
МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 юли 2016 г.



Източник: inews.bg

Заглавие: МОСВ: Ще изчистим проблема по наказателната процедура на ЕК през 2018 г. Разширяването на защитената зона в Рила се бави заради допълнителни проучвания, изискващи 2 години

Линк:

<http://inews.bg/%D0%91%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F/%D0%9C%D0%9E%D0%A1%D0%92-%D0%A9%D0%B5-%D0%B8%D0%B7%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BC-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B0-%D0%BF%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%B4%D1%83%D1%80%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%95%D0%9A-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7-2018-%D0%B3- I.a c.327 i.521343.html>



Текст: След решението на Колежа на комисарите на ЕК, срещу страната ни ще бъде заведено дело пред Съда на ЕС за установяване на недостатъчност на мрежата от защитени зони за птици в района на Рила.

Наказателната процедура на Европейската комисия за недостатъчност на мрежата от защитени зони в района на ниска Рила започна през 2008 г. Обвинението се отнася до това, че територията на Защитената зона "Рила" за опазване на дивите птици не е определена така, че да съвпада с територията на Орнитологично важно място (ОВМ) "Рила".

Определянето на териториите като защитени зони от мрежата Natura 2000 се основава единствено на научни данни. Предложенията за определяне на зоните се разглеждат от Националния съвет за биологично разнообразие (НСБР) – консултативен орган към министъра на околната среда и водите, в чийто състав са представители на научни и академични институти, заинтересованите министерства и ведомства, и неправителствени природозащитни организации.

На проведеното на 1 септември 2006 г. заседание, НСБР взема решение да предложи на министъра на околната среда и водите да внесе в Министерския съвет списък на защитени зони от мрежата Natura 2000, сред които е и защитена зона "Рила". Списъкът на защитените зони с техния териториален обхват е приет от Министерския съвет през 2007 г.

За да отговори на наказателната процедура, през 2011 г. България допълни списъка на защитените зони с нова защитена зона "Рилски манастир" за опазване на дивите птици в границите на ОВМ "Рила". По този начин 72% от територията на ОВМ беше включена в границите на защитените зони. За това е уведомена ЕК, която продължи да настоява цялата територия на ОВМ да бъде определена като защитена зона, въпреки че в разменената многократно кореспонденция през годините страната ни защитаваше обоснована позиция за достатъчност на екологичната мрежа.

През март т. г. НСБР разгледа предложение на неправителствена организация за определяне на нова защитена зона в ниската част на Рила. В рамките на процедурата бяха внесени аргументирани с научни данни становища от различни институции, научни организации и кметовете на засегнатите общини. В следствие на проведените обсъждания НСБР взе решение, да отложи разглеждането на документацията за новопредложената защитена зона "Рила-буфер" за опазване на дивите птици, за извършване на допълнителни проучвания. Те трябва да бъдат възложени на експерти, които не са

участвали в изготвянето на предложението, както и на участвали в подготовката на представените за заседанието становища.

Допълнителните проучвания трябва да бъдат извършени в срок до 2 години.

Мрежата Natura 2000 обхваща близо 35% от територията на България, като са обявени 119 защитени зони за птиците и 234 защитени зони за опазване на природни местообитания, припомнят от МОСВ.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Монтана ще изгражда компостираща инсталация

Линк: https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1593466



Текст: Представяне на проекта за компостираща инсталация, с който Монтана ще кандидатства за финансиране с европейски средства, бе направено днес в областния град. В срещата участваха кметът на общината Златко Живков, председателят на Обединение - "Монтана компостираща инсталация" - ДЗЗД Борислав Тафраджийки, инж. Георги Петков, който е разработил проекта и социологът Дочка Велкова. Стойността на проекта е над 6 милиона лева. "Този проект ще надгради това, което сме направили до момента. Той ще е най-големият ни екологичен проект за периода 2015 – 2020 г. С тази компостираща инсталация, след изграждането на депото за твърди битови отпадъци и сепаратора, се надяваме да удължим живота на депото, защото ще намалее това, което ще бъде подавано там" – коментира кметът Златко Живков.

В резултат от изпълнението на проекта за изграждане на компостираща инсталация ще има редица екологични, финансови и социални ползи за региона. Ще се осигури преработка на зелените отпадъци, вместо тяхното депониране, с което се изпълняват законови задължения на общината да намали значително количествата депонирани отпадъци. В съответствие с европейските и националните политики за управление на отпадъците, вместо да се изхвърлят, отпадъците ще се използват като ресурс.

