
МЕДИА МОНИТОРИНГ

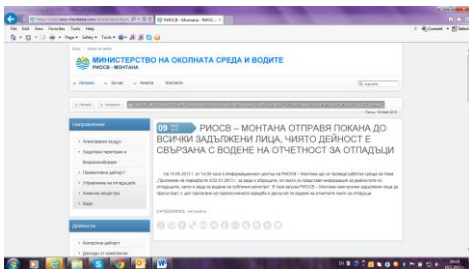
10 май 2013 г.



Източник: riosv-montana.com

Заглавие: РИОСВ – Монтана отправя покана до всички задължени лица, чиято дейност е свързана с водене на отчетност за отпадъци

Линк:



Текст:

На 15.05.2013 г. от 14.00 часа в Информационния център на РИОСВ – Монтана ще се проведе работна среща на тема „Прилагане на Наредба № 2/22.01.2013 г. за реда и образците, по които се представя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри“. В тази връзка РИОСВ – Монтана кани всички задължени лица да присъстват, с цел прилагане на горепосочената наредба и дискусия по водене на отчетните книги за отпадъци.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Обществено обсъждане на обезпеченията и отчисленията при депониране на отпадъци

Линк:



Текст:

За обществено обсъждане на сайта на еко-министерството е публикуван текст на проект на Наредба за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци. Всички, които имат отношение към

темата, могат да разгледат проекта и да дадат своето мнение. Крайният срок за коментари е 17 май.

Наредбата се изготвя в съответствие с изискванията на чл. 43, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). В проекта се запазват принципите и процедурите, заложи в Наредба 14/15.11.2010 г. за реда и начина за изчисляване на размера на отчисленията и разходване на събраните средства за дейностите по закриване и следексплоатационни грижи на площадките на депата за отпадъци и Постановление № 207 на МС от 16.09.2010 г. за определяне на размера и реда за отчисленията по чл. 71е от Закона за управление на отпадъците. Въведени са обезпечения при извършване на дейност по обезвреждане на отпадъци чрез депониране в съответствие с чл. 60 от ЗУО. Въведен е механизъм за осигуряване на необходимите средства за закриване и рекултивация чрез представяне на банкова гаранция за депата, собственост на производствени предприятия. По отношение на отчисленията за депониране, предвидени в чл. 64 от Закона за управление на отпадъците, са определени техните размери за периода 2013-2020 г.

Пълният текст на проекта на Наредба може да видите [ТУК](#).

До 13 май тече общественото обсъждане на проекта за **Наредба за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци**. Пълният текст е публикуван [ТУК](#).

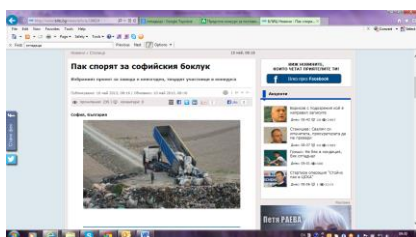
Тази наредба въвежда изискванията на две европейски директиви – тази относно депонирането на отпадъци и друга, която касае специфичните критерии за съхранение на метален живак, считан за отпадък в българското законодателство.

В проекта на Наредба са разписани мерките, процедурите и изискванията за предотвратяване или намаляване във възможно най-висока степен на отрицателното въздействие на депата през целия им жизнен цикъл върху околната среда и в частност върху подземните и повърхностните води, почвата и въздуха, както и за ограничаване на парниковия ефект и риска за човешкото здраве, техническите правила и норми за проектиране и изграждане на депата, както и изискванията към съхраняването на метален живак за повече от една година.

Източник: blitz.bg

Заглавие: Пак спорят за софийския боклук

Линк:



Текст:

