
МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 септември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министърът Василева откри в Добрич станция на ВиК

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4775>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева откри помпено-хидрофорна станция на ВиК в един от най-големите жилищни комплекси в Добрич „Балик“. Новото съоръжение е част от плана на дружеството за управление на водните потоци и балансиране на налягането във водопроводите.

„Помпено-хидрофорната станция обслужва 36 жилищни блока с около 3000 обитатели, които вече оценяват подобреното качество на ВиК-услугата“, каза министър Василева. По думите ѝ във ВиК са започнали зониране във водоснабдяването на Добрич, а това е добра база за обновяване на целия воден цикъл в областния град.

„Проектът ще бъде реализиран с 85 млн. лв. – безвъзмездното финансиране по Оперативна програма „Околна среда“. Предстои да бъдат открити още шест помпено-хидрофорни станции, а до края на годината Добрич ще стане първият град в страната, изцяло зониран във водоснабдяването“, съобщи министър Василева.

Вече са изградени 12 зони в общината, а до няколко месеца ще станат 22. Със зонирането ще бъдат намалени загубите, а когато възникне авария, по-малко потребители ще останат без вода.

Източник: МОСВ

Заглавие: Зам.-министър Николова ще участва в конгреса на Българския съюз по балнеология и СПА туризъм

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4776>



Текст: Заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова ще участва във Варна в официалното откриването на Третия годишен конгрес на Българския съюз по балнеология и СПА туризъм. Двудневният форум започва на 27 септември от 10 ч. в Гранд хотел „Варна“ в курорта „Свети Константин и Елена“.

За участие в конгреса е поканен и президентът на Европейската СПА асоциация Тиери Дюбоа.

Източник: zopplus.com

Заглавие: 1,2 млрд. лв. са заделени за проекти във водния сектор през 2017 г.

Линк: <http://zopplus.com/12-mlrd-lv-sa-zadeleni-za-proekti-vav-vodniya-sektor-prez-2017-g.html>



Текст: През 2017 г. се планира обявяването на процедури за изграждане на ВиК инфраструктура на стойност 1,2 млрд. лв. с бенефициенти ВиК операторите и Столична община. Това обяви министърът на околната среда и водите Ивелина Василева на дискуссионен форум на тема „Строителството през 2017 г. – перспективи и предизвикателства. Възможностите през програмен период 2014 – 2020“. „Това е една от възможностите за инвестиции на строителния бранш в новия програмен период. След строителния бум през 2015 г., 2016 бе годината на плавен преход, но процесът вече набира скорост“, подчерта министър Василева.

По петте приоритетни оси на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ са обявени 20 процедури на обща стойност над 1 млрд. лв., което е 30,73% от бюджета на програмата. По 5 от тях ще бъде финансирано строителство на инфраструктура на обща стойност над 890 млн. лв. Договорите за т. нар. фазираны проекти с общините Банско, Варна, Видин, Раднево, Тервел, Шумен и Ямбол са вече подписани. Предстои подписване и на договора за довършване на водния цикъл на Враца. Оценката на големите проекти – за Пловдив, Асеновград, Добрич и Плевен, е също на финалната права. Очаква се до месец октомври да приключи за Асеновград и Плевен, а през ноември – за Добрич и Пловдив.

Работи се и по 5-те ранни проекта за изграждане на ВиК инфраструктура на общините Приморско, Айтос, Тутракан, Чирпан и Елхово с бюджет 116 млн. лв. Общините трябва да подадат проектни предложения до 30 септември 2016 г., след което ще бъде извършена оценка и ще стартира изпълнението на договорите.

Министърът съобщи, че продължават инвестициите в сектор „Отпадъци“. До края на годината ще бъдат обявени процедури на стойност близо 300 млн. лв. Със средствата ще се изградят съоръжения за компостиране и предварително третиране, както и анаеробни инсталации за разделно събрани биоразградими отпадъци. МОСВ предостави и 39 млн. лв. на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ (ГД ПБЗН) за доизграждане и оборудване на 6 центъра за реакция при природни бедствия и кризи. Проектът включва строителство на необходимата инфраструктура, за която ще бъдат обявени обществени поръчки.

