
МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 септември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Добивната индустрия е инвестирала повече от 420 млн. лева за възстановяване и опазване на околната среда за периода 2000-2013 г.

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4731>



Текст: Промисленият сектор демонстрира значителен напредък в намаляването на въздействието върху околната среда, все повече компании възприемат политика, която поставя като най-висш свой приоритет социалната отговорност и въвеждането на екологосъобразни практики. Това каза министърът на околната среда и водите Ивелина Василева при участието си в Европейския минен бизнес форум в София.

По думите ѝ пример за това са направените през последните години инвестиции. „Само за периода от 2000 до 2013 г. в сектора на добивната индустрия са направени инвестиции в размер на повече от 420 млн. лева за възстановяване и опазване на околната среда. Този процес продължава – въвеждат се нови технологии, екологични практики и грижата за природата се поставя като основна цел и приоритет в производството“, каза министър Василева.

Тя подчерта важността на въпросите, свързани с намаляване на емисиите, ефективното събиране, рециклиране и оползотворяване на отпадъците по цялата технологична верига, опазването на водите, почвите и въздуха. „Осъзнавайки важната роля за развитие на суровинната индустрията за националната икономика, МОСВ провежда активна политика и предприема редица мерки за облекчаване на бизнеса, подобряване на конкурентоспособността и стимулиране на устойчивото развитие“, отбеляза още министър Василева.

„Инвестиционният процес в минния сектор заема важна част от българската икономика и не може да не се стимулира, но успоредно със социално-икономическите ползи, е необходим баланс с опазването на околната среда и човешкото здраве, чрез прилагането на най-добри техники при търсене, проучване, добив и преработка на подземните богатства“, каза заместник-министърът на околната среда и водите Красимир Живков при участието си във форума.

Той определи като важна задача увеличаване на рециклирането, защото ще се повиши повторната употреба на ценни материали, ще се намалят натискът върху търсенето на суровини, потреблението на енергия и емисиите на парникови газове.

Източник: novinite.bg

Заглавие: Международната банка помага на МОСВ за управление на качеството на въздуха

Линк: <http://novinite.bg/articles/121841/Mejdunarodnata-banka-pomaga-na-MOSV-za-upravlenie-na-kachestvoto-na-vazduha>



Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева заяви, че в последните години промишленият сектор демонстрира значителен напредък при намаляване на въздействието върху околната среда. От 2000 до 2013 г. в сектора на добивната индустрия са инвестирани 420 млн. лв. за възстановяване и опазване на околната среда, отбеляза тя.

По думите ѝ МОСВ провежда активна политика за облекчаване на бизнеса и подобряване на конкурентоспособността. Много важни са обаче и въпросите за намаляване на вредните емисии, опазването на водите, почвите и въздуха, смята тя.

Председателят на Българска минно-геоложка камара проф. д-р Лъчезар Цоцорков заяви, че минерално суровинната индустрия е двигател на растежа на икономиката и е много важно да се развива местният добив на суровини.

Източник: m.24chasa.bg

Заглавие: Франция забрани чаши и чинии от пластмаса

Линк: <http://m.24chasa.bg/Article/c/5760854>



Текст: Франция забрани използването на чаши, чинии и прибори от пластмаса, съобщи АП. Така страната направи нова сериозна стъпка в борбата с опазването на околната среда.

По този начин Франция стана първата страна в света, поставяща “извън закона” пластмасовите съдове за еднократна употреба.

Регулацията влезе в сила в края на миналия месец, но дава на производителите срок от четири години – до 2020 г., да гарантират, че всички съдове и прибори за еднократна употреба са направени от поне 50% биоматериали (от растителен и животински произход) и могат да се разграждат. Биоматериалите трябва да станат 60% до 2025 г.

През юли тази година страната забрани и найлоновите торбички, каквато забрана има в редица други държави. От 1 януари 2017 г. пък ще бъдат забранени найлоновите опаковки, в които се съхраняват зеленчуци и плодове.

Екоорганизациите приветстваха новия закон и изразиха надежда, че той ще даде добър пример за други страни. Противници на мярката твърдят, че тя ще навреди на потребителите, а и нарушава правилата на ЕС за свободно движение на стоки.

Според статистиката във Франция всяка година се изхвърлят 4,37 млрд. изделия от пластмаса за еднократна употреба, използвани за пиене на кафе на работа или по време на пикник. Това представлява около 32 000 тона. Само 1% отиват за рециклиране.

