

МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 ФЕВРУАРИ 2020 г.



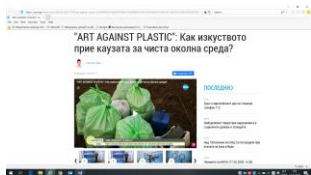
Член на:



Източник: [Нова](#)

Заглавие: "ART AGAINST PLASTIC": Как изкуството прие каузата за чиста околна среда?

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/drujestvata-opolzotvoryavasti-rdf-modificirani-goriva-podkrepyat-merkite-za-kontrol-na-vnosa/>



Текст: Пластмасовото замърсяване е заплаха за всички живи организми

Артисти от различни области се обединиха и последваха каузата на Константин Бонев. Резултатът до тук - 2 тона отпадъци, събрани от 31 плажа само за месец, както и произведения на изкуството, вдъхновени от акциите.

От две години Константин и неговият питбул Карина живеят в Банско. Горедолу оттогава, всеки един боклук, които препречи пътя им, няма никакъв шанс.

След дълги години работа като ски инструктор, Константин решава да смени София с Банско. За чистия въздух, чистата вода и чистата храна на всички нас обаче, решава, че е дошло време да допринесе и той.

"Видях действията на една фирма, която продава, в общи линии, гривни и със закупуването на всяка гривна, те дават обещание, че ще изчистят някакво количество пластмаса", каза Бонев.

Девет милиона тона е само пластмасата, която всяка година попада в океаните. Пластмасовото замърсяване и навлизането му в хранителната ни верига, са заплаха за всички живи организми, казва Коста. И така решава - ще последва примера с гривните като създаде фондация - "Art against plastic" - "Изкуство срещу пластмаса", която всеки месец да организира кампании за почистване на някоя точка в България. Средства за кампаниите ще се събират от онлайн продажбата на ръчно изработени предмети на различни артисти. В неговия случай - съдове и скулптори от керамика.

"През сайта, ние ще информираме за проблема. Ще продаваме изкуство и функционално изкуство. Представяте си абсолютно всичко ръчно направено. Ще начисляваме комисион - част ще е печалба за самия бизнес, пък другата част от комисионната ще бъде инвестирана във фондацията. Самофинансираме действията си. По този начин, ние постигаме две неща - стимулираме арт обществото и същевременно със спечелените средства, ние ще предприемем действия по почистване, кампании", каза още Константин.

Макар и все още без финансиране, първото почистване е вече зад гърба на доброволците. В рамките на месец, през изминалото лято, успяват да съберат над два тона отпадъци от българските плажове. За сметоизвозването на боклуците

съдействали местните общини. Какво обаче ще се случи със събраната пластмаса, не е ясно, защото по-голямата част от нея е доста стара и замърсена, което я прави трудна за рециклиране.

Освен финансова помощ чрез закупуването на ръчно изработен предмет, от "Art against plastic" се надяват и на доброволци, които да се включат в кампаниите по почистване. А който не планира да направи нито едното, нито другото, Коста призовава поне да не замърсява като спре да използва пластмасови продукти за еднократна употреба от рода на найлонови пликосе, сламки и пластмасови бутилки.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: Пловдив иска 4 млн. лв. от три общини за ползване на сметището край Цалапица

Линк: <https://news.bg/regions/plovdiv-iska-4-mln-lv-ot-tri-obshtini-za-polzvane-na-smefishteto-kray-tsalapitsa.html>



Текст: Пловдив с ултиматум към три общини да изплатят 4 млн. лв. за ползването на сметището край село Цалапица, съобщи БНТ.

Депото обслужва всички населени места от регионалното сдружение за управление на отпадъците, но забавените с години такси непрекъснато водят до санкции за общината, която стопанисва съоръжението. Затова кметът на Пловдив Здравко Димитров даде двумесечен срок за погасяването на всички дългове.

Управлението и стопанисването на сметището е поверено на Пловдив, въпреки че се намира на територията на друга община - Родопи. Депото с 12 котлована изисква специално внимание, защото се намира само на метри от р. Марица и в близост до няколко населени места - селата Кадиево, Оризари и Цалапица.

Кметът на Пловдив Здравко Димитров беше избран за председател на регионалното Сдружение за управление на отпадъците и заяви, че ще предприеме твърди мерки, за да събере просрочените с години задължения за екология.

Най-голям е дългът на Стамболийски - 2 млн. лв. Петте населени места от общината изхвърлят всяка година на депото близо 6000 тона отпадъци. Сега кметът търси заем, с който да изчисти целия дълг наведнъж.

Когато изплатим тази сума от два милиона лева, община Стамболийски ще има възможността да си върне милион и петстотин хиляди лева, които са отчисленията по Наредба номер 7. С тези милион и половина идеята на община Стамболийски е да

се започне изграждането на собствено сметище, обясни Георги Мараджиев, кмет на Стамболийски.

В регионалното сдружение за управление на отпадъците са включени 9 общини. Но санкциите на екоинспекцията за забавените такси заплашват Пловдив като оператор на сметището.

Жителите на две села в непосредствена близост до сметището от години се оплакват от експлоатацията му.

