
МЕДИА МОНИТОРИНГ

6 ноември 2013 г.



Източник: moew.government.bg

Заглавие: Министър Искра Михайлова участва в честването на 50 – тия юбилей на Деня на металурга
МОСВ работи в сътрудничество и открит диалог с българската металургична индустрия

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=2275>



Текст: Министър Искра Михайлова участва в националното честване на Деня на металурга – 5 ноември. Тази година се отбелязва и 50-годишния юбилей от обявяването на този ден за празник на металурзите в България. Основната политика в сектор металургия е опазване на околната среда, намаляване на вредното въздействие от производствената дейност, пестене на ресурси и екологично поведение на всички участници в процеса.

В своето приветствие към металурзите министър Михайлова отбеляза: „Целта ми днес, идвайки тук на този празник, е да декларирам уважението и желанието на държавните институции и държавната администрация да си партнира с вашите организации и с всички фирми, които членуват в нея. Като ви благодаря за поканата да споделя вашия професионален празник не мога да не спомена няколко думи за значението, отговорностите и сътрудничеството на фирмите в отрасъла с МОСВ. Независимо от обема на произведената продукция металургичните компании са натоварени от европейското законодателство с големи отговорности по отношение на опазването качеството на въздуха, управлението на суровините, химикалите и отпадъците, ефективното използване на електро и топло енергия и предотвратяването на аварии при работа с опасни химикали застрашаващи човешкото здраве и околна среда. От друга страна успешното изпълнение на тези отговорности доказано и от опита на България е гаранция за бъдещето и устойчивост ръст на компаниите в сектора.

Прилагането на новото европейско законодателство по управление на химикалите е поредното сериозно предизвикателство както за индустрията, в това число на металургичния сектор, така и за държавната администрация. В този смисъл доброто сътрудничество и активния диалог между предприятията, браншовата асоциация и МОСВ е средство за постигане на целите на законодателството за осигуряване на високо ниво на защита на здравето на хората и околната среда, насърчаване на използването на алтернативни методи за оценка на опасностите от химични вещества, но също и свободно движение на вещества на вътрешния пазар ,стимулиране на иновациите и подобряване на конкурентоспособността на индустрията.“, каза в края на приветствието си министър Михайлова.

Източник: capital.bg

Заглавие: София не планира контейнери за биоотпадъци в центъра

Общината ще изгради първо системата за разделно събиране в учреждения и търговски обекти

Линк:

http://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/bulgaria/2013/11/05/2175716_sofiia_ne_planira_kont_eineri_za_biootpaduci_v_centura/



Текст: София не планира на този етап поставянето на кафяви контейнери за разделно събиране на биоотпадъци в центъра заради очакваните проблеми с обслужването им. Това обясни пред "Капитал Daily" Мария Бояджийска, столичен зам.-кмет по околната среда. Според нова наредба на Министерството на околната среда и водите общините трябва да изградят система за разделно събиране и рециклиране на органични отпадъци – храна, растения и други, както и да постигнат определени цели при оползотворяването на отпадъка.

Единствено крайградските софийски райони могат да се оборудват с кафявите контейнери от типа на цветните кофи за стъкло, хартия и пластмаса, тъй като почистването им ще бъде по-лесно. Домакинствата в центъра ще продължат да изхвърлят хранителни отпадъци в общите кофи. Отделянето им ще става механично на новите площадки за софийския боклук, след което ще се рециклират в инсталацията за компостиране в Хан Богоров.

По думите на Бояджийска София вече е предприела стъпки за разделното събиране и извозване на биоотпадъците от общинските училища и детски градини, което поетапно ще обхване всички учреждения. В тази система ще бъдат включени и всички търговски обекти, които са платили такса смет в пълния й размер. Юридическите лица могат също така да се договарят пряко със сметоизвозващите фирми или да договорят собствен контейнер с общината.

Забележки по наредбата

Наредбата за биоотпадъци е качена за обществено обсъждане на сайта strategy.bg, като все още няма коментари по текстовете. Документът предвижда до края на 2016 г. поне 25% от битовите биоотпадъци да се събират разделно и да се рециклират. Постепенно целите ще се увеличават – до 2020 г. рециклирани трябва да бъдат 50% от биоотпадъците, а до 2025 г. – не по-малко от 75%.

