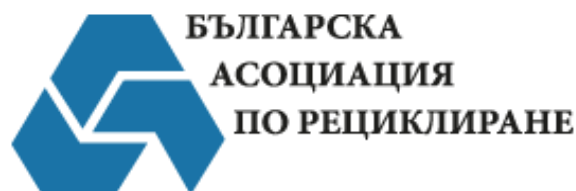


МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 ОКТОМВРИ 2022 г.



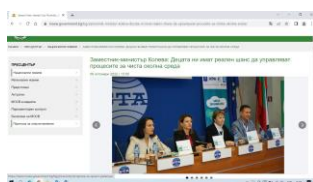
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Заместник-министър Колева: Децата ни имат реален шанс да управляват процесите за чиста околна среда

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/zamestnik-ministur-koleva-decata-ni-imat-realen-shans-da-upravlyavat-procesite-za-chista-okolna-sreda/>



Текст: „Децата ни имат реален шанс да управляват процесите, така че всички ние да живеем в една по-приветлива и чиста среда. Надявам се, че именно чрез децата и възпитанието от ранна възраст след време, когато обявяваме статистика за напредъка по екологичните цели, цифрите ще говорят за едни много добри резултати, които сме постигнали“ – така заместник-министърът на околната среда и водите Ренета Колева се обърна към участниците в събитие за официалния старт на Програма „Екоучилища“, което се състоя днес в зала „Максим“ на БТА.

Тя даде висока оценка за целта, която си поставят организаторите на глобалната образователна програма – „Син флаг“ като партньор на „Фондация за екологично образование“ и „Девин“ АД. Инициативата, подкрепена от МОСВ и

МОН, насърчава учители и ученици заедно, по интерактивен и интересен начин да споделят знания как можем пряко да допринесем за ограничаване на човешкия натиск върху околната среда, като се учим разумно как да се ползва вода и енергия, а също и към разделно събиране и рециклиране на отпадъците.

Вече 50 училища са заявили желание да се включат в програмата, каза актрисата Гертана Стоянова, която е част от екипа ѝ. Те ще трябва да изпълнят седем стъпки, за да получат сертификата „екоучилище“. Онези, които успешно изпълнят всички изисквания, ще бъдат надградени със „Зелен флаг“ – международно признат символ за отлични екологични показатели.

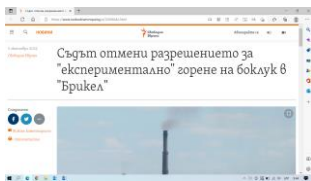
Заместник-министър Колева изтъкна колко са важни обединените усилия на различни организации и институциите, за да достигнат познанията за опазване на околната среда до повече млади хора. Като проява на партньорство към новостартиралата Програма „Екоучилища“, тя отправи покана към децата и младежите да се включат и в ежегодната ученическа инициатива „Зелена олимпиада“, която традиционно се провежда с подкрепата на МОСВ. Тазгодишното издание на олимпиадата вече започна и до 4 ноември учениците имат възможност да тестват знанията си в специално създадената онлайн платформа.

„Ако за нас до преди 20 години понятия като „зелени политики“, „кръгова икономика“, „рециклиране“, ВЕИ звучаха много далечни и неприложими, то за децата ни те трябва да се превърнат в начин на живот. Адекватно обучение и политики в тази насока са ключови за справяне с предизвикателствата, пред които всички ние сме изправени като общество“ – подчерта в заключение заместник-министър Колева.

[Източник: Свободна Европа](#)

Заглавие: Съдът отмени разрешението за "експериментално" горене на боклук в "Брикел"

Линк: <https://www.svobodnaevropa.bg/a/32066642.html>



Текст: Съдът в Стара Загора обяви за нищожно писмото, с което на ТЕЦ "Брикел" край Гълъбово е позволено да изгори хиляди тонове отпадъци "експериментално" - без оценка за въздействие върху околната среда и без разрешението да е публично.

Документът беше подписан от заместник-министърката на околната среда в третото правителство на Бойко Борисов Атанаска Николова и позволяваше на централата да гори боклуци, въпреки че те не бяха вписани в разрешителното ѝ като позволено гориво.

Писмото е от 2018 г., но не беше публично в продължение на три години и не беше ясно кой, как, защо и изобщо дали е разрешил изгарянето на отпадъци в

централата, която е пригодена да гори въглища. Свободна Европа първа получи документа по реда на ЗДОИ и го публикува през август 2021 г. След това природозащитните организации "Грийнпийс" – България и "За Земята" получиха писмото също по официален ред и го обжалваха пред съда.

С решението си от 3 октомври 2022 г. Административният съд в Стара Загора уважи жалбата им и обяви писмото за нищожно. Причината е, че то е подписано от зам.-министър на околната среда, който не е компетентен да издаде такова разрешение.

В съдебното решение съдия Ирена Янкова обръща внимание на факта, че при издаването на разрешението за горене на отпадъци в Министерството на околната среда са се позовали само на данните и уверенията на централата и не са направили оценка как промяната на горивото ще се отрази на околната среда.

"Неясно остава защо се приема безкритично промяната на горивото в "Брикел" ЕАД от конвенционално в смесено (въглища и отпадъци) без каквито и да е екологична оценка или оценка за въздействие върху околната среда", пише в решението, за което първо съобщи Медиапул.

Не е направена и преценка дали наистина отпадъците ще се използват като експериментално гориво. С писмото се разрешава именно експерименталното използване на отпадъците като гориво. В него обаче не е посочено нито за какво количество, нито за какъв срок на експеримента се дава разрешението.

"Преценката на органа изисква не просто позоваване на заявените от оператора технически данни, а надлежна обосновка", пише в съдебното решение.

