
МЕДИА МОНИТОРИНГ

4 декември 2015 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: България е получила 224 млн. лв. от продажбата на въглеродни емисии през 2015г.

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3907>



Текст: През 2015 година България е получила 224 млн. лв. от продажбата на въглеродни емисии на проведените търгове в ЕС и още 1,7 млн. лв. от продажбата на авиационни квоти. Част от тези средства могат да се използват за реализиране на мерки за ограничаване на изменението на климата. Това каза екоминистър Ивелина Василева на форум „Измененията на климата – предизвикателства пред българската природа и туризъм“.

През изминалата година с 32 млн. лв. от Националния доверителен екофонд (НДЕФ) е финансирано санирането на 90 обществени сгради – училища, детски градини, болници и др., с което са намалени разходите за отопление и отделните въглеродни емисии. През следващата година в проекти за енергийна ефективност ще бъдат инвестирани още 14 млн. лв. Разработва се и пилотен проект за закупуване на електромобили или хибридни автомобили от общинската и държавната администрация, като за целта са предвидени 1 млн. лв. от НДЕФ. Програмата ще бъде предложена за одобрение на Министерския съвет и се очаква да стартира в началото на 2016г.

Това ще бъдат част от конкретните мерки за смекчаване на промените в климата. България е една от малкото държави в ЕС, които вече са изпълнили целите си до 2020г. по отношение на възобновяемите енергийни източници (ВЕИ), енергийната ефективност и намаляване на парниковите газове спрямо 1990г. Делът на електроенергията от вятър, слънце и вода например е 19 на сто, при заложен 16% до 2020 г. Министър Василева изрази надежда, че провеждащата се в момента Среща на върха в Париж за изменението на климата ще завърши с подписването на политическо споразумение. Преговорите са трудни, но ЕС излиза с ясна и амбициозна позиция. Страните членки са готови да намалят генерираните парникови газове с 40% до 2030г. спрямо нивата от 1990г., а в дългосрочен план – до 2050г., с 50 на сто, като целта е до края на века парниковите газове да бъдат сведени до минимум. Целта е да не се позволи повишение на средногодишната температура с повече от 2 градуса по Целзий. Надяваме се тези усилия да бъдат подкрепени и от останалите държави по Конвенцията на ООН за изменение на климата, защото ЕС има принос само за 11% от парниковите газове в световен мащаб, каза Василева. Време е за действия, защото климатичните промени са вече факт.

Анализите на нашите учени показват, че през последните две десетилетия средногодишната температура у нас се е повишила средно с 1,3 градуса. Това не може да не окаже въздействие върху отделните сектори на икономиката, но засега мнението е, че то е в умерена степен.

Източник: bulgaria.utre.bg

Заглавие: Василева заминава в Париж за Конференцията на ООН
България е получила 224 млн. лв. от продажбата на въглеродни емисии през 2015 г., каза екоминистърът

Линк: <http://www.bulgaria.utre.bg/2015/12/03/349619-vasileva-zaminava-v-parizh-za-konferentsiata-na-oon>



Текст: Екоминистърът Ивелина Василева ще представлява България в заключителната част на 21-вата Конференция на ООН за климатичните промени. Световният форум се провежда в Париж от 30 ноември до 11 декември 2015 г. и се сочи като изключително знаков заради предстоящото подписване на международно споразумение за измененията на климата.

