

МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 ЮЛИ 2018 г.



Член на:

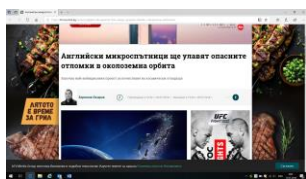


Източник: BTV

Заглавие: Английски микроспътници ще улавят опасните отломки в околоземна орбита

Започва най-амбициозния проект за почистване на космически отпадъци

Линк: <https://btvnovinite.bg/svetut/anglijski-mikrospatnici-shte-ulavjat-opasnite-otlomki-v-okolozemna-orbita.html>



Текст: Английски микроспътници ще улавят опасните отломки в околоземна орбита. Започва най-амбициозния проект за почистване на космически отпадъци.

От земята не можем да видим отломките от ракети и сателити, кръжащи над нас. Това са „космически боклуци“, които застрашават всяка нова мисия в околоземна орбита. „Трябва да отидем в Космоса и да почистим космическите отпадъци. Но как да го направим? Ако искаме старите сателити сами да изгорят в атмосферата, ще трябва да ги чакаме десетки, дори стотици години“, посочи проф. Крейг Ъндърууд от Космическия център на университета „Съри“.

Затова професор Ъндърууд и негови колеги създадоха микроспътници, които ще улавят космическите отпадъци. Един от вариантите е с помощта на мрежа, изстреляна от микроспътника към някоя рееща се част от ракета.

„Такива части могат да бъдат много опасни, защото се движат със суборбитална или орбитална скорост - около 5, 6, до 7 километра в секунда“, поясни астрофизикът Тихомир Димитров.

Друг микроспътник ще изстрелва своеобразен харпун, с който ще улавя космическите отломки.

„Затова е много важно всички тези боклуци да се събират, да се насочват към атмосферата на Земята, за да могат да изгорят в атмосферата и да имаме едно почисто небе за едни много хубави космически изследвания“, добави той.

Тестовите на микроспътниците започват през септември и ще продължат до февруари 2019 г.

Източник: Publics.bg

Заглавие: Пускат съоръжение за плазмено изгаряне на отпадъци на площадката на АЕЦ „Козлодуй“

Общата стойност на съоръжението е около 31 млн. евро

Линк: <https://www.publics.bg/bg/news/19066/>



Текст: Съоръжение за плазмено изгаряне на отпадъци беше въведено в експлоатация на площадката на АЕЦ „Козлодуй“. Първите дейности бяха представени на донорската общност на Асамблея на държавите донори днес (10 юли), става ясно от съобщение на Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР).

Използвайки плазмена технология, съоръжението значително ще намали обема на ниско- и средноактивните радиоактивни отпадъци от блокове 1-4 на АЕЦ „Козлодуй“, които бяха спрени от експлоатация, и блокове 5 и 6, които са в експлоатация.

Съоръжението за плазмено изгаряне е с производителност до 250 тона годишно. В състояние на плазма металите се разтопяват и окисляват. Бетонни отпадъци, пясък, неорганични материали, изолации, като напр. минерална каменна вата и азбест, се разтопяват. Те се преобразуват в химически инертна и аморфна стъкловидна шлага. Течностите и органичните материали се изпаряват, така че крайният продукт е неорганичен.

Технологията позволява преработване на отпадъците с минимален риск за радиоактивно замърсяване. Тъй като крайната форма на отпадъците не съдържа органични вещества и течности, тя ще отговаря на строгите изисквания за качество и устойчивост при дългосрочно съхранение или погребване. Също така, исторически радиоактивни отпадъци, кондиционирани в битумна или циментова матрица, могат да бъдат повторно преработвани в съоръжение за плазмено изгаряне, което прави новата технология потенциално широко приложима не само в Козлодуй.

На територията на българската атомна електроцентрала са разположени шест реактора, разработени в бившия СССР. Блокове 1 до 4 са тип ВВЕР-440, които понастоящем са в процес на извеждане от експлоатация, финансиран от международната донорска общност, начело с Европейския съюз (ЕС), чрез Международния фонд за подпомагане извеждането от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ „Козлодуй“ (МФК), администриран от ЕБВР. Блокове 5 и 6 са водо водни енергийни реактори тип ВВЕР-1000, които са в експлоатация.

Съоръжението е изградено от консорциум между Iberdrola Ingeniería y Construcción (Испания) и Belgoproces (Белгия), като Iberdrola е проектно конструкторската компания, а Belgoproces – доставчик на технологията. Общата стойност на съоръжението е около 31 млн. евро, като 30% от тях са финансирани от правителството на България, а 70% от МФК. То ще бъде експлоатирано от Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО), което отговаря за извеждането от

експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ „Козлодуй“ и за изграждането на националното хранилище за ниско- и средноактивни радиоактивни отпадъци.

Източник: Profit.bg

Заглавие: Евростратегиата за пластмасови отпадъци в програмата на Ecomondo

Линк: <https://profit.bg/svetat/evrostrategiyata-za-plastmasovi-otpadatsi-v-programata-na-ecomondo/>



Текст: Европейската стратегия относно пластмасовите отпадъци и нейното разработване са една от основните теми в центъра на събитията с голям обществен отзвук в рамките на предстоящото двадесет и второ издание на изложението Ecomondo, организирана от Italian Exhibition Group, от 6 до 9 ноември 2018 г. в Панаира на Римини.

В международното събитие ще вземат участие много италиански и чуждестранни лектори, които са сред най-квалифицираните в различните аспекти на околната среда. Групата е посочена от научно-техническата комисия на Ecomondo, с цел да осигури връзки с най-съвременните проблеми в различните сектори на зелената и кръговата икономика.

