

МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 НОЕМВРИ 2023 г.



Член на:

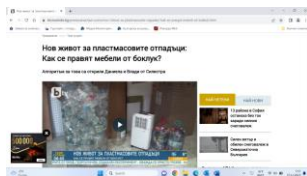


Източник: БТВ

Заглавие: Нов живот за пластмасовите отпадъци: Как се правят мебели от боклук?

Алгоритъм за това са открили Даниела и Влади от Силистра

Линк: <https://btvnovinite.bg/predavanja/tazi-sutrin/nov-zhivot-za-plastmasovite-otpadaci-kak-se-pravjat-mebeli-ot-bokluk.html>



Текст: 28-годишната Даниела Костова и 25-годишният Владимир Костов от Силистра създадоха специален алгоритъм, с който дават нов живот на събраните от тях пластмасови боклуци. Така успяват да намалят отпадъците в любимия си град.

Двамата станаха и победители в конкурс на „Академия за местни предприемачи“. След дълго проучване се ражда общият им проект „Вавакада“ – производство на изделия от рециклирана пластмаса.

Двамата са убедени, че цветните пластмасови плоскости ще са подходящи за изработване на красиви мебели, както и да намерят най-различно приложение в публичното пространство, например в училища.

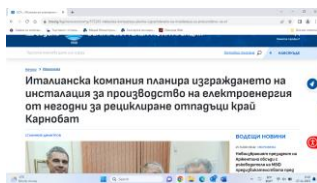
Даниела и Влади са убедени, че са намерили начин как да направят своя дървен град по-чист, особено ако и други ги последват.

Те вярват, че светът се променя не от мърморещите или мечтателите, а от тези, които работят да превърнат мечтите си в реалност.

Източник: БТА

Заглавие: Италианска компания планира изграждането на инсталация за производство на електроенергия от негодни за рециклиране отпадъци край Карнобат

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/575295-italianska-kompaniya-planira-izgrazhdaneto-na-instalatsiya-za-proizvodstvo-na-el>



Текст: Италианска компания планира да инвестира средства в изграждането на инсталация за производство на електрическа енергия от негодни за рециклиране отпадъци. Това съобщи областният управител на област Бургас Пламен Янев след работна среща по инициатива на Джанкарло Луи, собственик на компанията инвеститор.

От областната администрация посочиха, че инсталацията представлява високотехнологично съоръжение, което ще е способно да обработва приблизително 130 000 тона отпадъци на годишна база, които към момента се съхраняват в различни депа.

Очаква се работата ѝ да доведе до значително намаляване на отпадъците, като ще гарантира производство на електроенергия, която ще се подава към обществената електроразпределителна мрежа. Мястото, избрано от инвеститорите за реализиране на проекта, е община Карнобат, тъй като местоположението ѝ позволява оптимизиране на логистичния процес.

Пламен Янев коментира, че реализирането на такъв проект би могло да реши редица въпроси с голямо обществено значение. "Изграждането на тази инсталация дава опция за решаване на екологичния проблем с отпадъците, които не подлежат на рециклиране. Освен това инвестицията е предпоставка за устойчиво развитие на Община Карнобат и за привличане на нови инвеститори, чрез предоставяне на по-ниски цени на електроенергия и топлоенергия", каза той.

Проектът за изграждане на инсталацията е обвързан с постигне на по-ниски нива на емисии и гарантира защита на околната среда и човешкото здраве, посочи от своя страна Джанкарло Луи. На срещата присъстваха още Антонио Таркуинио и д-р Димитър Стойнов от Почетното консулство на Италия.

Източник: Сега

Заглавие: Датски остров обяви война на боклука

Борнхолм се бори за превръщането си в място с „нулев отпадък“

Линк: <https://www.segabg.com/category-lyubopitno/datski-ostrov-obyavi-voyna-na-bokluka>



Текст: Местната общност на датския остров Борнхолм се гордее, че хората там стават истински борнхолмци само след като семейството им е живяло от три поколения на този остров. Малкото бичу в Балтийско море е известно със своята непокътната природа, живописни рибарски селища и артистични традиции. Въпреки репутацията си на „слънчевия остров“ – с повече слънчеви часове от останалата част на Дания, и добре развития летен туризъм, Борнхолм се оказа изправен пред значителни икономически предизвикателства, особено след риболовните кризи от 70-те и 80-те години на миналия век. Независимо от този бекграунд островът се възвзема и през 2018 г. един местен служител, Йенс Хюл-Нилсен, подема смела инициатива: да направи до 2032 г. Борнхолм място изцяло без отпадъци.