Решението на съда в Стара Загора не е окончателно и може да се обжалва.

Според природозащитници издаването на разрешение за експериментално изгаряне на отпадъци е начин да се заобиколи процедурата за промяна на разрешителното на централата. Това е по-тежка процедура и при нея се изисква екооценка. Освен това комплексните разрешителни са публични, а писмата, с които екоминистерството разреши на ТЕЦ "Брикел" и други централи да горят отпадъци - не.

Разследване на Свободна Европа показва, че експерименталното изгаряне на отпадъци е практика в няколко централи, свързани с енергийния бизнесмен Христо Ковачки. Освен ТЕЦ "Брикел" през 2018 г. разрешение за експериментално горене на боклук с писмо от министър беше получила и ТЕЦ "Бобов дол". По данни, предоставени на Свободна Европа от самите централи и актуални към август 2021 г., те бяха изгорили съответно 17 566 тона и 78 900 тона отпадъци по силата на разрешенията за експериментално горене.

Решението на съда в Стара Загора е важно, защото "потвърждава незаконността на разрешаването на дейностите по експериментално изгаряне, които бяха масова практика сред централите, свързани с Христо Ковачки, през 2018 г.", каза пред Свободна Европа Меглена Антонова, ръководител на екипа и кампаниите на "Грийнпийс" - България.

“Надяваме се, че решението ще служи и като пример при последващи опити за искане от подобни централи да горят експериментално големи количества отпадъци. А именно, че е необходимо да минат през редовна процедура за издаване на разрешително, в която обществеността има право да участва и да заяви несъгласието си с практики, опасни за здравето и околната среда.”

Освен ТЕЦ “Брикел” и ТЕЦ “Бобов дол”, държавната ТЕЦ “Марица изток 2” също има разрешение за експериментално горене на боклуци, но според ръководството на централата в нея не са изгаряни такива. Боклуци за кратко са изгаряни и в ТЕЦ “Република” в Перник, също свързвана с Христо Ковачки.

[Източник: 24Часа](#)

Заглавие: Мобилни центрове за разделно събиране на отпадъци разполагат в Русе

Линк: <https://www.24chasa.bg/bulgaria/article/12718381>



Текст: От днес в Русе започна разполагането на 5 мобилни центъра за разделно събиране на отпадъци. Те са закупени в рамките на проект № BGENVIRONMENT-3-002-0005-C03 „Мерки за подобряване управлението на отпадъците в общините Русе, Тутракан, Сливо поле и Ветово“ по Програма „Опазване на околната среда и климатичните промени, финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2014-2021 г.“, с програмен оператор Министерството на околната среда и водите. Това уточняват от местната управа.

В мобилните центрове ще могат да се предават почти всички видове отпадъци, които се генерират в едно домакинство - хартия, пластмаса, стъкло, метали, електрическо и електронно оборудване, опасни отпадъци от бита, акумулатори и батерии, пържилна мазнина, лекарства с изтекъл срок на годност, флакони със сгъстени газове, тонер касети, луминисцентни лампи.

След разполагането на мобилните центрове в кратък срок предстои и въвеждането им в експлоатация, като новата услуга за разделно събиране на отпадъци ще спомогне за опазването на природата от замърсяване с вредни и опасни вещества, както и ще създаде условия за подобряване чистотата на града.

Мобилните центрове ще бъдат поставени на следните места:

- ж.к. "Родина", ул. „Димчо Дебелянов“ №2 А;
- ж.к. „Дружба“ 3, бул. „Христо Ботев“, до блок бл. 13;
- ж.к. „Здравец-Север“, ул. „Родопи“, между блокове бл. „Бабуна планина“ и „Руй планина“;
- кв. „Ялта“, ул. „Щип“;

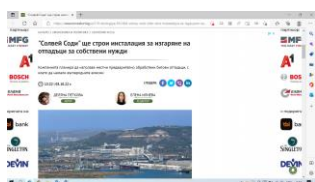
- ж.к. ЦЮР, ул. „Муткурова“ №86, зад бл. 3

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

Заглавие: "Солвей Соди" ще строи инсталация за изгаряне на отпадъци за собствени нужди

Компанията планира да използва местни предварително обработени битови отпадъци, с което да намали въглеродните емисии

Линк: <https://www.investor.bg/a/519-ekologiya/361384-solvey-sodi-shte-stroi-instalatsiya-za-izgaryane-na-otpadatsi-za-sobstveni-nuzhdi>



Текст: "Солвей Соди" планира да изгради инсталация за изгаряне на отпадъци за собствени нужди, съобщиха от компанията пред журналисти. С нейна помощ ще бъдат намалени въглеродните емисии от производството.

"Енергийният преход е голямо предизвикателство за нас", коментира изпълнителният директор на предприятието Спирос Номикос. В момента за производството на необходимата топлинна и електрическа енергия "Солвей Соди" гори петрококс и въглища и емитира към 700 хил. тона въглероден диоксид годишно. Разходите за покупка на квоти въглеродни емисии годишно се движат в диапазона 50-70 млн. евро на година.

След 2025 година компанията ще загуби своята конкурентоспособност, ако не намали разходите за емисии, коментира Номикос. Конкуренти на "Солвей Соди" в производството на калцирана сода и бикарбонат са основно компании от Турция и САЩ, които не участват в схеми за търговия с емисии.

Инвестицията в новия завод ще е в рамките на 150 - 200 млн. евро, коментира Тодор Николов, директор на "Проекти по енергиен преход". Точната сума ще бъде уточнена, когато бъде избрана и технологията за утилизацията на отпадъците.