

МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 ОКТОМВРИ 2023 г.



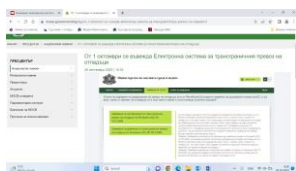
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: От 1 октомври се въвежда Електронна система за трансграничния превоз на отпадъци

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ot-1-oktomvri-se-vuvejda-elektronna-sistema-za-transgranichniya-prevoz-na-otpaduci/>



Текст: Заявления и придружаващата ги документация ще се подават по електронен път

Системата дава възможност да се извършват справки за текущия статус на заявена електронна административна услуга или съпътстващ я процес

Оптимизират се всички дейности, свързани с трансграничния превоз на отпадъци, и се намалява административната тежест за бизнеса

От 1 октомври 2023 г. се въвежда Електронна система по Регламент (ЕО) №1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 година относно превозите на отпадъци.

Системата дава възможност на заинтересованите страни да подават електронно заявления и придружаващата ги документация за превози от България и износ към трети страни на отпадъци, предмет на процедура на предварителна писмена нотификация и съгласие, да запазват номер на Приложение IA, да създават документ по приложение IA, приложение IB, приложение VII от Регламент (ЕО) №1013/2006, както и да извършват справка за текущия статус на заявена електронна административна услуга или съпътстващ я процес.

Електронната система ще обслужва:

Юридически лица (износители-нотификатори; лица, които уреждат превоза);
Експерти на заинтересовани администрации, които по силата на Закона за управление на отпадъците имат контролни функции при трансграничен превоз - Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“, Изпълнителна агенция „Железопътна администрация“, Изпълнителна агенция „Морска администрация“, митническите органи, органите на Главна дирекция „Гранична полиция“ и на звената „Пътна полиция“ в областните дирекции на МВР;
Експерти от МОСВ и РИОСВ.

Чрез електронната система контролните органи ще имат възможност да отразяват резултатите от извършените инспекции, да извършват онлайн справки в регистъра на издадените съгласия за превози на отпадъци, да сверяват получените данни, да комуникират с други отговорни органи, както и да въвеждат информация за извършените проверки, включително и да подават сканирани копия на документите, използвани при трансграничния превоз на отпадъци.

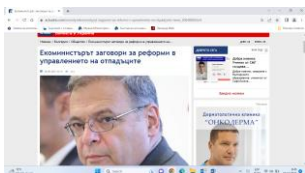
С въвеждането на електронната система се оптимизират всички дейности, свързани с трансграничния превоз на отпадъци, и се намалява административната тежест за бизнеса.

Публичният портал за достъп до информационната система е на URL адрес: <https://notifications.moew.government.bg>

Източник: Актуално

Заглавие: Екоминистърът заговори за реформи в управлението на отпадъците

Линк: https://www.actualno.com/society/ekominstyryt-zagovori-za-reformi-v-upravlenieto-na-otpadycite-news_2064880.html



Текст: Министърът на околната среда и водите Юлиан Попов заговори за реформи в управлението на отпадъците. Новината той съобщи пред подкомисията за контрол на еврофондовете, където беше изслушан във връзка с предизвикателства, рискове и предприети мерки за преодоляването им с оглед напредъка по изпълнението или подготовката на инструменти и планове, финансирани от Европейския съюз. Според него тези реформи трябва да съвпадат с европейското финансиране.

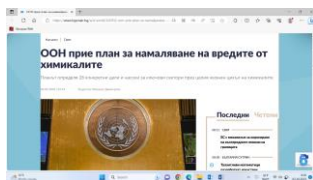
Той заяви, че иска с местни данъци и с адекватни такси общините да могат да финансират развитието на своите системи за управление на отпадъците. От МОСВ коментираха, че финансовият ресурс по новия програмен период в областта на отпадъците е 611 млн. лв. за целия програмен период, като те са фокусирани за разделното събиране на биоразградими отпадъци, както и за центрове за разделно събиране и възможността да се рекултивира първа клетка на изчерпаните регионални депа.

Източник: Bgonair

Заглавие: ООН прие план за намаляване на вредите от химикалите

Планът определя 28 конкретни цели и насоки за ключови сектори през целия жизнен цикъл на химикалите

Линк: <https://www.bgonair.bg/a/4-world/320932-oon-prie-plan-za-namalyavane-na-vredite-ot-himikalite>



Текст: Конференция на ООН прие нова пътна карта за намаляване на рисковете за околната среда, свързани с химикалите и отпадъците, като част от усилията за управление на вредното въздействие на химикалите, предаде АФП.

Глобалната рамка за химикалите беше приета от правителства, компании и неправителствени организации на петата международна конференция за управление на химикалите, която се проведе в Бон, Германия, и беше организирана от Програмата на ООН за околната среда (ЮНЕП).

Планът определя 28 конкретни цели и насоки за ключови сектори през целия жизнен цикъл на химикалите - от производството до отпадъците.

Те включват предотвратяване на незаконния трафик на химикали и отпадъци, въвеждане на национално законодателство и постепенно премахване на силно опасните пестициди в селското стопанство до 2035 г.

В него се призовава също така за преход към по-устойчиви химически алтернативи, отговорно управление на химикалите в сектори като промишлеността, селското стопанство и здравеопазването, както и за по-голям достъп до информация за свързаните с различните химикали рискове.

