

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 ЮНИ 2018 г.



Член на:



## Източник: Капитал

**Заглавие:** КЦМ инвестира още 22 млн. лв. в производството на цинк

**С проекта компанията ще може да обработва по-некачествени суровини и да извлича от тях метал**

**Линк:** [https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2018/06/17/3200669\\_kcm\\_investira\\_oshte\\_2\\_2 mln lv v\\_proizvodstvoto\\_na\\_cink/](https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2018/06/17/3200669_kcm_investira_oshte_2_2 mln lv v_proizvodstvoto_na_cink/)



**Текст:** Най-голямата българска компания за производство на олово и цинк - КЦМ, приключи проект за 22 млн. лв., с който подобрява възможностите за преработване на разнообразни качества концентрати, използвани в производството на цинк. Проектът се финансира изцяло със собствени средства. През 2016 година КЦМ достигна рекордно производство на цинк в 55-годишната си история – 74 336 тона.

По-висока ефективност

"С проекта ставаме по-малко чувствителни към качеството на суровините, които получаваме за преработка. Което е значимо конкурентно предимство. Ние внасяме суровини от над 14-15 източника. Нямаме мина, която да ни снабдява 100% със суровина, а и винаги смесваме суровините, за да достигнем приемливи нива на микропримесите във входящия поток. Сега постигаме относителна суровинна независимост. В свят, в който достъпът до суровини става все по-труден, ние трябва да сме подготвени да обработваме по-некачествени суровини", коментира инж. Румен Цонев, главен изпълнителен директор на "КЦМ 2000 груп". С включването в производствения процес на новите мощности компанията постига и по-високо технологично ниво на автоматизация и дигитализация.

Компанията вече има утвърдена практика да внедрява новите големи проекти без спиране на съществуващото производство. В този случай внедряването става малко по-бавно, но се избягват рискове и остава време за обучение на работниците. Компанията е преценила, че има достатъчно квалифициран персонал и не е необходимо някой да ходи някъде навън да се обучава.

"Сегашният проект е част от големия ни проект ТОРП ("Технологично обновление и разширение на производството"). С него даваме завършен вид на всички технологии, които внедрихме в цинковия завод в последните години. Окончателно новата система за пречистване на разтворите замени досегашната в края на лятото на 2018 година", заяви Румен Цонев.

Компанията е закупила машини от европейски производители от Испания, Франция и Германия. "Бих определил този проект като един от най-КЦМ проектите, защото повечето работи свършихме сами. Затова оценяваме, че в същото време е един от нерисковите ни проекти, тъй като практиката ни показва, че много често рискът е извън КЦМ", коментира още Цонев.

#### Проектът ТОРП

Проектът "Технологично обновление и развитие на производството" на КЦМ АД стартира през 2008 година. Инвестициите са за 200 млн. лв. (95 милиона евро), за които бе сключен договор с Европейската банка за възстановяване и развитие и Уникредит Булбанк. Целта на проекта е да се постигне съвременно, екологосъобразно и конкурентоспособно производство на цветни и благородни метали, техни сплави и химически продукти. В концепцията му са заложени енергоспестяващи технологии, възможности за преработка на вторични материали, намаляване на емисиите на парникови газове. С проект ТОРП бяха създадени нови заводи за производство на двата основни метала, произвеждани в предприятието – олово и цинк.

**Източник:** [Comfort.bg](http://www.comfort.bg)

**Заглавие:** Ползваме повторно под 50% от строителните отпадъци

**Линк:** <http://www.comfort.bg/bg/новини/view/7424.html>



**Текст:** Под половината от строителните отпадъци у нас се рециклират. Това обяви по време на тематична конференция в София доц. Румяна Захаријева от УАСГ. По думите ѝ през 2015 г. официалната статистика е отчела 53%, но експертът смята, че не са били обхванати всички законни места за депонирането им или инсталации за оползотворяването им.

"97% от влаганите в строителството материали подлежат на рециклиране", обясни доц. Захаријева. "Още преди 10 години в Холандия, Германия и Дания делът на повторното им използване е достигнал 93 на сто. У нас най-голям източник на отпадъци е пътният сектор - 33%, следвано индустрията - 26%, разрушаването на сгради - 23%, и с по 3% - жп инфраструктурата и битовите ремонти и новото строителство - 12%, като в последния случай става дума основно за земни маси", уточни експертът. Според нея нелегалните сметища за строителни отпадъци са основно от малки строежи и битови ремонти.

