

МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 МАЙ 2018 г.



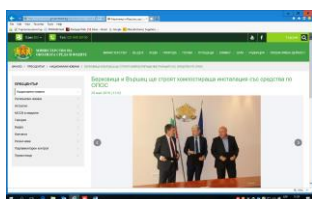
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Берковица и Вършец ще строят компостираща инсталация със средства по ОПОС

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/berkovica-i-vurshec-ste-stroyat-kompostirasta-instalaciya-sus-sredstva-po-opos/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов подписа договор за изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци в общините Берковица и Вършец.

Съоръжението е с капацитет 3700 тона годишно и ще обслужва около 23 500 жители на територията на двете общини.

Общият размер на инвестицията е над 3,7 млн. лв. Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ (ОПОС) осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 2,8 млн. лв. Срокът за изпълнение на проекта е 24 месеца.

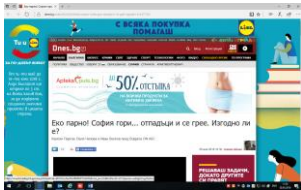
Успешното изпълнение на проекта ще допринесе за подобряване на ресурсната ефективност, като в резултат от инвестицията отпадъкът ще се превръща в ресурс. Социално-икономическите ползи от изпълнението на проекта са насочени към подобряване качеството на околната среда за жителите в общините Берковица и Вършец чрез намаляване на свързаните с депонирането на отпадъци вредни емисии. Ще бъдат разкрити и нови работни места, необходими за експлоатация на изградената инфраструктура.

Източник: Dnes.bg

Заглавие: Еко парно! София гори... отпадъци и се грее. Изгодно ли е?

Калоян Паргов, Валя Чилова и Иван Велков пред Bulgaria ON AIR

Линк: <https://www.dnes.bg/sofia/2018/05/29/eko-parno-sofiia-gori-otpadyci-i-se-gree-izgodno-li-e.377762>



Текст: Стотици столичани протестираха вчера пред общината срещу градежа на нова инсталация на площадката на ТЕЦ "София", която да използва технологията за изгаряне на битови отпадъци за отопление.

Според Иван Велков от "Политическа група 5", който е заместник-председател на Столичния общински съвет, всяка технология, която изгаря отпадъци, няма как да бъде екологично перфектна.

"Ние се опитваме да решим един съществуващ проблем или даже два, пак с мерки и решения, които принадлежат на миналото", настоя той пред Bulgaria ON AIR. По думите на Велков това със сигурност не е най-доброто решение за града.

Лидерът на БСП-София Калоян Паргов дори откри и чисто икономически аргументи срещу изграждането на тази нова инсталация.

По думите му Топлофикация "София" в този момент се намира в тежко финансово състояние, защото има огромни финансови задължения, които достигат около 700 милиона.

"Имитирането на такъв дълг, който ще го плаща Топлофикация, тоест софиянци, на стойност 64 милиона евро, допълнително ще утежни положението", пресметна лидерът на социалистите в СОС.

Общинският съветник от ГЕРБ Валя Чилова пък беше категорична, че предложението за изграждането на тази инсталация към Топлофикация "София", в която да се горят битови отпадъци за отопление, е именно заради големите задължения на дружеството и нуждата от намаляване на разходите за природен газ.

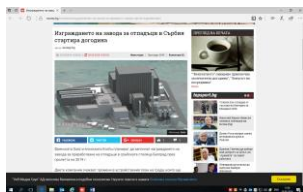
"Тази инсталация ще ни даде възможност да консумираме с 10% по-малко природен газ годишно, което за целия период на оползотворяване на инсталацията е в рамките на 500 милиона. Инсталацията отделно има приходи - по 10 милиона на година, с тях тя ще може да изплаща този заем и ще могат да се спрат остарели мощности, които само замърсяват", заяви Чилова пред Bulgaria ON AIR.

От екологична гледна точка тя защити инсталацията с аргумент, че тази технология е абсолютно безопасна и се ползва в много градове в Европейския съюз.

