

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 ФЕВУАРИ 2019 г.



Член на:



**Източник:** [1kam1.com](http://1kam1.com)

**Заглавие:** Еко решение: Бамбуков стадион

**Линк:** <http://1kam1.com/eko-reshenie-bambukov-stadion/>



**Текст:** В Лагос, Нигерия, един от най-бързо развиващите се градове в света, беше предложен визионерски проект за намаляване на отпадъците и предоставяне на така необходимите градски зелени площи върху бившето депо за отпадъци Olusosun. Предложението, озаглавено „Бамбуков стадион“, е победител в конкурса „Отпадъци: многоцелеви стадион“ – най-новия конкурс за архитектура на открити идеи, стартиран от архитектурна изследователска инициатива. Устойчивият проект изследва превръщането на изоставените зони в бамбукова гора, която ще осигури суровина за изграждане на бъдещ стадион и място за събиране на общността.

Доскоро Лагос е управлявал отпадъците чрез преместването му на депото Olusosun, открито през 1992 година. Въпреки това, поради бързото нарастване на населението, сега сметището вече част градско развитие и беше затворено по-рано тази година и реконструирано като обществен парк. Конкурсът „Отпадъци“ се стреми да изследва нови идеи за реконструкция и как типологията на стадиона може да служи на общността.

Ulia Dorobanțu и Lucas Monnereau от ENSA Paris Belleville представиха дизайна на Bamboo Stadium, който печели конкурса и предлага депото да се превърне в пространство за срещи на общността, оборудвано с многофункционални и адаптивни модулни структури, които могат да обслужват жилища и обществени съоръжения като пазар, училище, кино, спортни игрища, магазини, ресторанти и работилници. Затова стадионът не само ще служи като платформа за местни и международни футболни мачове, но може да се използва и целогодишно от общността за други цели.

„Ние предлагаме една еволюционна система – от бамбукова гора и стадион, до безкраен модел на борда, съставен от построени блокове и дворове, които се редуват между тях“, обясниха дизайнерите. „Бамбукът, отглеждан на целия обект, ще стане доминиращ строителен материал: преобразуван в стандартизирани арки, които ще носят платформите и покривните конструкции между дворовете и мостовете. Моделните елементи правят строителния процес изключително ефективен и рентабилен. Строителството става възможно на място, предлагайки гъвкавост за промяна на формата, добавяне или задържане на части в кратък срок. В очакване на местно развитие и подкрепа на прякото участие на жителите в проекта, може да се повиши осведомеността, да се намалят въглеродните емисии или топлинното отделяне.“

**Източник:** [News.bg](https://news.bg)

**Заглавие:** Изгарянето на отпадъци не е на мода в Европа според ДБ

**Линк:** <https://news.bg/regions/izgaryaneto-na-otpadatsi-ne-e-na-moda-v-evropa-sporod-db.html>



**Текст:** "Топлофикация София" ЕАД продължава работата по проекта за изграждане на инсталацията за комбинирано производство на енергия в София с оползотворяване на RDF гориво, въпреки че дълговете на дружеството възлизат на 835 млн. лева, а загубата е 16 млн. лева. Това посочват от Демократична България и допълват, че за изпълнението на проекта предприятието ще получи 310 млн. лева.

Според тях изгарянето на отпадъците вече не е на мода в Европа. Те изтъкват, че през декември 2018 г. и японският министър на околната среда е призовал в страната да се преустанови изграждането на инсинератори.

Инсинерирването не е част от кръговата икономика, заяви и френският депутат от "Ен Марш" и председател на Института за кръгова икономика Франсоа-Мишел Ламбер на среща с представители на Демократична България и гражданско сдружение "За чиста София без изгаряне на отпадъци". Той беше запознат с аргументите на сдружението срещу изграждане на инсинератор в центъра на София, които вече са били представяни и пред Европейската инвестиционна банка, управляващия орган на ОПОС в България, Европейската комисия, както и Комисията по околна среда на ЕП.

Проектът е в грубо нарушение на българското законодателство, посочват от Демократична България и допълват, че анализът "Разходи и ползи" към Проекта е засекретен, за което Столична община беше осъдена от Административен съд София-град. Те подчертават, че тази информация така и не е била предоставена, нито се е провело обществено обсъждане.

За да се избегне възможността на гражданите да обжалват ОВОС, градоустройствено беше обособен нов квартал между ТЕЦ София и ж.к. "ТЕЦ София", която лишава гражданите от статута на съсед с право на обжалване, припомнят от Демократична България и допълват, че делото на граждани срещу новия устройствен план на района все още е в съда на втора инстанция.

Договорът за заем за съфинансирането на обекта задължава Столичната община да се откаже от приватизацията на общинското топлофикационно дружество, въпреки че в друго решение на СОС привличането на стратегически инвеститор е мотивирано

като неизбежно за финансовото му оцеляване, казва се още в позицията на сдружението.

Според тях проектът влиза в противоречие и с актуалното законодателство на ЕС за кръговата икономика, тъй като изгарянето на отпадъци прави невъзможно постигането на целите на съюза за рециклиране до 2030 г.

Капацитетът на съоръжението е 3 пъти по-голям от сегашното производство на RDF в София, посочват от сдружението и пресмятат, че за да се постигнат икономическите параметри на проекта, ще се гори боклук на други градове или държави, а ако не се постигнат тези параметри, ще се работи на загуба.

Те са на мнение, че заради проекта без финансиране ще останат дейности като задължителното от 2024 г. разделно събиране и компостиране на биоразградимите отпадъци.

От Демократична България са категорични, че заплахата за здравето на софиянци е много сериозна и смятат твърдението на СО, че инсталацията ще замести натоварването с ФПЧ от изгаряне на природен газ, за спорно.

