

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 МАРТ 2019 г.



Член на:

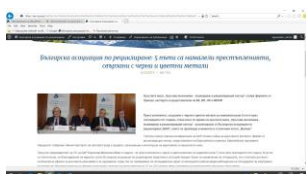


Източник: БАР

Заглавие: Българска асоциация по рециклиране: 5 пъти са намалели престъпленията, свързани с черни и цветни метали

Линк: [https://bar-](https://bar-bg.org/%d0%b1%d1%8a%d0%bb%d0%b3%d0%b0%d1%80%d1%81%d0%ba%d0%b0-%d0%b0%d1%81%d0%be%d1%86%d0%b8%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f-d0%bf%d0%be-%d1%80%d0%b5%d1%86%d0%b8%d0%ba%d0%bb%d0%b8%d1%80%d0%b0%d0%bd%d0%b5-5-%d0%bf/)

[bg.org/%d0%b1%d1%8a%d0%bb%d0%b3%d0%b0%d1%80%d1%81%d0%ba%d0%b0-%d0%b0%d1%81%d0%be%d1%86%d0%b8%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f-d0%bf%d0%be-%d1%80%d0%b5%d1%86%d0%b8%d0%ba%d0%bb%d0%b8%d1%80%d0%b0%d0%bd%d0%b5-5-%d0%bf/](https://bar-bg.org/%d0%b1%d1%8a%d0%bb%d0%b3%d0%b0%d1%80%d1%81%d0%ba%d0%b0-%d0%b0%d1%81%d0%be%d1%86%d0%b8%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f-d0%bf%d0%be-%d1%80%d0%b5%d1%86%d0%b8%d0%ba%d0%bb%d0%b8%d1%80%d0%b0%d0%bd%d0%b5-5-%d0%bf/)



Текст: Кръглата маса „Кръгова икономика – въвеждане в рециклиращия сектор“ събра фирмите от бранша, експерти и представители на ЕК, ЕП, НС и МОСВ

Престъпленията, свързани с черни и цветни метали са намалели цели 5 пъти през последните пет години, стана ясно по време на кръглата маса „Кръгова икономика – въвеждане в рециклиращия сектор“, организирана от Българска асоциация по рециклиране /БАР/, която се провежда в момента в столичния хотел „Балкан“.

Третата поред годишна конференция на БАР отново събра на едно място експерти, фирми от рециклиращия сектор, представители на Европейската комисия, Европейския парламент, Народното събрание, Министерството на околната вода и средите, организации и институции на европейско и национално ниво.

Пред тях председателят на УС на БАР Борислав Малинов обяви с гордост, че престъпленията с черни и цветни метали са намалели цели 5 пъти през последните пет години. В речта си той изтъкна, че благодарение на мерките, които Българска асоциация по рециклиране предложи в сега действащия Закон за управление на отпадъците, се е стигнало до много положителни ефекти за кръговата икономика и за държавата. Сред тях са: премахване на площадките за скрап от жилищните райони; видеонаблюдение на площадките за изкупуване на отпадъци; банкови гаранции на фирми и площадки; санкции за нарушителите от 15 до 100 хиляди лева; отнемане на разрешението при второ нарушение.

„Кръговата икономика има за цел да удължи жизнения цикъл на продуктите. Практически това означава възможно по-дълга употреба на изделието, повторно използване, поправка и рециклиране на съществуващи материали и продукти. Когато един продукт достигне края на живота си, материалите, от които той е съставен, продължават да се ползват отново, но по друг начин. Това се прави отново и отново, и така се намалява до минимум изхвърлянето на отпадъци. По този начин се намалява едновременно изхвърлянето на отпадъци, употребата на суровини и разхода на енергия“, каза още председателят на УС на БАР Борислав Малинов.

Конференцията „Кръгова икономика – въвеждане в рециклиращия сектор“ продължава и в момента с участието на фирми от бранша, експерти, представители на европейските и българските институции. Сред тях са почетният директор на Генералната дирекция „Околна среда“ към Европейската комисия Джордж Кремлис, заместник-министърът на околната среда и водите Николай Кънчев, главният секретар на EuRIC Емануел Катракис, Патрик Колар – началник-отдел EASME в ЕК и много други.

Източник: [КРОСС](#)

Заглавие: Заплаха от космическите отпадъци

Линк: <http://www.cross.bg/otpadutzi-orbita-kosmicheska-1599650.html#.XJhmVfZuKhc>



Текст: Космическите отпадъци са една от подценяваните заплахи за околната среда. В орбита около Земята се носят неизползвани и никому ненужни късове метал, парчета от сателити и всякакви други отломки от предмети, създадени и изпратени там от човека. Известни са като космически отпадъци. Специалистите са изчислили, че теглото им надхвърля 8000 тона.

