
МЕДИА МОНИТОРИНГ

9 юни 2015 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: От защитените територии са събрани 1165, 640 тона отпадъци в кампанията „Да изчистим България заедно“

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3396>



Текст: В четвъртия ден от кампанията на Би Ти Ви „Да изчистим България заедно“, в която МОСВ е партньор, са събрани 1165, 640 тона отпадъци. Това сочат окончателните данни от чистенето на защитените територии на 7 юни, обобщени от Регионалните инспекции по околната среда и води. Най-много отпадъци са събрани в Плевен – 482, 07 тона, следвани от Перник с 178 тона, Бургас с 136, 690 тона. Следват Пловдив – 59, 68 тона, Монтана – 58 тона, Хасково – 53, 93 тона, София – 43,26 тона и Варна – 32,9 тона.

В Стара Загора са събрани 29,74 тона, в Русе – 27,48 тона, в Смолян – 25,350 тона, в Пазарджик – 18 тона, в Благоевград – 7,28 тона, във Велико Търново – 7,100 тона, във Враца – 4,560 тона и в Шумен – 1,600 тона. Служителите на регионалните екоинспекции почистваха резервати, защитени територии и природни забележителности. В инициативата се включиха и служители от трите национални парка – Рила, Пирин и Централен Балкан. Екипите бяха подкрепени и от много доброволци.

Източник: МОСВ

Заглавие: 67 пожарни автомобили за гасене на горски пожари ще получат структурите на ГДПБЗН

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3395>



Текст: Вицепремиерът и министър на вътрешните работи Румяна Бъчварова и министърът на околната среда и водите Ивелина Василева ще връчат ключовете на автомобилите на официална церемония. Събитието ще се проведе на 9 юни от 10 часа в сградата на Дирекция „Жандармерия“ на ул. „Патриарх Герман“ № 5.

На церемонията са поканени министър-председателят Бойко Борисов и кметът на столицата Йорданка Фандъкова.

Пожарните автомобили са осигурени по проект „Техническо обезпечаване на оперативните структури на ГДПБЗН-МВР за ограничаване и ликвидиране на горски пожари“ по Оперативна програма „Околна среда“ 2007 – 2013 г.

Източник: pleven.topnovini.bg

Заглавие: Разкриха нелегални пунктове за изкупуване на метали в село Обнова

Линк: <http://pleven.topnovini.bg/node/611694>



Текст: Две площадки за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали са били разкрити в село Обнова при съвместна проверка на служители от ОД на МВР и Регионалната инспекция по околната среда и водите – Плевен. В бивша дърводелска работилница са открити седем стари автомобили. На друга нерегламентирана площадка, отново в с. Обнова са открити части, получени при разкоплектоане на излезли от употреба автомобили.

Дадени са предписания за незабавно преустановяване на нерегламентираните дейности, информират от екоинспекцията.

Източник: focus-news.net

Заглавие: Между 1400 и 4000 лева е глобата за юридически лица, изхвърлящи отпадъци на нерегламентирани за целта места

Линк: <http://www.focus-news.net/news/2015/06/08/2075961/mezhdu-1400-i-4000-leva-e-globata-za-yuridicheski-litsa-izhvarlyashti-otpadatsi-na-nereglamentirani-za-tselta-mesta.html>



Текст: Велико Търново. Между 1400 и 4000 лева е глобата за юридически лица, изхвърлящи отпадъци на нерегламентирани за целта места. Това каза в интервю за Радио „Фокус“ – Велико Търново Станислав Станчев, началник отдел „Управление на отпадъци и опазване на околната среда“ в РИОСВ – Велико Търново. За замърсяване, извършено от физически лица пък глобата е между 300 и 1000 лева. „За кмет санкцията започва от 2000 лева. Това са фиксираните санкции по закона за управление на отпадъците. Общините пък глобяват нарушителите по техните наредби, ако заловят такива“, добави Станчев. По думите му, РИОСВ – Велико Търново извършва извънредни проверки за нерегламентирани сметища, основно в покрайнините на населените места и по поречията на реките. „В повечето Общини кметовете си вършат работата, но има и няколко глобени“, допълни още Станислав Станчев.

