

МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 АВГУСТ 2018 г.



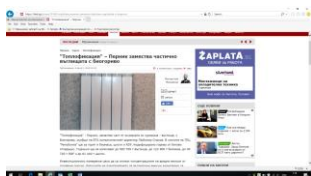
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: "Топлофикация" – Перник замества частично въглищата с биогориво

Линк: <https://fakti.bg/biznes/321603-toplofikacia-pernik-zamestva-chastichno-vaglishtata-s-biogorivo>



Текст: "Топлофикация" - Перник, замества част от основната си суровина - въглища, с биогориво, събщи на БТА изпълнителният директор Любомир Спасов. В котлите на ТЕЦ "Република" ще се горят и биомаса, шишти и RDF /модифицирано гориво от битови отпадъци/. Годишно ще се използват до 583 700 т въглища, до 122 900 т биомаса, до 30 720 т RDF и до 61 440 т шишти.

Инвестиционното намерение цели да се снижат концентрациите на вредни емисии от горивния процес. Разходите на предприятието за въглеродни емисии значително са нараснали. Само за миналата година пернишката "Топлофикация" е платила 6 млн. лв. за изхвърляне на парникови газове от въглероден диоксид, което е над 2,5 пъти повече от 2016 г., посочи Спасов. След харчовете за гориво, второ перо са емисиите, уверяват от ръководството на "Топлофикация". Затова дружеството търси алтернативни биосуровини за горене.

Замяната на част от кафявите въглища ще се извърши с отпадъци от растителни тъкани, корк и дървесни кори, трици, талаш, фурнири и др., с негодни за консумация или преработване материали. Съотношението за денонощие е 80 процента въглища - 20 процента биомаса /до 384 т/, или 95 процента въглища - 5 процента RDF /до 96 т/, или 90 на сто въглища - 10 процента шишти /до 192 т/. Ще се използва съществуващата горивна инсталация за производство на електрическа и топлинна енергия на ТЕЦ "Република", включваща четвърти и пети парогенератор, без да се променя капацитетът 196 MWth и утвърдената технология.

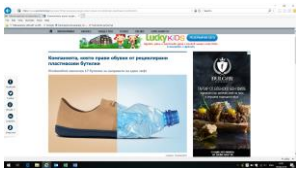
Отпадъците ще се съхраняват на обособена площадка, намираща се на открит въглищен склад. Тя е с големина около 300 кв.м. Суровините ще бъдат доставяни във форма и състав за директно захранване.

Източник: Economic.bg

Заглавие: Компанията, която прави обувки от рециклирани пластмасови бутилки

Vivobarefoot използва 17 бутилки за направата на един чифт

Линк: <https://www.economic.bg/bg/news/10/kompaniyata-koyato-pravi-obuvki-ot-retsiklirani-plastmasovi-butilki.html>



Текст: В основата на движението на "обувки като бос крак" (от англ. - barefoot) е убеждението, че природата, в крайна сметка, знае най-добре.

Аргументите често са, че нито една машина не е толкова елегантна, нито интелигентна като човешкото тяло - механизъм, който се опитваме да разберем, докато се наслаждаваме на значителните предимства на нейната почти непонятна сложност.

Така че не е напълно изненадващо, че една от водещите компании в сектора - Vivobarefoot, представи линия обувки, изработени от рециклирани бутилки от минерална вода. Вместо да отиват в океаните (които се очаква да съдържат повече пластмаси, отколкото риба до 2050 г.) или в депото, което да се разлагат повече от 400 години, материалите ще бъдат преработен в трайни, висококачествени обувки, използвани за имитиране и стабилизиране на анатомията на човека крак. За направата на всеки чифт ще бъдат използвани 17 бутилки за вода.

Според компанията, доклад от 2017 г. сочи, че хората колективно купуват 1 милион пластмасови бутилки вода всяка минута.

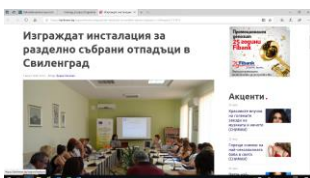
И докато повечето бутилки са изработени от PET (полиетилен терефталат), силно подходящ материал за рециклиране, по-малко от половината от закупените през 2016 г. бутилки - и само 7% от събраните, са превърнати в нови бутилки.

Новата PET линия обувки на Vivobarefoot ще включва спортни обувки, такива за преходи и ботуши. Цените варират от \$90 до \$190.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Изграждат инсталация за разделно събрани отпадъци в Свиленград

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/haskovo/izgrazhdan-instalaciia-za-razdelno-sybrani-otpadyci-v-svilengrad-2113475>



Текст: Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския

фонд за регионално развитие, Административен договор за безвъзмездна финансова помощ. Бенефициент е община Свиленград.

Проектът бе представен на начална пресконференция. Ръководителят му - инж. Иванка Димитрова, представи финансирането, целите, дейностите и очакваните резултати от реализацията му. Общата стойност на проекта е 3 564 395,85 лева, от които от Европейския фонд за регионално развитие 2 284 730,03 лева и национално съфинансиране 403 187,65 лева. Община Свиленград участва с 876 478,38 лева общинско съфинансиране. Срокът на проекта е 24 месеца.

Целите на проекта са: намаляване на количеството депонирани битови отпадъци, вкл. и биоразградими, от всички населени места на територията на община Свиленград; осигуряване на допълнителна инфраструктура за разделно събиране и рециклиране чрез компостиране на зелени и биоразградими отпадъци.