По отношение на енергията островът има за цел да стане самодостатъчен. Борнхолм, някога зависим от риболова, трябваше да създаде нова представа за себе си след колапса на сектора в Балтийско море. Понастоящем смятан за икономически необлагодетелствана зона, островът се е заел да се самозадоволява с енергия и да преодолее зависимостта си от правителствено финансиране. Предизвикателството за постигане на „нулев отпадък“ за по-малко от десетилетие, като напълно се елиминира изгарянето на боклуци и натрупването на сметища, се сблъсква с широко разпространената в Дания практика за изгаряне на отпадъци за производство на енергия – практика, при която се отделят много парникови газове и която противоречи на целите на страната във връзка с промените в климата.

Внимателното разделно събиране на отпадъци е задължително за Борнхолм – именно доброто управление на отпадъците е фундаментално за концепцията „нулев отпадък“. Центърът за рециклиране на острова е ангажиран в диференцираното събиране на 37 категории отпадъци, включително съществува и пилотен проект за превръщане на компостируеми (биоразградими и безвредни за околната среда) пелени и памперси в компост, който може да се използва в селското стопанство, значително ускорявайки процеса в сравнение с традиционното компостиране.

Борнхолм също така има за цел да стане „въглеродно неутрален“ в енергийния сектор до 2025 г. Островът вече получава по-голямата част от енергията си от възобновяеми източници като вятър, слънчева енергия, биогаз и устойчива биомаса.

Използването на биогаз от органични отпадъци, особено от свински тор, е нарастваща практика на острова, макар да има загриженост сред еко-съзнателните жители, че разширяването на свиневъдния бизнес може да допринесе за неблагоприятни изменения в климата.

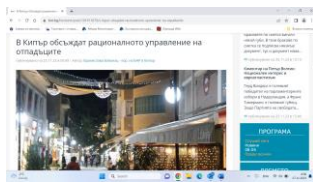
Не на последно място Борнхолм се ангажира да намали произвеждането на отпадъци чрез различни социални инициативи като магазини за втора употреба и онлайн групи за безплатен обмен. Въпреки това, остава предизвикателството с рециклирането на сложни материали и справянето с токсичните отпадъци, които все още не могат да се рециклират. Кметът на Борнхолм Якоб Трьост признава сложността на целта за „нулев отпадък“, но е оптимист.

Борнхолм е четвъртият по големина датски остров в Балтийско море, разположен източно от Дания, южно от Швеция, североизточно от Германия и северно от най-западната част на Полша. Островът заема площ от 588,36 km² и е населяван от близо 40 000 души. Главен град и пристанище е Рьоне на западното крайбрежие.

Източник: БНР

Заглавие: В Кипър обсъждат рационалното управление на отпадъците

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101911870/v-kipar-obsajdat-racionalnoto-upravlenie-na-otpadacite>



Текст: В Кипър в следващите 6 години изхвърляните фасове на обществените места трябва да се намалят с 30%, според законопроект, който предстои да бъде обсъден в парламента. Проекти за рационално управление на отпадъците ще бъдат представени на конференция в Никозия днес, която е най-голямото събитие на острова в рамките на провеждащата се от 18 до 26 ноември Европейска седмица за предотвратяване на отпадъците.

Общини, колежи и училища, фирми, неправителствени организации ще популяризират дейността си и добри практики, свързани с кръговата икономика, като повторна употреба на отпадъци и намаляване на опаковките, съобщиха от екоминистерството.

Разработване и експлоатация на 20 зелени павилиони за сухи продукти за рециклиране и на 6 звена за опасни битови отпадъци предвижда един от най-значимите проекти /LIFE IP CYzero WASTE/, който ще бъде представен на форума.

Той се изпълнява в цялата страна вече 2 години и продължава до 2029 г., с общ бюджет от почти 15 млн. евро, от които близо 9 млн. евро са европейско финансиране.

Доброволческата платформа за даряване на храни, чрез която се предотвратява тяхното разхищение, както и проектът за намаляване на замърсяването с пластмаса на плажовете на острова, също са сред презентациите на

конференцията. В кулоарите ѝ ще има възможност за предаване и обмен на дрехи, играчки и книги.

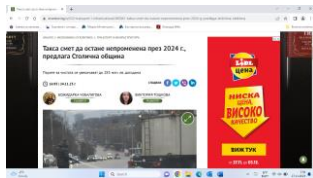
В рамките на Европейската седмица действат мобилни звена за събиране на опасни битови отпадъци.