Произведеният от инсталацията висококачествен компост ще подпомогне развитието на биоземеделieto в общината, ще се използва за ландшафтни дейности и озеленяване на различни общински проекти, както и за други екологични цели – рекултивация и възстановяване на екологично нарушени терени. Експлоатационният срок на депото за битови отпадъци ще се удължи поради намалените годишни количества депонирани отпадъци, което означава по-малко средства от общината за изграждане на ново депо.

Ще намалят плащаните от общината и определени от държавата екотакси /отчисления към РИОСВ/ за депониране на всеки тон депонирани битови отпадъци, чийто размер нараства ежегодно и достига 95лв/тон до 2020 г. Ще се създадат нови работни места, които да обслужват експлоатацията на инсталацията и разделното събиране на отпадъците.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Разделното събиране и рециклиране като начин на живот

Линк: <https://greentech.bg/archives/67261>



Текст: Френско-тунизийският художник Ел Сиид се е специализирал в нов вид градско изкуство, което нарича „калиграфити“ – интересна смесица от графити, рисувани със спрей, и традиционна арабска калиграфия. Всичко това – в колосален мащаб.

Ел Сиид е рисувал в Париж и други известни места по света, из Европа, Америка, Средния изток, творил е заедно с Люиз Вютон по необикновени арт-проекти. Наскоро младият художник изрисува мащабна картина, която покрива близо 50 сгради в един беден район на Кайро. Тя може да бъде видяна в своята цялост само от едно място – върха на близкостоящия хълм.

Огромната картина има за цел да привлече вниманието върху „Града на боклука“ – общество от шест бедни квартала в Кайро, чиито 60 000 жители се препитават основно чрез... събиране на отпадъци. Жителите, предимно коптски християни, се наричат Заалеен – египетска арабска дума за „боклучавите хора“. Заселниците живеят при Мокатам, най-голямото сметище на Кайро. Там се обработват около 30 на сто от боклуците на големия град. А това е около 15 на сто от обема на отпадъците на цялата страна.

Ел Сеед е избрал за своя проект квартала Маншият Назер. Боклуците са подредени в редички по тесните улици на този район. Те изпълват гаражите, сутерените, апартаментите, откритите покривни пространства. Не че няма система за управление на отпадъците; напротив – тези хора активно събират боклука, взимат го, сортират го, после рециклират и продават всяко нещо, което е „спасено“ от сметищата. За повторна употреба. Така живеят.

Зоната, известна с крайната бедност и високи нива на неграмотност, се отличава и със слаба активност за записване в училище. Повечето деца работят в семейния занаят по рециклиране, за да могат семействата да свързват двата края. Младите момчета Забалеен обикновено придружават бащите си за ежедневното събиране на боклука. Момичетата остават у дома с майките си за ръчно сортиране на рециклируемите вещи. Така едно четиричленно семейство печели около 2 долара на ден.

Тези хора събират боклуците на Кайро от десетилетия. Те са разработили нещо, което може да се нарече най-ефективната система за разделно събиране и рециклиране, създадено някога. И все пак на тях се гледа с погнуса, като на мръсни хора.

“Това е едно от най-удивителните човешки преживявания, които съм имал. Те са щедри, честни и силни хора”, разказва Ел Сиид за това как е гостувал при тях, как е бил посрещнат и как са се отнасяли с него като към част от семейството. Казва, че те не наричат себе си „боклучавите хора“. Вместо това „те не живеят в боклука, а от боклука; и то не собствения си боклук, а боклука на целия град. Те са тези, които почистват града Кайро”.

Ел Сиид рисува своята мега-калиграфитна композиция върху десетки сгради, но така, че тя може да бъде видяна само от едно място – от върха на един хълм наблизо. Исква да обърне вниманието на света към хората, които почистват Кайро.

“Никога не съм правил анаморфична стенопис досега, но избрах тази техника тук, защото исках да повдигна темата за това как хората са склонни да съдят другите, без да ги познават изобщо, с грешни идеи на базата на собствените си парадигми или на нещо, което са виждали в медиите. Исквах да създам символ, който подтиква хората да търсят начин да гледат от правилния ъгъл, за да виждат ясно”.

