
МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 ноември 2014 г.



Източник: plovdivskinovini.com

Заглавие: Бойко назначи първите зам-министри. Павел Гуджаров от Раковски в МОСВ

Линк: <http://plovdivskinovini.com/index.php/region/ora/item/29445-%D0%B1%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B8-%D0%BF%D1%8A%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%BC-%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8-%D0%BF%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB-%D0%B3%D1%83%D0%B4%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%BE%D1%82-%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8-%D0%B2-%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%B2>



Текст: Министър-председателят Бойко Борисов издаде заповеди за назначаване на първите заместник-министри. Кандидатурите им са предложени от ресорните министри, съобщиха от правителствената информационна служба.

Бившият депутат и зам.-кмет на Община Раковски Павел Гуджаров става заместник-министър на околната среда и водите. Той е магистър от СА „Д. Ценов“. Бил е заместник-кмет на Община Раковски и народен представител в 42-ото Народно събрание. "Много се вълнувам и съм трогнат от доверието което ми е дадено от ГЕРБ и министерството. Имаме много работа за вършене. Все още не знам с какъв ресор съм назначен. Първото нещо с което трябва да се заемем е възстановяването на европарите и договарянето на периода 2015-2020.", заяви пред PlovdivskiNovini.com Павел Гуджаров. На изборите на него не му достигнаха 40 гласа да стане депутат от Пловдивска област.

Своите постове запазват заместник-министрите на външните работи Катя Тодорова, Валентин Порязов и Румен Александров, на финансите Кирил Ананиев, на земеделието и храните Георги Костов и на младежта и спорта Калин Каменов. Министърът на земеделието и храните в служебното правителство Васил Грудев става заместник-министър. Екипът в МЗХ ще бъде попълнен и с Цветан Димитров, заемал същия пост в първия кабинет „Борисов“.

Заместник-министри на транспорта, информационните технологии и съобщенията стават Антон Гинев и Валери Борисов, които са изпълнявали длъжността в предишни правителства. Втори заместник-министър на финансите ще бъде Карина Караиванова. Тя е директор на дирекция „Национален фонд“ от началото на 2011 г., с прекъсване в периода декември 2012 – февруари 2013 г., когато е била заместник-министър. Зам.-министрите от ведомствата, които боравят със средства по европейски програми, ще трябва да получат одобрение директно от Брюксел. Това е обяснил вчера премиерът Борисов, който в 9 часа събра кабинета. Единствено с 20 минути закъсня правосъдният министър Христо Иванов. Той имал да разрешава семейни дела. Петър Москов обясни, че вече е направил своите предложения за заместници. По информация на „Труд“ освен Бойко Пенков, в екипа му е поканен и проф. Тодор Хинков, който се занимава с психичното здраве на българите. Министърът на регионалното развитие Лиляна Павлова се надява да ѝ бъде отпусната квота за трима заместници, като единият да се занимава единствено с водния сектор. Очаква се това да е Добромир Симдчиев. Министърът на финансите Владислав Горанов обяви, че освен Кирил Ананиев, който остава в екипа му от служебното правителство, е предложил на премиера за назначение за свой заместник и Карина Караиванова. Тя е била на този пост, след като в края на 2012 г. и бе заместничка на Симеон Дянков.

Заместник-министър на вътрешните работи ще бъде народният представител Красимир Ципов.

Източник: exo.com

Заглавие: Европейското законодателство в плюс за скрапа с коли

Линк: <http://xn--e1asu.com/%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D0%B8/1079-%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%B2-%D0%BF%D0%BB%D1%8E%D1%81-%D0%B7%D0%B0-%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BF%D0%B0-%D1%81-%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8.html>



Текст: Европейският съюз има около 50% от световния дял на индустриите за производство на отпадъци и рециклиране. Тази статистика е към настоящата 2014 г. с над 60 000 фирми с персонал 500 000 души, с оборот 24 млрд €.

Страните трябва да достигнат нива на рециклиране на най-малко 50 %, а водещите страни са около 65%. В средната стойност за ЕС тези данни показват 39%, считано от 2013 година.

За програмите по рециклиране и до голяма, стабилна доставка на рециклируеми материали, тези факти оказват решаващо значение. Три законодателни възможности са използвани за създаване на такава доставка. Към тях се отнасят задължително събиране на рециклиране, законодателство депозит за контейнери на събрани суровини. Закони за задължителното събиране на определени цели за рециклиране на метали по градовете и под формата, че определен процент от материал, трябва да бъдат отклонени от потока на града, поставя нови задачи пред изпълнителите.