Източник: [Money](#)

Заглавие: Изграждането на завода за отпадъци в Сърбия стартира догодина

Линк: <https://money.bg/investments/izgrazhdaneto-na-zavoda-za-otpadatsi-v-sarbiya-startira-dogodina.html>



Текст: Френската Suez и японската Itochu планират да започнат изграждането на завода за преработване на отпадъци в сръбската столица Белград през пролетта на 2019 г.

Двете компании очакват промени в устройствения план на града, които ще бъдат приети до октомври, а градската управа ще издаде разрешително за строеж на съоръжението до края на тази година, съобщи кметът на Белград Горан Вешич. "Проектът струва точно 333 милиона евро", заяви Вешич пред агенция "Танюж".

През октомври Suez обяви, че е подписала споразумение да инвестира 300 млн. евро в завод за преработка на отпадъци, партнирайки си с втората най-голяма японска корпорация - Itochu, съобщи SeeNews.

Инсталацията за производство на енергия от отпадъци ще бъде изградена от съвместно предприятие между двете компании. Съоръжението ще има производствен капацитет от 25 мегавата електроенергия и 56 мегавата топлоенергия, обработвайки 340 000 тона отпадъци годишно.

Проектът, развиван по модела на публично-частното партньорство, се очаква да бъде пуснат в експлоатация през 2021 г. Той ще даде възможност на властите в Белград да затворят и рекултивират местното депо за отпадъци.

Източник: Nauka.offnews.bg

Заглавие: Нови правила на ЕС за намаляване на морските отпадъци

Забрана за използването на пластмаса в определени продукти

Линк: https://nauka.offnews.bg/news/Novini_1/Novi-pravila-na-ES-za-namaliavane-na-morskite-otpadatci_108797.html



Текст: Тъй като количеството на вредни пластмасови отпадъци в моретата и океаните се увеличава все повече и повече, Европейската комисия предлага нови

общоевропейски правила, насочени към 10-те пластмасови продукта за еднократна употреба, които най-често се срещат по европейските плажове и в европейските морета, както и към изгубените или изоставените риболовни уреди.

Заедно те съставляват около 70% от всички морски отпадъци. Новите правила са пропорционални и специфични за отделните продукти, така че да се постигнат възможно най-добри резултати. Това означава, че за различните продукти ще се прилагат различни мерки. Когато са налични алтернативи на достъпни цени, ще е забранено предлагането на съответните пластмасови продукти за еднократна употреба на пазара. За продуктите без ясни алтернативи, фокусът е върху ограничаването на тяхната употреба чрез национални мерки за намаляване на потреблението им, изисквания за проектирането и етикетиранията и задължения за управление на отпадъците/почистване за производителите. Благодарение на новите правила, Европа ще има водеща роля в решаването на този въпрос с глобални последици.

Първият заместник-председател на Европейската комисия Франс Тимерманс, който отговаря за устойчивото развитие, заяви: Настоящата Комисия обеща да действа мащабно по големите въпроси, а останалото да остави на държавите членки. Пластмасовите отпадъци несъмнено са голям проблем и европейците трябва да действат заедно, за да се справят с него, защото в крайна сметка тези отпадъци попадат във въздуха, който дишаме, и в нашата почва, океани и храна. С новите предложения ще се намали предлагането на пластмасови изделия за еднократна употреба в супермаркетите чрез редица мерки. Някои от тези изделия ще бъдат забранени и заменени с по-чисти алтернативи, така че хората ще могат да продължат да използват любимите си продукти.

Заместник-председателят Юрки Катайнен, който отговаря за работните места, растежа, инвестициите и конкурентоспособността, допълни: Пластмасата е чудесен материал, но трябва да я използваме по-отговорно. Пластмасовите изделия за еднократна употреба не са интелигентен икономически или екологичен избор и новите предложения ще помогнат на бизнеса и потребителите да преминат към устойчиви алтернативи. Това е възможност за Европа да поеме водеща роля, като създава продукти, които ще се търсят в целия свят през идните десетилетия, и извлича повече икономическа стойност от нашите ценни и ограничени ресурси. Нашата цел за събирането на пластмасови бутилки също така ще помогне за набавянето на обемите, които са необходими, за да може секторът за рециклиране на пластмаса да процъфтява.