Източник: bnr.bg

Заглавие: Кшиштоф Кубацки: Европейските икономики имат нужда от метали

Линк: <http://bnr.bg/post/100736290>



Текст: Европейските икономики имат нужда от метали. Техният добив и преработка обаче трябва да бъдат съобразени със спазването на правила. Правила, свързани с безопасността на хората, които работят в тази индустрия с опазването на природата и с пазара. Това казва Кшиштоф Кубацки от Европейския институт за иновации и технологии:

Трябва да се насочим към три направления, за да можем да бъдем ефективни и адекватни на пазара. Иновациите са на първо място. Ако казваме, че имаме нужда от много метали, то тогава ние да направим, така че те да бъдат достъпни, търсени и проучвани много по-ефективно. Този отговор ще ни дадат иновациите. В България, ако имате мед или злато и те са дълбоко под земната повърхност, то тогава трябва да се приложат такива технологии, които позволяват по-дълбок добив, а те са налични. От друга страна, съществуват и такива вторични залежи, които са или с ниско съдържание на метал или са стари хвостохранилища, в които поради старата технология металът все още не е изчерпан напълно.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Монтана отново сред първите в страната – този път с площадка за едрогабаритни отпадъци

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1605519



Текст: С ритуална първа копка стартира строителството на площадка за опасни и едрогабаритни отпадъци в Монтана. Тя ще се намира на ул. „Дияна”, която е и един от околоръстните пътища на града. Стойността на проекта е 3 414 000 лева, уточни кметът Златко Живков. Те ще бъдат осигурявани на периоди в зависимост от натрупаните екотакси от общините в дружеството на депото по Закона за управление на отпадъците.

Изпълнител на обекта е „Главбулгарстрой”. Строителството на съоръжението ще продължи близо 2 години и половина и ще бъде извършено на два етапа. Първоначално трябва да се изгради довеждащата инфраструктура до терена с площ от седем декара. Във втория етап ще бъде построена и оборудвана самата площадка, уточни Живков. Така Монтана освен, че ще изпълни основно изискване по Закона за управление на отпадъците, ще разкрие и едно малко предприятие, в което се очаква да работят 10 души.

Източник: posoki.com

Заглавие: Цената за обработка на отпадъци в Регионалното депо край Санадиново пада

Линк: <http://www.posoki.com/cenata-za-obrabotka-na-otpaduci-v-regionalnoto-depo-krai-sanadinovo-p/>



Текст: Цената за обработка на тон отпадък в новото Регионално депо край село Санадиново през август е намаляла. През юли тя е била 75,36 лв. с ДДС, а през миналия месец – 73,22 лв. Това показва анализът на работата на депото, публикуван на сайта на Община Левски.

През август от Левченската община до депото са транспортирани 370,06 тона битови отпадъци. От тях биоразградими след сепариране са 158,52 тона, рециклируеми след сепариране са 23,59 тона и неизползваема фракция за депониране – 189,70 тона.

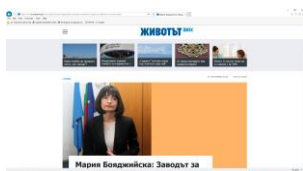
Анализът показва, че и през този месец наличието на по-голямо количество растителни отпадъци от личните стопанства в общия поток от смесени битови отпадъци увеличава цената за сепариране. В юли тя е била 41,20 лв. на тон без ДДС, в август – 38,79 лв.

Разходите на община Левски за обработка на отпадъците в депото за миналия месец са били 22 579 лв. без ДДС.

Източник: jivotatdnes.bg

Заглавие: Мария Бояджийска: Заводът за боклук се оказа по-ефективен от очакваното
Топлофикация – София ще получава гориво от инсталацията

Линк: <http://www.jivotatdnes.bg/news/sofiya/mariya-boyadzhyska-zavodat-za-bokluk-se-okaza-po-efektiven-ot-ochakvanoto>



Текст: - Г-жо Бояджийска, достигна ли софийският завод за боклук пълния си капацитет, както беше предвидено по проект?

