
МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 юли 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева открива фотоизложбата „В хармония с природата“

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4535>



Текст: Министър Василева открива фотоизложбата „В хармония с природата“

Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева ще открие утре фотоизложбата „В хармония с природата“. Експозицията е от художествени фотографии, заснети при изпълнението на дейностите по програмите, чиито програмен оператор е МОСВ, „Интегрирано управление на морските и вътрешни води“ и „Биологично разнообразие и екосистеми“. Фотоизложбата показва напредъка по изпълнението на проектите, финансирани чрез Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014.

Церемонията е на 14 юли (четвъртък) от 11 ч. в Градската градина пред Народния театър „Иван Вазов“.

Източник: ope.moew.government.bg

Заглавие: BG16M10P002-2.001 „Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, вкл. осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци

Линк: <http://ope.moew.government.bg/bg/notice/noticedetail/from/noticelcurrent/id/55/typeId/1>



Текст: Управляващият орган на Оперативна програма „Околна среда“ (ОПОС) 2014 – 2020 г. обявява процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.001 „Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, вкл. осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци“.

Целта на предоставяната безвъзмездна финансова помощ по процедурата е подпомагане изпълнението на специфичната цел по приоритетна ос „Отпадъци“ на ОПОС 2014 - 2020 г. за намаляване на количеството депонирани зелени и/или биоразградими битови отпадъци чрез разделното им събиране и рециклиране. Чрез настоящата процедура се предоставя възможност за финансиране изграждането на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими битови отпадъци. Въвеждането в експлоатация на тези инсталации ще доведе до

намаляване на количествата на депонираните биоразградими битови отпадъци, както и до по-ефективно използване на отпадъците като ресурс.

Допустими бенефициенти и партньори по процедурата са български общини, които отговарят на условията, включени в насоките, а общият размер на средствата, които могат да бъдат договорени по процедурата, е 97 791 500 лв.

Допустимите дейности по процедурата, които ще се финансират, са свързани с подготовка, изграждане и въвеждане в експлоатация на инсталации за компостиране, включително и за необходимите съоръжения и техника. Осигуряването на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на биоразградими и зелени отпадъци, както и проектиране и изграждане на необходимата съпътстваща инфраструктура, която обслужва само изгражданите обекти, също са допустими за финансиране по процедурата.

По процедурата е предвидено изцяло електронно подаване и оценка на проектните предложения, което ще се извършва чрез Информационната система за управление и наблюдение ИСУН 2020, <https://eumis2020.government.bg/>.

Проектни предложения може да се подават до 1 август 2016 г., 23.59 часа включително.

Одобренията от министъра на околната среда и водите насоки за кандидатстване с приложенията към тях, както и информация за получените становища и предложения в резултат от общественото обсъждане и степента на отразяването им, са публикувани на интернет-сайта на ОПОС

<http://ope.moew.government.bg/bg>, в меню: Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“/Обяви за проектни предложения по ОПОС 2014-2020 г., както и на единния информационен портал eufunds.bg.

Източник: pazardjik.marica.bg

Заглавие: Спира процедурата по ОВОС за волфрамовата мина

Линк: <http://pazardjik.marica.bg/article/read/7827>

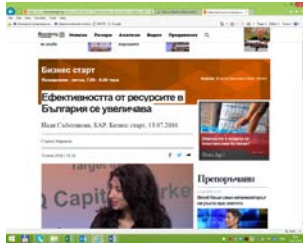


Текст: РИОСВ спира административното производство по ОВОС на инвестиционното предложение за добив и преработка на волфрамсъдържащи руди от находище „Грънчарица Център“
Директорът на РИОСВ-Пазарджик спира процедурата по ОВОС на инвестиционното предложение за добив и преработка на волфрамсъдържащи руди от находище „Грънчарица Център“ на „РЕСУРС-1“ АД заради настъпили фактически промени, съобщават от Екоинспекцията. Стопирането е временно, до издаване на акт от Басейновата дирекция в Пловдив за учредяване на санитарно-охранителни зони около речни водохващания на реките Грънчарица и Малка река, използвани за водоснабдяване на Велинград, става ясно от данни, представени от ВКТВ.
След издаване на документа процедурата ще бъде възобновена служебно.