Източник: abb.bg

Заглавие: АББ помага на европейски градове да превръщат отпадъците в енергия и да намаляват вредните емисии

2015-06-08 - Две нови електроцентрали, работещи с отпадъци в Европа, се обръщат към технология на АББ с цел по-ефективна работа с отпадъците и генериране на електричество

Линк: <http://www.abb.bg/cawp/seitp202/d6b0f70c8f38b1f0c1257e5e00293d59.aspx?>



Текст: АББ, лидерът в енергетичните и автоматизационни технологии, спечели поръчки от Hitachi Zosen Inova, швейцарският предприемач в областта на енергията генерирана от отпадъци, инженеринг, снабдяване и строителство. Проектите предвиждат предоставяне на цялостно електрическо и управленско решение за новия Център за възстановяване на енергия в Англия, както и за електроцентрала, превръщаща отпадъци в енергия в град Познан, Полша. Индустрията на производство на електроенергия от отпадъци, където електричеството и топлината се извличат от домакински и промишлени отпадъци, представлява все по-разрастващ се пазар. От една страна увеличаващото се население и урбанизация водят до повече отпадъци, докато от друга страна сметниците намаляват. Между 1990-та и 2010 година, обемът на общинските твърди отпадъци в света се е увеличил от 700 милиона тона до 1.3 млрд. тона, и се очаква да достигне 2.2 млрд. тона до 2025 г. Чрез процеса на производство на електроенергия от отпадъци, един тон общински твърди отпадъци могат да осигурят до 800 киловатчаса (kWh) електричество.

“Щастливи сме, че подпомагаме тези проекти за производство на електроенергия от отпадъци, които помагат да се намали вредното влияние върху околната среда и подкрепят нашата визия за един „по-добър свят“, сподели Клаудио Фачин, президент на бизнес направление „Системи за енергетиката“ на АББ. “Технологиите, които предлагаме и експертните ни умения в тази област ни дават възможност да подпомагаме тези проекти по цялата верига на стойността - от инженеринг и изпълнение на проекта до поддръжка на жизнения цикъл.”

“Радваме се, че избрахме АББ за тези проекти, тъй като те споделят нашата ценност да доставяме устойчиви решения за една по-добра околна среда”, сподели Франц-Йозеф Менгеде, главен изпълнителен директор на Hitachi Zosen Inova.

Високотехнологичната и изцяло интегрирана система за управление на АББ, базирана на нейната платформа Symphony® Plus, позволява бърза настройка на условията на горене за най-безопасна и възможно най-ефективна работа. Този процес значително редуцира обема на отпадъците и намалява замърсяването и опасностите от отпадъчните газове. АББ ще предоставя тези решения в предварително сглобени, изпитани в завода модули, за да улесни по-бързата доставка и лесна инсталация, като цялото критично важно оборудване ще отговаря на най-високи нива на надеждност и наличност.

Органът по отпадъци на Западен Лондон строи централата Severnside, тъй като търси вариант отпадъците да не се заравят в сметища. Проектът в Познан е част от по-мощна инициатива на различни градове в страната да се приведат в съответствие с новите национални и европейски стандарти за околната среда по отношение на изхвърлянето на отпадъци.

Обектът Severnside ще обработва до 400 000 метрични тона общински твърди отпадъци годишно с обща инсталирана електрическа мощност от 37 мегавата (MW) - достатъчно да осигури електрозахранване на 50 000 домове в Обединеното кралство. Електроцентралата в Познан притежава мощност от 18 MW,

получавана от 210 000 метрични тона отпадъци, които иначе биха били заровени в сметища. Очаква се и двете електроцентрали да заработят през 2016 г.

АББ осигурява енергийни и автоматизационни решения на стотици електроцентрали по света, работещи с отпадъци. Тези решения дават възможност на някои от най-големите градове в света, в това число Берлин, Лондон, Виена и Сингапур, ефективно, рентабилно и безопасно да генерират възстановяема енергия от отпадъци.

