
МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 ноември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева ще даде старт на проект за разделно събиране на опасни отпадъци

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51426>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и посланикът на Конфедерация Швейцария Денис Кнобел ще дадат официален старт на проекта „Пилотни модели за екологосъобразно събиране и временно съхранение на опасни битови отпадъци от домакинствата“, който се финансира по Българо-швейцарската програма за сътрудничество. На церемонията кметовете на общините Созопол, Левски, Шумен и Съединение ще подпишат договори за учредяване на безвъзмездно право на строеж в полза на Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС). Върху терените, които се предоставят на предприятието за срок до 31 май 2019 г., ще бъдат изградени центрове за временно съхранение на опасни отпадъци от домакинствата.

Общата стойност на проекта е 8 823 267 CHF.

Събитието ще се състои на 28 ноември 2016 г., понеделник от 10 ч, в сградата на Министерството на околната среда и водите на бул. „Мария Луиза“, №22.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Директорът на РИОСВ Лилия Атанасова подаде оставка

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1625160



Текст: Директорът на Регионалната инспекция по околната среда и водите Русе инж. Лилия Атанасова подаде оставка, съобщи самата тя пред медиите. Атанасова заяви, че е подала уведомлението още на 24 октомври, но....Причините, която тя сподели са : динамиката, напрежението, обществения натиск. „Отдавах цялата си енергия, работех на макс, но в един момент човек си казва-до тук съм. Искам да отделям повече време за здравето си и семейството си“, каза Лилия Атанасова.

Тя отрече към нея да е имало лични заплахи, заяви също, че не е имало натиск и оказване на влияние върху решенията ѝ като директор. Все пак обаче досегашният директор посочи, че през последните месеци е имало няколко патови ситуации, които са повишили градус на напрежението. В няколко населени места е имало отпуснати пари по европроекти за пречиствателни станции за отпадни води, които обаче са спрени от кметовете. Вследствие на тези решения идват проблеми и това се стоварва върху екоинспекцията, каза Атанасова. Тя посочи за пример Ситово.

Лилия Атанасова заяви, че ще се върне към научната си работа и консултантската си дейност по международни проекти. До организирането на конкурс за длъжността "директор" ще бъде временно назначен човек.

Източник: trud.bg

Заглавие: Глоби за 42 000 лв. издаде РИОСВ през годината

Линк: <https://trud.bg/%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-42-000-%D0%BB%D0%B2-%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%B4%D0%B5-%D1%80%D0%B8%D0%BE%D1%81%D0%B2-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0/>

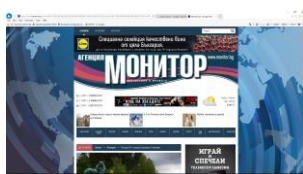


Текст: 592 проверки са извършили от началото на годината експертите по управление на отпадъците в РИОСВ – Велико Търново. От тях, 375 проверки са планови проверки на обекти за контрол по изпълнение на изискванията на Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки, на дружества, притежаващи разрешителен документ за дейности по третиране на отпадъци, на лечебни заведения, на общински администрации и общински депа за твърди битови отпадъци. Извънредните проверки са 217 за изпълнение на дадени предписания, по сигнали и жалби, по постъпили заявления за издаване на разрешения за дейности с отпадъци, по писма на други институции, по заповед на министъра на околната среда и водите. В резултат на контролната дейност са съставени 25 акта за установени административни нарушения, като наложените глоби и санкции са в размер на 42 000 лв. Най-често срещаните нарушения са неводене на отчетност по отпадъците, изхвърляне на отпадъци на неразрешени за това места, нерегламентирано третиране на отпадъци. След проверки на РИОСВ и издадени предписания до отговорните лица и институции са почистени повече от 20 нерегламентирани замърсявания с растителни, битови и строителни отпадъци в региона. В резултат на издадените предписания, дружествата привеждат своята дейност в съответствие със законодателството по управление на отпадъците.

Източник: monitor.bg

Заглавие: Изгарят 56 т опасни отпадъци в Германия

Линк: <http://www.monitor.bg/a/view/65078-%D0%98%D0%B7%D0%B3%D0%B0%D1%80%D1%8F%D1%82-56-%D1%82-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2-%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F>



Текст: 56 тона опасни отпадъци, основно остарели и негодни за употреба пестициди и други отрови за борба с вредителите по растенията ще бъдат транспортирани и унищожени в специална инсталация, намираща се на територията на Германия. Средствата в размер на 130 000 лв са предоставени с решение на МС, до сега отпадъкът се съхраняваше на територията на някогашния химически комбинат АТЗ – Стара Загора в специално изработени ББ-кубове.

Договорът за транспортирането и унищожаването е подписан с „БалБок инженеринг“ АД, срокът за изнасянето им е до 12 декември.

