

МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 ЯНУАРИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ одобри ОВОС на проекта за магистрала „Русе – Велико Търново“

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/mosv-odobri-ovos-na-proekta-za-magistrala-ruse-veliko-turnovo/>



Текст: Висшият експертен екологичен съвет при МОСВ предлага на министъра на околната среда и водите да издаде решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за одобряване на инвестиционното предложение за „Автоматострала „Русе – Велико Търново“.

На заседанието днес беше разгледан предложеният комбиниран вариант с изпълнение на габарит А27, предложен от Агенцията „Пътна инфраструктура“ (АПИ).

При вземане на решението съветът се е съобразил с документацията по ОВОС, получените становища в хода на процедурата, резултатите от общественото обсъждане, постъпилите предложения и становищата на възложителя по тях.

С решението по ОВОС са предложени условия и мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаеми неблагоприятни въздействия върху околната среда за различните етапи на реализация на инвестиционното предложение. В доклада за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия от изграждането на автоматостралата при различните варианти на трасето. Всички условия и мерки са задължителни за изпълнение от страна на възложителя АПИ и подлежат на контрол.

Процедурата по ОВОС е започнала в МОСВ през февруари 2016 г. Уведомено е засегнатото население и са направени консултации за определяне на обхвата, съдържанието и формата на доклада за ОВОС. Проведени са срещи за обществено обсъждане на документацията по ОВОС в общините Русе, Иваново, Две могили, Борово, Ценово, Бяла, Полски Тръмбеш, Павликени, Велико Търново, Горна Оряховица. За запознаване на засегнатата общественост е осигурен най-малко 30-дневен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него.

Източник: bloombergtv.bg

Заглавие: Отпадъците - ресурс, който трябва спешно бъде оползотворяван

Линк: <http://www.bloombergtv.bg/v-razvitie/2018-01-11/otpadatsite-resurs-koyto-tryabva-speshno-bade-opolzotvoryavan>



Текст: Ръста на човешката популация нямаме никакъв друг изход, освен да започнем да оползотворяваме отпадъците. Иначе отпадъците ще ни затрупат, а суровините ще изчезнат. Затова трябва да се обърнем към отпадъците и да потърсим в тях необходимите ни суровини. Това каза проф. Анна Аладжаджиян, председател на Националната асоциация по биомаса, в предаването "В развитие" на Bloomberg TV Bulgaria с водещ Йордан Кирилов. "Биомасата представлява, освен суровина за енергетиката и суровина за хранителната промишленост, за химическата промишленост, както и за редица други производства".

"Енергийното приложение на биомасата е особено актуално, благодарение на усилията на повечето страни за борба с глобалното затопляне и за борба за чистотата на въздуха. Използването на остатъци и отпадъци от селското стопанство и от горската промишленост за производство на топлина и електроенергия може да намали до известна степен отделянето на вредни емисии във въздуха, които са една от причините за глобалното затопляне, за парниковия ефект".

Биомасата, като източник на енергия, все още не е извоювала мястото, което ѝ се полага, но ще става все по-популярна, защото нямаме друг изход, каза проф. Аладжаджиян. "Швеция, например, вече внася отпадъци. Можем да изнасяме биомаса или да ги употребяваме тук".

Съвременните горивни устройства за битово отопление, които използват биомаса, са снабдени със специални прафоуловители, филтри, автоматично подаване на горивото, които позволяват да се елиминират праховите частици и да се намалят вредните емисии, които в момента са съществен проблем в България, каза събеседничката.

"Възможностите за използване на отпадъчната биомаса и биоостатъците от различни производства могат да бъдат използвани и на индустриално ниво, като възможностите са няколко. Те могат да бъдат раздробени и директно изгаряни като чипс или стърготини за производство на топлинна енергия. Това е най-простият начин и икономически най-ефективен за местата в близост до получаването на тези остатъци, защото транспортът им на по-големи разстояния ги оскъпява. За да бъдат пренасяни на по-големи разстояния те трябва да бъдат палетирани или брикетирани. Този процес уплътнява отпадъците, но повишават и качеството им от гледна точка на изгарянето им и те отделят много по-малко прахови частици. Във всички случаи могат да бъдат взети мерки с помощта на филтри да бъде ограничено отделянето на прахови частици".

