
МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 март 2015 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Ивелина Василева ще участва в конференция на тема „Градовете, изправени пред изменението на климата: необходими действия за адаптиране“

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3106>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева ще вземе участие в конференция на тема „Градовете, изправени пред изменението на климата: необходими действия за адаптиране“, организирана от Посолството на Република Франция в България. Тя ще се проведе на 10 март 2015 г. от 16:30 часа във Френския институт в България, гр. София, площад „Славейков“ № 3. Събитието се вписва в подготовката на 21-ата Конференция на ООН за климатичните промени „Париж климат 2015“, която ще се проведе в периода от 30 ноември до 11 декември във френската столица.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Ивелина Василева участва в тържествена сесия, посветена на 20-ата годишнина на Националния доверителен екофонд

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3101>



Текст: Министър Ивелина Василева участва в тържествена сесия, посветена на 20-ата годишнина на Националния доверителен екофонд (НДЕФ). Събитието се състоя днес в Аулата на Софийския университет „Св. Климент Охридски. Участие взеха еврокомисар и заместник – председател на Европейската комисия Кристилина Георгиева, посланиците на Австрия и Швейцария в България, бивши министри на околната среда и водите, депутати, кметове, сътрудници и партньори на фонда.

Националният доверителен екофонд, през всичките 20 години на своето съществуване и дейност, е бил верен и надежден партньор на българското правителство в осъществяване на политиката му в сферата на опазване на околната среда, отбеляза министър Василева.

Тя допълни, че самото създаване на Националния доверителен екофонд е в резултат от уникалната по своя характер суапова сделка "Дълг срещу околна среда" между правителството на Република България и правителството на Конфедерация Швейцария. В резултат на сделката 20 млн. швейцарски франка са инвестирани в дейности в страната, свързани с опазването на природата.

„През тези 20 години за нас като Министерство на околната среда и водите най-важни са постигнатите резултати за съхраняване на околната среда чрез реализираните проекти“, коментира министър Василева. Тя отбеляза още, че чрез осъществените до сега програми са постигнати значими резултати в четири основни направления: ограничаване изменението на климата и опазване чистотата на въздуха, преодоляване на стари замърсявания, опазване чистотата на водите, опазване на биологичното разнообразие.

Министър Василева цитира част от постигнатите резултати, сред които са реализирани енергоспестяващи мерки в 77 публични обекта и е постигнато намаляване на емисии на парникови газове за периода на живот на проектите в обем от 443 хиляди тона въглероден двуокис. Отстранени са 420 хиляди кубически метра отпадъци в 202 населени места, газифицирани са 201 публични сгради, изградени са две инсталации за очистване на газове в ТЕЦ, три нискоазотни горелки за енергийни котли, една помпена и две пречиствателни станции за отпадни води, канализационни и довеждащи колектори с обща дължина над 10 хил. метра, екопътеки с дължина над 34 км, възстановени са шест местообитания и са ликвидирани екологични щети в МДК "Пирдоп".

Източник: [МОСВ](#)

Заглавие: КОНСУЛТАЦИИ НА МОСВ С ОБЩЕСТВЕННОСТТА

Проект на Правилник за изменение и допълнение на Правилника за функциите, задачите и състава на Експертните екологични съвети към Регионалните инспекции по околната среда и водите

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=konsultacii&kid=137>



Текст: В изпълнение на заповед на министъра на околната среда и водите, работна група изготви проект на Правилник за изменение и допълнение на Правилника за функциите, задачите и състава на експертните екологични съвети (ЕЕС) към РИОСВ в частта относно избора и участието на представители на неправителствени организации (НПО) в заседанията на ЕЕС.