Мария Бояджийска каза, че кметството подготвя становище, както и че има някои забележки. Основната е, че в методиката за изчисляване на оползотворения биоотпадък не се включва компостът на домакинствата.

Надя Съботинова от Българска асоциация по рециклиране коментира, че браншът приветства предложенията в наредбата, както и че в бъдеще общините и държавата трябва да помислят за рециклиращи мощности за производство на биогаз и компост. Съботинова каза още, че са нужни политики в подкрепа на тяхното производство, тъй като тези продукти трябва да са с високо качество и ниска цена, за да са конкурентни. Тя предложи още да се помисли за паралелен модел при изграждането на системата за събиране на биоотпадъци с по-активна роля на бизнеса и рециклиращите фирми.

Източник: novinar.bg

Заглавие: Ръст на кражбите на метали

Линк: http://novinar.bg/news/rast-na-krazhbite-na-metali_NDQ1NjsyNQ==.html



Текст: Нерегламентирани фирми за изкупуване на черни и цветни метали използват площадки "фантоми" за търговия на черно. От Българската асоциация по рециклиране отчитат ръст на кражбите на метали през 2013 г. От началото на годината от ЧЕЗ са отчели загуби за близо 2 млн.лв. заради набези върху съоръжения на дружеството, съобщава БНТ.

Така изглежда един от прерязаните проводници, който се е намирал под земята. През последната година от ЧЕЗ са подменили 55 хил. метра кабели. Виктор Станчев, директор „Експлоатация и поддържане" в ЧЕЗ: "Това, което съблазнява крадците, е медната оплетка на кабела и екрана. Аз се изумявам на такава кражба, защото кабелите са под напрежение. Кабелите работят на 10 и 20 киловолта."

За да ограничат кражбите от дружеството са започнали подмяна на старите медни кабели с нови, които имат алуминиево покритие. До края на тази и началото на следващата година в столицата ще бъдат подменени 110 хил. метра кабели. Виктор Станчев, директор „Експлоатация и поддържане" в ЧЕЗ: "Цената на алуминия е в пъти по-ниска от тази на медта."

Откраднатите кабели се търгуват на черно. Най-често медта се разтоварва на нелегални площадки за скрап, които обаче се оказват недосегаеми. Адвокат: "Основният проблем на тези площадки е, че те много бързо се местят. На практика няма как контролен орган да затвори незаконна площадка, защото тя работи 10 дни на едно място и следващите 10 дни работи на друго място."

Владимир Димитров, изпълнителен директор на БАР: "Там попадат елементи и от обществено полезна инфраструктура и паметници на културата." От асоциацията са изготвили пакет от законодателни промени, които трябва да регламентират търговията с метали. Ако промените бъдат приети за кражба на проводник, например, наказанието ще бъде затвор от едн до пет години.

Източник: bnt.bg

Заглавие: Спад в производството на метали и металургични продукти

Линк: http://bnt.bg/bg/news/view/111168/spad_v_proizvodstvoto_na_metali_i_metalurgichni_produkti



Текст: Спад в производството на някои основни метали и металургични продукти в последните две години отчитат от Българската асоциация на металургичната индустрия. Въпреки влошените показатели в сектора обаче, от бранша днес отпразнуваха професионалния празник на металурга.

Сред основните причини за проблемите в индустрията са ниските цени, на които се изкупуват металите на чуждите пазари, защото страната ни изнася близо 80% от произведеното. В същото време от асоциацията посочиха, че цената на електроенергията за индустрията у нас е една от най - високите в Европа.

"Ако нашите колеги и конкуренти в Европа се мръщят и не са доволни от една средна цена в Европа за индустрията от 40 евро за мегаватчас и със завист гледат към САЩ, където е 25 долара за мегаватчас, то

ние плащаме 25-30% по-висока цена", посочи Антон Петров - председател на БАМИ /Българска асоциация на металургичната индустрия/.