Новият завод за отпадъци в София може да излезе солено на столичани. Това твърдят фирми, отпаднали в конкурса за строеж на съоръжението, за който имаше подадени 11 оферти. Столичната община избра в края на април за изпълнител гръцката компания "Актор-Хелектор", която даде най-голяма цена от над 213,4 млн. лв. без ДДС, но пък получи най-висока комплексна оценка. В нея превес имат разходите за експлоатация на съоръжението, което трябва да има живот най-малко 30 години. Гърците получиха 181,53 точки и изпревариха консорциум "Садината 2012" (149,23 т.), в който влизат германската "Хохтийф" и "ПСТ Холдинг". Според офертата на "Актор" преработката на битовите отпадъци ще струва 72,80 лв. за тон. Гърците получиха и най-високата техническа оценка за проекта си - 81,53 точки. Конкурените им обаче твърдят, че заради по-високата цена за преработка на тон боклук софиянци ще се бръкнат общо със 150 млн. лв. в следващите 30 години. Сметките за смет пък могат да скочат до 4 пъти. "Най-абсурдното е, че гърците предлагат стара германска технология, която произвежда енергийни пелети с повишено съдържание на хлор. Те ще бъдат горени в специални пещи на столичната топлофикация и ще замърсяват града твърдят от загубилите фирми, пише "Стандарт". Според тях технологията на "Актор" не позволява произведеният компост да бъде използван в земеделието заради невъзможността да се контролира съдържанието на вредни примеси. Въпросът е защо експертите от Столичната община избраха най-скъпата цена, най-остарялата технология и участника с най-малко опит, гневят се съперниците на "Актор". "Заложили сме 10 млн. печалба. Нямаме пари за раздаване. Можем само да чакаме нова експертна оценка, за да разберат, че сме дали най-добрата оферта", коментираха пред "Стандарт" представителите на консорциума "ВСМ-СПХ", който бе сред тримата претенденти, отстранени от конкурса с мотива, че ценовите им предложения не съответстват на изискванията. Във "ВСМ-СПХ" влизат испанското дружество ВСМ и българският Строително-предприемачески холдинг на Георги Георгиев. В предварителните прогнози консорциумът е смятан за фаворит. Причината за отстраняването му е, че не е разбил общата цена на поточни линии, по които върви боклукът, на цени по компоненти. "Резултатите бяха обявени в 17 ч в петък, 26 април. Имаше 10 календарни дни за обжалване. Получихме протоколите в 14 ч на последния възможен ден и имаше само 3 часа, за да обжалваме в Комисията за защита на конкуренцията", обясни Стоян Минков, директор корпоративно развитие в българската част на консорциума "ВСМ-СПХ". На последната права на конкурса остават 5 фирми. Три от тях предлагат цени по около 58 лв. за тон преработен отпадък. Гръцката "Актор" предлага по 72,8 лв., а германската "Хохтийф" - 86,9 лв. Накрая трите участника с най-ниски цени са отстранени, а комисията избира по-ниската цена от двете останали. Комисията иска от "Актор" да потвърди изключително ниските заложили разходи за енергоемкост на съоръжението - с 41 на сто по-ниски от средната стойност на останалите предложения. От фирмата отговарят, че "гарантират и поемат отговорност" за реалността на заложените показатели. Освен това гърците ще използват над 150 работници, които ръчно ще отделят черни и цветни метали и пластмаси. Пред останалите участници шефът на комисията и зам.-кмет на София Мария Бояджийска обяснява, че ниската цена идвала и от факта, че по време на експлоатацията на завода общината няма да начислява амортизации, а ще плаща само разходите за консумативи. Сега съдбата на софийския завод за боклук е в ръцете на експертите от Комисията за защита на конкуренцията. /БЛИЦ

[Източник: ruseinfo.net](http://ruseinfo.net)

Заглавие: Предстои конкурс за поставяне на мобилна инсталация за оползотворяване на строителни отпадъци в Русе

Линк:



Текст:

През 2012 г. бяха приети два нормативни акта, регламентиращи управлението на строителните отпадъци, а именно: Закон за управление на отпадъците (ЗУО) (Обн., ДВ., бр.53 от 13.07.2012 г.) и Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (Приета с ПМС № 277 от 5.11.2012 г., обн., ДВ, бр. 89 от 13.11.2012 г., в сила от 13.11.2012 г.). Съгласно текстовете на горесцитираната наредба лицата, при чиято дейност се образуват строителни отпадъци (СО), прилагат следния йерархичен ред за третиране на отпадъците:

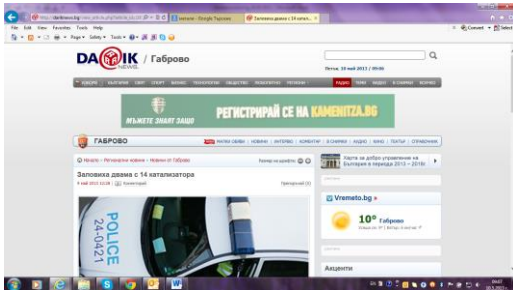
1. предотвратяване;
2. подготовка за повторна употреба;
3. рециклиране на СО, които не могат да бъдат повторно употребени;
4. оползотворяване в обратни насипи;
5. оползотворяване за получаване на енергия от СО, които не могат да бъдат рециклирани и/или материално оползотворени;
6. обезвреждане на СО, които не могат да бъдат повторно употребени, оползотворени и/или рециклирани по начините, упоменати в т. 1 - 5.