Източник: bloombergtv.bg

Заглавие: Ефективността от ресурсите в България се увеличава
Надя Съботинова, БАР, Бизнес старт, 13.07.2016

Линк: <http://www.bloombergtv.bg/biznes-start/2016-07-13/efektivnostta-ot-resursite-v-balgariya-se-uvelichava>

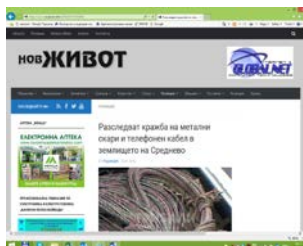


Текст: Въпреки че България е на дъното в ЕС по ефективно използване на ресурсите, производителността от тях расте. Това заяви Надя Съботинова от Българската асоциация по рециклиране по Bloomberg TV Bulgaria. В „Бизнес старт“ с водещ Иван Нончев тя говори както за производителността на единица потребени ресурси, така и за мерките, които може да се въведат за нейната оптимизация. Този факт поставя България сред относително развитите страни, тъй като в класацията има и държави, при които тя намалява, допълни тя. Показателят, който съставлява тази класация, включва ръста на БВП, както и растежа на добива и потреблението на материали, каза Съботинова. Най-грубо казано това мерило измерва колко добавена стойност се произвежда в икономиката от килограм ресурси, добави тя. Рециклирането е един от показателите, които могат да повишат ефективността на ресурсите, заяви Съботинова. В Европа и България този показател отбелязва ръст от 20% през последните 11 години, допълни тя.

Източник: novjivot.info

Заглавие: Разследват кражба на метални скари и телефонен кабел в землището на Среднево

Линк: <http://www.novjivot.info/2016/07/13/62694/>



Текст: Досъдебно производство за откраднати метални скари и телефонен кабел от землището на село Среднево е образувано в РУ-Кърджали с постановление на Районна прокуратура. По данни на тъжителя престъплението било извършено в периода от 1 до 30 май. Работата по случая продължава разследващ полицаи.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Може ли една шумна и натоварена магистрала да прочиства въздуха?

Линк: <https://greentech.bg/archives/67125>



Текст: Шумни и концентриращи хиляди тонове прахови частици и въглеродни емисии, магистралите и градските булеварди все пак имат потенциала да се превърнат в тихи и красиви ивици, които спомагат за устойчивостта в градската среда. Как?

Построена през 1953 г. и разширена през 1971 г., магистрала 134 в Пасадена, Лос Анджелис, минава по моста Аройо Секо, където има общо 10 ленти за движение. Нейната основна цел е да транспортира превозни средства (като всяка магистрала), но в процеса на този трансфер тя се оказва място на генериране на огромно количество въглеродни емисии и прахови частици в атмосферата. Наред с това трасето излъчва страхотен шум. Michael Maltzan Architecture (ММА) и Агир – Лос Анджелис са проектирали решение за „облагородяване“ на за моста, което включва инсталация на слънчеви панели, много зеленина и специален бетон, който поема въглерода. Проектът предвижда мостът да се преобрази в един вид надземен тунел, който ММА определя като „нов инфраструктурен слой“. Водачите ще могат пак да минават по пътя, както и досега, но замърсяването и шумът ще са далеч по-малко благодарение на елементи като „акустично изолиращи стени“ и „порест бетон“. Агир са изчислили, че шумоизолиращите стени ще намалят шума с 65 процента. През това време „белите дробове“ от порестия бетон ще улавят около 516 000 тона въглероден диоксид годишно. Върху магистралата ще се монтират слънчеви панели, които ще могат да осигуряват чиста енергия за 600 домове. Ще има и система за събиране на дъждовна вода. Тя ще осигурява вода за напояване на цветята, които ще покриват трасето, и ще подпомага за водоснабдяването в Пасадена.

Зелената магистрала не само ще се превърне в по-устойчива транспортна артерия, но и ще може да генерира пари за Пасадена. ММА казват, че „икономиите“, които се равняват на около 1 милион долара – могат да се дават на местните училища.

Мечтата за зелената магистрала засега не е проект с перспектива за скорозна реализация, а по-скоро е една визия за това как остаряващата инфраструктура може да стане адекватна на потребностите на 21 век и нуждата от устойчивост. Концепцията може лесно да бъде приложена и за други тежко натоварени пътни артерии, казват ММА.

Източник: news.bnt.bg

Заглавие: Иск за "стотици милиони евро" заведе ЧЕЗ срещу България
Чешката енергийна група ЧЕЗ заведе арбитражно дело срещу страната ни

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/isk-za-stotitsi-milioni-evro-zavede-chez-sreshchu-blgariya>



Текст: Така и трите електроразпределителни дружества у нас съдят държавата заради това, че не е осигурила подходящ климат за инвестиции.

Първият иск е от лятото на 2014 г. от австрийската ЕВН, която претендира за над 1 млрд. евро. Жалбата на "Енерго-Про" е от юни миналата година за 54 млн. евро. От съобщение на ЧЕЗ става ясно, че те ще съдят България за "стотици милиони евро".
От чешката компания са предложили на правителство решаване на спора по взаимно съгласие, но до конкретни преговори не се е стигнало.