

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 ДЕКЕМВРИ 2018 г.



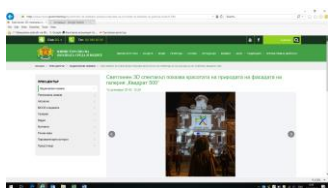
Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Светлинен 3D спектакъл показва красотата на природата на фасадата на галерия „Квадрат 500“

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/svetlinen-3d-spektakul-pokazva-krasotata-na-priirodata-na-fasadata-na-galeriya-kvadrat-500/>



**Текст:** Красотата на природата в анимация и музика се представя с атрактивен 3D видео мапинг спектакъл на фасадата на Националната галерия „Квадрат 500“ в София от вчера. Светлинното шоу е част от кампания, подготвена от екипа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ (ОПОС) и Министерство на околната среда и водите (МОСВ) за представяне на значимостта от мерките, изпълнявани по програмата. Анимациите разказват за пътя на водата и красотата на природата. Проектът е съчетание между майсторството на технологичното изкуство и любовта към околната среда. Това е първата подобна кампания на ОПОС и МОСВ.

Прожекциите ще са върху фасадата на Национална галерия „Квадрат 500“ (пл. „Св. Александър Невски“) в работните дни до 21 декември 2018 г. от 18:30 до 19:30 часа. Изборът на сградата е свързан с мисията на галерията – да бъде форум на културни перспективи, открит за широката публика и в духа на съвременните тенденции и практики. Сградата отговаря на техническите специфики за изпълнението на проекта и изискванията за представителност и атрактивност.

Каним ви да се насладите на прожекцията, посветена на каузата за грижа за чистотата на водите и опазването на биоразнообразието. Нека заедно стимулираме приобщаването на повече хора към усилията за разрешаване на екологичните проблеми и обединяването около общата кауза за опазването на българското природно богатство.

Кампанията на ОПОС ще продължи с още две 3D видео мапинг анимации, които ще бъдат прожектирани през пролетта на 2019 г.

Проектът се реализира по „ОПОС 2014-2020 г.“ с изпълнител фирма Elektrick.me.

## Източник: Капитал

**Заглавие:** Печалбата на "Аурубис" намалява с над 30%

**Финансовият резултат на компанията е 237.5 млн. лв. по международните стандарти за 12-те месеца до края на септември**

**Линк:** [https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2018/12/11/3360187\\_pechalbata\\_na\\_aurubis\\_namaliava\\_s\\_nad\\_30/](https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2018/12/11/3360187_pechalbata_na_aurubis_namaliava_s_nad_30/)



**Текст:** С близо една трета е намаляла печалбата на медодобивния завод "Аурубис България" за последната година. Това става ясно от отчета на германската група Aurubis за финансовата година, която приключва в края на септември. Резултатът на българската компания за периода е 121.5 млн. евро по международните счетоводни стандарти, или 237.5 млн. лв. Понижението идва след отчетената рекордна печалба година по-рано. Производството в завода в Пирдоп остава високо, като от групата отчитат, че за пръв път се е усетил пълният ефект от мерките за оптимизация, изпълнени по проекта Fit for Future.

Спад след рекордна година

Печалбата на "Аурубис България" за финансовата 2017/2018 г. е с 31% по-ниска от резултата за предходната година, когато дружеството отчете рекордните в историята си 176.5 млн. евро (345.3 млн. лв.). По българските стандарти за календарната 2017 г. нетната печалба достигна 393.6 млн. лв.

В отчета си групата не дава други финансови данни по отделни компании, а по бизнес сегменти. "Аурубис България" е включена в звеното "Рафиниране и преработка на метали", в което влизат също заводите в Хамбург, Люнен (Германия) и Олен (Белгия), както и предприятията в Емерих (Германия) и Авелино (Италия), където се произвеждат медна тел и профили. Общо за дивизията приходите се увеличават с 5.5% до 10.4 млрд. евро, което се дължи главно на по-високите цени на медта. Макар че резултатите в сегмента зависят основно от таксите за преработка и рафиниране, поскъпването на метала се отразява и на таксите.

