
МЕДИА МОНИТОРИНГ

20 февруари 2014 г.



Източник: investor.bg

Заглавие: Михайлова: Азербайджан може да се учи от нас за управлението на отпадъците

За България интерес представлява как Азербайджан управлява природните паркове, обясни екоминистърът на среща в Баку

Линк: <http://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/mihailova-azerbaidjan-moje-da-se-uchi-ot-nas-za-upravlението-na-otpadycite,167300/>



Текст: „За Азербайджан е изключително важно да научат от България как управляваме отпадъците си. Можем да обясним, че не трябва да се планира само изграждането на депа, а трябва да се инвестира и в съоръжения за третиране на отпадъци“, коментира пред българите, живеещи в Баку екоминистърът Искра Михайлова.

Според нея годините от влизането ни в ЕС са дали богат опит на страната ни по отношение на управлението на отпадъците и опазването на почвите, пише агенция „Фокус“.

Припомняме, че срещу страната ни се води наказателна процедура заради неизпълнение на Директивата за управление на отпадъците. Проверките на Брюксел показаха, че у нас има над 100 незаконни сметища. С пари по ОП „Околна среда“ са изградени само две депа – в Ботевград и в София.

Друга обща тема между България и Азербайджан може да бъде и биоразнообразието, коментирала е още Михайлова. „Азербайджан има четири национални парка, които заемат около 10% от територията на страната, с уникално биоразнообразие“, обяснява тя и допълва, че за страната ни би било полезно да види как Баку управлява тези зони.

Михайлова придружава премиера Пламен Орешарски и финансовия министър Петър Чобанов в Азербайджан. Те обсъдиха с българи, живеещи в Баку, възможностите за задълбочаване на бизнес връзките между двете страни.

По-късно днес премиерът Пламен Орешарски ще се срещне с президента на Азербайджан Илхам Алиев, с премиера Артур Расизаде и с председателят на парламента Октай Асадов. Предвижда се подписване на двустранни споразумения в различни области.

Едно от тях ще е между финансовите министерства на двете страни. „Идеята е да се обменят идеи и практики по отношение на организационната структура на двете институции“, коментира финансовият ни министър Петър Чобанов.

Припомняме, че преди седмица в Азербайджан беше и енергийният министър Драгомир Стойнев. Там той потвърди интереса на България към получаване на природен газ от Каспийско море.

Източник: burgasutre.bg

Заглавие: Цигани откраднаха оградата на поделението в Карнобат

Линк:

http://www.burgasutre.bg/2014/02/19/210471tsigani_otkradnaha_ogradata_na_podelenieto_v_karnobat



Текст: Металните решетки изчезнали за секунди

Ловки крадци задигнаха посред бял ден част от оградата на бившето военно поделение в Карнобат. Металните решетки изчезнали вчера около обяд. След подаден сигнал, полицаите бързо успели да открият плячката.

Разследващите намерили желязото в двора на пункт за изкупуване на черни и цветни метали, собственост на частна фирма. Откраднатите вещи са иззети, а извършителят е задържан за 24 часа. Крадецът се оказал 25-годиешн мъж от Карнобат. По случая е образувано бързо полицейско производство.

Източник: borbabg.com

Заглавие: КРИМИ. 1300 метра жица за ток откъснаха в Джулюница

Линк: <http://www.borbabg.com/?action=news&news=32225>



Текст 1300 метра жица за ток откъснаха в Джулюница

Взломна кражба на около 1300 метра елпроводник от електропреносната мрежа на с. Джулюница разследват служители на полицейското управление в Г. Оряховица. Престъплението е извършено в нощта срещу 17 февруари. По случая е образувано досъдебно производство.

Източник: blagoevgradutre.bg

Заглавие: В Симитли обсъждат системата за управление на отпадъци в региона

Линк:

http://www.blagoevgradutre.bg/2014/02/19/210380v_simitli_obsuzhdat_sistemata_za_upravlennie_na_otpadutsi_v_regiona



Текст: Община Симитли насрочи обществено обсъждане на “Изграждане на регионална система за управление на отпадъците, регион Благоевград, обслужваща общини Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево”.

Форумът започва днес от 9:30 часа в заседателната зала на Общинска администрация Симитли, информират от пресцентъра.

Предоставеният доклад за въздействие на околната среда ще бъде подробно разяснен от екип специалисти и всички заинтересовани лица могат да присъстват на общественото обсъждане, да изразят мнения, възражения и становища.

Източник: bnr.bg

Заглавие: Защо да не рециклираме, вместо да продължаваме да добиваме ценни метали

Минната индустрия носи своите екологични рискове

Линк: <http://bnr.bg/radiobulgaria/post/100310688/minnata-industria-nosi-svoite-ekologichni-riskove>



Текст: Защо да не рециклираме, вместо да продължаваме да добиваме ценни метали

Извличането на полезни изкопаеми открай време е дейност, която носи много рискове за околната среда. Привържениците на устойчивото развитие на планетата предлагат друг подход. Защо да продължаваме да вадим от недрата на земята едни изчерпаеми ресурси, след като можем да ги извличаме от отпадъците на продуктите, които ги съдържат. Само в бързо излизащите от употреба апарати на мобилните телефони са включени към 40 ценни елемента – най-много мед, но също така и специални метали като калай, кобалт, индий, антимон или благородните сребро, злато, паладий. Грамадите изхвърлени мобилни телефони и други електронни устройства не са ли друга „златна мина“, заслужаваща вниманието ни?