До края 2016 г. ще бъдат обявени и процедурите за превенция и управление на риска от наводнения с бюджет 20 млн. лв., както процедурата за противодействие на свлачищни процеси и ограничаване на риска от тях в размер на 56 млн. лв. След одобряване на критериите, ще бъде обявена покана за кандидатстване и се надяваме бързо да започне реализацията на проектите, посочи министър Василева. Тя подчерта, че този мащабен ресурс изисква добра мобилизация на всички участници в процеса и тясно партньорство. Съвместно с Камара на строителите в България вече са подготвени първите стандартизирани документи за възлагане на дейностите, което ще облекчи процеса и ще помогне да се намали допускането на грешки и налагането на финансови корекции.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: РИОСВ - Враца с извънредни измервания на въздуха в град Враца

Линк: https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1608542



Текст: Експерти от РИОСВ - Враца извършиха извънредни измервания на качеството на атмосферния въздух в града с цел установяване наличието на органични замърсители. В седем пункта на града на 12 септември е извършено измерване на органични съединения и въглеводороди с газхроматограф от Регионалната лаборатория в Плевен. След анализ на резултатите бе установено, че няма наличие на необичайни летливи органични газови съединения.

По показателите - серен диоксид, азотни оксиди, хлороводород, общ органичен въглерод, въглероден оксид и прах на 14 и 15 септември е направено измерване и на циментов завод на „Холсим (България)“ АД, с. Бели Извор. Не са констатирани превишения на нормите.

За неутрализиране на неприятните миризми от канализационните колектори и ПСОВ- Враца на кмета на града и на управителя на „Вик“ ООД са дадени предписания за предприемане на допълнителни мерки. Предписанията се изпълняват своевременно.

Източник: economynews.bg

Заглавие: Смартфоните изчезват, недостиг на метали

Линк:

<http://www.economynews.bg/%D1%81%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B8%D0%B7%D1%87%D0%B5%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B3-%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8-news73331.html>



Текст: Известно е, че обикновеният смартфон съдържа 41 различни елемента. А през 2015 г. само са продадени 1,2 милиарда мобилни телефона в света. Това води до дисбаланс между предлагането на метали и металоиди и тяхното търсене от потребителите – концепция, наричана по-нататък в статията „критичност“.

Изследователи от Университета Йейл оцениха „критичността“ на 62 метала от Менделеевата таблица. Те установиха, че поне 33 от тях (показаните) се използват за производството на печатни платки. Критичността взема под внимание кои материали ще се намират все по-трудно, кои ще окажат най-голямо влияние върху околната среда и кои са незаменими.

Как се определя критичността

Критичността на металите се анализира по три начина – риск за снабдяването, уязвимост от ограничения в снабдяването (УОС)[i] и последици за околната среда.

Рискът при снабдяването представлява вероятността от липса на необходимата суровина или от нейното изчерпване;

УОС представлява индекс, чрез който се определя доколко е вероятно даден елемент да бъде ограничен въз основа на това колко се използва и какво е наличното количество от него. Индексът взема под внимание ограниченията, поставени върху снабдяването от страна на компании или държавни институции.

А от гледна точка на околната среда, изследователите оценяват въздействието на добива на определени материали, както и на самите материали върху околната среда и след това вероятността това също да доведе до ограничения.

Оловото, например, е забранено да се използва в много продукти, след като правителствата и компаниите осъзнаха опасността му за околната среда и започнаха да налагат забрани върху използваното количество.

За всеки елемент от всяка категория се определя общ коефициент, при което колкото по-висок е коефициентът, толкова по-голям е рискът за елемента.