По време на конференцията "Как да печелим от отпадъци", стана ясно още, че най-често рециклирани строителни отпадъци се влагат при изграждането и ремонта на пътища. Причината е законното изискване техният дял да е 8% от използваните в проекта. "За това и повечето пътно-строителни фирми вече имат собствени мобилни рециклатори, но те се използват само за техни нужди", поясни доц. Захаријева.

Големият проблем е, че в много области на страната - Видин, Монтана, Ловеч, Плевен, Велико Търново, Търговище, Силистра, Габрово, Перник, Кюстендил, Благоевград, Хасково, Смолян, Кърджали, Ямбол - няма инсталации за рециклиране и там се разчита на събирането им в специални депа.

Доц. Захаријева смята, че няма причини рециклираните строителни материали да са по-скъпи от добива на естествените, защото за тях не се плаща концесия и не им се прави допълнително промиване. Тя посочи пример със "Софийска вода", която купува с 20% по-евтини скални материали от рециклатора край Враждебна, отколкото да ги доставя от кариери в страната, които са по-отдалечени. За да се плати по-ниска такса при доставката до рециклатора е добре строителните отпадъци да бъдат предварително сортирани и за тях се плаща 3 лв./т, срещу 8 лв., ако не са разделени. За депонирането им на законно сметище цената е 45 лв. за тон, като до 2020 г. трябва да достигне 95 лв.

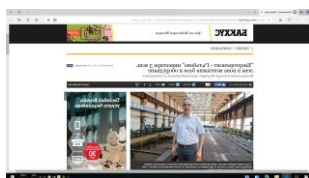
"В целия ЕС цените на рециклираните скални материали са с 20-30% по-ниски, за да се стимулира търсенето им", обясни тя. По думите ѝ голяма част от арматурата за железобетонните конструкции у нас се произвежда от скрап, но в България все още няма механизъм металурзите да декларират каква част от съдържанието е от метални отпадъци.

### Източник: Капитал

**Заглавие:** "Енергоремонт - Гълъбово" инвестира 3 млн. лева в нова монтажна база и оборудване

**Компанията планира да утрои производствения си капацитет**

**Линк:** [https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2018/06/18/3201531\\_energoremont-gulubovo\\_investira\\_3 mln leva v nova/](https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2018/06/18/3201531_energoremont-gulubovo_investira_3 mln leva v nova/)



**Текст:** В средата на юли "Енергоремонт – Гълъбово" ще открие нова производствена база, с която планира да увеличи 3 пъти капацитета си за производство на мембранни панели. С тях се изграждат пешните камери и котлите както на топлоелектрическите и топлофикационните централи, така и на заводи за изгаряне на битови отпадъци за производство на електроенергия, т.нар. waste-to-energy технология.

Инвестицията включва изграждане на ново хале за монтаж на едрогабаритно котелно оборудване с площ 2500 кв.м, както и монтиране на две нови автоматизирани поточни линии за производство на мембранни панели. Инвестицията в новата база е в размер на около 3 млн. лв.

"Енергоремонт-Гълъбово" е най-голямото предприятие в България, специализирано в ремонт, модернизация и рехабилитация на енергийно оборудване и производство на котелно оборудване за електро- и топлоцентрали. Компанията е собственост на "Металик" АД, контролирана от Дечко Колев.

"Предприехме тази инвестиция, за да станем още по-конкурентни и да участваме като доставчик на оборудване в големи енергийни обекти в Европа, Близкия изток и по света. За да поемем мащабни поръчки, трябва да имаме голям производствен капацитет и достатъчно покрити производствени площи за монтаж на едрогабаритни съоръжения за големи инженерингови проекти", каза за "Капитал" прокуристът на компанията Евгени Станчев. "В сферата на енергетиката сроковете на изпълнение стават все по-кратки, а изискванията към качеството – все по-големи. Ако по мнението на нашите клиенти днес качеството на изделия ни е над нормално приетото в Европа, то с пускането в експлоатация на новите производствени мощности ще увеличим нашето конкурентно предимство и по отношение на срокове и капацитет", допълни Станчев. В Европа работят 4 компании, които произвеждат нагревни повърхности и оборудване под налягане за производството на електроенергия, и гълъбовският "Енергоремонт" е сред тях.