Законодателство за депозит на контейнери включва предлагане и възстановяване за връщане на някои съдове, обикновено стъкло, пластмаса и метали. Когато даден продукт в такъв контейнер е закупен, се прибавя малка такса към цената. Тази такса може да бъде регенериран от страна на потребителя, ако резервоарът е върнат в събирателен пункт. Тези програми са много успешни, което често води до процент на рециклиране на 80 на сто. Въпреки това добри резултати, промяна в разходите за събиране от местната власт за промишлеността и потребителите, създава силна опозиция към създаването на такива програми в някои области.

Третият метод за увеличаването на предлагането на рециклирани материали е да забрани изхвърлянето на определени материали като отпадъци, често включително отработени масла, стари акумулатори, гуми и градински отпадъци. Една от целите на този метод е да се създаде жизнеспособна икономика за правилното изхвърляне на забранени продукти. Трябва да се има предвид и факта, че достатъчно от тези рециклирани услуги съществуват, или такива забрани просто водят до увеличаване на незаконния дъмпинг.

Източник: scrap-bg.com

Заглавие: Бразилия с 49% увеличение на износа на цветен скрап

Линк: <http://scrap-bg.com/tag/%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BF/>



Текст: Цветните метали от скрап за износ от Бразилия скочиха с 49% количествено през октомври до 76 036 т от 50 888 тона през същия месец преди една година според Министерството на регионалното развитие и външна търговия. В сравнение с резултатите през септември, обаче, общият износ на скрап е намалял с 13%, от 87 410 до 73 908 т, при средна FOB цена от \$ 317 / т, което е спад спрямо \$ 341 / т през септември. Миналия месец, 55 410 тона цветни метали от скрап за износ са преминали през пристанището Сантос в Сао Пауло, което е спад в сравнение с 68 293 т през месец август. “Нашите основни клиенти закупуват китайски заготовки на почти една и съща цена в сравнение с нашия скрап през август и септември,” казва един износител, като отбелязва, че експортните цени сега са намалени с около 20% или 30%, в зависимост от дестинацията.

Източник: tv.rimex-ltd.com

Заглавие: Разрешиха строеж на площадка за инертни отпадъци

Линк: <http://tv.rimex-ltd.com/?p=58813>



Текст: Съвсем скоро Община Враца ще има нова площадка за инертни отпадъци. Депото ще бъде в землището на с. Косталево. Разрешението за изграждане на площадката бе дадено от Общински съвет – Враца.

Източник: dobrichmedia.com

Заглавие: Общините подкрепят новите срокове за определяне на таксата за битови отпадъци

Линк: http://www.dobrichmedia.com/news/0/obshtinite-podkrepiat-novite-srokovе-za-opredeliane-na-taksata-za-bitovi-otpadatci_9437.html



Текст: Националното сдружение на общините в Република България /НСОРБ/ подкрепя предложението за удължаване на срока за изработване на методика за план-сметката, с която се определя размерът на таксата за битови отпадъци. Новата дата е 30 март 2015 г., а срокът за прилагането на методиката – 1 януари 2016 г., се посочва в становище на сдружението. От там посочват, че подкрепят внесеня законопроект за изменение и допълнение на Закона за местните данъци и такси /ЗМДТ/, с който ще се въведе прецизиране на сроковете. Със законопроекта ще се реши проблема с невъзможността за общините да определят таксата за битови отпадъци за 2015 г., тъй като методиката за изготвяне на план-сметка и на видовете основи, които да служат за определяне на таксата, независимо от определения в закона срок, все още не е приета от Министерски съвет, посочва в становището на сдружението изпълнителният директор Гинка Чавдарова.

По настояване на общините през май тази година бе създадена експертна работна група, която ускорено подготви проекти на нова методика и на свързаните с нея промени на ЗМДТ. В процеса на подготовка сдружението изрази множество бележки и предложения, които по неофициална информация не са отразени, подчертават от НСОРБ. Местните власти настояват новата методика да бъде пробвана пилотно в група общини с определени характеристики, за да се оцени нейната реална приложимост. Предлага се също така и предвиждането на разумни срокове за преминаване към новата методика, които да са съобразени с необходимостта за провеждане на разяснителна и информационна кампания. Необходимо е още технологично време за избор от общинските съвети на подходяща основа и осигуряване на достоверна информация за определяне размера на таксата при прилагане на изработената методика, се подчертава в становището. От националното сдружение посочват още, че към момента общините нямат възможност да определят таксата за битови отпадъци от 1 януари 2015 г. поради липсата на нов механизъм. Също така не може да се приложи и разпоредбата, която позволява таксата да се събира на база действащия размер към 31 декември, когато до края на предходната година общинският съвет не е определил размера на налога за текущата година. При създадалата се ситуация съществува риск от постановяване на съдебни решения за прогласяване на нищожност на решенията на общинските съвети поради противоречие с текстовете в ЗМДТ, предупреждават от националното сдружение.

