

МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 МАЙ 2018 г.



Член на:



Източник: Actualno.com

Заглавие: ЕС приема нови правила за рециклиране на отпадъците



Линк: https://www.actualno.com/europe/es-priema-novi-pravila-za-reciklirane-na-otpadycite-news_674665.html

Текст: На 22 май ЕС ще приеме нови правила по отношение на управлението на отпадъците, включително по-амбициозни цели за рециклиране на битовите отпадъци и намаляване на количеството депонирани отпадъци. Това ще се случи по време на „Зелената седмица“ на ЕС за 2018 г. Седмицата е най-голямото събитие в Европа, посветено на политиката в областта на околната среда. Тя ще се проведе от 21 до 25 май и тази година ще постави темата за изграждането на по-зелени градове. Правилата, които ще направят европейската система за управление на отпадъците най-добрата в света, поставят като цел рециклирането на 55% от всички битови отпадъци до 2025 г., на 60% до 2030 г. и на 65% до 2035 г. Друга цел е да се гарантира, че до 2035 г. само 10% или по-малко от битовите отпадъци ще бъдат депонирани на сметища. Разделното събиране на биологичните отпадъци ще стане задължително до 2035 г. Тези правила ще помогнат на градовете да ограничат отпадъците си, да постигнат по-добри резултати в рециклирането и да намерят нови начини за използване на вещите, насърчвайки ги да изградят кръгова икономика.

Градовете ще поведат промяната

Екологичният натиск върху градовете става все по-осезаем – очаква се до 2020 г. 80% от европейците да живеят в градски зони. От плановете за постигане на въглеродна неутралност до устойчиво градско планиране, много градове като Европейските зелени столици и градовете, отличени с награда Green Leaf, намират начини да се справят с тези предизвикателства. ЕС подкрепя промените, които те въвеждат, чрез правила, инструменти и финансиране. „Зелената седмица“ 2018 г. е повод да разберем как да направим промяната възможна. Какво прави ЕС?

„Зелената седмица“ на ЕС ще покаже как ЕС работи за градовете и гражданите чрез събития из цяла Европа и голяма конференция в Брюксел. Седмицата ще започне официално на 21 май в Утрехт (Холандия) и ще завърши на 25 май в Мадрид (Испания). Срещата на високо равнище на ЕС за зелените градове ще се проведе в Брюксел от 22 до 24 май. Един от акцентите на дебатите ще бъде как правилата на ЕС относно отпадъците, водата и въздуха могат да бъдат приложени по-ефективно, включително чрез Европейската програма за градовете. Някои от партньорствата в рамките на Програмата за градовете, като „Кръгова икономика“, „Градска мобилност“ и „Качество на въздуха“, са насочени конкретно към решаване на проблемите на околната среда. Друг от акцентите на десетките тематични заседания

ще бъде как устойчивото развитие да залегне в основата на градското планиране. За да подпомогне градовете в разработването на устойчиви градски стратегии, „Зелената седмица“ ще представи новия инструмент Green City, който позволява на градовете да оценят екологичната си ефективност и да я сравнят с тази на други градове. Този инструмент е извор на информация за „зелени“ и устойчиви решения за градско планиране. На 23 май вечерта ще бъдат обявени наградите LIFE, с които ще бъдат отличени най-иновативните, вдъхновяващи и ефективни проекти по програма LIFE в сферата на опазването на природата, околната среда и действията в областта на климата.

Източник: Капитал

Заглавие: "Аурубис България" увеличава производството през последните шест месеца

Заводът в Пирдоп е преработил 9% повече концентрат

Линк: https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2018/05/15/3179342_aurubis_bulgaria_uvelichava_proizvodstvoto_prez/



Текст: Медодобивният завод "Аурубис България" е преработил повече концентрат за последните шест месеца, но производството на катодна мед леко е спаднало. Това става ясно от отчета на германския собственик Aurubis за първата половина на финансовата 2017/2018 г., която приключва в края на март. Увеличената преработка на суровина е довела и до ръст на производството на сярна киселина, която се получава като вторичен продукт. Продажбите на сегмента, който включва "Аурубис България" и още пет завода на групата, нарастват с 6% за периода.

