
МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 октомври 2013 г.



Източник: plovdiv24.bg

Заглавие: Пловдив може да стане балкански център за рециклиране на батерии

Линк: <http://news.plovdiv24.bg/458618.html>



Текст: Пловдив, Кърджали и Перник са вероятните бъдещи центрове за събиране и рециклиране на стари батерии от целия Балкански полуостров. Очаква се до края на годината представители на западни фирми да огледат терени в три български града, където да бъдат направени заводи за рециклиране на стари батерии.

Това заяви пред БНТ българският евродепутат проф. Владко Панайотов. Инициативата е свързана със забраната за използването на батерии с кадмий и живак на Европарламента. Целта е да се ограничи вносът чрез батериите на опасните метали. Ако нещата вървят по план, следващата година може да се направи първа копка на заводите, смята проф. Панайотов.

Източник: ruseinfo.net

Заглавие: Предстои рекултивация на клетка 1 за неопасни отпадъци на територията на Регионално депо в Русе за над 2.5 млн. лева

Линк: http://www.ruseinfo.net/news_118863.html



Текст: Предстои рекултивация на клетка 1 за неопасни отпадъци на територията на Регионално депо за неопасни, инертни и опасни отпадъци за общините Русе, Ветово, Иваново, Сливо поле и Тутракан". Това ще струва около 2 218 870 лева без ДДС.

Регионално депо за неопасни, инертни и опасни отпадъци за общините Русе, Ветово, Иваново, Сливо поле и Тутракан" е изградено върху площ от 292,4 дка общинска земя, от които 25,4 дка са отредени за клетки за опасни отпадъци. Площадката на депото се намира в местността "Под Ормана", източно от град Русе, на около 2 450 м от последните жилищни квартали на града и на около 2 500 м западно от село Николово. На територията на депото са изградени: - 3 броя клетки (клетка I, II и III) за неопасни отпадъци, в които е предвидено да се депонират съвместно битови и производствени отпадъци, които нямат опасни свойства; - 2 броя клетки за инертни отпадъци (клетка VI и VII) и - 2 броя клетки за опасни отпадъци. В границите на площадката на депото има свободни терени, предвидени за изграждане още 2 броя клетки за неопасни отпадъци (клетки IV и V), както и на клетки за опасни отпадъци. Депото приема отпадъци с

цел обезвреждането им (операция D5) считано от 01.01.2006 г. Капацитетът на клетка 1 за неопасни отпадъци е 661 323 м3. Клетка 1 за неопасни отпадъци е изчерпала капацитета си на 01.04.2013 г., след което депонирането на битови и производствени отпадъци, които нямат опасни свойства, е започнало в клетка 2 за неопасни отпадъци. Депото е изградено съобразно изискванията на Наредба №8 т 24 август 2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (отм. ДВ, бр.80/2013 г.), която изисква разстоянието между вертикалните газоотвеждащи кладенци да бъде от 50 до 100 м.(т.5.4 Раздел 5 от Приложение №2 на Наредбата).

Източник: [focus-radio](http://www.focus-radio.net/)

Заглавие: Контролът на сметището край Пазарджик трябва да бъде постоянен, според екоексперт

Линк: <http://www.focus-radio.net/?action=news&id=699094%AE=1>



Текст: *Пазарджик.* Експертите от РИОСВ поеха ангажимент и независимо, че сметището край Пазарджик се стопанисва от общината и има оператор на самото депо, също ходят много често там, каза пред Радио „Фокус“ Пазарджик инж. Панайот Далакчиев, експерт в екоинспекцията. Това, което сме дали като предписания, основно за недопускане на външни хора, независимо от какъв етнос са, се изпълнява. На мястото има охрана, която не допуска влизането на хора. Мисля, че това е най-важното, защото главоболията идват основно от изгарянето на гуми и на пластмаса с цел да се събере останалото след изгарянето желязо. Другите предписания, които даваме, са рутинни – за овлажняване на депото и за запряване. Тези неща се извършват от оператора, но ние продължаваме да следим и за тяхното изпълнение им. Според инж. Далакчиев, увеличението на отпадъците, които вече стигат до самото пътно платно, се дължи на закриването на селските сметища в региона. Докато не се изгради новото депо, всички боклуци и отпадъци, които се формират в селата със закрити сметища, ще се докарват на депото на Пазарджик. Затова е важно, така както ние ходим непрекъснато на сметището, въпреки че не ни е пряко задължение, община Пазарджик, като стопанин на този обект, също да упражнява контрол постоянно, добави експертът.