Източник: obekti.bg

Заглавие: Вижте тъжната истина за това къде отива старата ни електроника

Линк: <http://www.obekti.bg/%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%BE/5-tehno/16011-%D0%92%D0%B8%D0%B6%D1%82%D0%B5-%D1%82%D1%8A%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%BA%D1%8A%D0%B4%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B8-%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0>



Текст: Американският режисьор Алекс Горош е създал документален филм относно това какво се случва с нежеланата потребителска електроника, след като вече не се ползва.

Видеото, наречено The Electronic Afterlife, е поръчано от компанията Gizmogul, която се занимава с рециклиране на стара техника.

За да изпълни задачата, Горош посещава най-различни места по света в търсене на сметищата за електронни отпадъци. Шокиращата истина е, че повечето млади хора, които работят на такива сметища, страдат от множество болести, причинени от разпадащите се електроуреди и не получават повече от няколко долара на ден.

Видеото служи за напомняне, че всичко, което купим в ежедневието си, рано или късно отива на боклука, затова е особено важно да бъдем разумни с рециклирането на старите продукти.

Източник: blitz.bg

Заглавие: Бизнесмен вади злато и платина от стари компютри
1 грам благороден метал излиза от 100 „Правец“-а

Линк: <http://www.blitz.bg/news/article/301943>



Текст: Търновец си изкарва хляба, като извлича благородни, скъпи и редки метали от стари компютри, елуреди и битова техника. Преди да се захване с това занимание, Митко Димитров имал печеливш бизнес. Неговият съдружник обаче го прецакал с близо половин милион и така точно в началото на световната криза Митко трябвало да тръгне отначало и да мисли с какво ще се изхранва. Тогава му хрумнала и идеята да вади благородни метали от стари и негодни предмети на битовата техника и електрониката, пише "Монитор".

Мъжът изкупува основно стари компютри на цени от 2 до 5 лв. за килограм метал. Предпочита българските „Правец“, съветска, сингапурска и хонконгска техника от миналия век. Всъщност от целия компютър на него са му необходими само няколко миниатюрни елемента от дънната платка и някои спойки, в чийто химически състав има злато и сребро. Това количество, разбира се, е изключително минимално и се измерва в десетки и дори стотни части от грама.

Работата по извличането му е доста трудоемка и пипкава. Минко обаче обяснява, че злато има основно в старите компютри и друга електронна и свързочна техника, съветско и сингапурско производство. В по-новите IT технологии, произведени основно в Китай, благородните метали вече се заменят с други сплави, не толкова качествени, но и не толкова скъпи. Мъжът извлича злато още от компютърни и други конектори, адаптери, преходници и щепсели, които са с позлатено покритие. Количеството, което добива, е различно. От 1 кг елементи може да добие от няколко микрона до 10-15 грама чисто злато.

„От 100 компютърни платки на „Правец“ може да се извади 1 грам 23-каратово злато“, твърди Митко. Извличането става с помощта на т.нар. „царска вода“. Това е смес от 2 концентрирани киселини - азотна и солна, които разтварят дори и благородните метали. Платките може да се пуснат в киселинната вана цели или раздробени по механичен начин на отделните елементи. След определено време златото се стопява и може да се извлече и филтрира. А накрая за отделянето на златните люспи се прави и редукция с желязо. Така полученото колоидно злато се промива и се суши. Освен чисто злато, от кондензаторите в компютърните платки, електронните и електрическите устройства Митко извлича сребро, платина, паладий и др. редки и скъпи метали. Механизмът на извличане е същият като при златото. При среброто след разтварянето в „царската вода“ то се рафинира по електрохимичен път, за да се отделят от него

примесите на цинк и мед.

Специалистът по извличане на благородни метали от електронен скрап обяснява, че златото, среброто и платината се използват на места, където е необходима сигурност на връзката и където не трябва да се допуска ръжда или окисляване. Такива са например корабите, подводниците и летателните машини.

„В тях на възловите места и системи задължително се използват чисто злато и платина за връзките. Защото ако се използва мед, тя ще се окисли, връзката ще прекъсне и корабът може да потъне, а самолетът да падне на земята”, обяснява мъжът. Разбира се, от един самолет или една подводница количеството на извлечените благородни метали е в десетки и стотици пъти по-голямо, отколкото от един стар компютър „Правец”. Достъпът до предназначенията за скрап летателна и плавателна техника обаче не е никак лесен.

Минко разбива и мита, че в старите лампови телевизори и старите хладилници има злато и затова цигани ги изкупуват по 5 лв. бройката. „Нищо ценно няма в тях. Може да извлечете единствено мед и месинг в големи количества. А циганите ги изкупуват, за да ги продадат след това за скрап”, обяснява мъжът.