Те припомнят, че България беше осъдена в Европейския съд в Люксембург за трайно лошото качество на въздуха в няколко града, сред които и София.

От сдружението прогнозираят, че инсинераторът в София ще бъде последният построен с европейско финансиране и заключават, че проектът освен вреден за здравето на софиянци е и икономически неизгоден.

### **Източник: Вести**

**Заглавие:** Как едно 12-годишно момче се бори срещу замърсяването

**Хаазик Кази е разработил план на кораб, който ще спаси океаните от пластмасата**

**Линк:** <https://www.vesti.bg/tehnologii/kak-edno-12-godishno-momche-se-bori-sreshtu-zamyrsvaneto-6091525>



**Текст:** Малкият Хаазик Кази от Индия има много мечти. Една от тях е да спаси животните в океаните и за тази цел той разработва плана на кораба "Ервис", който ще предпази водните басейни от замърсяването с пластмаса. Хаазик се надява идеята му да се хареса на хората и скоро да се намери спонсор, който да помогне за осъществяването на този проект.

Задачата на "Ервис" ще бъде да събира пластмасовите отпадъци от океаните и по този начин да предотврати измирането на много животински видове.

Засега това е просто една детайлна рисунка на кораб, но посланието, което Хаазик изпраща, е много по-важно. Той иска да накара всички, малки и големи, да осъзнаят по-дълбоко проблема със замърсяването и застрашаването на флората и фауната във водните басейни.

Хаазик започва да разработва плана си за кораба, когато е едва на 9. Отнема му три години, за да го завърши и усъвършенства до най-малкия детайл. Машината предвижда цяла сложна система от дискове, хидравлични помпи и филтри. "Ервис" ще бъде 40 метра дълъг, 12 метра широк, 25 метра висок и ще тежи около 600 тона. Корабът ще разполага и със специален механизъм, който да отделя пластмасовите отпадъци от другите видове.

Идеята за "Ервис" се ражда в ума на малкия Хаазик, докато той гледа научнопопулярно предаване за последствията от изхвърлянето на около 8 милиона тона пластмаса в океаните всяка година.

Малкият изобретател обосновава всичките си графики и чертежи с научни факти и споделя, че силно се надява да намери спонсори за построяването на своя "Ервис". "Гледал съм снимки на животни, които умират, след като са погълнали пластмаса. Ужасно е. Не искам да се случва повече. Помогнете ми да построя кораба ми."

### **Източник: Монитор**

**Заглавие:** Морков-супергерой учи децата защо да намалим хранителните си отпадъци

**Линк:** <https://www.monitor.bg/bg/a/view/morkov-supergeroj-uchi-decata-v-sofija-zashto-e-vajno-da-namalim-hranitelnite-si-otpadyci-156176>



**Текст:** От понеделник Столичната община стартира кампания за намаляване на хранителните отпадъци, която ще се реализира пилотно в 30 общински детски градини.

"Целта е чрез нея да се повиши вниманието на децата от детските градини върху факта, че храната е ценен ресурс, към който трябва да се отнасяме отговорно - както при пазаруване и консумация, така и при евентуално изхвърляне на хранителни отпадъци", обясниха от общината. За максимална достъпност на посланията до малчуганите лице на кампанията е супергероят - морковът Мори, който лично ще се срещне и поговори с тях. В рамките на инициативата, която ще продължи май, суперморковът Мори ще посети 30 столични общински детски градини и ще се срещне с над 1000 деца.

През лятото на 2018 г. Столичната община проведе онлайн конкурс за детска рисунка и тогава именно концепцията за моркова – супергерой беше избрана за победител. В последствие рисунката на 10-годишния Алекс Нейчев беше анимирана и превърната в лице на кампанията. Инициативата за намаляване на хранителните отпадъци е част от ангажиментите на Столична община в международния проект TRIFOCAL, чийто патрон е лондонският кмет Садик Хан.

**Източник:** [News.bg](https://news.bg)

**Заглавие:** Откраднаха над 6 тона метал от вагони в Горна Оряховица

**Линк:** <https://news.bg/crime/otkradnaha-nad-6-tona-metal-ot-vagoni-v-gorna-oryahovitsa.html>



**Текст:** Над 6 тона отпадъчни метали са откраднати от вагони на товарната гара в Горна Оряховица, информират от Областната дирекция на МВР във Велико Търново.

Материалите били във вагони, композирани на товарната гара. По случая вече тече разследване от служителите на местното полицейско управление.

Установено е, че кражбата е станала в периода 11 - 30 януари.

Извършителите срязали предпазната мрежа, която покривала вагоните.

По данни на тъжителя са откраднати около 6 170 килограма отпадъчни метали.

На местопроизшествието е извършен оглед. По случая е започнато досъдебно производство.

**Източник:** [Rodopi.com](http://www.rodopinews.com)

**Заглавие:** РИОСВ – Смолян започва проверки на автосервизи и обекти генериращи отпадъци от черни и цветни метали

**Линк:** <http://www.rodopinews.com/любопитно/itemlist/tag/метали>



**Текст:** РИОСВ – Смолян предприема действия срещу нерегламентираното предаване и транспортиране на отпадъци, включително от черни и цветни метали.

Мерките са свързани със засилен контрол над автосервизи и други обекти, генериращи отпадъци на територията на инспекцията. Целта е предотвратяване на практики по предаване на излезли от употреба акумулатори и други отпадъци на лица, които не притежават необходимите разрешителни документи, издадени по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

През миналата година във връзка с извършваната контролна дейност, както и по постъпили 7 преписки от районни прокуратури, са предприети административно-наказателни мерки срещу лица, извършващи дейности с отпадъци без необходимите документи по ЗУО.