Източник: migidea.org

Заглавие: Икономисаните евросредства по ОПОС – за закриване на нерегламентирани сметища

Линк: <http://migidea.org/?q=node/513>



Текст: Единадесето заседание на Комитета по наблюдение на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ се проведе в хотел РИУ Правец Ризорт, гр. Правец. Представители на публичната администрация, бизнеса и неправителствения сектор в присъствието на представители на Европейската комисия одобриха отчета за напредъка по ОП „Околна среда“ както и необходимостта от изменения на Механизма за управление на отпадъци, съфинансиран по Ос 2 на оперативната програма. Според поправките икономисаните евросредства през 2011 г. ще бъдат прелокирани за закриване и рекултивация на нерегламентираните депа за твърди битови отпадъци в страната през 2012 г. Приветствия към работата на форума поднесоха Ивелина Василева, Председател на Комитета по наблюдение и зам.-министър на околната среда и Реналдо Мандметс, представител на Генерална дирекция „Околна среда“ на Европейската комисия. В работата на Комитета по наблюдение от името на неправителствения сектор взеха участие представители на сдруженията и фондациите от Коалиция за устойчиво развитие.

В рамките на заседанието на Комитета по наблюдение беше проведен обучителен семинар, на който преценки представиха Реналдо Мандметс, Генерална дирекция „Регионална политика“ на Европейската комисия, Джордж Кремлис, Генерална дирекция „Околна среда“ на Европейската комисия, Клаус Кондруп, Генерална дирекция „Действия по климата“ на Европейската комисия, Кети Медарова, Европейски институт за политика по околната среда.

Участниците в заседанието на Комитета по наблюдение изслушаха доклад за напредъка по проекти на Ос 3 – опазване на биоразнообразието в Държавен природен парк „Българка“ и направиха инспекция на място за напредъка по проект за Депо за твърди битови отпадъци – Ботевград.

Източник: bnt.bg

Заглавие: За батериите, космоса и науката

Линк: http://bnt.bg/bg/news/view/109605/za_bateriite_kosmosa_i_naukata



Текст: Европейският парламент забрани използването на батерии с кадмий и живак, а целта е да се ограничи вноса чрез батериите на опасните метали. Докладчик на промените в директивата е българският евродепутат Владко Панайотов.

Пред БНТ той обяви, че се очаква до края на годината представители на западни фирми да огледат терени в три български града, където да бъдат направени заводи за рециклиране на стари батерии. Стана ясно, че ще започне и разработване на технология за улавяне на астероиди в космоса и извличане на ценни метали.

Перник, Кърджали и Пловдив са вероятните бъдещи центрове за събиране и рециклиране на стари батерии от целия Балкански полуостров. Батериите са безплатен източник на ценни метали, които са на изчерпване и чието добиване от природата е скъпо:

Това означава нови мощности, при което зелени мощности. Ние говорим за новия тип металургия, зелена, абсолютно чиста, абсолютно привлекателна, с привличане на много млади хора, с интересна, добре платена работа, заплати, доближаващи се до европейските и същевременно с нов тип образование, каза проф. Владко Панайотов, депутат в ЕП от ДПС/АЛДЕ.

Ако нещата вървят по план, следващата година може да се направи първа копка на заводите:

Трябва да дадем в България много добра платформа, много добри условия, те да нямат спънка в близките десет години тези гиганти, които искат да дойдат в България да инвестират", заяви Панайотов.

На фона на тези практически стъпки друга идея на българския евродепутат изглежда екзотична.

Представете си един тон рений, един от най-най-скъпите редкоземни метали, се произвежда от един милион тона преработка на медна руда. Представете си, това е огромно количество. Този рений може да се вземе от Космоса директно с космична ръка и да се смъкне на Земята, добави той.

За да има напредък в науката трябва пари. За следващите седем години именно образованието и науката са един от приоритетите на Европейския съюз, а България може да се възползва от това, каза пред БНТ вицепремиерът Зинаида Златанова:

Българските учени на практика имат достъп до 80 милиарда евро само за научни цели, които на конкурентен принцип и чрез коопериране с други големи европейски научни институции биха могли на практика да се влеят в нашата наука", заяви Златанова.

Засега идеята за улавяне на ценни метали в космоса звучи фантастично, но по времето на Жул Верн обикновени за съвременното ни неща - например телевизията - също са били фантастика.