

МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 АВГУСТ 2018 г.



Член на:



Източник: [Vremeto.dir.bg](https://vremeto.dir.bg)

Заглавие: Пластмасовите отпадъци усилват глобалното затопляне

Изследване изненадващо установи, че в Тихия океан отделят метан и етилен

Линк: <https://vremeto.dir.bg/novini/plastmasovite-otpadatsi-usilvat-globalnoto-zatoplyane>



Текст: Сара-Жана Ройер и ръководеният от нея колектив учени от Хавайския университет в Маноа, при изследване на източниците на метан в района на островите изненадващо са открили, че източникът на преобладаващата част метанови отделяния в този регион на Тихия океан не е биологичен, а синтетичен.

Оказало се, че пластмасата е опасна не само за морския живот и състоянието на океана, но и за цялата планета. Когато взаимодейства със слънцето, тя отделя парникови газове като метан и други вредни газове като етилен.

Метанът има 25 пъти по-силен парников ефект от въглеродния диоксид при еднаква концентрация. Що се отнася до етилена, той се отделя по време на производството на изкопаеми горива и образува въглероден окис, който се доокислява до диоксид. Авторите на изследването отбелязват, че количеството метан, изпускан от пластмасата, вероятно е само част от общия обем, но други редки не-парникови газове, които отделя, могат да имат по-голямо въздействие върху живите екосистеми. Практически е открит нов източник на парникови газове, който досега никой не е измервал. "Няма нито една научна работа за емисиите на парникови газове от пластмаса, въпреки че това би било логично да се очаква, тъй като пластмасата се синтезира от природни горива и изкопаеми горива", каза Ройър.

Екипът поставя пластмаси с различна плътност, размери и форми в контейнери, пълни с вода и въздух. Едната проба с пластмаса е поставена в морска вода от Тихия океан, а другата - в дестилирана вода. Пробите включвали поликарбонат, акрил, полипропилен, полистирен и полиетилен с висока плътност.

Пластмасата полиетилен с ниска плътност се използва най-често в бита и селското стопанство. След 212 дни под слънцето, пластмасата е отделила 176 пъти повече метан, отколкото в началото на експеримента в пречистена вода.

Учените също преместили някои проби от пластмаса на тъмно, след като са били изложени на слънчева светлина и установили, че процесът продължава и на тъмно. Пластмасата, която никога не е била на светло, отделяла много малко метан и етилен,

а пластмасата, изложена на въздух и слънце, изхвърля два пъти повече метан и 76 пъти повече етилен, отколкото пластмасата във вода.

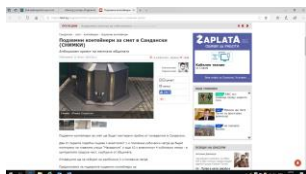
Според Ройър резултатите показват, че пластмасовите отпадъци и изменението на климата - двата най-големи проблема в света, са свързани по-силно, отколкото се предполагаше до сега.

Източник: [Fakti.bg](http://fakti.bg)

Заглавие: Подземни контейнери за смет в Сандански (СНИМКИ)

Амбициозен проект на местната общината

Линк: <https://fakti.bg/bulgaria/322267-podzemni-konteineri-za-smet-v-sandanski-snimki>



Текст: Подземни контейнери за смет ще бъдат монтирани пробно от понеделник в Сандански.

Два от първите подобни съдове с вместимост 1 и половина кубически метра да бъдат монтирани на главната улица "Македония" и още 10 с вместимост 4 кубически метра - в централната градска част, съобщиха от общината.

Отпадъците ще се събират на дълбочина 2 и половина метра.

Предимствата на модерните подземни контейнери са:

Липса на миризми /плътнo затваряне с гумени уплътнители/;

Температурата под земята е по-ниска от тази на повърхността /през лятото/ и постоянна, което гарантира по-бавното загиване на отпадъците;

Няма достъп до отпадъците на животни и атмосферни влияния, както и неоторизирани лица;

Събиране на голямо количество отпадъци на малка площ – 1 към 4 /един подземен съд събира 4 контейнера тип "бобър"/.

Подобряване хигиената около контейнерите;

Всички течности се събират /няма изтичания/ от сметоизвозващата фирма;

Ниски експлоатационни разходи;

Лесно и бързо обслужване, и поддържане;

Амбицията на ръководството на Община Сандански е да монтира още такива съоръжения за смет при положение, че се приемат от жителите и гостите на община Сандански положително.

Източник: Novini.dir.bg

Заглавие: Млади художници ще изрисуват депото за отпадъци в Габрово

Малки художници ще рисуват върху стената на Регионалното депо за отпадъци в Габрово...