В проекта са отразени предложения за изменения и допълнения към текстовете на действащия Правилник, които целят:

- Съобразяване с изменението на Правилника за функциите, задачите и състава на Висшия експертен екологичен съвет (ВЕЕС) на МОСВ. (Правилникът на ВЕЕС е приет от Колегиума на МОСВ на 27.01.2015 г. и утвърден със Заповед № РД-145825.02.2015 г. на министъра на околната среда и водите), което е от значение за осигуряване на нормативната рамка за прилагане на единен подход при изпълнение на задълженията на компетентните органи по околна среда по процедурите по ОВОС и екологична оценка на национално и на регионално ниво, и в същото време са отчетени особеностите при организацията на работата на ЕЕС предвид териториалните компетенции на РИОСВ;
- Приемане на нов механизъм за избор и участие на представители на неправителствени организации (НПО) в ЕЕС,
- Въвеждане на правила и критерии за избор на независимите специалисти по планове и програми в ЕЕС,

- Привеждане на Правилника на ЕЕС в съответствие с актуалната релевантна нормативна уредба по околна среда.

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

Крайна дата за съгласуване: 23.03.2015 г.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на e-mail: mgandzhova@moew.government.bg

[Източник: exo.com](#)

Заглавие: Колко струва един автомобил за скрап?

Линк: <http://exo.com/%D1%83%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B8/1134-kolko-struva-edin-avtomobil-za-skrap.html>



Текст: Сигурно доста пъти сте се чудили какво става с колите които изкупуват фирмите за скрап? В тази статия сме решили да обясним защо ги изкупуват, какви са ползите за природата и околната среда, какво вие получавате в замяна и други по-дребни подробности относно процедурата.

Понякога фирмата ви подготвя всички необходими документи, дори ви задейства пред КАТ за deregistration на вашата кола.

Доста от фирмите за изкупуване на скрап, предлагат безплатно извозване до площадката за рециклиране – по този начин вие не трябва да мислите и за това.

Когато вашия автомобил бъде оставен там – започва същинското рециклиране. То се състои в това, вашата кола да бъде разглобена до основи, различните видове материали отделени и групирани по тип и след това претопени.

Сами усещате какво облекчение за природата е това повторно използване на ценните материали, за които иначе за добива им биха отишли много ресурси.

Разбира се при рециклирането има някои важни неща с цел безопасност и опазване на околната среда. Изпразване на резервоара с останалото количество гориво е една от тези задачи. Освен горивото, от колата биват източени и всички останали течности – масла, спирачна течност, вода и др.

Всяка кола е направена от разнообразни метали. Всяка част бива свалена и разделена по групи. Метала е най-важния материал в една кола и именно заради него тя се рециклира – освен, че е скъп, той е и трудно добиваем, не на последно място – има възможността да бъде използван отново и отново. Други материали които биват премахнати са различни пластмаси от интериора на колата, гумите, стъклата и т.н. След като всичко ценно е отделено и групирано То може да бъде натоварено и закарано в завода за претопяване. Както вече казахме, металите може да бъдат използвани многократно – само трябва да се претопят. Тази възможност трябва да бъде използвана, защото се спестяват много ценни ресурси.

Фирмите за изкупуване на коли имат важна роля в опазване на нашата Земя.

Свържете се със фирма която рециклира автомобили.

Източник: bnt.bg

Заглавие: Швейцарският опит в извличането на енергия от отпадъци в “Зелена светлина на фокус”

Линк: <http://bnt.bg/predavanyia/zelena-svetlina/shvejtsarskiyat-opit-v-izvlchaneto-na-energiya-ot-otpada-tsi-v-zelena-svetlina-na-fokus-10-03-2015>



Текст: Имате две възможности: или да оставите отпадъкът да се трупа на сметищата и да ви затрупа, или да се възползвате от него. Думите са на Михаел Кюнеке, представител на швейцарска компания за получаване на енергия от отпадъци. Откритото горене на боклука прилича по-скоро на престъпление, отколкото на решение. Закритото също трябва да отговаря на определени норми. Когато те са съчетани с подходящите технологии, отпадъкът може да се превърне в ресурс, включително и енергиен. В навечерието на международната конференция и изложба за третиране на отпадъците, която стартира в София, екипът на “Зелена светлина – на фокус” се поинтересува от швейцарския опит. Ненапрасно – в Швейцария отдавна знаят как да извличат полза от парите. Но Михаел Кюнеке описа много по-интересен и полезен модел за извличане на енергия от отпадъка.