С помощта на тези три категории, изследователи от Университета Йейл, ръководени от професор Томас Грейдъл, установиха кои метали и металоиди от всяка група са най-застрашени.

„Много от металите, традиционно използвани в производството, включително цинк, мед и алуминий, не са изложени на риск.“, обясни проф. Грейдъл. По-новите или по-рядко срещаните метали, използвани в производството на смартфони, инфрачервени оптични уреди и в уреди за медицинска образна диагностика, обаче, са уязвими.

Резултатите от работата на екипа показват, че ограниченията по отношение на много от важните метали, използвани в производството на смартфони и други апарати, до голяма степен са тези, свързани с риска за снабдяването. Тук попадат елементите галий, използван в процесорните чипове, и селен, използван в транзисторите на тези чипове. Металите в групата на платината, в това число злато и живак, водят до най-големи последици за околната среда.

Докато легиращите стоманата[ⁱⁱ] елементи като хром и ниобий, както и елементите, използвани във високотемпературните сплави, в това число волфрам и молибден, се определят в челните редици на категорията с висока уязвимост от ограничения в снабдяването.

„Металите, които използваме от дълго време, вероятно няма да представляват проблем“, каза проф. Грейдъл.

„Ние ги използваме от много време, тъй като те са налични в изобилие и обикновено са широко разпространени в географско отношение. Но някои метали, които се добиват за технологични нужди едва през последните 10 или 20 години, се срещат почти изцяло само като странични продукти. Не може да се организира добив само на такива метали; те често съществуват в малки количества и се използват за специални цели. И за тях няма равностойни заместители.“ – обяснява още проф. Грейдъл.

Елементите, които нямат равностойни заместители, изследователите посочват индий, арсен, талий, антимон, сребро и селен. По-конкретно, не съществува заместител на елемента индий и това може да повлияе на производството на сензорни екрани.

Факторите, влияещи върху крайната критичност, включват „концентрацията на първичното производство“ и политическата нестабилност. Прочуването обръща внимание на факта, че до 95% от редките земни метали се доставят от Китай, а танталът се доставя от области, в които има безредици, като например Демократична република Конго.

Професор Грейдъл разглежда и възможното въздействие на рециклирането върху тези елементи и обяснява, че оловото има висока степен на рециклиране, но материалите, които се използват само в много малки количества, са по-трудни за извличане.

„Мисля, че тези резултати трябва да алармират продуктите дизайнери да помислят по-добре за това, какво се случва след като техните продукти вече не се използват“, добавя проф. Грейдъл. „Това, което най-много затруднява рециклирането на тези материали, е техният дизайн. Изглежда, че е време да се помисли малко повече за края на тези красиви продукти.“

Източник: greentech.bg

Заглавие: Великобритания може скоро да забрани фракинга

Линк: <https://greentech.bg/archives/68429>



Текст: Никакви сондажи за шистов газ няма да бъдат започнати тази година във Великобритания. Това съобщиха представители на местната индустрия, позовавайки се на комуникацията между конкретни компании и правителството, издаващо разрешенията за фракинг. Най-вероятно страната изцяло ще забрани мръсния добив на шистов газ.

Нито една компания няма одобрение за започване сондажи в рамките на остатъка от настоящата година. Фирмите, които таят надежда да стартират нови проекти за добив на шистов газ, предполагат, че биха могли да стартират най-рано през април догодина.

Възможно е да се окаже обаче, че така и няма да започнат работа по нови кладенци. Правителството даде знак, че обмисля пълна забрана за фракинга – остър завой в политиката на Великобритания, който изненада енергийния сектор.

Управляващата работническа партия обяви, че ако бъде преизбрана, ще наложи пълна забрана за фракинга, защото всякаква форма на разработване на шистови находища „привързва“ икономиката на страната към изкопаемите горива – „грешен ход“ във време на декарбонизация на световната икономика.

Заместник-секретарят по енергетиката и климатичните промени Бари Гардинер посочи, че кабинетът ще „подкрепи чистите технологии на бъдещето“.

