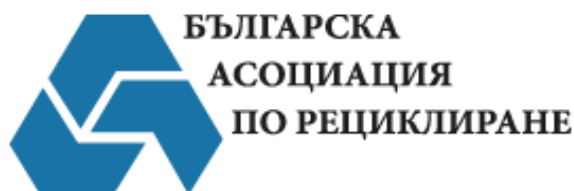


МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 ОКТОМВРИ 2022 г.



Член на:



Bureau of
International Recycling



БЪЛГАРСКА
СТОПАНСКА
КАМАРА
Съюз на българския бизнес



Източник: МОСВ

Заглавие: ПРОЕКТ НА НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 1 ОТ 04 ЮНИ 2014 Г. ЗА РЕДА И ОБРАЗЦИТЕ, ПО КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОТПАДЪЦИТЕ, КАКТО И РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА ПУБЛИЧНИ РЕГИСТРИ

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-naredba-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-naredba-1-ot-04-yuni-2014-g-za-reda-i-obrazcite-po-koito-se-predostavya-informaciya-za-dejnostiite-po-otpaducite-kakto-i-reda-za-vodene-na-publichni-registri/>



Текст: С проекта на НИД се цели:

- Разпоредбите на Наредбата да отговарят на изискванията на чл. 48, ал. 8 и § 22 от ПРЗ от ЗУО;

- да се избегне възможността за двусмислено тълкуване на текстове в Наредбата, с което да се опорочи прилагането на чл. 48, ал. 8 и § 22 от ПРЗ на ЗУО.

Срокът за предоставяне на становища по общественото обсъждане е **16.11.2022** г.

Очакваме писмени становища по проекта от заинтересованите лица на електронен адрес: edno_gishe@moew.government.bg

Източник: Kaldata.com

Заглавие: Представена е технология за рециклиране на всички видове пластмаса

Линк: <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B0-%D0%B5-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80-393754.html>



Текст: Пластмасовите молекули са свързани със здрави въглеродни връзки и затова пластмасата е здрава и гъвкава, но се разлага твърде дълго. Освен това е трудно да се рециклира – различните видове пластмаса изискват сортиране и използване на индивидуални методи за рециклиране. Учени от Масачузетския технологичен институт се доближиха до решаването на този проблем, като въведоха универсален метод за превръщане на смесени видове пластмаса в пропан.

Американските учени са създали катализатор за химическото разграждане на всички видове пластмаса. След взаимодействието на катализатора с пластмасата се получава пропан – полезен за хората газ. Новият катализатор е направен от порест материал с кобалтови наночастици – зеолит. При проникването на микропластмасовите частици в порите на зеолита, полимерните вериги се разкъсват в една и съща точка за всички тествани видове полиетилен и полипропилен, в резултат на което пластмасата се превръща в пропан.

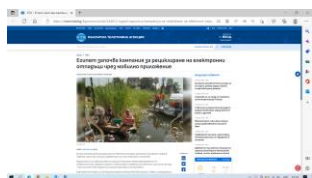
Това означава, че при използването на новия катализатор, не е необходимо да се изразходват време и пари за сортиране на различни видове пластмаса – достатъчно е да започне взаимодействието между катализатора и отпадъците. Чрез мащабирането на този процес новата технология ще спести милиони долари и ще даде възможност за изграждането на нови съоръжения за рециклиране на пластмасата.

При тестването на новата технология се оказа, че се рециклират 80% от различните видове пластмаси, които са се превърнали в пропан.

Източник: БТА

Заглавие: Египет започва кампания за рециклиране на електронни отпадъци чрез мобилно приложение

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/world/344812-egipet-zapochva-kampaniya-za-retsiklirane-na-elektronni-otpadatsi-chrez-mobilno->



Текст: Египет започва кампания за рециклиране на електронни отпадъци чрез мобилно приложение, съобщи в "Араб нюз". Целта е да се насърчи преработката на стари електронни устройства.

Разработената от правителството апликация И-Тадуйър (E-Tadweer) дава възможност на потребителите да изхвърлят старата си електроника на определени за това места и да получат ваучери, с които да купят нови продукти от магазини партньори на инициативата.

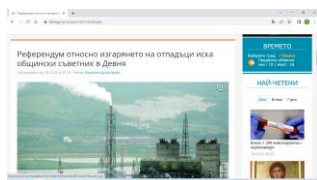
Електронните отпадъци са най-бързо растящата категория битови отпадъци в света, според доклад на Световната здравна организация (СЗО).

Египет генерира около деветдесет хиляди тона електронни боклуци годишно, според данни на Министерството на околната среда на страната. 58 процента от тях идват от частните предприятия, 23 процента - от домакинствата, а 19 процента - от държавния сектор.

Източник: БНР

Заглавие: Референдум относно изгарянето на отпадъци иска общински съветник в Девня

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101722204/gbz>



Текст: Да бъде направен референдум сред жителите на Община Девня „за“ или „против“ изгарянето на отпадъци край Девня - това ще предложи на следващото заседание на Общински съвет-Девня Денис Куцаров, общински съветник първи мандат. Той влиза в местния парламент от гражданската квота на ВМРО-НФСБ, впоследствие декларира, че е незаисим, а по-късно преминава към ПП"Продължаваме промяната". Куцаров изрази публично своето становище след като Солвей Соди оповести новото си инвестиционно намерение на

среща с обществеността и го внесе в РИОСВ-Варна. Намерението е да вложи 350 милиона лева в изграждането на инсталация за оползотворяване на алтернативни горива и/или биомаса, основно неопасни битови отпадъци. След публичната среща Денис Куцаров коментира за Радио Варна.

Междувременно гражданското сдружение "Дишай, Девня" разпространи отворено писмо към местната власт и девненци, с което апелира да изпратят писмени становища в Екоинспекцията за новата инвестиция в рамките допустимия срок. „Общински съвет Девня е ДЛЪЖЕН да работи в интерес на общината и населението и да намери баланс в интересите на гражданите и икономическите интереси на предприятията тук“, се подчертават в отвореното писмо "Дишай, Девня", се казва в поста на "Дишай Девня". Вече е известно също, че мениджърите на "Солвей Соди" ще представят инвестиционното намерение за изграждане на инсталацията на още една публична среща – тя е обявена за жителите на кв.Повеляново на 24.10, понеделник. Денис Куцаров декларира, че отново ще бъде там и ще я предава онлайн.