Относно АББ

АББ (www.abb.com) е лидер в производството на технологии за енергетично и автоматизирано оборудване, които дават възможност на битови, промишлени, транспортни и инфраструктурни клиенти да подобрят ефективността си, намалявайки вредното влияние върху околната среда. Групата от компании АББ развива дейност в около 100 държави и разполага с приблизително 140 000 служители.

АББ (www.abb.bg) функционира в България чрез една компания с централен офис в София, както и с офиси и клонове в пет локации. Производствените бази на АББ в страната се намират в гр. Петрич – за продукти ниско напрежение, в гр. Севлиево – за продукти високо напрежение, и в гр. Раковски – за продукти ниско и средно напрежение. Компанията разполага и със сервизен център за турбокомпресори в гр. Варна, както и с Общ център по счетоводство и човешки ресурси в гр. Раковски. АББ има над 2000 служители в България.

Източник: stara-zagora.info

Заглавие: Разкриха извършителите на кражба на високоволтов кабел от Локотивното депо

Линк: <http://stara-zagora.info/razkriha-izvarshitelite-na-krazhba-na-visokovoltov-kabel-ot-lokotivnoto-depo/>



Текст: На 03 юни във Второ РУ-Стара Загора е образувано досъдебно производство срещу неизвестен извършител за извършена кражба на неустановено количество многожилен високоволтов кабел от Локомотивно депо в град Стара Загора. От проведените оперативно-издирвателни мероприятия са установени извършителите на деянието – А.С. на 32 години, Ф.Б. на 33 години, Г.С. на 23 години и А.К. на 47 години, всички от град Стара Загора.

Източник: stara-zagora.info

Заглавие: Откраднаха пчели кошери и кабел от рудник „Трояново север“

Линк: <http://stara-zagora.info/otkradnaha-pcheli-kosheri-i-kabel-ot-rudnik-troyanovo-sever/>



Текст: На 08 юни в 15:20 часа в РУ-Раднево е получен сигнал за извършена кражба от рудник „Трояново север“ – село Ковачево. На място е установено, че за времето от 04 до 08 юни неизвестно лице е извършило кражба на 40 метра кабел от неработеща задвижваща станция в участък „Добив“ при рудник „Трояново север“. Образувано е досъдебно производство. На 08 юни във Второ РУ-Стара Загора се явила 43-годишна старозагорка, която заявила, че неизвестно лице е извършило кражба на 23 броя пчелни кошери, намиращи се в землището на село Борилово, община Стара Загора. Образувано е досъдебно производство.

Източник: dobrichmedia.com

Заглавие: Рецидивисти влизат в затвора след поредни кражби

Линк: http://www.dobrichmedia.com/news/krimi_61/retcidivisti-vlizat-v-zatvora-sled-poredni-krazhbi_11741.html



Текст: Ефективни присъди за двама крадци с богати криминални досиета постанови в края на миналата седмица Районният съд в Добрич.

Магистратите признаха мъж с инициали С.С.М. за виновен, че между 18 и 21 март 2014 г. откраднал от чужд имот инструменти, метални съдове, медни кабели, бронзови брави за врати, части за камион и селскостопански машини и други метални предмети. Общата стойност на откраднатите вещи е 452 лв. Делото се гледа по съкратената процедура, след като 57-годишният С.С.М. призна вината си и всички факти и обстоятелства, посочени в обвинителния акт. Престъплението е извършено при условията на опасен рецидив и с оглед предходните осъждания на подсъдимия съдът определи ефективно наказание от две години лишаване от свобода, което следва да бъде изтърпяно при строг затворнически режим. Присъдата подлежи на обжалване и протест пред Окръжния съд в Добрич.

Девет месеца затвор получи мъж с инициали Г.Р.Г. Магистратите одобриха споразумение между обвиняемия и прокуратурата. С него подсъдимия се признава за виновен, че на 26 април 2015 г. при условията на опасен рецидив от паркиран в Добрич лек автомобил “Крайслер Вояджър” откраднал рибарски принадлежности и маратонки на стойност 84 лв. Откраднатото е върнато на собственика. Съдът определи строг затворнически режим за изтърпяване на наказанието. Одобреното споразумение има последствията на влязла в законна сила присъда. ДТ