

МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 МАРТ 2020 г.



Член на:



Източник: Факти

Заглавие: МОСВ вдигна забраната за горене на отпадъци в ТЕЦ "Бобов дол"

Налагането на мярката бе съпътствана с редица показни акции на институциите, включително на главния прокурор Иван Гешев

Линк: <https://fakti.bg/bulgaria/459090-mosv-vdigna-zabranata-za-gorene-na-otpadaci-v-tec-bobov-dol>



Текст: ТЕЦ – Бобов дол отново гори отпадъци. Принудителната мярка, наложена от министъра на околната среда и водите Емил Димитров преди около два месеца, е отпаднала. Това потвърди пред „Камертон“ изпълнителният директор на дружеството Емил Христов.

Той обясни, че ТЕЦ „Бобов дол“ е получил разрешение от МОСВ да използва отпадъци в производствената си дейност, след като е изпълнил изискването за надграждане на системата за мониторинг на една от сероотчистките. Припомняме, става въпрос за условие 2.1 в комплексното разрешително, издадено на електроцентралата от ИАОС. Условието бе изпълнено от дружеството частично, заради което имаше временна забрана за изгаряне на отпадъци (считано от 21 октомври 2019г.), наложена след проверка на РИОСВ – Перник. Впоследствие обаче бе установено, че забраната не се спазва от дружеството, което стана причина за налагането и на принудителната мярка от страна на МОСВ.

Налагането на мярката бе съпътствана с редица показни акции на институциите, включително на главния прокурор Иван Гешев. Преди малко повече от месец той беше в Бобов дол и пред местната власт и граждани заяви своята съпричастност към протеста им за чист въздух. Гешев обяви и какви нарушения са установени от прокуратурата: "Констатирани са няколко нарушения в ТЕЦ „Бобов дол“. Едното е, че има замърсяване на въздуха. Образовано е досъдебно производство за това, че централата е горяла боклук, смесен с въглища. Другото открито нарушение е изтекло разрешителното за горене на отпадъци и на каквото и да е освен на въглища. Освен това, в площадка, в съседство с централата, нерегламентирано се складира боклук за изгаряне, който най-вероятно не отговаря на показателите за т.нар. RDF".

Досъдебното производство, заради което изпълнителният директор на ТЕЦ „Бобов дол“ Емил Христов е с мярка „парична гаранция“, продължава, така както продължава и горенето на отпадъци в електроцентралата. Те ще се доставят от столичен завод по договора на ТЕЦ „Бобов дол“ със Софийска община. Договорът, който е с продължителност 3 години, предвижда изгаряне на 70 хил. тона RDF годишно.

Междувременно стана ясно, че ТЕЦ „Бобов дол“ има намерение да монтира в Дупница и Големо село електронни информационни табла, които ежедневно ще показват данните от мониторинговата система, монтирана на двете пречиствателни съоръжения на централата. Системата следи замърсяването по показатели прах, серни, азотни и въглеродни оксиди и други, съобщиха от пресцентъра на Община Дупница. До кмета Методи Чимев е изпратено писмо, с което се иска разрешение за монтиране на таблата и становището на градоначалника е положително, става ясно от прессъобщението.

Кметът на Големо село Васил Васев е получил същото писмо от ТЕЦ „Бобов дол“. Пред „Камертон“ той каза, е съгласен да бъдат монтирани информационните табла. Васев обаче е категоричен, че както той, така и жителите на Големо село остават против горенето на отпадъци. На този етап заради извънредното положение в страната организирането на протестни действия няма как да бъдат обмисляни. Другата седмица предстои Васил Васев да се срещне с кмета на Бобов дол Елза Величкова. Двамата ще искат повече подробности за информационните табла. По думите на Васев важно е да се уточни дали мониторингът ще бъдат свързани с МОСВ, за да може и министерството да получава информация в реално време, или тази информация ще остане вътрешна, само за жителите на общината.

„Много отдавна исках това да се случи, затова съм съгласен да бъдат монтирани таблата и е важно какви стойности ще отчитат те. Но дали това, което показват ще бъде реално? Кметът Чимев е съгласен те да се монтират, но го попитайте дали е съгласен с горенето на боклуци. Искаме да разберем дали ТЕЦ-а наистина има правното основание да гори софийски боклук. Оставам на мението, че това не бива да се случва“, коментира Васил Васев.

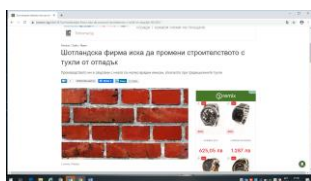
Припомняме, екологични организации и граждани водят дело срещу разрешителното за изгаряне на отпадъци, издадено от ИАОС на ТЕЦ „Бобов дол“. Към делото се присъедини и Община Бобов дол. Жалба бе изпратена и до Европейската комисия.

Източник: [Investor.bg](https://www.investor.bg)

Заглавие: Шотландска фирма иска да промени строителството с тухли от отпадък

Производството им е свързани с много по-малко вредни емисии, отколкото при традиционните тухли

Линк: <https://www.investor.bg/idei/347/a/shotlandska-firma-iska-da-promeni-stroitelstvoto-s-tuhli-ot-otpadyk-301201/>



Текст: От къщи и библиотеки до музеи и болници, тухлите са съществена част от строителството. Те се правят от материали като кал, глина и бетон, а ние ги използваме от хиляди години.