Дейностите включват работно проектиране, съгласуване и одобрение на инвестиционния проект и изпълнение на строително-монтажни работи по изграждане на инсталация за компостиране на зелени и биоразградими отпадъци и съпътстваща инфраструктура. Ще бъдат доставени машини и съоръжения за инсталацията, транспортни средства и съдове за събиране на отпадъка - кафяви и зелени кофи (240 л) и 3 куб.м контейнери.

След официално откриване на обекта ще бъде избран оператор за експлоатация и стопанисване на изградената компостираща инсталация. Ще се проведат три срещи с населението и ще се разпространяват рекламни-информационни материали - брошури, книжки и други.

В резултат от изпълнението на проекта ще се изгради и въведе в експлоатация модерна инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и биоразградими битови отпадъци с капацитет 3 000 тона годишно. Тя ще обхваща всички населени места на общината и ще обслужва население от 22 500 души.

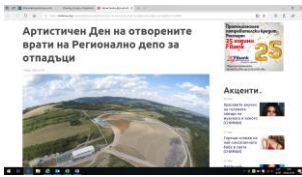
Очаква се това да доведе до намаляване на общото количество депонирани битови отпадъци на Регионалното депо в Харманли от 7 796 тона на година до 4 921 тона, а общото количество на депонираните биоразградими битови отпадъци от 5 110,78 тона на година да намалее до 3 325,63 тона.

Реализацията на проекта ще предостави нов тип услуга за ефективно и екологосъобразно управление на отпадъците в община Свиленград и ще подобри качеството на околната среда чрез намаляване на свързаните с депонирането на отпадъци вредни емисии.

Източник: Дарик

Заглавие: Артистичен Ден на отворените врати на Регионално депо за отпадъци

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/gabrovo/artistischen-den-na-otvorenite-vrati-na-regionalno-depo-za-otpadyci-2113480>



Текст: Регионалното депо за неопасни отпадъци обявява Ден на отворените врати, който ще се проведе на 12 август. Свободен достъп ще бъде осигурен от 10:00 до 16:00 часа.

За удобство на посетителите в Деня на отворени врати е осигурен автобус, който ще тръгне в 13:30 часа от паркинга срещу Дома на хумора и сатирата. Връщането ще бъде около 16:00 часа.

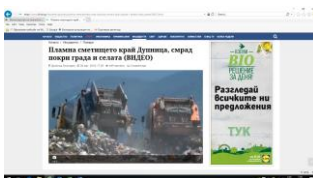
По време на събитието всички посетители ще имат възможността да видят какъв е пътят на отпадъка, къде се извършва сепарирането и компостирането на постъпващите от жълтия и кафявия контейнер отпадъци. Те ще получат информация със звук и картина за разделното събиране на отпадъците, информационни материали и ще могат първи да си направят снимка до новите шедьоври на депото, които ще бъдат изрисувани по-рано през деня от младите художници, възпитаници на школа по изобразително изкуство „Елиза Арт“.

Община Габрово отправя и специална покана към всички участници в уникалния експеримент „Писмо в бутилка по пътя на боклука“ да станат част от събитието, за да видят кои послания успешно са били „уловени“ на сепариращата инсталация и да споделят своите емоции заедно с всички участници в оригиналното събитие.

Източник: Блиц

Заглавие: Пламна сметището край Дупница, смрад покри града и селата (ВИДЕО)

Линк: https://www.blitz.bg/intsidenti/pozhari/plamna-smefishcheto-kray-dupnitsa-smrad-pokri-grada-i-selata-video_news618613.html



Текст: Запали се сметището край Дупница. Миризмата се усеща в града и околните села. От общината обаче уверяват, че няма замърсяване на въздуха. Сметището започнало да дими още през почивните дни. Пушекът постепенно се засилил, а вятърът го отнесъл в близкото село Джерман, съобщава Нова телевизия.

За да овладеят ситуацията, от общината изпратиха тежка техника. През целия ден багери, булдозери и камиони пренасят земни маси, в опит да заровят тлеещите отпадъци.

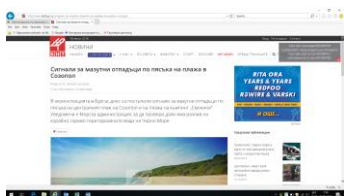
От началото на годината сметището не се използва, тъй като изцяло е запълнен капацитетът му. „Вчера имаше дим и лоша миризма от сметището. Тук е на 2-3км и се усещаше лош дим," каза жител от село Джерман. „Не е имало никакви проблеми за задимяване на магистралата.

Долната част не се беше задимила и към село Джерман имаше пушеци. Днес се запрястява. 15 камиона земни маси са закарани, булдозерите работят," заяви Крум Милев, заместник-кмет на община Дупница.

Източник: [News.bnt](http://news.bnt.bg)

Заглавие: Сигнали за мазутни отпадъци по пясъка на плажа в Созопол

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/signali-za-mazutni-otpadtsi-po-pyaska-na-plazha-v-sozopol>



Текст: В екоинспекцията в Бургас днес са постъпили сигнали за мазутни отпадъци по пясъка на централния плаж на Созопол и на плажа на къмпинг „Смокини“. Уведомена е Морска администрация, за да провери дали има разлив на корабно гориво териториалните води на Черно Море.

Според екоинспекцията на юг от Бургас няма зауствания, които могат да предизвикат такова замърсяване. Една от версиите е, че бурното вълнение в последните няколко дни е извадило на брега стари утайки от корабно гориво. Взети са проби от плажовете и са направени предписания на концесионерите да почистят пясъка. Няма опасност за летуващите.