Производство

От Aurubis отчитат 11% ръст на преработения концентрат до общо 1.3 млн. тона, което се дължи на доброто представяне и на двата завода, които разполагат с такива мощности - в Пирдоп и Хамбург. Трябва да се има предвид, че миналата година германският завод беше временно затворен за планов ремонт, което се отрази на производството му тогава. Само в българския завод увеличението сега е 9% (виж таблицата), като в отчета се посочва, че през първото полугодие се е усетил пълният ефект от мерките за оптимизация по една от инвестиционните програми на дружеството.

Като цяло производството на катоди в групата се увеличава с 3%, но заводът в Пирдоп отбелязва лек спад (-2%). "Аурубис България" произвежда и анодна мед, която подлежи на допълнителна преработка до катоди, но няма данни за количествата през първото полугодие.

Добър ръст (11%) има при производството на сярна киселина в групата, включително 7% при "Аурубис България". "Световният пазар на сярна киселина се характеризираше със стабилно силно търсене. Предлагането на сярна киселина като цяло беше ограничено - ситуация, допълнително подсилена от спирането на работа в отделни металургични заводи, предимно в Азия", пише в отчета. Това е довело до по-високи цени и се е отразило положително на групата.

Финансови резултати

В междинните си отчети групата не дава финансови резултати по компании, но има данни общо за сегмента на "Аурубис България". От началото на тази финансова година Aurubis въведе ново групиране на бизнесите си по света. Сега заводът в Пирдоп попада в дивизията "Рафиниране и преработка на метали", който включва също мощностите в Хамбург, Люнен (Германия) и Олен (Белгия), както и заводите в Емерих (Германия) и Авелино (Италия), където се произвеждат медна тел и профили.

Общо приходите на сегмента "Рафиниране и преработка на метали" се увеличават с 6% за полугодieto до 5.2 млрд. евро основно заради по-високите цени на медта. Оперативната печалба преди данъци (ЕВТ), която е един от основните показатели за акционерите, нараства с 35% за периода. Положително върху резултатите са повлияли няколко фактора - значително по-големите количества преработен концентрат в заводите в Хамбург и Пирдоп, по-високите такси за рафиниране на меден скрап и доброто предлагане, увеличените приходи от продажба на сярна киселина заради по-големите обеми и по-високите цени, както и повишеният добив на метал при по-високи цени. Негативен ефект е имал по-слабият щатски долар.

Групата Aurubis е увеличила оперативната си печалба преди данъци (ЕВТ) с приблизително 58% до 186 млн. евро за полугодieto. Приходите ѝ са нараснали с 6% до 5.8 млрд. евро благодарение главно на по-високите цени на медта. Заради добрите резултати през първите шест месеца компанията потвърждава и увеличената си наскоро прогноза за цялата финансова година, според която оперативната ЕВТ ще се увеличи с 5.1 до 15% спрямо предходната година.

Източник: Монитор

Заглавие: 70 000 семейства ще се топят от изгорения боклук в София

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/70-000-semejstva-shte-se-topljat-ot-izgorenija-bokluk-v-sofija-99556>



Текст: Над 70 000 домакинства ще се топят с гориво от новата инсталация за изгаряне на отпадъка. Това стана ясно по време на комисията по екология към Столичния

общински съвет. Инсталация за производство на ток и топлоенергия с гориво от отпадъци ще да бъде направена на площадката на една от централите на "Топлофикация" София.

Целият проект ще струва 157 милиона лева. Парите ще дойдат от ОП "Околна среда" 2014 - 2020, а в четвъртък СОС ще трябва да гласува дали да бъде и изтеглен заем от 67 милиона евро. Общинарите от комисията по екология дадоха зелена светлина да се поеме такъв дълг. Срокът на кредита е 19 годишен. Проектът за изграждане на площадка за горене на отпадъци е получил положителна екологична оценка още през 2015 г. От „Московска“ 33 са категорични, че инсталацията ще даде възможност да се финализира процеса по цялостно оползотворяване на битовия отпадък на столицата. В нея ще се изгарят отпадъците, които не подлежат на рециклиране. Против тегленето на заем се обявиха от „Политическа група 5“, защото смятат, че липсва адекватна информация за това как инсталацията ще повлияе на гражданите. От БСП смята, че подобно съоръжения трябва да бъде до завода за боклука при село Яна.

