

МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 ФЕВРУАРИ 2018 г.



Член на:



Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Пътеводител на софийските отпадъци

Линк:

https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/02/14/3129130_putevoditel_na_sofiiskite_otpaduci/



Текст: Цветните контейнери изчезнаха от нашата улица, сега къде да изхвърлям разделно!?

Нямам представа как и къде да изхвърля старата секция, ненужните дрехи, счупената пералня, изхабените батерии, спуканата гума, акумулатора...

Кой е отговорен за строителните отпадъци от ремонта на банята?

Това са част от основните поводи гражданите да губят мотивация да изхвърлят отпадъците си разделно – нещо, което те са длъжни да правят по закон. А главната причина да не изпълняват това свое задължение е липсата на информация. Нова [интернет страница](#) с подробна [интерактивна карта](#), работещи от началото на тази седмица, се опитват да запълнят тази съществена липса на информация. Проектът е фокусиран само за кофите на София и отпадъците на столичани.

Картата показва реалното местоположение по столични квартали и улици на най-близките контейнери за разделно събиране на хартия, метал, пластмаса и стъкло, както и на контейнери за зелени отпадъци. Интересното е, че картата указва и къде има общински площадки за предаване на вторични суровини – място, където успяват да намерят препитание доста хора в неравностойно положение.

Сайтът информира как да се освободим правилно и ефективно от стари мебели, строителни материали, счупени електроуреди, негодни батерии, опасни отпадъци като лекарства и препарати. Указан е режимът на тяхното събиране – със заявка или по график и съответните телефони за контакт.

"Страницата се стреми да даде пълна и актуална информация за видовете отпадъци от домакинствата и за това как и къде те да се изхвърлят, предават и събират по щадящ околната среда начин, който позволява да бъдат превърнати в суровина" обясняват авторите от "Зелена София".

Те са си поставили за цел да насочват, улесняват и подкрепят максимално усилията на всички, загрижени за това, как изглежда и колко е удобна улицата ни, кварталът, градът, планета. И наричат начинанието си пътеводител.

От "Зелена София" са подготвили и информационни стикери за всички 24 района на София, които подробно и разбираемо разясняват какво трябва да правят столичани с отпадъци като мебели, строителни материали, остаряло електрическо оборудване, акумулатори, автомобилни гуми, лекарства, препарати, биологични отпадъци и др. Те не трябва да бъдат изхвърляни директно в сивите контейнери, напомнят създателите на платформата. А сайтът разяснява какво можем да направим като граждани с тези видове отпадъци или на кой телефон да се обадим за повече подробности и съдействие.

Стикерите също могат да се изтеглят безплатно от [сайта](#). Идеята е информацията да стига до максимално голям брой хора.

Източник: capital.bg

Заглавие: "Аурубис" леко увеличава производството в края на 2017 г.

Заводът в Пирдоп е преработил повече концентрат, но продукцията на катодна мед е почти без промяна

Линк:

https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2018/02/13/3129151_aurubis_leko_uvelichava_pr_oizvodstvoto_v_kraia_na_2017/



Текст: Производството в "Аурубис България" леко е нараснало в края на 2017 г. Това показват резултатите на германския собственик Aurubis Group за първото тримесечие на финансовата 2017/2018 г., която започва през октомври. Заводът в Пирдоп е преработил повече концентрат, ръст има и в производството на сярна киселина, която е вторичен продукт. Продукцията на катодна мед (с висока чистота) обаче остава почти без промяна. Общо сегментът, към който принадлежи българската компания, отчита близо 17% по-високи приходи за периода на годишна база.

Производство

От началото на тази финансова година германската група въведе ново групиране на бизнесите си по света. Сега заводът в Пирдоп попада в сегмента "Рафиниране и преработка на метали", който включва мощностите в Хамбург, Люнен и Емерих (Германия), Олен (Белгия) и Авелино (Италия). Промяната е част от стратегическата програма до 2025 г., която поставя фокус върху комплексната металургия и производството на множество допълнителни метали.

Общо новият сегмент е увеличил преработката на концентрат с 20%, което се дължи главно на завода в Хамбург, който през есента на предходната година беше в планов ремонт. Макар и по-малък ръст (9%) отбелязва и българското предприятие (виж таблицата).

Произведената катодна мед от заводите в сегмента се повишава с 5%, като продукцията на "Аурубис България" остава почти без промяна. Компанията произвежда също и анодна мед, която подлежи на допълнителна преработка, но в отчета на групата няма данни за този продукт. Производството на сярна киселина в Пирдоп е било по-голямо, отколкото преди година. От Aurubis отчитат, че цените на киселината са били по-високи в резултат на сравнително ограниченото предлагане заради затварянето на някои металургични заводи в Азия. Като цяло таксите за преработка и рафиниране, от които печелят предприятията в сегмента, са се увеличили в началото на тримесечието, но след това е имало лек спад заради по-активните покупки от китайски металургични заводи. Прогнозата на групата за 2017/2018 г. е преработката на концентрат и производството на катоди да се повиши спрямо миналата година.