Михаел Кюнеке, представител на компания за производство на енергия от отпадъци: Знам, че в България вече са стартирали процеси на разделно събиране на отпадъка и в посока към следване на нормите за отделяне на органичните отпадъци. Впрочем те представляват около 40 процента от общия отпадък в населените места. Намирам, че това е много добра идея. Много добре е, че вече се рециклират стъкло, пластмаса и метали. Целта е да има три основни потока от общинските сметища. Първият е във вид на отделен органичен отпадък, само че чист, забележете. Вторият е всякакви материали, годни за рециклиране, като хартия, стъкло, пластмаса и метали. Третата фракция е във вид на негодни за рециклиране материали. Тя представлява около 30 процента от общия отпадък и има относително високо енергийно съдържание. Именно този материал, който не става за рециклиране, трябва да бъде насочен към предприятията за производство на енергия от отпадъци. След съответната обработка при извличането на енергия остават около три процента от отпадъка, който се насочва към сметищата, само че той вече е безвреден, стига сметищата да отговарят на съответните норми.

Що се отнася до органичния отпадък, стига да няма много примеси, той също може да се използва в предприятията за получаване на енергия. Тук се прилага друга технология, наречена анаеробна обработка. В резултат се получават енергия от биологичния отпадък и торове – в твърдо и в течно състояние. Ако отпадъкът предварително е събран разделно и правилно, то качествата на крайния продукт могат да са доста добри. Имам предвид, че получените органични торове от отпадъци могат да се използват като качествен заместител на изкуствените торове, а както знаете последните не са много предпочитани. В Швейцария, например, този вид торове се сертифицират като биологичен продукт, тъй като качеството им отговаря на стандартите.

Михаел Кюнеке, представител на компания за производство на енергия от отпадъци: Съоръженията отговарят на специални ограничения за вредни емисии, определени от европейските стандарти. Тези ограничения са много по-стриктни и позволяват изпускането на много по-малко вредни емисии в сравнение с изгарянето на отпадъци в циментови заводи или производство на енергия от топлоцентрали на базата на въглища или дори на природен газ.

Ако разгледате едно такова предприятие за производство на енергия от отпадъци, ще забележите, че 50 процента от дейността му е свързана с изгарянето на отпадъци и производството на енергия. Останалите

50 процента са свързани с третирането на отделените газове. Въпросните процеси са насочени към улавяне на серен двуокис, хлорни съединения, а така също и на живак, метали, прах и така нататък. При следващата обработка се получават калциев карбонат, калциев сулфат или калциев хлорид, смесени с прах. Тези остатъчни продукти, обаче, са в много малко количество. В зависимост от съдържанието на тежки метали тези материали могат да се използват в строителството. Ако, обаче, са твърде замърсени и опасни, те могат да се складираат в специални сметища, създадени за целта. В Германия, например, за целта се използват стари мини или подземни складове. Прави се всичко възможно тези субстанции да не замърсяват водата.

Когато стоварите отпадъците направо на сметището, тогава замърсяването със сигурност е най-голямо. Да не говорим, че така губите и енергията, която може да бъде произведена. Предимството при съоръженията за получаване на енергия от отпадъци е в електричеството като един краен продукт. Имайте предвид, че рециклирането не винаги е възможно. Така е само, когато имате хартия, стъкло или метали, събрани разделно. Когато отпадъкът е смесен, често той става негоден за преработка. Говорим за класическите случаи, когато хартията или пластмасата са замърсени с биологичен отпадък или за биологичният отпадък, който съдържа примеси от пластмаса, камъчета и така нататък. Всичко това затруднява неимоверно много процесите на рециклиране.

Моето послание към хората в България? Ето го. Наистина има полза от разделното изхвърляне и събиране на отпадъците, стига да искате да сте част от едно полезно за околната среда и за вас решение. Другата възможност е просто грозна – да свършите, затрупани от собствения си отпадък. Ако трупате всичко само на сметищата, рано или късно замърсяването ще достигне до водата и въздуха. И така ще започнете да консумирате собствените си отпадъци. А ако се отнасяте правилно към отпадъка, това може да ви гарантира и допълнителна енергия, която иначе губите.