„...Следващото правителство ... ще забрани фракинга във Великобритания. Фракингът ни привързва към една енергийна инфраструктура, която е базирана на изкопаеми горива дълго след като нашата страна трябваше да е мигрирала към възобновяемите източници на енергия“.

Гардинер ще настоява за пълна забрана на фракинга и посочи, че подготвя консултации „с колегите в индустрията и синдикатите за най-добрия начин за преход на енергийната индустрия [на Великобритания] с цел създаване на жизненоважни нови работни места ... необходими за нисковъглеродното бъдеще на Великобритания“. Основен акцент в този преход ще е осигуряването на „регулаторна сигурност за инвеститорите относно дългосрочната посока на движение към икономика, захранвана изцяло от чиста енергия“.

Източник: fakti.bg

Заглавие: Публикувано във факти.бг: Крадци на метали оставиха Централна гара без пейки

Линк: <http://fakti.bg/bulgaria/203741-kradci-na-metali-ostaviha-centralna-gara-bez-peiki>



Текст: Вандалите развиват металните болтове, които задържат дъските, а пътниците остават без елементарни удобства

Крадци на метали оставиха Централна гара в София без пейки броещи месеци след ремонт за десетки милиони, разкрива БТВ.

Вандалите отвиват металните болтове, които задържат дъските на пейките. За да не стане инцидент с някой разсеян пътник, от ръководството на гарата решили за приберат дъските.

За ремонта на Централна гара бяха похарчени над 60 милиона лева. Въпреки големия брой охранителни камери, нарушителите не са заловени.

Началникът на гарата Николай Камберов обясни, че камерите са така позиционирани, че улавят пътника, но не и неговите действия.

От ръководството обясниха, че вече са уведомили жандармерията и охранителната фирма за новата мода - кражба на болтове от пейките, и са помолили да бъдат предприети конкретни мерки.

Специфичните мерки по охраната на жп гарата обаче не се коментират, тъй като тя е обект от значение за националната сигурност.

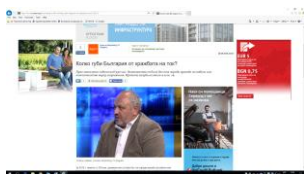
От ръководството увериха, че ще опитат възможно най-скоро да поставят нови болтове и да върнат дъските, така че пейките да могат да се ползват отново. Колко време ще останат здрави след ремонта - предстои да разберем.

Източник: investor.bg

Заглавие: Колко губи България от кражбата на ток?

През миналата година над 330 хил. домакинства са били без ток заради кражба на кабели или посегателство върху съоръжения. Преките загуби са около 4 млн. лв.

Линк: <http://www.investor.bg/bloomberg-tv/461/a/kolko-gubi-bylgariia-ot-krajbata-na-tok-225231/>



Текст: За 2015 г. повече от 330 хил. домакинства са били без ток заради кражба на кабели или посегателство върху съоръжения. Преките загуби са около 4 млн. лв., има 6 загинали лица и повече от 8 250 манипулирани електромера. Това обяви председателят на УС на Института за енергиен мениджмънт Славчо Нейков в ефира на [Bloomberg TV Bulgaria](http://www.bloomberg-tv.com).

По думите му трябва да бъдат направени изменения в Наказателния кодекс.

"Съдържат се достатъчно данни и факти, за да се преосмисли политиката и да се търси наказателна отговорност за престъпления против републиката, може да се мисли за квалификации от гледна точка на общо опасните престъпления", каза той.

"В последно време настъпиха някои съществени промени – регулаторът се избира вече от парламента, което е по-голяма гаранция за неговата независимост, и той има право в рамките на законустановени текстове сам да приема подзаконовни нормативни актове", обясни експертът. По думите му това на теория дава достатъчно механизми за борба срещу злоупотребите, но е важно те да се приложат и на практика.