С 4.7% до 353 млн. евро се увеличава и оперативната печалба на звеното (ЕВТ), която е един от основните показатели, които инвеститорите следят. Една от причините за ръста е това, че предходната година заводът в Хамбург беше спрял за известно време за планов ремонт, което се отрази на печалбата тогава. Като цяло от Aurubis посочват, че по-добрият резултат за 2017/2018 г. се дължи на повишената преработка на концентрати в предприятията в Хамбург и Пирдоп, значително по-високите такси за рафиниране на меден скрап и увеличените приходи от сярна киселина заради поскъпването ѝ. Негативен ефект е оказал по-слабият долар, както и непланираното прекъсване на производството в Хамбург и Люнен в края на финансовата година.

Стабилно производство

Преработката на концентрати се е увеличила леко след силните резултати предходната година. Заводите в Хамбург и Пирдоп са преработили общо 2.522 млн. тона концентрат, което е ръст от 4% на годишна база.

Успоредно с това леко е нараснало и производството на сярна киселина, която е вторичен продукт, като общото количество е достигнало 2.374 млн. тона. От групата отчитат, че търсенето на сярна киселина е било високо, а предлагането - доста ограничено, което е довело до значително по-високи цени на спот пазара.

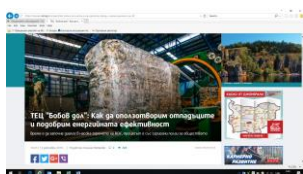
Производството на катоди (мед с висока чистота) в сегмента е било малко по-голямо през последната година - 1.162 млн. тона, в сравнение с 1.156 млн. тона за 2016/2017 г. В завода в Пирдоп обаче има леко понижение - 227 хил. тона спрямо 230 хил. тона.

**Източник:** [Dir.bg](http://Dir.bg)

**Заглавие:** ТЕЦ „Бобов дол“: Как да оползотворим отпадъците и подобрим енергийната ефективност

**Време е да започне диалог в насока горенето на RDF, процесът е със сериозни ползи за обществото**

**Линк:** <https://business.dir.bg/kompanii/tets-bobov-dol-vreme-e-da-zapochne-dialog-v-nasoka-goreneto-na-rdf>



**Текст:** От ТЕЦ "Бобов дол" заявяват в позиция, че един от основните приоритети на тяхното дружество е насочен към опазване на природата и здравето на хората, но едновременно с това полагат усилия и да подобряват енергийната ефективност. "Открихме метод за съчетаване на тези две неща чрез това да се научим как да оползотворяваме отпадъци. Оказва се, че има множество възможности за приложението на отпадъците след като минат през определена обработка и най-хубавото е, че това може да се случи без да се замърсява околната среда. Усилията на всички трябва да се насочат към оставяне на все по-малко отпадъци да попадат в депата, тъй като там те се разлагат и е възможно да доведат до пожари, както и до болести", заявяват от ТЕЦ "Бобов дол". Ето какво коментират още от дружеството:

Идеята на нашето инвестиционно намерение за горене на RDF /производство на гориво от отпадъци/ с цел произвеждане на електричество и топлина е да подобрим енергийната ефективност. Освен това се очаква внедряването на тази технология да доведе и до икономически ефект за обществото. Най-вече това би се усетило като стабилизиране на цената на парното или липса на необходимост цената му да бъде увеличавана, което всъщност би се случило ако запазим сегашния горивен микс, тъй като за да купуваме все по-скъпите емисии, логично е да ни се наложи да увеличим цената на предлаганата услуга. Другото предимство е намаляването на използването на природен газ в нашата производствена дейност, а както знаем неговата цена също е изключително висока.

Държим да разясним на обществеността, че при използването на тази технология се постигат редица важни приоритети:

Намалява се количеството отпадъци, които се депонират.

Спестява се таксата за депониране.

Намаляват се емисиите на фини прахови частици и въглеродни оксиди.

Произвежда се нисковъглеродна, евтина и надеждна енергия за домакинствата и индустриалните предприятия.