Източник: struma.bg

Заглавие: Обявиха конкурс за директор на РИОСВ - Благоевград, последният титуляр Т. Дукова отрязана от участие с изискване за 3 г. управленски опит

Линк: <http://struma.bg/news/46211/1/1/Obyaviha-konkurs-za-direktor-na-RIOSV-Blagoevgrad-posledniyat-titulyar-T-Dukova-otryazana-ot-uchastie-s-iziskvane-za-3-g-upravleniski-opit.html>



Текст: Министерство на околната среда и водите обяви конкурс за директор на Регионалната инспекция по околната среда и водите в Благоевград. Това става месец, след като от поста бе уволнена Татяна Дукова, назначена през 2013 г. от БСП. Няколко дни по-късно пък в шефския кабинет влезе предшественикът ѝ Ангел Георгиев, човек на ГЕРБ и дългогодишен директор на инспекцията още от времето, когато партията не бе създадена. Заповедта на Георгиев е за вр.и.д.

Според обявата на МОСВ начело на РИОСВ - Благоевград трябва да е магистър по икономика, право, природни или технически науки с професионален опит минимум 3 г. на ръководна длъжност и/или 7 г. опит в дейности по изготвяне на анализи, управление, мониторинг и контрол в областта на околната среда.

Документи на кандидатите ще се приемат до 27 март в сградата на министерството на бул. "Мария Луиза" 22, а допуснатите до интервюто трябва да бъдат максимално експедитивни, за да могат в рамките на 10 минути да представят идеите си за организация на работа.

Като основна заплата на бъдещия директор МОСВ сочи 1300 лв.

За момента се знае единствено, че Ангел Георгиев ще подаде документите си за участие в конкурса, защото от отстраняването му от поста през 2013 г. той неколккратно заявяваше, че би се радвал отново да оглави инспекцията - заради подчинените му, които непрекъснато му звънели и го питали как е. Факт е, че той е един от малкото блягоевградски директори, от когото служителите никога не са се оплаквали, миналата година те дори имаха намерение да започнат подписка за връщането му начело на инспекцията, явно недоволни от тогавашната им шефка Т. Дукова.

Както е сигурно, че Георгиев ще участва в конкурса, почти толкова е сигурно и че ще го спечели и с настоящата обява за конкурс МОСВ просто иска да легализира връщането му.

Изискването за минимум 3 г. ръководна длъжност или поне 7 г. опит в конкретни дейности, свързани с околната среда, автоматично режат Т. Дукова от възможността да участва в конкурса. Преди БСП да я назначи за шеф през 2013 г., тя работеше в инспекцията като един от многото експерти, след уволнението ѝ на 30 януари 2015 г. Георгиев обаче не я назначи в инспекцията и сега тя е на борсата.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Село иска отделяне от община Разлог заради депо за отпадъци

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1404937



Текст: Жители на Бяна стартираха подписка за отделяне на селото от община Разлог. Причината за това е несъгласието на живеещите хора там край селото да бъде изградено депо за битови отпадъци.

Въпреки многобройните протести в последните години, процедурата по изграждане на сметището вече е стартирала.

Именно фактът, че гласът им не се чува, провокира действия на местните жители за отделяне на селото от общината.

Намерението на хората е населеното място да премине към Банско или да се обособи като самостоятелна административна единица.