Източник: novini.bg

Заглавие: България е 64-та в класацията на световния износ

Линк: <http://www.novini.bg/news/366369-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%B5-64-%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81.html>



Текст: За периода 2011-2015 г. българският износ, измерен в щатски долари, намалява средногодишно с 1 на сто, показват данни от изследване на Българската стопанска камара, получено днес в БТА. В класацията на световния износ през 2015 г. България е на 64 позиция. Негативната тенденция се дължи на спад от 5 на сто през 2014 и още по-голям спад от 12 на сто през 2015 г. За петте години световният внос се е свил с 2 на сто средногодишно, а само 2015 спрямо 2014 г. спадът е с 13 на сто, т.е. България се представя малко по-добре от повечето основни търговски партньори, се коментира в анализа.

През 2015 г. стойността на еврото към щатския долар спада с 20 на сто спрямо 2014 г. Това се отразява на всички икономики, обвързани с еврото. Например, въпреки че българският износ в щ. д. спада с 12 на сто, България се изкачва в световната ранглиста на износителите от 65 на 64 място. Други причини за спада могат да се търсят в колебанията на цените на суровините. В световен план количеството на търгуваните суровини не се променя драстично, но в стойностно изражение има спад - и поради цените, и поради курса на долара.

Сред водещите 20 стоки в износа ни, само 4 имат ръст в единичните цени, а с най-голям спад в цените са метали, горива, пшеница и електрическа енергия.

На повечето от водещите пазари също бележим спад, като спад над средния от 12 на сто има при износа за Турция, Гърция, Франция, Белгия, Китай, Русия. Значителен ръст има на пазарите на Египет, Словения, Кипър, Иран, Саудитска Арабия.

Както и досега, България е лидер в износа на някои нишови продукти. Наблюдава се ръст в износа на стоки с по-висока добавена стойност като медикаменти, електрически и електронни изделия, машини, детайли и възли за автомобили.

Източник: pariteni.bg

Заглавие: Европейските лихви без промяна на нива от 0%

Златото отскочи от три седмичното дъно

Линк: <http://www.pariteni.bg/?tid=40&oid=198313&nopassportcheck>



Текст: ЕЦБ не предприе никакви промени и остави основния лихвен процент на нива от 0%, този за депозитите на -0.4%, а покупките на активи в размер на 80 милиарда евро на месец. ЕЦБ повтори, че всеки негативен ефект от Брексит ще бъде посрещнат с всички възможни инструменти, които има на разположение.

В САЩ продажбите на съществуващи жилища показаха силен резултат. Те нараснаха с над 3% на годишна основа до девет годишен връх от 5.57 милиона единици. Най-голямото предизвикателство за пазара остава предлагането. Запасите са с 5.8% по-ниски от преди една година, което е 13-ти пореден месец на намаление.

Евро/долар се опита да скочи след ЕЦБ, но срещна съпротива при 1.1060 и се върна на стартовата позиция от 1.1020. Силните данни от САЩ оказаха влияние и спряха ралито на единната валута.

Британският паунд показва ограничена реакция след доклада за продажбите на дребно през юни, тъй като в него основните данни са от преди референдума.

Новозеландският долар остава залепен около нивата от 0.70. Спекулациите за намаление на лихвите през август се насочиха от 25 базови пункта към 50 базови пункта, но разпродажбите на валутата започнаха да се изчерпват.

ЕЦБ не направи промени

Облигациите поскъпнаха след загубите на акциите и петрола. Европейските облигации обаче спаднаха след заседанието на ЕЦБ.

Доходността по американските годишни книжа спадна до 1.56%, а тази на германските десет годишни облигации остана на отрицателни нива.

Ръст на благородните метали

Златото нарасна от три седмично дъно, докато ЕЦБ обясни, че може и да увеличи стимулите когато се изясни по-ясно картината от Брексит. Другите благородни метали като среброто, платината и паладиума също поскъпнаха.

При базовите метали никела удари 11-месечен връх заради опасенията, че Филипините ще предприемат мерки срещу мините, което ще наруши предлагането в страната най-голям производител на никел в света. Медта също скочи, но е трудно да задържа нивата, тъй като и на тези цени има предлагането е значително и изпреварва търсенето.

Петрола падна вчера и се насочва към седмичен спад. Силният шофьорски летен сезон в САЩ вероятно ще завърши с все така добри запаси. Затова и инвеститорите наблюдават повече за сигнали от централните банки за нови стимули.