Целият този процес се следи стриктно от българското и европейското законодателство. Грижим се да спазваме всички заложиени изисквания за управлението ѝ, за да не се създават никакви предпоставки, застрашаващи здравето на работещите в Централата, както и за населението в района.

Искаме да припомним, че дори и в Националния план за управление на отпадъците 2014-2020 ясно е записано, че приоритетно трябва да продължат усилията за изграждане на съоръжения за третиране на отпадъците в регионалните системи при спазване на определени приоритети, сред които влиза финансиране по ОПОС 2014-2020 г. на проекта на Столична община за оползотворяване на RDF, произведено от МВТ-инсталацията.

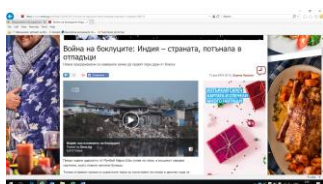
Смятаме, че е време да започне диалог в насока горенето на RDF, като за процес със сериозни ползи за обществото. Нека погледнем утвърдените световни примери, които са разработили и наложили тази иновативна технология, а не да считаме, че изгарянето е някакъв проблемен процес, да се крием зад думичките RDF. Виена бе определена за най-добрият град за живеене и точно тя е сред градовете, където от много години се обработва RDF. Там не се наблюдава допълнително замърсяване на въздуха и отпадъците от контейнерите отиват директно за изгаряне. Защо да не се възползваме и ние от удачно разработените технологии в Европа ?

**Източник: Dnes.bg**

**Заглавие:** Война на боклуките: Индия – страната, потънала в отпадъци

**Някои предприемачи са намерили начин да правят пари дори от боклук**

**Линк:** <https://www.dnes.bg/notifikacii/2018/12/12/voina-na-boklucite-indiia-stranata-potynala-v-otpadyci.396113>



**Текст:** Преди години адвокатът от Мумбай Афроз Шах отива на плаж, а всъщност заварва картинка, която повече напомня бунище.

Тогава отправил призив в социалните межи за почистване на плажа и десетки хора се отзовали.

От тогава насам доброволците се събират всяка неделя и правят всичко, което могат, за да намалят боклука, с който се е заринала Индия.

Страната има огромен проблем със сметта, предава Deutsche Welle.

Мегаградовете като Мумбай произвеждат по 12 тона отпадъци дневно, а политики за справяне с проблема не се провеждат.

За сметка на това някои предприемачи са намерили как да правят пари от боклука на Мумбай, решавайки два проблема - и намират работа на десетки хора, но и помагат за рециклирането на повече отпадъци.

#### **Източник: Дневник**

**Заглавие:** Видео: Как в градския транспорт в Истанбул се плаща с празно бутилки

**Линк:** [https://www.dnevnik.bg/video/2018/12/12/3360273\\_video\\_kak\\_gradskiat\\_transport\\_v\\_istanbul\\_se\\_plashta\\_s/](https://www.dnevnik.bg/video/2018/12/12/3360273_video_kak_gradskiat_transport_v_istanbul_se_plashta_s/)




**Текст:** Истанбул започна пилотен проект, който позволява използващите градски транспорт да си платят пътуването, като рециклират пластмасови шишета, разказва "Франс прес".

Такъв билет може да се използва от пътуващите - всяко рециклиране зарежда с електронната карта за ползване на градския транспорт. Автоматите могат да се използват за получаване на платежен документ на 3 метростанции.

"Пластмасата вече е начин на употреба в метрото," обобщава телевизия "Ал Джазира".

В Турция въпросите за околната среда не са централни, но властите все повече започват да разбират значението им. Според Индекса за опазване на околната среда на Центъра за екологично право и политика на университета в Йейл Турция е едва на 108-о място тази година. Страната произвежда 31 млн. тона отпадъци, от които едва 11% се рециклират според официални данни на страната, отбелязва "Франс прес".



---

Според Оя Гюзел от фондацията "Внимавай с боклука си", цитирана от АФП, потребителите са тези, които трябва да решат какво си струва да се рециклира и какво - не.

Истанбул не е единственият град с подобна инициатива - сходни проекти в последните години са имали китайската столица Пекин и Сурабая в Индонезия.