Александър Соусек, Европейска космическа агенция: Най-важното нещо е да насочим вниманието към факта, че това представлява проблем. Ако не действаме днес, нашите деца, децата на нашите деца и бъдещите поколения ще имат проблеми при летенето в космоса. Дори ние самите ще имаме проблеми. Това би могло да доведе до усложнения за живота на земята, ако технологичната инфраструктура в космоса излезе от строя заради поражения, нанесени от парчета метал.

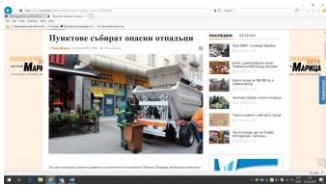
Европейската космическа агенция организира конференция в германския град Дармщад, на която експерти обсъдиха пътища за решаване на проблема. В основата му е това, че вече много нации изпращат сателит в орбита, но все още няма ясно дефинирани правила за "трафика" в орбита.

В края на 2017 г. беше установено, че в орбита летят 19 894 късове отпадъци, а общото им тегло надхвърля това на Айфеловата кула. За да помогне за решаването на проблема с почистването на околоземното пространство, Европейската космическа агенция публикува доклад с цялата необходима информация по въпроса, за хора от всички сфери - политици и лидери, дизайнери, производители, предприемачи.

Източник: [Марица](#)

Заглавие: Пунктове събират опасни отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/punktove-sybirat-opasni-otpadyci-Article-197929.html>



Текст: За шеста поредна година в рамките на пролетното почистване Община Пловдив организира кампания за безвъзмездно предаване на опасни отпадъци. На 29 март те ще могат да се предават в мобилен пункт в район „Централен“. Мястото е на бул. „Шести септември“, на паркинга зад ресторант „Стадиона“, а времето - от 10 до 16 ч.

Ще се приемат живак и живаксъдържащи уреди (с изключение на луминесцентни лампи), лакове и бояджийски материали, домакински препарати, мастила и замърсени опаковки - опаковки, съдържащи опасни вещества, маслени филтри, спирачни течности и антифриз, лекарства с изтекла годност.

През пролетта се извършва сезонната смяна на автомобилните гуми. Затова в периода 15-19 април предстои кампания за безвъзмездно предаване на излезли от употреба гуми, негодни батерии и акумулатори и отработени масла. Предаването им ще става в район „Северен“, на ул. „Георги Бенев“ №4, площадка на „Универсметал“ ООД от 9 до 17 ч.

Изхвърлянето на опасните битови отпадъци в общия поток смесени отпадъци създава риск за здравето, замърсява околната среда и нарушава нормалната експлоатация на депата. Затова от общинската дирекция „Екология и управление на отпадъците“ призовават пловдивчани да се възползват от предоставената възможност и да се освободят от опасния боклук.

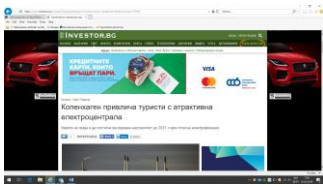
Освен по време на кампанията опасни отпадъци могат да бъдат предавани на площадките за разделно събрани отпадъци от домакинствата, обособени в шестте района. Информация за местонахождението им, работното време и видовете отпадъци е поместена в сайта на общината.

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

Заглавие: Копенхаген привлича туристи с атрактивна електроцентра

Идеята на града е да постигне въглероден неутралитет до 2025 г.чрез тотална електрификация

Линк: <https://www.investor.bg/evropa/334/a/kopenhagen-privlich-a-turisti-s-atraktivna-elektrocentrala-277992/>



Текст: Датската електроцентрала Amager Bakke, която е пусната в експлоатация през 2017 г. с идеята да изгаря битови отпадъци вместо въглища, е новата аткрация на Копенхаген, за чието изграждане са били необходими 670 млн. долара, съобщава Quartz.

На външен вид централата представлява плетеница от метални плоскости и цилиндри, зад които се крият солидни бетонни стени.

Проектиран от архитекта Бярке Ингелс, покривът на съоръжението наподобява ски писта с туристическа пътека като една от страните е превърната в 85-метрова стена за катерене.

На върха на сградата има изградени ресторант и бар.