По данни на МОСВ през 2015 година на територията, обслужвана от регионалните екоинспекции в Стара Загора и Бургас е имало складирани в ББ – кубове над 725 т пестициди с изтекъл срок на годност. На територията на цялата страна по него време по непълни данни те са били над 4 500 т.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Нова батерия се зарежда за секунди, издържа цяла седмица

Линк: <https://greentech.bg/archives/69435>



Текст: Нов тип батерия, която издържа в продължение на дни, а се зарежда само за няколко секунди, е създадена от изследователи от Университета на Централна Флорида.

Батерията е изградена от суперкондензатори, които могат да съхраняват голямо количество енергия. На вид тя изглежда като тънък лист гъвкав метал, който е с размерите на нокът. Може да се използва в телефони, електрически превозни средства и всякакви видове носими устройства, според изследователите.

Освен, че може да се зарежда много бързо, батерията е и с дълъг живот: тя може да се зарежда и разрежда повече от 30 000 пъти. Нормалните литиево-йонни батерии започват да „се изморяват“ в рамките на няколко дни зареждания. Те обикновено изкават между 300 до 500 пълни цикъла на зареждане и разреждане, преди капацитетът им да спадне до около 70% от първоначалния.

До момента суперкондензаторите не са намерили приложение в направата на батерии за масов тип устройства заради размера си – те са много по-големи от тези, които в момента на разположение.

Изследователите обаче са преодолели това препятствие. Те са направили суперкондензатори от малки жички, които са с нанометрова дебелина. Покрита „с високо-енергийна обвивка“, основата на проводниците е силно проводима, за да даде възможност за супербързо зареждане.

Батерията все още не е готова да бъде използвана в потребителските устройства, а е само прототип, но той е категорична заявка за промяна – или може би направо замяна – на една вече „изморена“ технология.

Източник: investor.bg

Заглавие: Минната индустрия и енергетиката генерират над 90% от отпадъците у нас
През 2014 година в България са генерирани общо 25 тона отпадъци на човек от населението, сочат данни на Евростат

Линк: <http://www.investor.bg/evropa/334/a/minnata-industriia-i-energetikata-generirat-nad-90-ot-otpadycite-u-nas-229076/>



Текст: България и Румъния са държавите в Европейския съюз (ЕС), които генерират най-много боклук на база големината на икономиката и броя на населението, сочат последните данни на Евростат. Статистиката се отнася за 2014 г.

Най-малките количества отпадъци на базата на големината на икономиката и населението генерира Италия.

От данните се вижда, че над 90% от боклука у нас се генерират от минната индустрия и енергетиката. Домакинствата имат един от най-ниските дялове в целия ЕС.

Като цяло отпадъците в България са около 25 тона на човек, докато средното за ЕС е малко над 5 тона. На второ място в тази своеобразна класация се нареждат Финландия и Швеция с по около 17 тона на човек годишно.

Ако се изключат отпадъците, генерирани от минната индустрия и строителството, България генерира малко над 2 тона на човек годишно. Средното за ЕС е малко под 2 тона. По този показател най-много отпадъци генерират естонците – по 9,5 тона на човек, а най-малко – хърватите (723 килограма).

Като цяло през 2014 г. ЕС е генерирал най-голямо количество отпадъци от 2004 г. насам – 2,58 трлн. тона.

Най-големият замърсител в общността се оказва строителството – 33,5% от всички отпадъци, следвано от минната индустрия (29,8%) и производството (9,8%). Домакинствата в ЕС отговарят за 8,1% от генерираните отпадъци.

Източник: samokovest.com

Заглавие: Търси се – Общината се нуждае от близо 3 млн.лв. за закриване на старото сметище

Линк: <http://samokovest.com/%D1%82%D1%8A%D1%80%D1%81%D0%B8-%D1%81%D0%B5-%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D1%81%D0%B5-%D0%BD%D1%83%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%B5-%D0%BE%D1%82-%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%BE-3/>



Текст: 2 800 000 лв. без ДДС ще струва на община Самоков закриването и рекултивирането на сметището за битови отпадъци, разположено в местността Катранджия. Общинският съвет даде благословията си кметът да кандидатства за сумата пред ПУДООС (Предприятие за управление на дейности по опазване на околната среда) към Министерството на околната среда и водите. Искането е за безвъзмездната финансова помощ по проект „Закриване и рекултивация на старо депо за твърди битови отпадъци на община Самоков”.

След поредицата от неслучили се пускови срокове на новото Регионално депо за отпадъци, време за отлагане не остана. На заседанието на Общинския съвет стана ясно, че и четирите общини – Самоков, Ихтиман, Костенец и Долна баня са получили разпореждане за закриване на старите сметища.

На заседанието инж. Петър Георгиев – общински съветник от сдружение „Самоковци за Самоков“, попита кога Депото ще заработи. Според отговора на кмета Георгиев, има готовност всеки момент да бъде пуснато в експлоатация. Кметът уточни, че другите общини все още не извозват отпадъци към Регионалното сметище.