Край на серията от рекорди на Дау Джоунс

S&P 500 се понижи с 0.36 като беше повлечен от загубите в секторите на индустрията, енергията и суровините. Комуналните услуги и здравеопазването бяха единствените печеливши. Dow Jones се понижи с 0.42% и това сложи край на поредицата от рекордно високи затваряния.

Европейските акции спаднаха, тъй като председателя на ЕЦБ Марио Драги въобще не намекна за допълнителни стимули в близко време.

Източник: obiavi-bg.com

Заглавие: Търг за продажба на скрап метали, електрическо и електронно оборудване, дървени отпадъци

Линк: http://www.obiavi-bg.com/%D1%82%D1%8A%D1%80%D0%B3-%D0%B7%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B6%D0%B1%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BF-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8-%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE-%D0%B8-%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%B4%D1%8A%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8_975224



Текст: Уважаеми дами и господа,

Уведомяваме Ви, че Интендантско обслужване ЕАД обявява търг с тайно наддаване на употребявани ДМА с предмет : "Продажба на бракувани употребявани дълготрайни материални активи на "Интендантско обслужване" ЕАД гр. Калофер с местонахождение сграда в гр. Пловдив", който ще се състои на 03.08.2016 г. от 13:00 часа в гр. Калофер ул. Христо Ботев №50

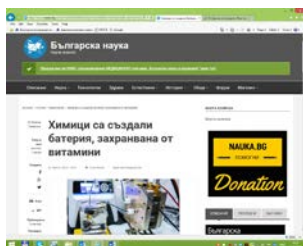
- 1) 53 тона за скрап излезли от употреба електрическо и електронно оборудване и метали.
- 2) 7 броя машини и съоръжения с пазарна стойност .
- 3) Дървени отпадъци

При проявен интерес от ваша страна или за повече информация тел. за контакт : 0879010090 г-н Матов.

Източник: nauka.bg

Заглавие: Химици са създали батерия, захранвана от витамини

Линк: <http://www.nauka.bg/a/%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%86%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B8-%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8>



Текст: Освен за доброто функциониране на организма, витамините може да се окажат подходящи и за зареждане на батерии. В последната версия на органична поточна батерия – която използва органични съединения, базирани на въглерода, вместо метални йони, за пренос на заряди – учените представят молекула, подобна на ядрото на витамин В2, която пренася енергията. Както другите поточни батерии, и тази съхранява енергия в две течности и генерира електрически ток при разминаването на течностите, които си обменят електрони през мембрана. Тъй като течностите

може да бъдат съхранявани в огромни контейнери, тези батерии имат потенциала да запазват огромно количество енергия, генерирана от възобновими източници, като слънчева и вятърна енергия. Обикновено в течностите има метали, като ванадия, в качеството им на електронни совалки. Но тези метали са скъпи или корозират.

Органичните вещества, независимо дали произхождат от петрол, растения или други източници, също са добри електронни совалки. Преди две години, учените създадоха първата органична поточна батерия, използвайки вещество, което се намира в растението ревен. Сега същата група съобщава, че е създала подобна батерия с алоксазин – гръбнакът на витамин В2 (горе). Новата батерия би била по-евтина за производство, отколкото тези, които използват метал, тъй като алоксазинът може лесно да бъде приготвен от достъпни материали при стайна температура. Освен това ще бъде по-малко токсична. Вдъхновеният от витамините материал представя нов клас органична совалка, която може да бъде приспособена по различни начини – да повиши волтажа на батерията или да се осъществяват повече цикли на зареждане, например. Но това предстои да бъде демонстрирано.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: МОСВ: Вносът на боклук за депониране е забранен в България, както навсякъде в ЕС

Линк:

http://www.dnevnik.bg/bulgaria/2016/07/21/2799321_mosv_vnosut_na_bokluk_za_deponirane_e_zabranen_v/



Текст: Към този момент в Министерството на околната среда и водите няма информация за предстоящо пристигане на товар от 35 000 т. отпадъци на пристанища Варна и Бургас (както съобщи в "24 часа", бел. ред.).

Пак във връзка с разпространената днес информация от МОСВ обясниха следното:

"Превозите на отпадъци, предназначени за изгаряне с оползотворяване на енергия в рамките на ЕС, подлежат на предварително писмено разрешение – нотификация, издадена от компетентния орган.