Заводът за механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци, с производство на RDF – гориво на площадка „Садината“ е втора фаза на проект „Изграждане на интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столичната община“. Проектът е осъществен с финансовата подкрепа на ОП „Околна среда“ и заем от ЕИБ. Съоръжението е с капацитет 410 000 тона годишно и е предвидено да преработва смесения битов отпадък на Столичната община. Заводът е в експлоатация от септември 2015 г. За изминалата година задължение на изпълнителя по договора за строителство беше да докаже предвидените по проект технически и технологични показатели, както и да отстрани напълно всички констатирани дефекти в срок. От април 2016 г. в инсталацията постъпва и се преработва цялото събрано количество битови отпадъци от столицата и към момента с удовлетворение можем да отчетем добрите резултати от работата на завода. Той достигна планирания капацитет при по-ниски експлоатационни разходи от очакваните.

- Има ли вече реални анализи какви са екологичните ползи от изграждане на съоръжението?

- С изграждането на всички съоръжения за третиране на отпадъците, генерирани от територията на Столичната община – Инсталацията за биологично третиране „Хан Богров“, Завода за МБТ и депото за неопасни отпадъци „Садината“, се постигнаха целите за екологосъобразно управление на отпадъците, залегнали както в българското и европейското екологично законодателство, така и в програмата и стратегията на общината. Модерното технологично оборудване на завода и инсталацията позволява обработката на отпадъците в съответствие с най-добрите налични техники в

европейски и световен мащаб, в следствие на което се постигна намаляване на депонираните биоразградими и битови отпадъци. В контекста на това, можем да отчетем реални ползи както за околната среда, така и в чисто икономически и социален аспект чрез подобряване качеството на живот на населението на целия столичен град и създаването на 235 нови работни места.

- Какво се произвежда от преработените отпадъци?

- Процесът за третиране на смесения битов отпадък в Завода за МБТ позволява и осигурява регенериране на рециклируеми материали, като стъкло, черни и цветни метали, хартия, картон и пластмаси, при висока степен на чистота, които се продават на рециклиращите компании чрез търгове, организирани от Столичната община; производство на гориво от отпадъци (RDF гориво), което може да се използва както за градско топлоснабдяване, така и в промишлени електроцентрали и циментовите заводи; производство на подобен на компост продукт (ПКП), който намира приложение при рекултивацията на депа и други техногенно компрометирани терени. Всички тези дейности са в пряка зависимост с намаляване на количествата депонирани отпадъци – една от основните цели на законодателството по управление на отпадъците в България и Европа.

- Преди заводът да бъде построен, имаше опасения от населени места наоколо, че ще им се наруши комфортът - сега има ли оплаквания?

- Дейностите в завода не водят до влошаване на качеството на живот и околната среда в района. До момента не сме регистрирали оплаквания. Площадката, върху която е построен заводът, е разположена на достатъчни отстояния, на повече от 1 км от регулационните граници на близките населени места – с. Яна и с. Долни Богров. Издаденото комплексно разрешително за работа на инсталацията и модерното технологично оборудване на завода гарантират контрол на работа на съоръжението при определените изисквания за опазване на околната среда.

- Предвижда ли се разширение на завода и кога?

- Капацитетът на съоръжението позволява преработването на смесен битов отпадък в обем, който е изцяло съобразен с нуждите на Столичната община в дългосрочен план. Планира се изграждането на изцяло нова модерна инсталация за оползотворяване на произведеното гориво. Проектът предвижда тя да се изгради на територията на ТЕЦ София. Проектният капацитет на инсталацията е до 180 000 т/г оползотворяване на RDF, в резултат на което ще произвеждат около 135 000 MWh електроенергия, за нуждите на 25-30 000 домакинства и около 390 000 MWh топлоенергия, покриваща нуждите на 30-40 000 домакинства. С реализирането на проекта ще се развие алтернативна горивна база в „Топлофикация-София“ при гарантирано устойчива ценова политика към клиентите за произведената от инсталацията енергия, за период от минимум 20 г.

Източник: plovdiv-online.com

Заглавие: Свиха 640 м медна жица

Линк: <http://www.plovdiv-online.com/component/k2/item/79409-svih%D0%B0-640-m-medn%D0%B0-jitz%D0%B0>



Текст: Сигнал за кражба на кабели е получен вчера в РУ-Асеновград.

Според първоначалната информация в землището на града неизвестен извършител открадна над 640 метра медни телефонни проводници.

Образувано е досъдебно производство, предприети са действия по разследването.