Ето защо за комисията е изключително важно незабавно да започне разработването на насоките относно европейската стратегия за пластмасовите отпадъци за посетителите на изложението.

Темата за пластмасовите отпадъци е в основата на обширна програма от срещи и конференции, организирани от научно-техническата комисия, в които всяка година се включват авторитетни италиански и чуждестранни организации (университети, асоциации, институции).

В сряда, 7 ноември, конференцията, озаглавена „Как да се приложи европейската стратегия относно пластмасовите отпадъци в кръгова икономика“, ще си постави за цел да даде тласък на Европейската стратегия относно пластмасовите отпадъци, на която беше дадено начало от Европейската комисия през февруари тази година и която отбеляза своите първи стъпки с директивата от Брюксел, която забранява използването на сламки, тампони за уши и други пластмасови продукти.

Конференцията ще се обърне към участниците от браншовете на органичната, биоразградимата и традиционната пластмасова индустрия, изправени пред новите предизвикателства на пазара.

Всяка година в Европа се произвеждат 25.8 милиона тона пластмаса, докато пластмасовите отпадъци са 49 милиона тона: по-малко от 40% се рециклират.

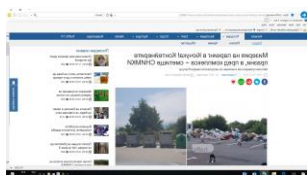
На Ecomondo проектът eCircular, популяризиран от програмата Climate-Kic, начело с Университета на Болоня, ще посочи потенциалните мерки за драстично намаляване на въздействието на пластмасите върху околната среда.

Източник: [Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

Заглавие: Мизерия на паркинг в Кючука! Контейнерите празни, а пред комплекса – сметище СНИМКИ

Започва проверка кой е виновен за натрупаната камара боклуци

Линк: <https://trafficnews.bg/plovdiv-gradat/mizeriia-prez-oazisa-kyuchuka-konteinerite-prazni-a-pred-108892/>



Текст: Свързахме се с директора на ОП „Чистота“ Иван Стоянов, който отиде лично до комплекса, за да направи проверка.

„Ние не можем да почистим въпросното сметище, тъй като фадромите и самосвалите не могат да стигнат до там, заради скобите на паркинга. Това е отговорност на този, който е организиран сметището. Още днес ще назначим проверка от инспектори на „Чистота“ и служители на районната администрация, за да се провери кой е виновникът и да му се наложи акт“, заяви Иван Стоянов.

Той добави, че докато е бил на място е видял семейство, което си изхвърля боклука на сметището, вместо да отиде до контейнерите.

По-късно днес стана ясно, че теренът е частен и контейнерът за строителни отпадъци е сложен там от "БГ Домоуправител". Съставени са два акта на фирмата, като те са се ангажирли още утре сметището да бъде разчистено.

Свързахме се с директора на ОП „Чистота“ Иван Стоянов, който отиде лично до комплекса, за да направи проверка.

„Ние не можем да почистим въпросното сметище, тъй като фадромите и самосвалите не могат да стигнат до там, заради скобите на паркинга. Това е отговорност на този, който е организиран сметището. Още днес ще назначим проверка от инспектори на „Чистота“ и служители на районната администрация, за да се провери кой е виновникът и да му се наложи акт“, заяви Иван Стоянов.

Той добави, че докато е бил на място е видял семейство, което си изхвърля боклука на сметището, вместо да отиде до контейнерите.

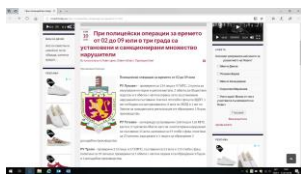
По-късно днес стана ясно, че теренът е частен и контейнерът за строителни отпадъци е сложен там от "БГ Домууправител". Съставени са два акта на фирмата, като те са се ангажирили още утре сметището да бъде разчистено.

Припомняме ви, че в началото на годината жители на „Оазис“ разпространиха отворено писмо, в което обвиниха градските власти, че ги третират като втора ръка хора заради проблемите им с боклука и паркирането. Към днешна дата контейнерите са двойно на брой, но проблем очевидно все още има...

Източник: Ловеч.днес

Заглавие: При полицейски операции за времето от 02 до 09 юли в три града са установени и санкционирани множество нарушители

Линк: https://bg.factcool.com/dunlop-micro-lo-pro-ladies-shoes-24831401?gclid=EAlaQobChMljrah3fmY3AIVFgSLCh0IQwBLEAEYASAEgIe8PD_BwE



Текст: Полицейски операции за времето от 02 до 09 юли

РУ Луковит – проверени са 134 лица и 97 МПС, 2 пункта за изкупуване на черни и цветни метали, 2 обекта за обществен подслон и 3 обекта с частна охрана, като за установени нарушения са съставени 8 акта и 40 глоби с фиш по ЗДВП, 1 акт по Кодекс на застраховането, 8 акта по ЗБЛД и 1 акт по Закона за гражданската регистрация и е образувано 1 бързо производство.

РУ Тетевен – за периода са проверени 168 лица и 136 МПС, както и 3 търговски обекти, като за констатирани нарушения са съставени 15 акта, наложени са 49 глоби с фиш, посетени са 27 сигнали, задържано е 1 лице и са образувани 2 досъдебни производства.

РУ Троян – проверени 314 лица и 273 МПС, съставени са 53 акта и 119 глоби с фиш, посетени са 39 сигнали, проверени са 5 обекти с частна охрана и са образувани 3 бързи и 2 досъдебни производства.