
МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 ноември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: НДЕФ набира проекти за разработване на минерални извори

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4920>



Текст: От 1 ноември Националният доверителен екофонд започва да приема проекти от общините по пилотната програма за разработване на минерални извори, които се намират на тяхната територия. Срокът за внасяне на предложения е 16 декември т.г.

Бюджетът на програмата е 3,5 млн. лева. Кандидатите трябва да представят готови предпроектни проучвания, технически проекти и бизнес план, доказващ икономическата целесъобразност на проектите.

Програмата е с характер на финансов инструмент и ще се реализира през 2017 г. Със средствата ще се осигуряват безвъзмездно до 50 процента от проектите на общините, като за останалата половина от стойността им местните власти ще трябва да използват собствени средства или кредитен ресурс. Освен безвъзмездното финансиране на общините, ще има възможност да се покрият и лихвите по взетите от тях кредити.

По програмата ще се подпомага подмяна, изграждане или разширяване на инфраструктурата за пренос или подаване на минералните води до ползватели, резервоари, топлообменници, оборудване за експлоатация и водовземане и др. Всички условия за кандидатстване ще намерите на www.ecofund-bg.org

Находищата на минерални води у нас изключителна държавна собственост, са 102. От 2011 г. с промени в Закона за водите е въведена възможността те да се предоставят безвъзмездно на общините за срок от 25 години. Досега от нея са се възползвали 42 общини, които стопанисват 63 находища, както и 37 находища - общинска собственост. Данните сочат, че до момента се оползотворява по-малко от 20 процента от ресурса, като потенциалът е 3800 литра в секунда.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Ивелина Василева открива регионалното депо на Разлог

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4919>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и кметът на Разлог Красимир Герчев ще открият Регионалната система за управление на отпадъците на Разлог, Банско, Белица и Якоруда. Съоръжението, което е изградено със средства от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“, се намира на 2,5 км от с. Баня в посока с. Добърско.

Събитието ще се състои на 2 ноември 2016 г., сряда, от 14 часа.

На откриването е поканен и премиерът Бойко Борисов.

Източник: МОСВ

Заглавие: Заместник-министър Николова: Научните институти са наш доказан партньор

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4903>



Текст: „Министерството на околната среда и водите разчита на работата на научните институти, работещи в областта на опазването на околната среда. И неслучайно голяма част от бенефициентите по управляваните от МОСВ програми BG02 и BG03 на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, са именно научни институти и университети“ – това каза заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова, която откри конференция, организирана от Геологически институт „Страшимир Димитров“ към Българската академия на науките. На финалната конференция бяха представени резултатите от изпълнението на проект „Проучване на трансграничните подземни водни тела между България и Гърция“, финансиран по програма BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води“ на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009 г. – 2014 г.

В рамките на проекта е направено характеризирание на подземните водни тела, разположени по границата между България и Гърция – общо 14 на брой. Такива пълни анализи и изследвания се правят за първи път, ето защо постигнатото по проекта е от такова значение за интегрираното управление на трансграничните подземни водни тела между двете страни, обясняват експертите от Геологическия институт и от Басейновите дирекции „Източнобеломорски район“ и „Западнобеломорски район“, които са партньори по проекта.

Зам.-министър Николова благодари за успешното сътрудничество между МОСВ и научния институт като отбеляза, че политиките и стратегическите документи на министерството са базирани именно на анализите и прогнозите, изготвени от институтите на БАН, Софийския университет и останалите партньорски организации. „Този проект е пример за това, тъй като резултатите от проучванията са използвани при изготвянето на Планове за управление на речните басейни (ПУРБ) в два от районите за басейново управление - Източнобеломорски и Западнобеломорски. Това са основните стратегически документи, които идентифицират приоритетите и мерките, които през следващия шестгодишен период гарантират опазването на доброто качествено и количествено състояние на водите“, каза в приветствието си Атанаска Николова. Тя допълни, че в момента усилията на МОСВ и партньорите са насочени към финализиране на тези стратегически документи.

Планове за управление на речните басейни са в процес на консултации с обществеността, която ще продължи до 1 декември. Очаква се те да бъдат приети до края на годината.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба №7 от 19.12.2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне на размера на обезпеченията и отчисленията при депониране на отпадъци

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=konsultacii&kid=189>



Текст: Основните промени в проекта на Наредба имат за цел да отстранят забелязани трудности при нейното прилагане по отношение заплащането на отчисленията и обезпеченията.

