

МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 МАРТ 2018 г.



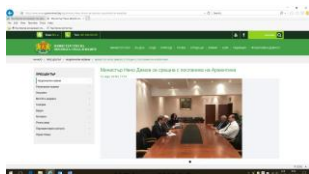
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Нено Димов се срещна с посланика на Аржентина

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-neno-dimov-se-srestna-s-poslanika-na-arjentina/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов се срещна с посланика на Република Аржентина в България Алберто Алфредо Мануел Труеба.

Министър Димов представи основните теми в политиката на МОСВ, както и приоритетите на Българското председателство на Съвета на ЕС в областта на околната среда. Той откри като водещи теми качеството на атмосферния въздух и кръговата икономика.

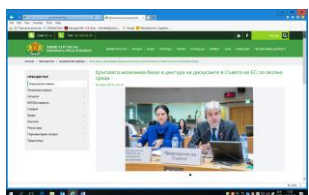
Обсъдена беше възможността за задълбочаване на сътрудничеството между екологичните министерства на двете страни и обмяната на опит и добри практики в областта на опазване на природата и биоразнообразието, управление на отпадъците, кръговата икономика и други сфери от взаимен интерес. Министър Димов и посланикът на Аржентина разговаряха и за международните инициативи за преодоляване на климатичните промени. Двете страни подчертаха необходимостта от намиране на баланс между опазването на околната среда и социалните и икономическите аспекти на държавната политика.

Отчетено беше отличното двустранно сътрудничество и съдействието на Аржентина за провеждане на ежегодните български антарктически експедиции.

Източник: МОСВ

Заглавие: Кръговата икономика беше в центъра на дискусиите в Съвета на ЕС по околна среда

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/krugovata-ikonomika-beshe-v-centura-na-diskusiite-v-suveta-na-es-po-okolna-sreda/>



Текст: Този понеделник в рамките на Българското председателство се състоя дебат за това как кръговата икономика да стане реалност. Дебатът се проведе по време на срещата на министрите на околната среда на страните членки на 5 март в Брюксел под ръководството на Нено Димов, министър на околната среда и водите.

По време на обсъжданията министрите говориха за това как да се ограничи негативното влияние както на пластмасите и пластмасовите микрочастици, така и на опасните химични вещества върху околната среда. Те обсъдиха още въпроса как да се повиши използването на рециклирана пластмаса, както и безопасно да се обработват отпадъци, които съдържат опасни вещества.

„Мини пакетът за кръговата икономика“ на Комисията, представен през януари тази година, беше в основата на дискусиите. Те бяха съсредоточени най-вече върху Стратегията за пластмасите в кръговата икономика и предложението за взаимодействие между химикалите, продуктите и отпадъците.

Коментирайки резултата от срещата, министър Димов каза:

„Трябва да пазим нашата околна среда от замърсяването с пластмаси. Днес направихме много важна първа стъпка в тази посока, която ще ни позволи да изпълним обещанието си да се грижим за околната среда и здравето на нашите граждани.“

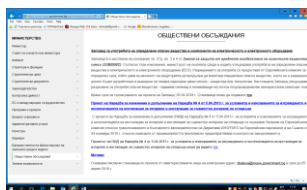
В понеделник министрите говориха още за екологизирането на Европейския семестър. Предвид факта, че един от приоритетите на България в областта на околната среда е доброто законотворчество и прилагането на законодателството, дебатът беше съсредоточен върху връзката между по-доброто законотворчество и екологизирането на Европейския семестър.

След края на срещата министър Димов и комисар Кармену Вела, който отговаря за околната среда, морското дело и рибарството, дадоха съвместна пресконференция.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 4 от 5.04.2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministerstvo/obstestveni-obsujdaniya/>



Текст: С проекта на Наредба за изменение и допълнение (НИД) на Наредба № 4 от 5.04.2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци се отразяват бележки на Европейската комисия относно транспонирането в българското законодателство на Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 г. относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването).

Проектът на НИД на Наредба № 4 от 5.04.2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци може да видите тук

Мотиви

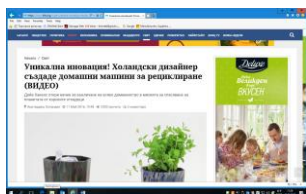
Очакваме писмени становища по проекта от заинтересованите лица на електронен адрес: dbaleva@moev.government.bg в срок до 05 април 2018 г.