Глад за инсталации за изгаряне на битови отпадъци

"Енергоремонт - Гълъбово" произвежда около 5000 тона енергийно оборудване годишно. През последните години се увеличава търсенето на произвежданите тук съоръжения. "В Европа и по света има бум в изграждането на заводи за изгаряне на битови отпадъци, които произвеждат електро- и топлоенергия", посочва Евгени Станчев. Наскоро предприятието е завършило успешно два големи проекта във Великобритания и Швеция, свързани с изграждането на именно такива централи. В момента се изработва оборудването за сходен проект в Литва.

Сред основните клиенти на "Енергоремонт - Гълъбово" са Steinmüller Babcock Environment, Hitachi Zosen Inova, както и General Electric и Siemens. "Тези компании на практика изграждат новите топлоелектрически мощности както в Европа, така и в целия свят", казва Евгени Станчев. "Енергоремонт - Гълъбово" работи по проекти за изграждане на съоръжения за изгаряне на битови отпадъци през последните 7-8 години. Такова съоръжение предстои да бъде изградено и в София.

Ремонтна дейност

"Енергоремонт - Гълъбово" е изградено преди близо 50 години с основна цел да поддържа електроцентралите на територията на комплекса "Марица-изток". След приватизацията, през 2000 г., предприятието започва и производствена дейност. Специализирано е и в поддръжката на турбинното и електрооборудването в централите. С ремонтната дейност са заети 500 от общо над 800-те работници в дружеството. През летните месеци на тази година компанията извършва основни

ремонти на блокове в ТЕЦ "Ей И Ес Марица-изток 1", ТЕЦ "Марица-изток 2" и ТЕЦ "КонтурГлобал Марица-изток 3", включващи широкообхватна подмяна на оборудването.

През 2016 г. приходите на дружеството са почти 26 млн. лв., а плановете на ръководството са до края на 2018 г. да постигне ръст на приходите от 30 – 40%. Ръководството на предприятието планира от следващата година да поеме ремонтни и монтажни дейности и извън България.

**Източник: [Bgnes.com](http://www.bgnes.com)**

**Заглавие:** Сърфисти чистиха Черно море от пластмасови боклуци

**Линк:** <http://www.bgnes.com/bylgariia/obshchestvo/4592244/>



**Текст:** Международният ден на сърфинга днес, 16 юни, бе отбелязан нетрадиционно у нас. Двудневните демонстрации по сърф в залива на Приморско бяха предшествани от почистване на плажната ивица от пластмаса, предаде кореспондентът на БГНЕС за региона. Инициативата на сърфистите е част от глобална пропаганда срещу замърсяването на морета и океаните и е една от първите подобни акции по Черноморието това лято, заложили в програмата на проекта „Wind2Win Challenge – за Черно море, свободно от пластмаса“. Целта е чрез спорт и забавни активности възможно най-широк кръг от хора да научи, че чистотата на морето е сред топ ценностите за сърфистите, пребиваващи почти целодневно сред неговите води. „По последни проучвания нашето море въобще не изостава на проблемите, които имат другите морета и океани. И изключително много пластмасови отпадъци и други отпадъци попадат от сушата в морето, и ние трябва да говорим за този проблем, и хората трябва да знаят, че могат да ограничат консумацията си и в края на краищата да рециклират част от боклуците“, сподели представителят на Surfrider Foundation Sofia Димитър Атанасов, който се присъедини към инициативата. „Всеки ден прекарваме горе-долу по 10 часа през летния сезон в Черно море. Наблюдаваме нарастващия брой отпадъци, има страшно много сламки, бутилки, бидони, каси, всякакви неща в морето. Освен в морето се наблюдава замърсяване и на брега“, сподели Илияна Стоилова, сърф инструктор и домакин на проявата. Сърфистите апелират за ограничаване на употребата на пластмасови продукти.

„По-малко пластмасови тарелки, по-малко пластмасови чашки, защото дори да ги изхвърлят в кофата има вятър. Духва вятърът, отиват към морето. Тоест, наистина наблюдаваме колко пластмаса използваме в ежедневието и особено на плажа лятото. Нека това бъде предизвикателство за всички и лятото да използваме по-малко пластмаса на плажа“, апелира Илиана. Към инициативата на спортистите се включи и местната община, която съвместно с Министерството на околната среда и водите активно се стреми към по чисто море. /БГНЕС