"Всеки човек на тази планета трябва да може да живее и работи, без да се страхува, че ще се разболее или ще умре от излагане на химикали", заяви Ингер Андерсен, изпълнителен директор на ЮНЕП.

Тя призова "правителствата, химическата индустрия и всички участници да надхвърлят договореното, за да защитят хората и планетата, от която всички зависим".

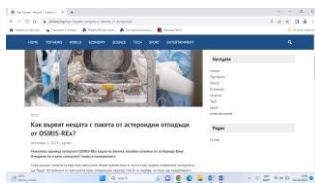
Германия обеща 20 млн. евро за прилагането на рамката, която ще се администрира от ЮНЕП, предаде БГНЕС.

Участниците приеха и декларацията от Бон, в която се ангажираха да "предотвратят излагането на вредни химикали и да преустановят използването на най-вредните от тях, където е необходимо, както и да подобрят безопасното управление на такива химикали там, където те са необходими".

Източник: 24News

Заглавие: Как вървят нещата с пакета от астероидни отпадъци от OSIRIS-REx?

Линк: <https://24news.bg/%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%B2%D1%8A%D1%80%D0%B2%D1%8F%D1%82-%D0%BD%D0%B5%D1%89%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D1%81-%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B4/>



Текст: Миналата седмица капсулата OSIRIS-REx кацна на Земята, носейки отломки от астероида Бену. Отворена ли е вече капсулата? какво е положението

След кацане миналата седмица капсулата беше преместена в чиста стая, където събраните материали ще бъдат отстранени от капсулата през следващия период. НАСА се надява, че това ще предотврати евентуално замърсяване със земни материали. В тази чиста стая учените правят малки части и те се изпращат до повече от 35 института за по-нататъшни изследвания.

По-бавно от очакваното

НАСА сега обявява първоначалния процес на подбор на материала Връщанията са по-бавни от очакваното. Но това е положително! Това е така, защото много материал е събран от капсулата. Част от това се намира извън защитеното пространство за съхранение на ръката на робота TAGSAM.

Чуждият материал се изследва внимателно в защитена жабка. Съставът на древния астероид Бену се е променил малко от формирането на Слънчевата система. Учените се надяват да научат повече за условията, при които са се родили планетите в нашата слънчева система.

Това не дойде като изненада. След като материалът на Бену беше събран, заключващият механизъм беше активиран, за да защити материала, но по това време все още имаше отломки от астероид извън защитената зона за съхранение. „Има много материали извън хранилището на TAGSAM, които са интересни за изследване“, каза изследователят на НАСА Кристофър Снийд. Първата проба от материал извън зоната за съхранение на TAGSAM в момента се изследва от изследователи.

След като всички материали бъдат събрани извън зоната за съхранение, капакът може да се отвори и останалите материали да бъдат отстранени. Това ще се случи през следващите седмици НАСА пише.

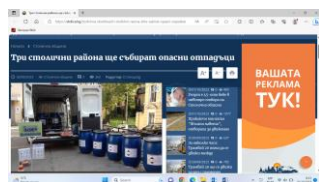
По пътя към Апофис

OSIRIS-REx събра астероидни отломки на повърхността на Бену преди три години. По това време астероидът беше на 200 милиона мили (320 милиона километра) от Земята. Това беше първият път, когато НАСА взе подобни проби от астероид. Космическият кораб достави капсулата миналата седмица, но самата тя не кацна на Земята. OSIRIS-REx е на път към нова дестинация: астероидът Апофис. Пътуването до Апофис е още дълго; Сондата няма да достигне астероида до 2029 г. OSIRIS-REx също получи ново име – OSIRIS-APEX – където APEX означава Aporhis Explorer.

Източник: Столица

Заглавие: Три столични района ще събират опасни отпадъци

Линк: <https://stolica.bg/stolichna-obshtina/tri-stolichni-raiona-shte-sabirat-opasni-otpadatsi>



Текст: Традиционната тридневна есенна кампания за разделно събиране на опасни отпадъци ще се проведе на 4,5 и 6 октомври. В нея ще се включат домакинствата от три софийски района - "Оборище", "Младост" и "Подуяне". От 08:30 до 14:30 ще бъдат на разположение мобилните събирателни пунктове, които са различни за трите района.

За район "Оборище" датата е 04.10.2023 (сряда) г., а сборния пункт ще е разположен на бул. „Янко Сакъзов“, на входа на парк „Заимов“ срещу ул. „Васил Априлов“. За район "Младост" е предвиден деня 05.10.2023 г. (четвъртък), а домакинствата ще се събират на жк. Младост 4, на входа на парк „Сухото дърво“ откъм ул. „Самара“ - бл. 440. Жителите на район "Подуяне" ще изхвърлят опасните отпадъци на 06.10.2023 г. (петък) на бул. "Ботевградско шосе", в района на ПроМаркет и бензиностанция Еко и бл. 6Е. Това, което приемат безвъзмездно от общината, като опасни отпадъци са:

- Фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност); - Живак и живаксъдържащи уреди (живачни термометри, прекъсвачи и други подобни) - Домакински препарати и химикали - Лакове и бояджийски материали