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

Заглавие: Такса смет да остане непроменена през 2024 г., предлага Столична община

Парите за чистота се увеличават до 285 млн. лв. догодина

Линк: <https://www.investor.bg/a/523-transport-i-infrastruktura/385041-taksa-smet-da-ostane-nepromenena-prez-2024-g-predlaga-stolichna-obshtina>



Текст: Такса смет за гражданите и бизнеса да остане непроменена съответно на 1,6 промила и 10 промила през 2024 г., предвижда план-сметката за почистване на Столична община за догодина, която е публикувана за обществено обсъждане.

Предвидено е още за фирмите, които изберат да заплащат на база генериран отпадък, цената за контейнер от 1100 л да бъде 1840 лв., а за контейнер от 3,5 куб. м – 11 040 лв. годишно.

За бизнеса таксата за поддържането на чистотата на териториите за обществено ползване се намалява от 4,3 промила на 3,8 промила. Това ще доведе до общо намаляване на таксата за фирмите, избрали да заплащат такса за битови отпадъци на базата на предварително декларирано количество отпадъци, като срокът за приемане на декларации е до 30 ноември тази година.

След извършен обход на Столичното предприятие за третиране на отпадъците екипът на новия кмет Васил Терзиев от „Продължаваме Промяната-Демократична България“ е установил, че близо 20 млн. лв. от отделените за почистващи дейности не са усвоени през настоящата година и стоят в сметката на общината.

Новото градско ръководство е открило още множество несъответствия в дейностите и разходите, включени в план-сметката, но те не са нанесени като редакции в публикувания вариант. В следващите седмици ще се търсят отговори на въпросите, които ще бъдат периодично публикувани, се казва в съобщението на общината. Заради вече установени несъответствия и проблеми в работата на завода ще бъде направен финансов и технически одит на дейността му.

Новият екип на общината си поставя за цел да осигури пълна прозрачност при обсъждането на план-сметката за 2024 г., като предвижда с публикуването ѝ да бъдат предоставяни публично и всички съпътстващи или упоменати договори, които имат отношение към нея.

Какво още е заложено в план-сметката на Столична община за догодина?

Парите за чистота на територията на общината ще бъдат увеличени с 19,8% до 285 млн. лв. през 2024 г., като се предвижда честотата и площта за миене на улици в София да нараснат. Това включва измиването на 155 дка улици, булеварди, площади. Предвижда се увеличаване на честотата на миене на основни улици, по които се движи градският транспорт, от 6 на 8 пъти годишно. Миенето на вътрешнокварталните улици и улиците с обществено значение също се увеличава от 7 на 8 пъти годишно.

Общо уличното миене с автоцистерна с маркуч спрямо план-сметката за чистотата през тази година се увеличава със 17% спрямо заложено увеличение с 14% в предоставения вариант на предишното ръководство.

С 5% се увеличават площите на уличните платна и площадите, предвидени за машинно метене. Те са общо над 393 дка.

С близо 30%, или 2,8 млн. лв. спрямо 2022 г., нарастват средствата за поддържането на чистотата в междублоковите пространства, районните градинки и зелените площи в кварталите. Общо 12 млн. лв. ще бъдат предоставени на районните кметове за косене и почистване, като се запазва децентрализацията на дейностите по райони.

Зелените площи в публичните паркове и градини също ще се почистват по-често, за което са заложени 16 млн. лева. През следващата година ще се увеличи обхватът и интензивността на поддържането на тревните площи, предвижда план-сметката на общината.

За третиране на отпадъците, както и за дейности по експлоатация и поддръжка на инсталациите за биологично третиране „Хан Богров“ и завода за механично и биологично (МБТ) третиране на отпадъци, са планирани 43 млн. лева. Допълнителните средства са необходими във връзка с увеличената цена на електроенергията и разходите за транспортиране и изгаряне на RDF в цементовите заводи.

В завода за отпадъци на покривите на основни сгради се подготвя изграждането на фотоволтаична инсталация. Тя ще е с мощност 1809,4 kWp и се очаква да достигне производителност от над 2100 MWh електроенергия на година, което ще осигури около 8,5% от общото потребление за нуждите на предприятието.

В „Хан Богров“ и в завода за МБТ се произвеждат продукти като компост, ел. енергия и рециклируеми материали. През 2024 г. от продажбата на тези продукти се очаква приход в размер на 1,8 млн. лева.

С цел подобряването на разделното събиране на отпадъци е предвидено осигуряване на контейнери за събиране на хранителни отпадъци в районите. Като първи етап ще бъдат включени районите „Подуяне“, „Младост“ и „Люлин“. За разделно събиране на едрогабаритни отпадъци от домакинства са заложени около 8 млн. лева.

Предвижда се и проектиране и изграждане на инсталация за третиране на едрогабаритни отпадъци, за което са заложени 25 млн. лева.