Всяка година европейците създават 25 млн. тона пластмасови отпадъци, но по-малко от 30 % от тях се събират за рециклиране. В световен мащаб пластмасите представляват 85 % от отпадъците на плажа. Пластмасите стигат дори до белите дробове и трапезата на хората, без да е известно какво е въздействието на съдържащите се във въздуха, водата и храната пластмасови микрочастици върху човешкото здраве. Проблемът с пластмасите задължително трябва да бъде решен и това може да доведе до нови възможности за иновации, повишаване на конкурентоспособността и създаване на работни места.

Заглавие: Благотворителен концерт в София срещу замърсяването на Черно море с пластмасови отпадъци

Линк: <https://www.manager.bg/obshchestvo/blagotvoritelen-koncert-v-sofiya-sreshchu-zamrsvavaneto-na-chno-more-s-plastmasovi>



Текст: Благотворителен концерт в клуб "Маймунарника" в Борисовата градина в София ще търси съмишленици за каузата за почистването му и намаляването на човешкия отпечатък върху морската вода. Концертът, който ще се състои на 5 юни, открива серия от инициативи за социалната кауза Plastic Free Black Sea.

Едни от най-обичаните имена на родната алтернативна музикална сцена откликнаха на призива да се включат в събитието доброволно, след като застанаха зад каузата „Черно море, свободно от пластмаса“, инициирана от сърфистите Илияна Стоилова и Йоан Колев, които водят сърф училище на нашето Черноморие. Това са групите Мерудия, Van Cock, и The Crew.

Замърсяването на водните басейни с пластмаса е един от най-сериозните екологични проблеми в световен мащаб, с който се борят десетки организации по цялото земно кълбо. На локално ниво проблемът също добива застрашителни размери. Учените изчисляват, че всеки ден от сушата и чрез вливащите се реки в Черно море навлизат 3 тона пластмаса дневно. Индустриалните полимерни продукти съставляват 90% от общото количество на твърди отпадъци в Черно море.

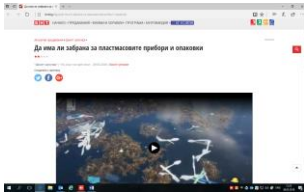
Преди няколко месеца Илияна Стоилова и Йоан Колев, заедно с продуцента Атанас Куцев, представиха дългосрочен проект за справяне с проблема с пластмасата, провокирани от ежедневния си досег с морето, превърнало се за тях в дом и начин на живот, през дългите години професионално практикуване на уиндсърф.

„Замърсяването на водните басейни е проблем, който засяга нашето съществуване. Вярваме, че е наш общ дълг да защитаваме морето и здравето си и точно поради тази причина каузата, зад която заставаме е: ЧЕРНО МОРЕ, СВОБОДНО ОТ ПЛАСТМАСА“, обяснява мотивацията си Илияна.

Източник: [БНТ](#)

Заглавие: Да има ли забрана за пластмасовите прибори и опаковки

Линк: <https://www.bnt.bg/bg/a/da-ima-li-zabrana-za-plastmasovite-pribori-i-opakovki>



Текст: Брюксел предлага забрана на пластмасата за еднократна употреба и нови правила за намаляване на замърсяването в океаните. Темата коментират Антон Пейчев – експерт, МОСВ, Евгения Ташева – екип „Нулеви отпадъци“ в екологично сдружение „За Земята“ и Стоил Лилков – фирма за производство и доставка на пластмасови изделия за еднократна употреба.

Евгения Ташева е удовлетворена от намеренията на ЕК, тъй като според нея замърсяването с пластмасови отпадъци на околната среда е прекомерно. Тя смята, че българските институции и българският бизнес трябва да приеме този факт и да започнат да се променят. А сигналите от Брюксел са сигнали за промяна на поведението на потребителите.

Според Антон Пейчев това показва, че е дошъл моментът, в който самосъзнанието и културата на гражданите, както дори разделното събиране не са достатъчни, за да не се допуска замърсяването и затова е необходимо ограничаването на определени продукти. Експертът е на мнение, че и сега голяма част от отпадъчните пластмасови продукти са рециклируеми и ако бъдат подходящо събирани, биха могли да бъдат превърнати отново в суровина за индустрията.