Източник: marica.bg

Заглавие: Пазарът на стари метали се сви наполовина

Учители, бивши военни и фалирвали предприемачи се надпреварват с работниците от комуналните фирми в битката за боклука

Линк: <http://marica.bg/%D0%BF%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8A%D1%82-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8-%D1%81%D0%B5-%D1%81%D0%B2%D0%B8-%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B0-news171353.html>



Текст: По-малко метали се носят в пунктовете за изкупуване на старо желязо в Пловдив, установи проверка на "Марица". Спадът за последните няколко години при отделните търговци е между 20 и 50 на сто. Христо Димов, управител на една от най-големите фирми за скраб в града, пресмята, че преди кризата са изкупували по 7-8 тона желязо дневно, докато максимумът им в момента е тон и половина. В пунктовете са струпани стари печки, бойлери, хладилници, тръбички, тенджери, тави, бакъри, пръскачки и ламарини от катастрофирали автомобили, видя наш репортер. Търговците разказват, че хората носят всичко, що е метално, дори и да е под килограм. Напоследък предават дори и работещи елуреди, за да изкарат някой лев. "Кризата се е отразила много. Всякакви хора от всякакви професии, останали без препитание, ходят и бъркат по кошовете. Пред кантара се редят учители, бивши военни и дори фалирвали предприемачи", разказва Никола Ангелов, който се занимава с изкупуване на черни и цветни метали. Пред контейнерите клошарите се състезават с работниците от комуналните фирми, който също ровят са скраб. В битката за парчето хляб бедняците на свободна практика често разсипват казаните и разхвърлят безразборно отпадъците, които не стават за рециклиране, което пък докарва до бяс работниците от чистотата.

Колегата му Христо Димов обяснява, че масово клиентите носят по 5-10 килограма, предимно отпадъци от контейнерите. Много деца също са принудени да си изкарват прехраната, като събират отпадъци. Един от тях е 14-годишният Митко. Момчето всеки ден обикаля с количката си из града и търси скрап. "До обяд ходя на училище. След това събирам кутии, опаковки, всякакви отпадъци. Най-много съм успявал да намеря 15 килограма хартия. Иначе средно изкарвам по 2-3 лева", обяснява момчето.

В момента цената е сравнително стабилна. Тон дебело желязо струва 410-420 лева, а тънкото - 320 лв. **В пунктовете не се приемат шахти и крадена стока. Търговците са категорични, че веднага могат да познаят нещо откраднато, тъй като са в бизнеса от много години. Задължително записват и данните от личната карта на клиентите. И при нужда ги предоставят на контролните органи.** "Тези, които се занимават с крадена стока, знаят къде могат да я занесат. Те изобщо не се опитват да ни я продават на нас", отбелязва Никола Ангелов.

Незаконните пунктове за скрап пък са най-големият проблем за изрядните търговци, казва Христо Димов. "Нямат документи, нямат разрешителни за работа, не плащат данъци. Всичко им е чиста печалба.

И съсипват нашия бизнес. Изкупуват от махалата, хващат някой от хората, плащат му по някой лев, за да си покаже личната карта, и ми носят стоката. А на мен всичко ми е изрядно. Тази година съм платил 200 000 лева данъци и имам да плащам още 80 000 лв. Даже имам случаи, като носят желязо и им поискам лична карта, да оставят всичко и да избягат. Без да си вземат парите”, оплаква се търговецът.

Преди няколко месеца и председателят на Българската асоциация по рециклиране Борислав Манолов сигнализира, че над 1400 фирми в страната работят под една или друга форма незаконно. Това става по три начина - регистрират се като автоморга, получават разрешение само за пластмаса и хартия, а обработват и метали и третият начин е да работят без никакво разрешение. Манолов тогава съобщи, че съвместно с министерството на екологията и министерството на вътрешните работи са подготвили промени в Наказателния кодекс, с които да пресекат незаконната дейност на някои фирми.

Източник: scrap-bg.com

Заглавие: Кобалт – цените падат!

Линк: <http://scrap-bg.com/tag/%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B8-%D1%81%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/>



Текст: Цената на кобалтов метал в Китай отново спадна поради намаляване на цените в Европа и отслабването на търговията, според източници от индустрията.