От „Московска“ 33 твърдят, че именно изгарянето на отпадъците ще позволи парното да не поскъпва, а зависимостта ни от внос на природен газ да намалее.

При реализиране на проекта ще се спестявало между 12,5 млн. евро на година. Очаква се инсталацията да намали и нивата на фини прахови частици във въздуха.

Разходите за транспорт на горивото от завода за отпадъци до топлоцентрала, ще са за сметка на общината.

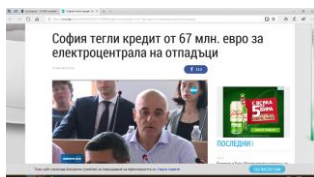
Над 600 са инсталациите за оползотворяване на отпадъци, които работят в Европа. 80% от тях са в Дания, Австрия, Норвегия, Швеция, Швейцария, Германия, Франция. В световен мащаб броят им е над 2000.

Източник: Нова.бг

Заглавие: София тегли кредит от 67 млн. евро за електроцентрала на отпадъци

Парите ще покрият само част от проекта на обща стойност от 157 милиона евро

Линк: <https://nova.bg/news/view/2018/05/15/216044/софия-тегли-кредит-от-67-млн-евро-за-електроцентрала-на-отпадъци>



Текст: Екокомисията в столичния общински съвет одобри изтеглянето на заем за изграждането на инсталация за производство на ток и топлоенергия с гориво от отпадъци.

Заемът е от 67 милиона евро и той ще покрие част от проекта на обща стойност от 157 милиона евро. На заседанието днес съветници от „група 5“ поискаха спирането на проекта. Окончателното решение ще бъде на Столичния общински съвет.

Започва разделно събиране на боклука по плажовете

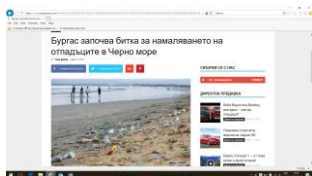
„Това не е насочено „срещу“, по-скоро е „за“, тъй като има много по-иновативни и екологично-чисти технологии, които са с много по-високо КПД от изгаряния“, заяви Симеон Славчев, „Политическа група 5“.

„Първото нещо, с което искахме да се съобразим, е технологията и тя е доказана, не е експериментална. Във всички случаи ние сме се съобразявали с европейските изискванията, а те са много стриктни“, заяви Нилс Холм – ръководител на екипа, направил проучването.

Източник: Burgasnews

Заглавие: Бургас започва битка за намаляването на отпадъците в Черно

Линк: <https://www.burgasnews.com/2018/05/16/%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B0%D1%81-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B2%D0%B0-%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE/>



Текст: Община Бургас става партньор по проект „Иновативни технологии и методи за редуциране на морските твърди отпадъци по Черноморското крайбрежие“. Той се изпълнява съвместно с партньори от Румъния (Университет на Констанца) и Грузия (Държавен университет на Тбилиси), като водещ партньор е Фондация „Виа Понтика“, България.

Основната цел е намаляване на замърсяването на Черноморския басейн чрез проследяване и анализиране на основните отпадъчни потоци, и изпълнение на пилотни дейности за почистване на предварително определени райони от твърди морски отпадъци.

Продължителността на проекта е 30 месеца – от 01.09.2018 г. до 28.02.2021 г. Общия бюджет за целия проект е 585 235,60 евро, като този за Община Бургас е 150 892,80 евро, като финансирането е 100% безвъзмездна финансова помощ.

Сред дейностите, които Община Бургас ще изпълни са Проучване на настоящото състояние на дефинирана целева територия на Черноморския бряг, събиране на информация за източници на замърсяване, количество и състав на морските твърди

отпадъци и извършване на мониторинг, както и разработване на наръчник за управление на отпадъците в морска среда.

Освен това администрацията ще разработи методология за идентификация на т. нар. „горещи точки“, като източници на точково и дифузно замърсяване. Допълнително ще бъдат създадени интернет сайт на проекта, документален филм и Изработване и разпространение на информационни материали по проекта.