса" и реших да направя още една крачка към щадящия природата начин на живот. Оказа се, че пластмасата в моето всекидневие е много повече, отколкото съм предполагала, а опитите да се живее без нея водят до интересни ситуации.

## Възможно, но трудно

Да се живее без пластмаса определено е възможно, но изисква период на адаптация. В големите вериги магазини почти всичко, до което се докоснете, е увито в някакъв найлон, а в малките населени места в България изборът е крайно ограничен.

След дълги години в Лондон, Павел Георгиев отново живее в родния си Сандански. На закуска обсъждаме моите опити за живот без пластмаса: "В малките градове е ужасно трудно да си намериш насипни продукти. Дори местните производители на пазара опаковат ядките си в найлонови разфасовки. Купих си уж био просо, но то също е опаковано в пластмаса". Трудно е да не се съглася с това наблюдение. Парадоксално, в България изглежда по-лесно да водиш екологично чист живот в големия град, където има повече избор и възможности, отколкото близо до природата.

Все пак напредъкът в мисленето през последните години е неоспорим. "Прекарах няколко дни на кампингите Каваци и Смокиня, където успях да избегна сламки и пластмасови чаши, като на всяка поръчка казвах "Без сламка, моля", а за плажа си носех собствена чаша", разказва Василена Дей. Психологът Кристина Цървова също споделя позитивните си наблюдения от почивката: "Невероятно впечатление ми направиха две жени, които бяха дошли на плажа с щипка за вдигане на боклук и вечерта почистиха. Ядаха семки, но събираха обелките в ратанови кутийки."

Замислите ли се веднъж колко излишна пластмаса има около нас, вероятно ще започнете да я забелязвате навсякъде. Но положението все още не е отчайващо, а малките крачки водят до големи промени. Понякога е достатъчно дори само да замените еднократните чаши, контейнери, торбички и бутилки с такива за многократна употреба.

**Източник:** [Finance.bg](http://finance.bg)

**Заглавие:** Пловдив строи компостираща инсталация за 15 000 тона зелени отпадъци

**Линк:** <http://financebg.com/%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%B2-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%89%D0%B0-%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%86/>



**Текст:** Община Пловдив стартира проект за изграждане на компостираща инсталация на обща стойност 9.023 млн. лева. В нея ще бъдат обработвани до компост зелените отпадъци – трева, клони и листа – събирани от общинското предприятие „Градини и паркове“, както и зелените отпадъци на домакинствата от кварталите „Прослав“ и „Коматево“. Пловдив строи компостираща инсталация за 15 000 тона зелени отпадъци.

Община Пловдив стартира проект за изграждане на компостираща инсталация на обща стойност 9.023 млн. лева. В нея ще бъдат обработвани до компост зелените отпадъци – трева, клони и листа – събирани от общинското предприятие „Градини и паркове“, както и зелените отпадъци на домакинствата от кварталите „Прослав“ и „Коматево“. Пловдив строи компостираща инсталация за 15 000 тона зелени отпадъци.

Проектът се финансира безвъзмездно със 6.07 млн.лв. от Европейския фонд за регионално развитие, държавата съфинансира проекта с още 910.6 хил. лв., а остатъкът от сумата – 2.953 млн. лв., се поема от бюджета на община Пловдив. Досега зелените отпадъци са били изхвърляни и заравяни в сметището край село Цалапица, Пловдивско.

Чистите икономически ползи от проекта не изглеждат внушителни. От 15 000 тона зелена маса ще се произведат 6750 тона компост с цена около 6 лева без ДДС за тон. Пазар за компоста има, считат създателите на проекта. Една част ще се използва от самото общинско предприятие „Градини и паркове“ за поддръжка на зелените площи в града. Друга ще се предлага на свободния пазар. Много по-значими обаче са спестените разходи за общинския бюджет и възможността Пловдив да запази размера на таксата смет, която не е променяна от 2012 година, заяви при старта на строителството кметът Иван Тотев. В момента зелените отпадъци се изхвърлят в сметището на село Цалапица и за тази услуга градът плаща 12,21 лева на тон, или общо 183 180 лева.

Много по-големи са отчисленията, които се правят към Регионалната инспекция по околната среда и водите – те са 57 лева на тон, а от следващата година ще нараснат на 95 лева на тон. Общо Пловдив изхвърля годишно 150 000 тона отпадъци за третиране в инсталацията в с. Шишманци и на депото в село Цалапица, като 10% от тях са зелените. Изразено в сума, това са около 1 425 000 лв. за общината от отчисления. Така че освен пряката цел на проекта да намали депонирането на зелени отпадъци в него е включена и специфична цел: през 2020 година Пловдив да постигне разрешените за депониране биоразградими отпадъци до 109 кг/жител, информира в.Капитал.

Компостиращата инсталация за преработване на разделно събрани зелени отпадъци ще е на площ от около 30 декара в северните покрайнини на Пловдив, ще бъдат изградени две халета – за суровините и за готовата продукция. Самото компостиране обаче ще се извършва на открита площадка. Василка Чопкова – директор „Екология и управление на отпадъците“ в община Пловдив и ръководител на новия проект, обясни, че зелените отпадъци ще се разстилат на купове. На площадката ще има 27 реда с дължина 45 метра, покрити със специална полупропусклива мембрана. Времето за превръщането на зеления отпадък в компост е от 10 до 16 седмици.

### **Източник: 24 Часа**

**Заглавие:** Ан Хатауей с нова инициатива - без боклук на снимачните площадки

**Линк:** <https://www.24chasa.bg/ojivlenie/article/7588758>



**Текст:** Носителката на "Оскар" Ан Хатауей поде инициативата снимачните площадки на филмовата индустрия да не оставят никакви отпадъци след приключването на снимачния процес, съобщава Контактмузик.

Самата актриса в личния си живот се опитва минимално да замърсява. Тя тотално се е отказала от пластмасовите опаковки и артикули за еднократна употреба. Ползва

само стъклени чаши и бутилки, в домакинството си няма пластмасови съдове и контейнери, а метални - от неръждаема стомана.

Хатауей станала особено чувствителна към темите за опазването на околната среда след раждането на сина ѝ Джонатан преди три години, предава БТА.

Сега носителката на "Оскар" е подела инициативата и филмовата индустрия да си наложи известна екодисциплина. По нейните думи холивудските продукции се числят към големите замърсители. След снимачния процес навсякъде се търкалят пластмасови бутилки и чашки за кафе, изхвърлят се големи количества храна от кетъринга.

Хатауей настоява още в началото на филмовите продукции на всички участници в снимачния процес да бъде раздаван комплект с нулев индекс на замърсяване, който да може да се рециклира. И да не се допускат пластмасовите изделия за еднократна употреба. "Отговорни сме за това какво наследство ще оставим на децата си и за начина, по който се отнасяме към природата!", настоява актрисата.