Финансови резултати

В междинните отчети Aurubis не дава финансови резултати по компании. Цялата дивизия "Рафиниране и преработка на метали" обаче увеличава приходите си със 17%. Пак с толкова се повишават и приходите на цялата група, които достигат 2.9 млрд. евро. Основната причина за ръста е поскъпването на медта, като по данни на Aurubis цената на метала за периода е нараснала с 29% до средно 6808 долара/тон. Увеличение има и при другите два показателя, които акционерите следят - оперативна печалба преди данъци (EBT) и оперативна възвращаемост на основния капитал (ROCE). Основните фактори, допринесли за ръста, са по-големите количества преработен концентрат, по-високите такси за рафиниране на скрап и увеличените приходи от продажба на сярна киселина - както като цена, така и като обем. За последната цяла финансова година (2016/2017) "Аурубис България" постигна рекордна за страната печалба - над 345 млн. лв.

Сегмент за продажба

Останалата част от бизнеса на Aurubis беше обособена в сегмента "Плоски валцовани продукти", в който влизат заводите в Щолберг (Германия), Пори (Финландия), Зутфен (Холандия) и Бъфало (САЩ), както и обслужващите центрове в Бърмингам (Обединено кралство), Долни Кубин (Словакия) и Мортара (Италия). Новото разделяне вероятно е част от подготовката за продажбата на сегмента. Само ден преди да излезе отчетът за първото тримесечие, от групата обявиха, че са в напреднал етап на преговорите за продажба на целия сегмент на базираната в германския град Улм Wieland-Werke. Страните вече са постигнали предварителни договорености по основните аспекти от продажбата, както и "евентуален договор за покупка", казаха от Aurubis, но не дадоха подробности. Сделката също е част от стратегическата преориентация на групата към мултиметалния бизнес.

Източник: greentech.bg

Заглавие: 2 вида тънкослойни слънчеви клетки постигнаха рекордна ефективност – 18,72% и 17,88%

Линк: <https://greentech.bg/archives/74998>



Текст: Соларните модули от медно-индиево-галиев селенид (CIGS) на производителите Solibro и MiaSolé постигнаха рекордна ефективност, обяви компанията-майка Hanergy. CIGS соларните модули с двойно стъкло са регистрирали 18,72% ефективност, а CIGS соларните модули върху гъвкав субстрат – 17,88%. Радостта на производителя идва от нарастващите възможности соларни клетки да се вграждат в съвременните автономни машини – самоуправляеми коли и автобуси, както и дронове – за постигане на енергийна самостоятелност. Свърхеефективните, тънки и гъвкави слънчеви панели са произведени с помощта на галиев арсенид (GaAs) – полупроводник, който е устойчив на влага и ултравиолетови лъчи. Панелите са изградени от тънък слой галиев арсенид върху монокристална

GaAs пластина, използвайки процес, известен като „отлагане чрез металоорганично химично изпаряване“ (MOCVD). След това тънкият слой се отлепва от подложката, за да се получи гъвкава, лека слънчева клетка.

Тези тънки слънчеви панели могат да бъдат приложени в различни ситуации, включително и на гърба на раница за зареждане на съдържащите се в нея електронни устройства със слънчева енергия.

Модулите на база GaAs постигат ефективност до два пъти по-голяма от тази на традиционните гъвкави слънчеви клетки, а в лабораторни условия са достигали дори до 28,8%. Компанията Nanergy вече работи в партньорство с автомобилни производители за прилагане на такива ултра-ефективни соларни модули в панорамните покриви на автомобили, безпроблемно интегрирайки слънчевата енергия със стила. Леките и гъвкави слънчеви клетки са още по-атрактивни за вграждане в дронове, тъй като могат да подпомогнат продължителността на полета, без да влияят на аеродинамиката.

Източник: bnr.bg

Заглавие: Започна кампания по събиране на стари гуми в София

Линк: <http://bnr.bg/horizont/post/100932979/zapochna-kampania-po-sabirane-na-stari-gumi-v-sofia>



Текст: В 8 района на София е започнало събиране на стари гуми, съобщи Татяна Асенова от Столичния инспекторат.

С цел те да не бъдат изхвърлени нерегламентирано по зелени площи, по улици, тротоари и други места, а да бъдат събрани и предадени за последващото им оползотворяване, обясни Асенова.

Също така започна и кампания по събиране на текстил от гражданите, който не му е мястото в контейнерите за битови отпадъци, а трябва да намери последващо оползотворяване, добави тя.