По отношение разходването на събраните суми от отчисленията са добавени конкретни дейности/проекти/документи, за които могат да се разходват отчисленията. Дава се възможност на всички общини, използващи общо регионално депо, да подават заявления в РИОСВ за отпускане на средства от отчисленията като по този начин се облекчава съществуващата процедура единствено собственика на депото да има това право и той да превежда на другите общини отпуснатите средства.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на следния електронен адрес:

svetla@moew.government.bg.

Крайна дата за получаване на становища по проекта – 9 ноември 2016 г.

Пълният текст на проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба №7 от 19.12.2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне на размера на обезпеченията и отчисленията при депониране на отпадъци [ТУК](#).

Мотиви към проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба №7 от 19.12.2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне на размера на обезпеченията и отчисленията при депониране на отпадъци [ТУК](#).

Източник: oshtepan.com

Заглавие: Има опасност от изчерпване на частите за смартфоните. Проучване посочва застрашените метали

Известно е, че обикновеният смартфон съдържа 41 различни елемента. А само през 2015 г. са продадени 1,2 милиарда мобилни телефона в света

Линк: <http://oshtepan.com/index.php/news/world/item/7099-%D0%B8%D0%BC%D0%B0-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82-%D0%BE%D1%82-%D0%B8%D0%B7%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%BF%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B7%D0%B0-%D1%81%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%83%D1%87%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%87%D0%B2%D0%B0-%D0%B7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8>



Текст: 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.

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

§1§ 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.

§1§ 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.

Сред 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: bnr.bg

Заглавие: С 8-годишно закъснение заработва депото за отпадъци край Разлог

Линк: <http://bnr.bg/horizont/post/100754889/s-8-godishno-zakasnenie-zarabotva-depoto-za-otpadaci-krai-razlog>



Текст: Регионалната система за управление на отпадъците край разложкото село Баня ще заработи официално от днес с 8-годишно закъснение.

Изборът на терен предизвика през последните години масово недоволство сред жителите на селото, в което с бързи темпове се развива СПА и балнеотуризма. Това беше най-проверяваният проект в ЕС, каза преди време кметът на Разлог Красимир Герчев, като допълни, че заради него срещу общината са водени 25 дела.

Въпреки притесненията от замърсяване на въздуха и водата, проектът премина през всички екологични тестове и изграждането му започна в средата на миналата година.

Регионалното депо в Разлог ще преработва отпадъците на четири общини, като заложените изисквания са 50 процента от боклука да се рециклира. Предвидена е площадка за преработка на биоотпадъци и производство на компост. Стойността на проекта е 13 милиона лева.

Източник: berkovitsa.bg

Заглавие: КАК ДА СЕ ОСВОБОДИМ ОТ ЗЕЛЕНИТЕ , СТРОИТЕЛНИТЕ И ЕДРОГАБАРИТНИТЕ ОТПАДАЦИ СЛЕД ИЗВЪРШЕН РЕМОНТ И И/ИЛИ ПОЧИСТВАНЕ В ДОМА НИ?

Община Берковица въвежда нова услуга за гражданите на гр. Берковица за изнасяне на строителни и едрогабаритни отпадъци след извършени ремонтни дейности в домовете

Линк: <http://www.berkovitsa.bg/%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%B4%D0%B0-%D1%81%D0%B5-%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BC-%D0%BE%D1%82-%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8/?lang=en>



Текст: ЛЕСНО И УДОБНО в 5 стъпки.....

Какво трябва да направим?

Всеки гражданин на гр. Берковица /с изключение на живущите в съставните селища/, който желае да се освободи от строителни и едрогабаритни отпадъци е необходимо да подаде заявка за извозване на tel. 0953/88-374 или в администрацията: st. „А. Страшимиров“ № 2 /третия етаж на пожарната/; Строителните отпадъци трябва да бъдат поставени в чували, а едрогабаритните отпадъци – приведени във вид, удобен за товарене;

Количеството на отпадъка не трябва да надвишава 2,5 куб.м. – 30 lev. за един курс. Не се допуска смесването на различните видове отпадъци.

В деня и часа на извозването отпадъците трябва да бъдат изнесени от дворното място на тротоара. Извозването се осъществява в интервала: от 07:30 до 16:00 за дните от понеделник до петък /включително/;

Общинско мероприятие „Комунални дейности“ като изпълнител на заявката проверява адрес, естество на отпадъците, вид, в който са подготвени за извозване и уточнява сумата за заплащане.