Някои отпадъци могат да се използват и като суровини за различни производства.

Съществува и такава тенденция в световен мащаб, но не всички отпадъци могат да бъдат използвани по този начин, добави още проф. Аладжаджиян.

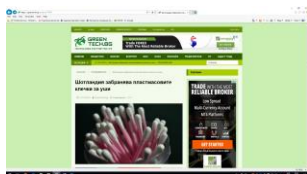
Трябва ли да се премахне ДДС за инсталациите за изгаряне на пелети и брикети в България, както и при покупката на инсталации за производството им? Какви са мерките, които държавата прилага, за стимулиране на използването на биомаса за топлоенергия? Как могат да се оползотворят възможностите, предоставяни от т.нар. биогаз - биометан, който може да се използва, както за когенерация на електроенергия и топлоенергия, така и за гориво за автомобили? Стимулите или

наказанията са по-подходящия стимул за използването на биомасата и отпадъците по подходящ начин?

Източник: greentech.bg

Заглавие: Шотландия забранява пластмасовите клечки за уши

Линк: <https://greentech.bg/archives/74709>



Текст: Шотландското правителство обяви план да стане първата страна от Обединеното кралство, която забранява производството и продажбата на пластмасови клечки за уши. Това е един от най-често срещаните видове отпадъци, които се изхвърлят по плажовете около британските острови. Проектът на шотландското правителство предвижда да се забранят пластмасовите клечки и вместо тях да се предлагат биоразградими алтернативи. „Въпреки различните кампании, хората продължават да изхвърлят клечките в тоалетните си. Това трябва да спре,“ каза секретарят по околната среда на Шотландия Розана Куннигам. „Канализационната инфраструктура на Шотландия събира и третира 945 милиона литра отпадъчна вода всеки ден. Тези системи не са проектирани за отстраняване на малки пластмасови елементи като пластмасовите клечки“.

Като цяло проблемите с клечките за уши са поне два. Техните пластмасови компоненти замърсяват водите и могат да бъдат погълнати от птици и морски животни, което ги прави опасни. Наред с това памукът в двата края на всяка клечка „напоен“ с пестициди. Решението на Шотландия адресира първия от тези проблеми. „Въпросните продукти са напълно ненужни, при положение, че има биоразградими алтернативи, които са лесно достъпни. Необходимостта от действия е ясна и бих насърчил всички, които имат интерес да опазят нашата природна среда, за да участват в консултациите, когато те започнат“.

Д-р Линдзи Додс, ръководител по морската политика във WWF, описва хода като „стъпка в правилната посока“. „Ние знаем, че пластмасата задушава нашите морета и унищожават дивата природа – милиони птици, риби и бозайници умират всяка година поради пластмасата в нашите океани“, каза тя.

Източник: investor.bg

Заглавие: Dell пуска серия от бижута, направени от рециклирани компютри

Линк: <https://www.investor.bg/hai-tek/350/a/dell-puska-seriia-ot-bijuta-napraveni-ot-reciklirani-kompiutri-253671/>



Текст: Нова линия от бижута беше пусната тази седмица от последното място на Земята, от което всеки разумен човек би потърсил моден съвет, но зад проекта стои производителят на компютри Dell Computers. Компанията прави ограничена серия от бижута, създадени от злато, което е добито от рециклирани компютри, пише TechCrunch.

В рамките на проекта Dell си партнира с актрисата Ники Рийд, като предлага 14 и 18-каратови златни пръстени, обеци и маншети. Инициативата е по-скоро начин да привлече внимание към усилията си за рециклиране, но определено е доста красив начин да го направи.

Според Американската агенция за опазване на околната среда само 12,5% от електронния отпадък се рециклира, което значи, че около 60 млн. долара под формата на злато и сребро биват изхвърляни всяка година от стари телефони.

Dell твърди, че новите ефективни процеси по рециклиране са дали на компанията достъп до материала, така че тя е решила да направи нещо интересно със златото. Ники Рийд е дизайнер на бижутата.

Те са пуснати за предварителна поръчка. Цените им варират от 78 долара за златен пръстен до 348 долара за чифт маншети.