Стоил Лилков смята, че сигналът от Брюксел не е друго освен едно политически акт, който няма нищо общо с екологията. На практика, всички пластмасови продукти, които ЕК иска да забрани, са 100% рециклируеми и на този етап няма алтернатива като суровина, която да бъде техен заместител и то по-екологичен. Например, картонените чаши, които също имат полиетиленов филм, т. е. те са двукомпонентни и рециклирането им е много по-трудно.

Източник:

Заглавие: Енергия от смет: Как го правят в Швеция

Линк: <https://offnews.bg/obshtestvo/energia-ot-smet-kak-go-praviat-v-shvetcia-681553.html>



Текст: Когато говорим за рециклиране на отпадъци и производството на енергия, Швеция е пример за това как трябва да се прави. Статистиката показва, че 99

процента от отпадъците от домакинството се преработват, което поставя страната в период на "революция в рециклирането". През 1975 година този процент е бил 38. Днес нещата изглеждат така. Заводите за рециклиране се намират на не повече от 300 метра от жилищните райони на градовете. В Линдшопинг например заводът е точно срещу централната гара и не много далеч от центъра на града. Повечето шведи разделят отпадъците в специални контейнери.

Близо половината от битовите отпадъци в Швеция се изгарят, което позволява произвеждането на енергия. Амбицията на властите е този процент да бъде намален, тъй като повторното използване на отпадъците означава влагане на по-малко енергия за повторното производство на продукт, отколкото изгарянето им.

Домакинствата в Швеция отделят изцяло боклука - хартия, пластмаса, стъкло, електроуреди, батерии. Много общини стимулират изхвърлянето на биоотпадъците също да става разделно.

Така например от старите вестници се произвежда отново хартия, стъклените бутилки се използват повторно или се използват за производството на стъкло и т.н. От изхвърлената храна се произвеждат торове или биогаз, а често автомобилите за извозване на боклука се задвижват от енергия, произведена именно от биотопадъци - електричество или биогориво.

Има специални камиони, които събират стари електроуреди или други опасни отпадъци, като химикали. По-големи уреди като телевизори или стари мебели се извозват в рециклиращи центрове, разположени в покрайнините на някои от по-големите градове.

В Швеция въпросът с изгарянето на боклука не е дискуссионен. През 2014 година например са внесени 2.7 млн. тона боклук от други държави за производството на енергия чрез изгаряне. След изгарянето остават 15 процента пепел, от които се отделя и рециклира металът, а останалите материали като порцелан и фаянс се използват за производството на чакъл, който пък се използва при строителството на пътища. От всичко това остава едва 1 процент, който се извозва и съхранява в сметища.

Технологията на изгаряне позволява в атмосферата да се отделят 99.9 процента нетоксичен въглероден диоксид и вода. Утайката, която се събира във филтрите, през които преминават изгорелите газове, се използва за материал за запълване на стари мини.

Въпреки това намеренията на правителството са изгарянето на боклука да бъде намалявано за сметка на разделянето на отпадъка и повторната му употреба. Прекрасен пример за ефикасността на усилията е заводът Tekniska verken в Линдшопинг, в който са съсредоточени голяма част от водещите компании в Швеция. Заводът за преработване на боклук осигурява на града голяма част от електрозахранването, отоплението и производството на биогаз. Заводът е изцяло общинска собственост, като амбицията е, в сътрудничество с жителите на града, Линдшопинг да стане най-енергийно ефективното място в света.

Цялата отпадна вода в града се извозва в завода. Там тя се преработва, като изходният продукт е биогаз. Остатъчната вода е пречистена и се изхвърля в природата. Произведеното биогориво се използва като автомобилно гориво. Общинската компания за обществен транспорт си постави за цел през 2016 година да използва 100 процента от произведеното гориво. Друг продукт от биотдапъците е тор, който се използва в земеделието. Част от т. нар. "хранителна утайка" се продава.

Tekniska verken в момента изграждат първата мащабна пречиствателна станция за остатъци от лекарства в отпадъчните води. Амбицията е предоставянето на висококачествена питейна вода на жителите в шведския град.