

МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 МАЙ 2023 г.



Член на:

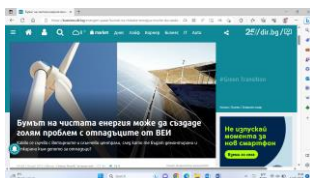


Източник: Дир

Заглавие: Бумът на чистата енергия може да създаде голям проблем с отпадъците от ВЕИ

Какво се случва с вятърните и слънчеви централи, след като те бъдат демонтирани и откарани към детето за отпадъци?

Линк: <https://business.dir.bg/energien-pazar/bumat-na-chistata-energija-mozhe-da-sazdade-golyam-problem-s-otpadatsite-ot-vei>



Текст: Възобновяемата енергия и нейните технологии имат огромен ръст в последните години и тенденцията изглежда ще е такава и занапред. Степента на инсталиране на слънчева и вятърна енергия нараства и продажбите на електромобили продължават да растат, тъй като технологиите напредват, а цените стават по-конкурентни. В същото време правителствата се заемат сериозно с подкрепата на прехода към чиста енергия и всички видове геополитически звезди се наредиха.

Въпреки че повече възобновяема енергия е чисто положително за планетата, има някои значителни екологични компромиси, свързани с бързоразвиващата се индустрия. Може би най-големият от тях е значителното количество отпадъци, които генерира, тъй като компоненти като литиево-йонни батерии, слънчеви панели и вятърни турбини завършват жизнения си цикъл на сметищата. А решения и възможности за повторната им употреба вече има.

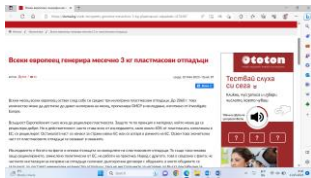
Тези продукти съдържат много материали, които представляват значителна опасност за околната среда, включително токсични метали, масло и фибростъкло, наред с други. По думите на администратора на Агенцията за опазване на околната среда (EPA) Андрю Уилър, "без стратегия за управление в края на техния живот, така наречените зелени технологии като слънчеви панели, батерии за електрически превозни средства и вятърни турбини в крайна сметка ще поставят същите непредвидени тежести върху нашата планета и икономика като традиционните стоки.

Тесният фокус върху бързия растеж прикрива необходимостта от адекватно планиране на тези проблеми с производството на отпадъци надолу по веригата. Докато някои критици и еколози се опитват да привлекат вниманието към този проблем от години, действителният интерес расте. А фокусът върху този казус се размива, без да получи голяма реакция сред обществото.

Източник: Дума

Заглавие: Всеки европейец генерира месечно 3 кг пластмасови отпадъци

Линк: <https://duma.bg/vseki-evropeets-generira-mesechno-3-kg-plastmasovi-otpadatsi-n274387>



Текст: Всеки месец всеки европейец оставя след себе си средно три килограма пластмасови отпадъци. До 2060 г. това количество може да достигне до девет килограма на месец, прогнозира ОИСП в изследване, изготвено от Investigate Europe.

Всъщност Европейският съюз иска да рециклира пластмасата. Защото тя по принцип е материал, който може да се рециклира добре. Но в действителност, както става ясно от изследването, само около 40% от пластмасата, използвана в ЕС, се рециклират. Останалата част се изнася за страни извън ЕС или се изгаря в рамките на ЕС. Освен това значителна част от пластмасовите отпадъци се озовават в океаните.

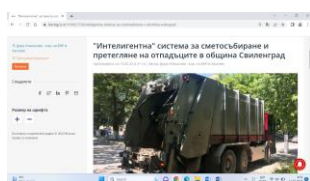
Изследването е богато на факти и описва пътищата за изхвърляне на пластмасовите отпадъци. То също така показва защо рециклирането, замислено политически от ЕС, не работи на практика. Наред с другото, това е свързано с факта, че частните инсталации за изгаряне на отпадъци сключват дългосрочни договори с общините, в които общините се задължат да доставят минимални количества отпадъци, така че инсталациите за изгаряне да бъдат рентабилни за частните оператори.

От проучването става ясно, че решението на този проблем - който според експертите ще се увеличи значително през следващите години, тъй като потреблението на пластмаса нараства експоненциално - е сложно, но и спешно.

Източник: БНР

Заглавие: "Интелигентна" система за сметосъбиране и претегляне на отпадъците в община Свиленград

Линк: <https://bnr.bg/post/101821739/inteligentna-sistema-za-smetosabirane-v-obshtina-svilengrad>



Текст: Система за "интелигентно" сметосъбиране и претегляне на отпадъците започна да действа на територията на община Свиленград по новаторски проект, който е финансиран със средства от Оперативна програма "Околна среда" 2014 - 2020 година.

450 домакинства ще бъдат обслужвани с индивидуални кофи и контейнери, където са монтирани устройства за идентифициране на съдовете и ултразвукови сензори за измерване на обема в тях. Това съобщи Иванка Димитрова, директор на "Общинска собственост и екология":

"Чрез този проект ние въвеждаме една система за претегляне на отпадъка и съответно система за интелигентно сметосъбиране".

Чрез този принцип се променя схемата за заплащане на отпадъците - от базирано на данъчната оценка на имота към заплащане, пропорционално на количеството изхвърлени битови отпадъци. Практиката: "плащаш колкото изхвърляш, се реализира в редица европейски общини.

Източник: Актуално

Заглавие: Столичната община раздава 2000 компостера за вкъщи

Линк: https://www.actualno.com/sofia/stolichnata-obshtina-razdava-2000-kompostera-za-vkyshhti-news_1966586.html



Текст: Продължава предоставянето на компостери по кампанията „Компостирай вкъщи“, съобщиха от Столичната община, цитирани от БНР. Кампанията се провежда за 4-ти път, уточни зам.- кметът Десислава Билева. Тази

година се предвижда по настоящата кампания да бъдат раздадени до 2000 компостери.

Такива съоръжения днес се предоставят на жителите на район Банкя при часовниковата кула от 16 до 18 часа. На място ще е разположен и Екопавилион, на който служители от дирекция „Планиране и управление на дейности по отпадъци“ към Общината ще предоставят информация на гражданите за правилното и екологосъобразно предаване и изхвърляне на различни потоци отпадъци. До момента в кампания са раздадени компостери в районите „Лозенец“, „Искър“, „Младост“, „Кремиковци“, „Нови Искър“ и Връбница. Предстои да бъдат раздадени в районите „Панчарево“, „Овча купел“, „Надежда“, „Оборище“, „Сердика“, „Подуяне“ и „Витоша“.

Инициативата цели стимулиране на разделното събиране и намаляване на количеството битов отпадък, генериран на територията на София. Компостирането в домашни условия често се смята за най-полезния от екологична гледна точка начин за справяне с битовите биоразградими отпадъци, тъй като намалява емисиите и разходите, свързани с транспортирането на тези отпадъци, както и последващото им третиране в съответните инсталации. Компостът представлява естествен произведен тор, чието внасяне в почвата подобрява нейния състав, добавят се и необходими за растежа и развитието на растенията хранителни вещества в съотношение, близко до оптималното. Той се получава в резултат на естествени биохимични процеси, водещи до разлагане на растителна маса. Приготвя се от събраните в градината листа, окосена трева, всевъзможни други растителни отпадъци, отпадъци от кухнята като обелки от плодове и зеленчуци, листа от запарен чай, остатъци от кафе и други.