Източник: Блиц

Заглавие: Уникална иновация! Холандски дизайнер създаде домашни машини за рециклиране

Дейв Хакенс откри начин за въвличане на всяко домакинство в мисията за спасяване на планетата от хорските отпадъци

Линк: https://www.blitz.bg/svyat/unikalna-inovatsiya-kholandski-dizayner-szdade-domashni-mashini-za-retsiklirane-video_news411561.html



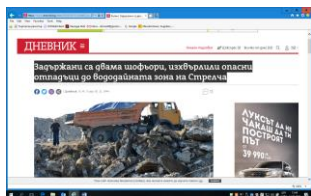
Текст: Дейв Хакенс, холандски дизайнер, който откри начин за въвличане на всяко домакинство в мисията за спасяване на планетата от хорските отпадъци. Преди 3 години Хакенс създаде система от машини, която рециклира отпадъците от опаковки в домашни условия. Нарече проекта си "Безценна пластмаса", предаде БНТ. "Целта на проекта е да подобрим рециклирането, като предоставим идеи как това да се прави от всеки. Това е основната информация, необходима за създаване на малка централа за рециклиране навсякъде по света. Проектът за системата може да се сваля от интернет безплатно. Ние не можем да постигнем целта сами. Ето защо е важно проектът да стигне до много хора - до вашите приятели, вашите съседи, но и до хората в Централна Африка, например. Когато споделяте проекта трябва да сте сигурни, че той ще стигне до правилните хора. Когато информацията се разпространи, рециклирането ще започне", разказва дизайнерът Дейв Хакенс. За изграждането на машините Хакенс използвал и непотребни предмети, които открил в

складове за скрап. Казва, че системата за рециклиране е проста, но отговаря на всички стандарти. Тя включва пластмасов шредер, екструдер и малка леярна за стапяне на материала. Машините на Хакенс превръщат всеки човек в занаятчия. Те дават възможност на всеки човек да превърне ненужните отпадъци в полезни предмети. Като например клавиатура за компютър, ножове, купи, саксии и какво ли още не. Холандецът не спира да усъвършенства машините си. Вярва, че идеята му ще стигне до максимално много хора. Надява се, че и други дизайнери също ще се включат в проекта, за да го подобрят. Хакенс продължава да вярва, че мини рециклиращите центрове могат да спасят света от постоянно нарастващите сметища. Или най-малко подобни възможности ще накарат хората да оценят подобаващо опаковките, които бързо губят стойност за тях, щом бъдат освободени от съдържанието си. Така крайната цел все пак ще бъде постигната - пластмасата няма да се трупа в земята и няма да плава из моретата, а ще попада в кръговия процес на повторната употреба и рециклирането.

Източник: Дневник

Заглавие: Задържани са двама шофьори, изхвърлили опасни отпадъци до вододайната зона на Стрелча

Линк: https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/03/11/3144483_zadurjani_sa_dvama_shofyori_iz_hvurlili_opasni_otpaduci/



Текст: Двама шофьори са задържани, а караните от тях камиони - конфискувани след като били засечени да изхвърлят опасни отпадъци в гората близо до вододайната зона на Стрелча, съобщи МВР.

Полици и лесничей се отзовали тази сутрин на сигнал за неправомерно депониране на отпадни продукти и скална маса в горски площи. В района на рудник "Мали Кладни дял", където се извършва добив на пегматит, били засечени два камиона, в момент на изсипване на отпадъци от обработката на скалната маса. Районът бил извън контурите на мястото, където може да се извършва тази дейност съгласно концесионния договор.

Според извършеното замерване с помощта на GPS –система и е установено, че отпадъците били депонирани в горска територия, намираща се в непосредствена близост и до вододайната зона на Стрелча. На мястото е извършен оглед от дежурна група при районното управление в Панагюрище под ръководството на разследващ полицай.

Двамата водачи на товарните автомобили са задържани за срок от 24 часа, а камионите – иззети, последвал е незабавен доклад и съгласуване на действията с

дежурен прокурор от Районната прокуратура. Подадена е информация и към РИОСВ-Пазарджик. Работата по изясняване на всички обстоятелства около случая продължава, води се дознание за извършено престъпление по чл.236 от Наказателния кодекс. Той предвижда затвор до пет години и глоба до 300 лв. за повреждане на гората.

В съобщението на МВР името на рудника е изписано погрешно "Мали Кланидял". Справка в регистъра на Министерството на енергетиката показва, че концесията за експлоатацията на находището "Мали Крадни дял" край Стрелча е дадена на "Ватия холдинг" през 2006 г. и след удължаване изтича през 2033 г.