Линк: <http://novini.dir.bg/news.php?id=27295479>



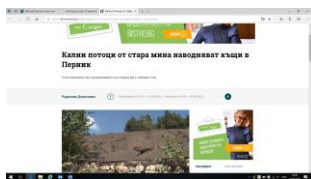
Текст: Малки художници ще рисуват върху стената на Регионалното депо за отпадъци в Габрово. „Арт на депото“ е продължение на творческа инициатива, започнала през 2015 година. Децата ще изрисуват около 20 квадратни метра от бетонната стена, като темата им е природата. За жителите на Габрово, които искат да разгледат и разберат повече за опазването на околната среда, днес е ден на отворени врати в депото. Посетителите ще получат информация за разделното събиране на отпадъци, процесите след постъпването на отпадъка в депото и ще видят къде се извършва сепарирането и компостирането на събраното в жълтите и кафяви контейнери в града. Общината осигурява транспорт до депото и обратно към центъра на града.

Източник: Btvnovini.bg

Заглавие: Кални потоци от стара мина наводняват къщи в Перник

Собственикът на хранилището за отпадъци е неизвестен

Линк: <https://btvnovinite.bg/bulgaria/kalni-potoci-ot-stara-mina-navodnjavat-kashti-v-pernik.html>



Текст: Кални потоци от стар табан на мина се стичат по улиците в Перник, запушват шахтите и наводняват домовете. Собственикът на хранилището за отпадъци е неизвестен.

С калната вода се наводняват къщите в най-ниската точка на Перник. Ситната пепел от въглищата запушва тръби и шахти. Пепелта тече по улиците, защото, заграждението е разрушено.

Проблемът е от десет години.

Решението е да се почисти и да се доизгради съоръжението, което да предпазва от свличане на земните маси.

Така на Борислав Киров му се налага да изгради изцяло нова канализация. „При подаването на сигнал ни казват, че водата трябва да е над 35 см, а ние се наводняваме 30 см и се налага сами да си помагаме изгребваме с кофи и легени“, обясни потърпевшият.

Според общината проблемът е от години, но хранилището за отпадъци не е в нейна територия, както и пътят, който е на Пътното управление. Мерките, които общината може да вземе, са единствено измиване на улиците, каквото ще бъде направено и след този сигнал.

През зимата същата ситна черна пепел отново се връща в къщите на хората, защото заедно с въглищата се гори в пещите на ТЕЦ–Перник.

Източник: Bgonair.bg

Заглавие: Мексикански курорт тъне в боклуци и пластмаса

Вълната от отпадъци дошла след като ураганът Джон преминал през Тихия океан

Линк: <https://www.bgonair.bg/world/2018-08-11/meksikanski-kurort-tane-v-boklutsi-i-plastmasa>



Текст: Боклуци и пластмаса заливат брега на популярния мексикански курорт Кабо Сан Лукас. Според местните вълната от отпадъци дошла след като ураганът Джон преминал през Тихия океан.

Местните хора започнали операция по изчистване на плажната ивица. В социалните мрежи се появили клипчета, а целта е да се съберат повече доброволци.

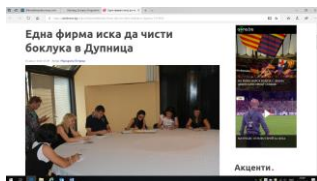
Еколози изчисляват, че най-малко 5 трилиона парчета пластмаса с тегло над 250 000 тона плуват в океаните.

Прочети още на: <https://www.bgonair.bg/world/2018-08-11/meksikanski-kurort-tane-v-boklutsi-i-plastmasa>

Източник: [Дарик](http://Dariknews.bg)

Заглавие: Една фирма иска да чисти боклука в Дупница

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/kiustendil/edna-firma-iska-da-chisti-bokluka-v-dupnica-2114105>



Текст: Една фирма подаде документи за участие в обществената поръчка с предмет "Събиране и транспортиране на битовите отпадъци от населените места с организирано сметосъбиране в Община Дупница, събиране и транспортиране на ЕГО, строителни и растителни отпадъци, почистване на улични кошчета, машинно метене и миене на територии за обществено ползване на територията на Община Дупница".

В открита процедура днес, Комисия с председател зам.кметът Крум Милев отвори документите на участника, като след проверка на документите и техническите изисквания дали са спазени ще обяви дата за отваряне на ценовата им оферта, ако бъдат допуснати.

Срокът на поръчката е 24 месеца, а прогнозната стойност 2 420 000 лева. Фирмата, която извършва дейността сега всъщност е единствения кандидат да продължи да работи по сметосъбирането и сметоизвозването в общината.

Провеждането на процедура се налага заради изтичане на сегашния договор. Граждани сигнализират обаче, че повече от седмица около част контейнерите стоят неизхвърлени отпадъци. Миналата година, след спечелването на обществената поръчка стана ясно, че фирмата ще трябва да почиства и около съдовете за смет.

От Община Дупница увериха, че и тези отпадъци ще бъдат почистени, след като вече са разрешени технически проблеми, които е имала фирмата.