Наредбата се издава на основание чл.43, ал.4 от ЗУО и е първият нормативен документ, регламентиращ управлението на строителните отпадъци, в т.число изискванията за влагане на рециклирани строителни материали в строителството и изискванията за управление на СО в процеса на строителство и премахване на строежи.

[Източник: dariknews.bg](http://dariknews.bg)

Заглавие: Заловиха двама с 14 катализатора

Линк:



Текст:

Досъдебно производство е започнато срещу 49-годишен мъж за нерегламентирана търговия с отпадъци от черни и цветни метали. Вчера около 15.30 ч., на ул. Ангел Кънчев, Трявна, полицейски екип спира за проверка л.а. „Ауди А4“, управляван от В. Н., 45-годишен от Елин Пелин, в който пътувал и Х. Г. /49 г./ от същия град. В багажника на автомобила са намерени 14 употребявани катализаторни устройства за леки автомобили. В хода на изясняване произхода на устройствата е установено, че същите са изкупени от Х. Г. от частни лица и той е извършвал търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали без съответния лиценз.

Източник: borbabg.com

Заглавие: Двама крадат метали от склад на НЕК

Линк:



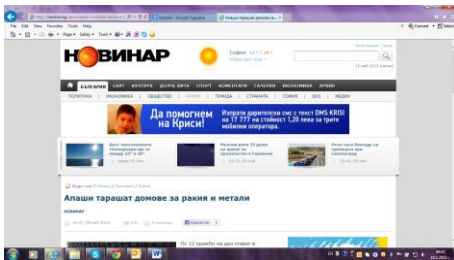
Текст:

Двама мъже от Свищов и Павликени са задържани в момент на кражба на метални елементи от открит склад за неутилизиран бетон, собственост на "НЕК" ЕАД. 49-годишният В. Ж. от Павликени и 39-годишният Б. С. от Свищов били задържани завчера по обяд със съдействието на служители на СПУ – Плевен.

[Източник: novinar.bg](http://novinar.bg)

Заглавие: Апаши тарашат домове за ракия и метали

Линк:



Текст:

По 12 кражби на ден стават в първомайските села, но това не е реалната цифра, защото много от пострадалите не подават жалби, казаха от полицията.

Бандата крадци се е фокусирала върху къщите в първомайското село Бяла река. От полицията признават, че нападателите са добре организирани и информирани, защото наблюдават домовете и когато собствениците на имотите заминат за града, тогава тарашат къщите им. Само през последните три месеца са обрани десет къщи.

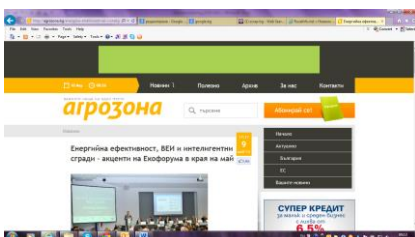
Една от последните е домът на пенсиониария полковник Драган Стоянов. В неговия дом апашите влезли през прозореца на спалнята, свалили комарника, счупили стъклото и дори не разбили вратата. Крадците взели всичко метално, което намерили, включително икона със сребърен обков и бижута. Не пощадили дори крановете в банята. Накрая открили бутилка с ракия и даже се почерпили.

При последната кражба полицаите се озовали незабавно на мястото, след като собствениците подали сигнал. Взели отпечатъци, но още не са хванали престъпниците. Патрулите не могат да обикалят постоянно селата, защото имат лимит на горивото на колите, а от кметството в Бяла река казаха, че хората вече масово застраховат домовете си.

[Източник: agrozona.bg](http://agrozona.bg)

Заглавие: Енергийна ефективност, ВЕИ и интелигентни сгради – акценти на Екофорума в края на май

Линк:



Текст:

Енергийна ефективност, възобновяема енергия, интелигентни сгради, управление на отпадъци, рециклиране и асансьорни съоръжения са сред тематичните акценти на Екофорума и изложбата за Югоизточна Европа, която ще се проведе от 29 до 31 май в София.