Източник: new.sliven.net

Заглавие: Кампания за събиране на опасните отпадъци от домакинствата

Линк: <http://new.sliven.net/sys/news/index.php?id=167426>

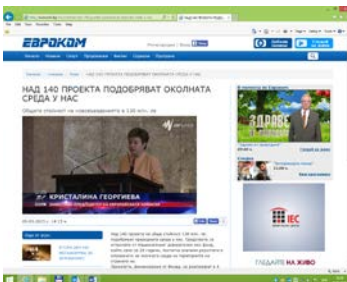


Текст: Община Сливен и „БАЛБОК ИНЖЕНЕРИНГ“ АД организират бесплатно събиране на опасните отпадъци от домакинствата между 23 и 25 март. Гражданите на Сливен ще могат да предават на мобилния събирателен пункт живачни термометри и ампули, лакове и бояджийски материали, домакински препарати, мастила, замърсени опаковки, негодни препарати за растителна защита, както и лекарства с изтекъл срок на годност. Мобилните събирателни пунктове ще бъдат разположени на 23.03.2015 г. от 9:30 до 15:30 часа в кв. „Даме Груев“, бул. „Хаджи Димитър“, на площадка до паркинг, източно от бл.7, срещу ж.п. гара, на 24.03.2015 г. от 9:30 до 15:30 часа в кв. „Клуцохор“ – паркинг до супермаркет „Мерканто“ и на 25.03.2015 г. от 9:30 до 15:30 часа в кв. „Република“ – паркинг, северно от бл.40.

Източник: eurocom.bg

Заглавие: Над 140 проекта подобряват околната среда у нас
Общата стойност на нововъведенията е 130 млн. лв.

Линк: <http://eurocom.bg/news/article/nad-140-proekta-podobriavt-okolnata-sreda-u-nas>



Текст: Над 140 проекта на обща стойност 130 млн. лв. подобряват природната среда у нас. Средствата са отпуснати от Националният доверителен еко фонд, който само за 20 години, постигна значими резултати в опазването на околната среда на територията на страната ни.

Проектите, финансирани от Фонда, се реализират в 4 основни направления – опазване на чистотата на въздуха, намаляване на вредните емисии, неутрализиране на стари замърсявания и опазване на чистотата на водните басейни и биологичните видове у нас.

Обединяване на хората в името на общата значима кауза е основната причина за успеха на инициативата. Над 20 млн. шведски франка пък са средствата, инвестирани в околната среда на страната ни. 420 куб. метра регламентирани и нерегламентирани сметища са изчистени на територията на 202 български града, газифицирани са 201 сгради, инсталирани са 2 системи за изчистване на вредните емисии във въздуха и 2 пречиствателни станции за отпадни води.

Всичко това е изградено в рамките на програмата за еко развитие от 2010 година насам.

Послучаи 20-годишния юбилей на Националният доверителен еко фонд бяха връчени две почетни награди на основателите и донорите на програмата и почетни грамоти, на участниците в подобряването на еко инфраструктурата в страната.

Източник: ruse-news.com

Заглавие: Хванаха трима да крадат от фирма

Линк: <http://ruse-news.com/hvanaha-trima-da-kradat-ot-firma/>



Текст: Трима младежи са задържани в момент на кражба на метали, съобщиха от областната дирекция на МВР в Русе.

Около 4 ч. сутринта минаващ в района жител на гр. Мартен подал сигнал, че е забелязал три непознати лица в районна на фирма в гр. Русе на бул. „Тутракан“. Изпратените на място униформени заловили С.И. на 20 години, И.М. на 19 години и В.И. на 19 години (и тримата криминално проявени), в момент на кражба на метални предмети.

По случая е образувано бързо полицейско производство за престъпление по чл. 195, ал.1, т.4, т.5 от НК., щетите са в процес на изясняване.

Източник: balkanec.bg

Заглавие: Задържаха двама за поредица от кражби

Линк: <http://balkanec.bg/zadarzhaha-dvama-za-poreditsa-ot-krazhbi-25141.html>



Текст: В РУ- Етрополе било образувано досъдебно производство по повод кражби от четири къщи в с. Лъга, извършени за времето от м. септември до 12 ноември м.г. От имотите били отнети електрически кабели, електроуреди, домакински и др. вещи. В хода на проведеното разследване криминалистите разкрили, че автори на престъпленията са 19- годишен криминално проявен и осъждан младеж от Етрополе и 25- годишен от с. Лъга. На двамата извършители са повдигнати обвинения по чл. 195 от НК и им е наложена мярка за неотклонение „подписка“. Материалите са изпратени в районна прокуратура-Етрополе с мнение за предаване на обвиняемите на съд.