Съоръжението е проектирано да изгаря до 400 хил. тона отпадъци годишно, като произвежда електроенергия за нуждите на 60 хил. домакинства и топлинна енергия за 160 хил. домакинства.

Тази своеобразна градска атракция привлича всяка година по 300 хил. туристи.

Повечето страни по света разполагат със съоръжения за изгаряне на отпадъци, а Amager Bakke показва, че не е необходимо подобни обекти да бъдат държани извън обсега на обществения фокус и интерес.

„Трябва да бъде започнат диалог за отпадъците“, споделя Патрик Густавсон, главен изпълнителен директор на електроцентралата в Копенхаген.

Според него този диалог ще е от решаващо значение за един свят, където екологичните проблеми с отпадъците и изменението на климата навлизат все по-широко в ежедневието.

Прочистването

През последните 100 години Копенхаген разполага с централно отопление. Жителите плащат на комуналното дружество за достъп до топла вода, достигаща до домовете им посредством мрежа от тръби. Тъй като централите, затоплящи водата, работят с изкопаеми горива, техният строеж се налага да бъде ситуиран на известно разстояние от жилищните части.

През 1971 г. е построена и въглищната централа Amagerværket, предшественик на Amager Bakke, която се намира далеч от жилищните райони. Но през следващите десетилетия градът постепенно се разраства заедно с населението, приближавайки съоръжението.

Градската управа взима решение да замени въглищата с отпадъци, чието изгаряне не отделя толкова много замърсяващи емисии.

Компанията Ingels печели надпреварата за проектиране на новата централа. 44-годишният архитект Бярке Ингелс, познат с проектирането на триъгълната сграда VIA 57 West в Ню Йорк, изгражда артистичния изглед на съоръжението.

Строителните дейности започват през 2013 г., като в същото време Копенхаген приема амбициозни цели в областта на климата, а именно постигане на въглероден неутралитет до 2025 г.

Замяната

Amager Bakke функционира 24 часа в денонощието, като нейната дейност, от смесването на отпадъците до пренасянето им в пещта и тяхното изгаряне, е почти напълно автоматизирана. Нужни са не повече от двама души, които да наглеждат всички функции.

Работата на централата се финансира чрез сметките, които жителите на града плащат за отопление и електроенергия.

Централата разполага с едни от най-модерните почистващи филтри, които задържат серните и азотни съединения, а самата пещ е способна да изгори всичко, което влезе в нея.

Атракция

Густавсон се надява да привлече множество туристи, като им осигури интересно преживяване.

През декември 2018 г. по покрива на сградата се спускат и първите любители на ски спорта, като до момента около 1500 човека вече са използвали пистата.

Разбира се, на покрива няма сняг, като скиорите реално се спускат по специално обозначена пътека, покрита със силиконово масло, осигуряващо слабо триене.

За туристите, които не карат ски, има пешеходна пътека по периферията на покрива, водеща до най-високата част. Интересното е, че тук е необходимо участието както на краката, така и на ръцете, за да може човек да се изкачи до горе.

Това е още едно хрумване, което прави разходката из централата интересна.

Близо до дома

Копенхаген е постигнал значително повече успехи в борбата за ограничаване на вредните емисии в сравнение с много други градове по света.

От края на 80-те години на миналия век населението на града нараства с близо 50%. В същото време Копенхаген успява да намали емисиите с около 40 на сто спрямо нивата от 1990 г.

Градските власти насърчават колоезденето и електрификацията на обществения транспорт, както и използването на чиста енергия при отоплението и потреблението на електроенергия.

Основна роля тук играят и самите жители, които са изключително съпричастни на усилията на администрацията, споделяйки финансовата тежест при борбата с климатичните промени.

Източник: БТА

Заглавие: РИОСВ - Шумен проверява сигнал за горене на отпадъци в кариера край с.Златна нива

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/966274-zapochna-proletno-pochistvane-na-sofiya>



Текст: Регионалната инспекция по околната среда и водите /РИОСВ/ в Шумен проверява сигнал за горене на отпадъци в кариера край с. Златна нива, съобщиха от пресцентъра на екоинспекцията.

Сигналят е подаден в 9.30 ч. на дежурния телефон на РИОСВ. Незабавно е сформиран и изпратен на място екип от експерти, които са констатирани, че пожарът продължава да гори.

Състоянието на атмосферния въздух се следи със специализирана апаратура от Регионална лаборатория - Шумен към ИАОС. Измерванията се извършват в три пункта - два около кариерата в с.Златна нива и един в населеното място, където най-много се усеща димът.