Глобалният пазар на екотехнологии се оценява на 1.15 трилиона евро на година, като се очаква до 2020 г. да бъде около 2 трилиона евро годишно. Югоизточна Европа може да бъде част от този перспективен сегмент, като единствено прилагането на екоиновации ще осигури конкурентност на местните икономики и постигане на целите на ЕС.

Програмата на форума кореспондира с най-горещите световни тенденции. 60 лектори от 10 страни ще представят успешни практики и своя опит, категорични са организаторите от Виа Експо.

Райнер Хинрихс-Ралвс, президент на Европейския съвет за възобновяема енергия и Европейската федерация за възобновяема енергия ще приветства делегатите по време на официалното откриване. Той ще подчертае необходимостта от споразумение между държавите членки на ЕС за дял от 45 % на възобновяемата енергия до 2030 г. в общия енергиен микс като една реалистична следваща стъпка.

Сградният фонд има голям потенциал за намаляване на CO₂ и на “енергийната бедност”. Сесията “Интелигентни сгради” ще бъде открита от Ерик Блум от Pike Research (Navigant), Великобритания, който ще посочи кои са най-атрактивните пазарни ниши в сектора. Какво е настоящото европейско законодателство, касаещо сградите с почти нулева консумация на енергия, отговор ще даде Клеменс Хоори от Европейската комисия – Дирекция Енергетика. Рафаел Боинтнер от Виенския технологичен университет ще запознае делегатите с проекта AIDA, който предлага конкретни действия за изграждане на сгради с почти нулева енергийна консумация. Ключов момент от новата Директива за енергийна ефективност е изискването държавите членки да разработят дългосрочни стратегии за мобилизиране на финансирането на обновяване на техните сгради. Ейдриян Джойс от Европейския алианс на фирмите за енергийна ефективност на сградите, Белгия, ще разгледа различни финансови инструменти.

Горан Миланов от Българската фасилити мениджмънт асоциация ще направи обзор на възможностите и перспективите на фасилити мениджмънта в България. Специализираният софтуер FM Center (CAFМ) ще бъде представен от Иво Стоянов от CenterMine.

Сградноинтегрираните фотоволтаици станаха неделима част от новата архитектурна “естетика”. Тапас Малик от Университета в Екзитър, Великобритания, ще презентира полупрозрачна концентрирана фотоволтаична система, интегрирана в сграда. 2013 г. е преломна за енергетиката – тогава цените на изкопаемите източници на енергия и алтернативните такива ще се изравнят, като тенденцията към по-голяма достъпност на ВЕИ ще продължи. Отличните природни условия за добиване на екологична енергия в комбинация с политическа воля за реформи в сектора биха могли изцяло да променят ситуацията в положителна посока за инвеститори и потребители. Тези въпроси ще бъдат засегнати от Костадинка Тодорова, която ще запознае делегатите с покривните инсталации за генериране на електрическа и топлинна енергия. Атрактивна пазарна ниша за бъдещото развитие на соларната енергия е нейното производство с цел задоволяване на собствени енергийни нужди. Скоро стартира Българската

фотоволтаична покривна програма под мотото “Слънцето никога не ни изпраща фактура”, чиято реализация е знак за положителни промени.

Експерти от Австрия, Аржентина и Португалия ще споделят опита и добрите практики в областта на производство на биогорива в селското стопанство и за генериране на газ от депата за отпадъци.

Все по-големи количества отпадъци се спасяват от депата и се превръщат в нови ресурси. Франсоаз Боне от Асоциацията на градовете и регионите за рециклиране и устойчиво управление на ресурсите (ACR+) е модератор на сесията “Как да подготвим план за намаляване на отпадъците”. В нейните рамки ще бъдат представени реални проекти от Австрия, Белгия, Великобритания и Гърция.

Друг акцент е темата за данъчните облекчения и ролята на публично-частните партньорства като успешен механизъм за развитието на сектора на управлението на отпадъците.

В панела “Рециклиране и ефективно използване на ресурсите” делегатите ще научат за законодателните промени и нови технологични решения за производство на енергия от отпадъци и биомаса, рециклиране на строителни и композитни PVC отпадъци...