В момента, цената на транзакцията от материала 99,8% от Чамбиши е 192000-197000 юана (31475 \$ – 32295\$) за тон, което означава, че долната граница на диапазона е изместена до 3000 юана(429\$) за тон.Търговец от източен Китай, заяви, че е бил принуден да преразгледа цената от 196 000 юана(32131\$) на 193 000 юана(31639\$) за тон.

Цената на кобалт на прах е стабилна в стойност и нейните търговци не бързат да правят корекции на цените, при спазване на тенденцията на пазара. Спот цената на прах е в интервала от 235000-250000 юана (38524\$ – 40983\$) на тон.

Източник: vratza.com

Заглавие: „Радиоактивни отпадъци” с министерско решение на инвестиционно предложение

Линк: <http://news.vratza.com/?id=2058668&adate=>



Текст: Държавно предприятие "Радиоактивни отпадъци" - в качеството си на възложител, официално получи Решение по оценка на въздействие върху околната среда за извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на "АЕЦ Козлодуй". Документът е издаден от Министерството на околната среда и водите. На 16 октомври 2013 г., на свое заседание, Висшият експертен екологичен съвет на министерството одобри осъществяването на инвестиционно предложение на "Радиоактивни отпадъци" за "Извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ "Козлодуй". Инвестиционното предложение предвижда извеждане от експлоатация на 1-4 блокове на АЕЦ "Козлодуй" с реактори тип ВВЕР-440/230. Те са въведени в експлоатация в периода от 1974 г. (първи блок) до 1982 г. (четвърти блок). Предвидената територия за нуждите на извеждането от експлоатация на блоковете се намира на площадката на атомната централа. В процеса на анализ и оценка на стратегията за извеждане от експлоатация, предвид всички технически, икономически и социални аспекти и на базата на международния опит, е избрана и одобрена алтернативата за непрекъснат демонтаж. Основните характеристики на тази алтернатива са непрекъснатият демонтаж на оборудване и съоръжения и постоянният процес на управление на отпадъците, както и контролиране на Зоната за безопасно съхранение, отговарящо на всички изисквания за опазване на околната среда и радиационна защита. Приетият подход цели осъществяване на плавен преход между отделните етапи. Актуализираната стратегия за непрекъснат демонтаж при извеждане от експлоатация на блокове 1 - 4 на АЕЦ "Козлодуй" включва два основни етапа. Първият от тях включва подготовка и контролиране на безопасно съхранение на Реакторни отделения 1 и 2 и демонтаж на оборудването извън Зоната на безопасно съхранение. Етап 2 е определен за отложен демонтаж на оборудването в рамките на Зоната на безопасно съхранение и освобождаване на сградите от регулаторен контрол. Заключителният етап на процеса е закриване и рекултивация. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Източник: stroimedia.bg

Заглавие: Плевен строи регионална система за управление на отпадъците за 28 млн. лв

Линк: http://stroimedia.bg/news/index.pcgi?material_id=9858



Текст: Проектът се финансира по ОП "Околна среда"

Близо 28 милиона лева от ОП "Околна среда" ще бъдат инвестирани в проект „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Плевен“. Новото съоръжение ще обслужва над 180 хиляди жители.

Основната цел на проекта е изграждането на инфраструктура за екологосъобразното обезвреждане на цялото количество битови отпадъци, генерирани на територията на регион Плевен, обхващащ общините Гулянци, Долни Дъбник, Долна Митрополия, Искър, Пордим и Плевен.

Регионалният център за управление на отпадъци, включващ ново регионално депо, инсталация за сепариране, инсталация за компостиране и център за предаване на опасни отпадъци - Регион Плевен ще бъде разположен на площ от 202 дка.

Със средства от Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г." до момента са изградени две депа за твърди битови отпадъци – в Ботевград и София. В активно строителство са проекти за изграждане на още 18 регионални системи за управление на отпадъците (18 клетки за съхранение на твърди битови отпадъци, 11 сепариращи и 18 компостиращи инсталации).