Пратките с отпадъци, които пристигат на български пристанища, се разтоварват и освобождават, едва след като се удостовери, че за тях е налице подобна нотификация, издадена от Министерството на околната среда и водите.

Съгласно изискванията на регламента, за всеки отделен пристигащ транспорт в рамките на издадена нотификация, министерството получава информация преди тръгването му от държавата - изпращач, при получаването му в съоръжението и след завършване на третирането му".

През месец юли в терминал на "Пристанище Варна" ЕАД е бил разтоварен кораб с 2500 т. отпадъци, специално обработени и предназначени за оползотворяване като гориво. Това съобщиха днес от държавното дружество в отговор на въпрос на "Дневник" за това дали там са били разтоварвани или предстои разтоварването на отпадъци.

Обработеният през този месец товар от "Пристанище Варна" е бил придружен с цялата необходима документация, включително одобрения за обработката му, уточниха още от дружеството.

Според източници на "Дневник" в пристанището, получател на т.нар. RDF отпадъци, (подготвени за

промишлено изгаряне), са били предназначени за девненска компания като най-вероятно става дума за дружеството "Девня цемент". В официалното съобщение на "Пристанище Варна" обаче името на дружеството не се споменава.

Още при откриването на новата инсталация за производство на цемент в завда през май м.г. техническият директор на Italcementi Group за България и Гърция Клаудио Диалберти събщи, че новите инсталации имат възможността да използват алтернативни енергоносители като модифицирани горива (т.нар. RDF) и биомаса.

"Заводът беше създаден с идеята в него да се използват най-високите технологии на алтернативните горива, които се извличат от отпадъци, обясни тогава Диалберти пред "Капитал". Това е голямо предизвикателство и ние се опитваме да увеличим обемите на отпадъците като гориво до 50% от общото количество на енергоносителите, които използваме".

Пак преди повече от година от "Девня цемент" обясниха, че ще доставят отпадъци от близките общини – Варна, Девня, Провадия и Търговище, както и от завода за преработка на отпадъци в гр. Белослав. "Отворени сме към използването на "боклук" от цялата страна", каза още Клаудио Диалберти. По тази причина се опитваме да създадем мрежа с всички общини и компании, които се занимават с преработката на битови и промишлени отпадъци".

"Съгласно Закона за управление на отпадъците, вносът в страната на отпадъци за депониране е забранен, а вносът на такива, предназначени за изгаряне с оползотворяване на енергията, е ограничен до количества, които не надхвърлят 50% от количествата по съответните разрешителни на инсталациите", обясниха пак днес от Министерството на околната среда и водите.

От там уточних също, че подобно на редица други държави-членки на ЕС, България позволява превозът на отпадъци, предназначени за изгаряне с оползотворяване на енергия. Това обаче може да става само в инсталации в страната, които притежават комплексни разрешителни и отговарят на всички изисквания за експлоатацията им.

Както във всички други държави-членки на ЕС обаче, в България доставката на отпадъци от чужбина за депониране в сметища е забранена.

[Източник: lukovit-news.com](http://lukovit-news.com)

Заглавие: Отмъкнаха 280 м нов кабел след ремонт на жп линия

Сходен случай за кражба на оптичен кабел, но с дължина 1 км бе регистриран през седмицата по линията Нова Загора – Раднево

Линк: <http://lukovit-news.com/hvanaha-dvama-kradtsi-v-dermantsi.html>



Текст: 280 метра многожилен кабел, положен преди броени дни по трасето на железопътната линия от Раднево към село Любеново в района на жп гара Рисиманово са били извадени и задигнати.

На пресните изкопи се натъкнали работници от фирма, изпълняваща поръчка на НК „Железопътна инфраструктура“ при обиколка на района. В момента се извършва цялостен ремонт на линията, която пострада при наводненията миналата есен.

Сходен случай за кражба на оптичен кабел, но с дължина 1 км бе регистриран през седмицата по линията Нова Загора – Раднево. Според специалистите подобно посегателство трябва да бъде

приравнявано с терористичен атентат, тъй като може да има непредвидими последици за движението на влакосъставите.

В РУ – Раднево е образувано досъдебно производство за престъпление по чл.195, ал.1, т.4 от НК, предвижда се наказание затвор от 1 до 8 години.