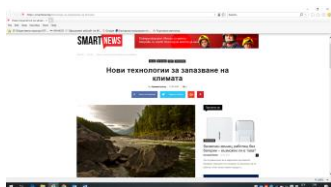
Около три милиона тона битови отпадъци са складирани на сметището край Цалапица. През тази година се очаква в него бъдат депонирани още 37 000 тона. По-голямата част от боклука на Пловдив ще продължи да пътува към екозавода в Шишманци.

Ако сметището при Цалапица бъде затворено и подготвено за рекултивиране, целият битов отпадък на Пловдив ще трябва да се извозва в екозавода в Шишманци. Такова решение все още не може да бъде приложено, защото съоръжението няма такъв капацитет.

Източник: [Smartnews.bg](https://smartnews.bg)

Заглавие: Нови технологии за запазване на климата

Линк: <https://smartnews.bg/tehnologii-za-zapazwane-na-klimata/>



Текст: Изграждането на модерни технологии за спасяване на планетата предвещава нови проблеми

Устойчивостта на бъдещето зависи от това, как лидерите управляват търсенето и добиването на метали и минерали, включително кобалт и литий. Именно те са необходими за изграждането на акумулаторни батерии.

Слънчевата енергия и електрическите превозни средства, от които се нуждаем, за да спрем климатичната криза, представляват различна заплаха за хората и околната среда. Отдалечаването от изкопаемите горива зависи от технологии като батерии и соларни панели. Последните могат да осигурят алтернативни форми на енергия. Но добиването на суровините може да доведе до унищожение на крехките екосистеми. Тъй като правителствата и индустриите се опитват да се справят с изменението на климата чрез изграждане на възобновяема енергия, те ще трябва да обмислят други проблеми, възникващи в процеса.

За преходът към ниско въглеродно изразходване е ключов добивът на метали. Батериите са източник на оптимистични прогнози. Но те носят и неудовлетвореност, когато става въпрос за зелена енергия. Чрез тях захранваме по-чисти превозни средства и съхраняваме енергия. Същевременно използваме слънчевата и вятърната при подходящи метеорологични условия.

Няма лесни начини

По – голямата част от добива на кобалт се осъществява в Демократична Република Конго. За съжаление, често срещан проблем е използването на детския труд. По тази причина бяха заведени редица дела срещу компании, обвинение в експлоатацията на малолетни.

Производството на литий, също необходимо за батерии, може да нарасне с огромните 965 процента до 2050 г. Междуправителственият комитет на Организацията на обединените нации по изменение на климата предупреждава, че светът трябва да премахне емисиите на парникови газове приблизително до 2050 г. Това е задължително, ако искаме да се избегнат катастрофални последици от климатичните промени. В момента осигуряваме необходимите материали за сметка на най – уязвимите и бедните в обществото.

Няма лесни начини за намирането на по-малко вредни методи за справяне с проблемите. Един от нововъзникващите варианти е дълбоководния добив. Това би отворило нови източници на кобалт, но също така ще доведе до унищожаването на ценни екосистеми. Разходите и ползите от всеки нов проект ще трябва да бъдат претеглени за всеки отделен случай. Страните трябва да мислят за веригата на доставки на минерали в своите планове за климата и в глобални споразумения по повода.

Напредъкът на обществото

Изменението на климата е резултат от напредъка на технологичния прогрес, без да се вземат предвид вредите, причинени от изкопаемите горива, от които зависи. Ако не се замислим какво жертваме за изграждането на това бъдеще, историята може да се повтори.

Източник: БНР

Заглавие: Собственикът на дупнишката фирма за отпадъци на свобода срещу 10 хил. лева

Линк: <https://www.bnr.bg/post/101226285/sobstvenikat-na-dupnishkata-firma-za-otpadaci-na-svoboda-sreshtu-10-hil-leva>



Текст: Собственикът на дупнишката фирма, чиито отпадъци се запалиха и нанесоха сериозни щети по виадукта на автомагистрала "Струма", излиза на свобода срещу парична гаранция от 10 000 лева, постанови Районният съд. Кольо Илиев беше доведен от болницата с охрана от Съдебна полиция.

Съдът определи десетдневен срок за внасяне на паричната гаранция, считано от днес.

Съдиите взеха предвид личността на обвиняемия и неговото чисто съдебно минало, както и това, че извършеното от него престъпление не е тежко, здравословното състояние на обвиняемия и възрастта му. Мъжът е на 67 години.

Определението подлежи на обжалване и протестиране пред Окръжния съд в Кюстендил в тридневен срок.

Кольо Илиев е привлечен като обвиняем по досъдебно производство за това, че от неустановена дата до 5-и февруари тази година в землището на град Дупница е управлявал отпадъци от разнородни материали с неустановен към момента вид и произход не по установения ред и с това е създадена опасност за живота и здравето на друго или са причинени немаловажни вреди за околната среда.

Същевременно дружеството "Феникс ресурс" е в принудителен престои и 37-те работещи във фирмата нямат яснота дали ще бъдат съкратени или ще продължат да работят.