Но производството им има значително влияние върху природата, което кара някои да мислят по-творчески и да търсят начини как по най-добрия начин можем да правим тези толкова важни за нас блокове, пише CNBC.

“Енергийно интензивен“ процес

Според Асоциацията за тухлено развитие (BDA) обичайният жизнен цикъл на една глинена тухла е 150 години. След като основната им употреба приключи, много тухли могат да се използват повторно и да се пренареждат по различни начини.

Съществуват обаче предизвикателства, особено що се отнася до производството. Докладът за устойчивост на BDA за 2019 г. описва производството на тухли като „енергийно интензивен“ процес, който „включва изпичане на глинени тухли на над 1000 градуса по Целзий“.

Друг материал, който може да бъде оформян в тухли или блокове, е бетонът. Той се прави от комбинирането на вода, материал, като пясък или натрошен чакъл, и цимент. Според доклад от 2018 г. на Chatham House годишно се произвеждат по над 4 млрд. метрични тона цимент, което носи около 8% от емисиите на въглероден диоксид в глобален мащаб.

Макар че тухлите очевидно са от ключово значение за строителната индустрия и сградите, в които живеем и работим, сега има насочване към нови техники на производство, които биха могли да намалят тяхното въздействие върху околната среда.

Тухли от боклук

През последните няколко години има компании, които развиват интересни начини за производство на тухли. Базираната в Съединените щати bioMASON например твърди, че използва „микроорганизми, за да създава цимент“, докато стартап от Шотландия иска да използва силата на рециклирането, за да прави тухли.

Отделено звено за проучвания на Heriot-Watt University в Единбург, наречено Kenoteq стои зад K-Briq – незапалима тухла, която се произвежда на 90% от строителни отпадъци. В момента те се правят от Hamilton Waste & Recycling, компания за управление на отпадъците в Мюселбург, в покрайнините на Единбург.

Според университета K-Briq генерира една десета от емисиите въглероден диоксид от тези при традиционните тухли. Освен това изисква под една десета от енергията за производство.

„Използваме инертни отпадъци, което означава, че няма да се променят с времето“, коментира Габриела Медеро, професор в School of Energy, Geoscience, Infrastructure and Society към Heriot-Watt.

„Трябва да се променим“

Медеро, която е технически директор на Kenoteq, допълва, че материалите, използвани в K-Briq, могат да бъдат комбинация от неща като чакъл, гипсокартон и тухли.

Това лято K-Briq ще се ползва в инсталацията Serpentine Pavilion в Лондон – престижна инициатива за архитектура, която показва иновативен дизайн. Според Медеро компанията иска да увеличи производството до 3 млн. тухли годишно.

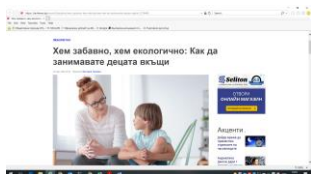
Що се отнася до откриването на по-устойчиви решения и използването на различни материали и процеси през следващите години, Медеро коментира, че подобна промяна е „единственият път напред. Начинът, по който правим нещата в строителния сектор... не е устойчиво в дългосрочен план“.

„Това е експлоатация на природните ресурси, това са... огромни обеми отпадъци, заедно с огромни обеми въглеродни емисии“, добавя тя. „Трябва да се променим“.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Хем забавно, хем екологично: Как да занимавате децата вкъщи

Линк: <https://dariknews.bg/novini/liubopitno/hem-zabavno-hem-ekologichno-kak-da-zanimavate-decata-vkyshti-2218468>



Текст: Американският университет „Джон Хопкинс“ насърча семействата по целия свят да повишат информираността на децата за пластичното замърсяване с пет забавни дейности, докато мнозина са в самоизолация по време на глобалната пандемия от коронавирус.

Тъй като много държави затвориха училищата, за да попречат на разпространението на вируса, САЩ призоваха хората да повишат осведомеността на децата си за замърсяването с пластмаса, на фона на глобалното производство, което ще достигне 1 милиард тона годишно до 2050 г.

Превърнете карантината в забавление - ето няколко идеи

С предупреждението, че 8 милиона тона пластмасови отпадъци навлизат в океаните всяка година, в изявлението се казва: "Има много начини, чрез които можете да осведомите децата у дома за пластмасовото замърсяване и неговите въздействия."

Университетът препоръчва на родителите да направят музикален инструмент от пластмасов боклук; да разчистят и сортират заедно с тях съдържанието в шкафовете по материалите, от което е направено.

Полезно: Как да работим у дома, ако имаме деца

Също да се въведе Ден без пластмаса; да направят лодка от пластмасови отпадъци и да проведат модно ревю с дрехи, направени от боклук.

Замърсяването с пластмаса продължава да представлява сериозен риск за здравето на хората и околната среда, тъй като причинява смъртта на стотици хиляди морски видове и същевременно заплашва здравето на хората поради токсини, които влизат в хранителната верига от пластмасите.