Минното дело консумира още два важни ресурса – обработваема земя и вода

В районите, където се добиват полезни изкопаеми, минното дело влиза в конкуренция с местното население по отношение на използване на обработваемите земи и водните източници. Комунистическите времена ни оставиха крещящи примери за унищожаване на обработваеми земи, като например Маришкия въглищен басейн, наред черноземя на Тракийската равнина, припомня Драгомира Раева от екологичното сдружение „За Земята“. Още по-силен е конфликтът по отношение на водните ресурси, на които минното дело е голям консуматор. Такъв проблем възниква около предстоящата експлоатация от канадската компания на златното находище на Ада тепе край Крумовград, в Източните Родопи. „В регион, където сушата е нещо съвсем обичайно за летния сезон, ще оперира компания, която ще използва огромни количества вода, за да поддържа своето производство – казва Драгомира Раева. – Това поставя под въпрос сигурността на местното население за снабдяване с вода – не само за напояване, но и питейна.“

Хвостохранилищата са най-големият проблем на мините в България.

Огромното количество отпадъци, които извличането на полезни изкопаеми оставя след себе си, са най-големият проблем. От последната справка на Евростат за 2008 г. научаваме, че България е страната, произвела най-голямо количество минни отпадъци – 150 хиляди тона, посочва г-жа Раева. Освен твърдия отпадък, който освободен от опасните съставки, може да бъде използван в строителството, най-сериозен замърсител са хвостохранилищата. Тези огромни езера с отпадни води от добива на руди съдържат коктейл от тежки метали и токсични съединения. Проблемът е наследен от миналото, но това често е добро извинение за бездействие и на настоящите експлоатиращи компании. Такъв е случаят с разработването на медните мини в Панагюрище. Минните отпадъци носят риск от замърсяване на въздуха, почвите и водите.

„В самата скала на златното находище край Крумовград например се съдържат огромни количества арсен – посочва г-жа Раева. – Когато тази скала бъде изкопана, натрошена и изложена на изветряне, слънцегреене и досег с водата, силно токсичният арсен може да се отдели и да попадне в почвата, в реките и да причини сериозно замърсяване в целия регион.”

Цианидите – една вече спечелена битка

България има едни от най-богатите на злато находища в Европа. Имала е такива още в древността, откъдето и многобройните прекрасни златни съкровища на траките, които археолозите откриват и до днес. Но златото в тези руди е примесено с високо съдържание на арсен. Коалицията от екологични организации „България без цианиди” има в актива си важна спечелена битка. Не бе позволено на добивните компании да използват най-рентабилната технология за преработка на златни руди – чрез използване на цианидни съединения. Защото голямото количество арсен в рудата, примесено с цианиди, би означавало изключително висок здравен риск на населението. Битката с канадската компания, опитала се да използва цианидна технология за преработка на златната руда в Челопеч, бе дълга и неравна. Но завърши с решение на компанията да не преработва рудата у нас, а да я изнася в Намибия. Силната обществена съпротива срещу цианидната технология отказа фирмата да я прилага и при бъдещата експлоатация на мината в Ада тепе. Впрочем там няма да има и тепе (хълм) след старта на експлоатацията ѝ.

За по-трайно решаване на проблема екологичната коалиция „България без цианиди” и политическа партия „Зелените” настояват за законодателна забрана на цианидната технология в минната индустрия в България, а и в ЕС.

„Според ЕК съществуващите екологични стандарти гарантират, че използването на цианиди в минно-преработвателната индустрия може да бъде щадящо за околната среда и човешкото здраве – казва г-жа Раева. – Но тук идва въпросът с аварията, които рано или късно се случват. Спомняме си през 2000 г. инцидента със златната мина в румънския град Бая Маре. При разлив на хвостохранилището там бяха засегнати голяма част от реките в Румъния и опасното замърсяване с цианиди стигна до Дунава, където изтрови тонове риба и заля с токсична кал обработваеми земи край реките в Унгария, Румъния, та дори мисля и в Сърбия.”

Контролът и пак контролът.

Както в много други области на живота у нас, и в минната индустрия слабата брънка е контролът, твърдят еколози. Но проблем има и в самия Закон за подземните богатства, който според ЕК не съдържа всички изисквания на евродирективата за управление на минните отпадъци. Комисия е започнала наказателна процедура срещу страната ни за не добро прилагане на този европейски регламент.

Източник: kovachevonline.com

Заглавие: Обществена поръчка е обявена в Ковачевци за оптимизиране системата за организирано сметосъбиране на твърди битови отпадъци

Линк: <http://www.kovachevonline.com/content/4727/obshchestvena-porchka-e-obyavena-v-kovachevciza-optimizirane-sistemata-za-organizirano>



Текст: Кандидатите ще трябва да доставят кофи, а прогнозната им стойност е 119 000 лева без ДДС, съобщиха от общината.

„Документи могат да се подават до 4 април, а самата документация – да се закупи до 28 март”, поясниха от общината.

Съдове за смет ще получат всичките 10 села в региона и това ще се реши проблема с нерегламентираните сметища. Проектът за отпускане на безлихвен заем за закупуването на съдовете бе спечелен пред ПУДОС. Предвидено е да бъдат купени 1500 кофи.

„Ще има 110-литрови кофи, Бобри, улични кошчета и 4-кубикови контейнери, които ще са за събиране на биомаса – клони, листа и други растителни отпадъци”, твърдят от общината.

Въпреки че Ковачевци разполага със сметоизвозващ камион, все още на места има нерегламентирани сметища.

Източник: agro.bg

Заглавие: Информационните системи в МОСВ ще бъдат оптимизирани

Техническото изпълнение на офертите ще е с тежест 70%, а ценовото - с 30%

Линк: <http://www.agro.bg/news/article47736.html>



Текст: Министерството на околната среда и водите търси изпълнител, който да разработи нови модули към националната информационна система за отпадъци и отделна система за отчитане и контрол на излезлите от употреба моторни превозни средства, пише gradat.bg.

Търгът е разделен на три обособени позиции:

- Разработване на нови модули към националната информационна система за отпадъци, с прогнозна стойност 200 хиляд и лв.

- Разработване на информационната система позволяваща отчитане и контрол по прилагане на Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства, за 50 хиляди лв.

- Оптимизиране на информационната система за отпадъци, на стойност 250 хиляди лв.

Всеки кандидат може да участва за една или повече части от поръчката. Срокът за изграждане на системите е една година след подписване на договора. Икономическите изисквания към участниците са различни според позицията, за която кандидатстват.

Техническото изпълнение на офертите ще е с тежест 70%, а ценовото - с 30%. Срокът за получаване на оферти е до 27 март.

Повече информация на www.aop.bg

Източник: segabg.com

Заглавие: Заводът за боклук в София трябва да бъде построен за 15 месеца

Линк: <http://www.segabg.com/article.php?id=670570>



Текст: Договорът за завода за боклук в София трябва да бъде подписан до ноември, а той да бъде завършен до 15 месеца. Това съобщи кметът на София Йорданка Фандъкова по "Дарик".

„Аз очаквам пролетта да започне самото строителство и започне ли нещо да се строи и има ли строг контрол върху него, нещата се получават. Контролът е много сериозен, това е немска фирма, която спечели конкурса за надзор - те вече работиха на депото на Яна, на инсталациите на Хан Богров и доказаха, че не правят компромиси с качеството", добави Фандъкова.

Тя обясни, че целият отпадък на София ще се обработва в завода. „Сметището на гара Яна е част от цялостния проект за интегрираната система, тъй като една малка част от тези инсталации ще остава на депото. Всеки може да отиде и да види депото - изключително модерно съоръжение с пречиствателна станция, която ще пречиства всички отпадни води, както от депото на Яна, така и от бъдещия завод, който ще бъде изграден там", допълни столичният кмет.

Източник: profit.bg

Заглавие: Удължиха концесията на медното находище Асарел с 15 години

Линк: <http://profit.bg/news/Udulzhiha-kontsesiyata-na-mednoto-nahodishte-Asarel-s-15-godini//nid-119354.html>



Текст: Правителството прие направеното от „Асарел Медет“ АД предложение за удължаване с 15 години на договора за предоставяне на концесия за медни руди от находище „Асарел“, сключен в края на 1998 г. , съобщи правителствената информационна служба.

Условията в договора се запазват. За срока на продължението прогнозните инвестиции са в размер на 85 млн. лв. Предвидените разходи за опазване на земните недра и околната среда и за рекултивация на засегнатите земи са над 63 млн. лв. Очакваното годишно концесионно плащане е в размер на около 3.6 млн. лв. годишно, от които 50 на сто ще се превеждат по бюджета на община Панагюрище, на чиято територия е разположена концесионната площ.

Кабинетът също така предостави на „Еолит“ ООД концесия за добив на скалнооблицовъчни материали – гнайсошисти, от находище „Бунилото“, участъци „Бунилото-изток“ и „Бунилото-запад“.

Кариерата се намира в землището на с. Храбрино, община „Родопи“ в област Пловдив. Предвижданите от дружеството инвестиции за 35-годишния срок на концесията са за над 176 хил. лв., а постъпленията от концесионни плащания ще надхвърлят 972 хил. лв. Половината от тях ще се превеждат по бюджета на община „Родопи“.

Правителствените решения предвиждат концесионерите да представят цялостен работен проект за добив и първична преработка на подземните богатства, за осъществяване на свързаните с концесията дейности, годишни работни проекти, както и проект за рекултивация на концесионната площ.

С друго решение правителството даде съгласието си „Елити“ ООД да прехвърли на „Бекастрой“ ЕАД изцяло на правата и задълженията по предоставената концесия за добив на строителни материали – пясъци и чакъли, от находище „Идринизица“ в община Самоков. Условията на предоставената концесия не се изменят.