Както е известно преговорите във Франция са част от над 20-годишните световни усилия за намиране на устойчиво решение срещу глобалното затопляне. Василева ще бъде във Франция между 9 и 11 декември, когато са финалните дискусии по мерките, които ще ограничат парниковите газове. „През 2015 година България е получила 224 млн. лв. от продажбата на въглеродни емисии на проведените търгове в ЕС и още 1,7 млн. лв. от продажбата на авиационни квоти. Част от тези средства могат да се използват за реализиране на мерки за ограничаване на изменението на климата“, каза екоминистърът днес на дискусия в НДК „Измененията на климата – предизвикателства пред българската природа и туризъм“. Министър Василева изрази надежда, че провеждащата се в момента среща на върха в Париж за изменението на климата ще завърши с подписването на политическо споразумение. „Преговорите са трудни, но ЕС излиза с ясна и амбициозна позиция. Страните членки са готови да намалят генерираните парникови газове с 40% до 2030г. спрямо нивата от 1990г., а в дългосрочен план – до 2050г., с 50 на сто, като до края на века парниковите газове да бъдат сведени до минимум. Целта е да не се позволи повишение на средногодишната температура с повече от 2 градуса по Целзий. Надяваме се тези усилия да бъдат подкрепени и от останалите държави по Конвенцията на ООН за изменение на климата, защото ЕС има принос само за 11% от парниковите газове в световен мащаб“, каза още Василева. И предупреди, че вече е време е за действия, защото климатичните промени са вече факт. По данни на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) през изминалата година с 32 млн. лв. от Националния доверителен екофонд (НДЕФ) е финансирано санирането на 90 обществени сгради – училища, детски градини, болници и др., с което са намалени разходите за отопление и отделените въглеродни емисии. От пресцентъра на ековедомството специално отбеляза, че през 2016 година в проекти за енергийна ефективност ще бъдат инвестирани още 14 млн. лв. Разработва се и пилотен проект за закупуване на електромобили или хибридни автомобили от общинската и държавната администрация, като за целта са предвидени 1 млн. лв. от НДЕФ. Програмата ще бъде предложена за одобрение на Министерския съвет и се очаква да стартира в началото на идния месец. Това ще бъдат част от конкретните мерки за смекчаване на промените в климата. България е една от малкото държави в ЕС, които вече са изпълнили целите си до 2020г. по отношение на възобновяемите енергийни източници (ВЕИ), енергийната ефективност и намаляване на парниковите газове спрямо 1990г, посочват още от МОСВ. Делът на електроенергията от вятър, слънце и вода например е 19 на сто, при заложили 16% до 2020 г.

Източник: sliven.bg

Заглавие: ПРЕСЦЕНТЪР НА ОБЩИНА СЛИВЕН

Кметът на Сливен Стефан Радев: Целта ни е общината да спре да трупа нови задължения!

Линк: <http://www.sliven.bg/index.csp?f=news-190068>



Текст: Повишението на такса „битови отпадъци“ за следващата година се прави, за да се финансират дейностите по сметопочистване и сметоизвозване през 2016г., а не да се плащат стари задължения на общината. Така кметът на Сливен Стефан Радев коментира на пресконференция предложеното увеличение на налога за догодина. „Парите, които предвиждаме да съберем през 2016 година, са разчетени за плащане на разходите, които ще бъдат направени през 2016г. Това, което искаме на този етап, е да спрем да трупаме нови задължения, нещо което общината прави години наред. Увеличаването на такса „смет“ е свързано с изпълнението на план-сметката за следващата година и ние трябва да успеем да финансираме дейностите си по чистотата“, допълни той.

По думите му, занапред ще продължат да се изпълняват и задълженията по подписаните вече договори. Ще бъде направен и опит за преговаряне на част от клаузите по най-важните за общината договори, свързани с плащане на дългове. "Общината има и 1 млн. лв. задължения към РИОСВ за плащания, свързани с бъдещата рекултивация на сметището, което сега ще използваме. Така че, дори и да има ревизиране, то няма как драстично да намали сумата на дълговете", посочи още Радев. Кметът изрази съмнение, че повишаването на събираемостта, която в Сливен е над средната за страната, ще е "панацеята" за решаване на проблема. „Надявам се обаче, че с организационни мероприятия ще успеем да я повишим, въпреки, че това е процес, който не може да се реализира бързо и ефект от него ще има най-рано година след предприемането на мерките“ каза той.

В план-сметката за тази година влиза и нов вид такса, каквато досега не е плащана, а именно за сепариране на битовите отпадъци, които ще се извозват до новото сметище в с. Хаджидимитрово. За сепариране цената е 22 лв. на тон, а за депониране стойностите са други и изобщо от тук-нататък всички дейности, свързани с екологията, ще стават все по-скъпи, каза той. По време на пресконференцията кметът поясни още, че се очаква съвсем скоро общината да сключи договор с оператор за депото и да започне извозването на боклука там.

Стефан Радев съобщи, че днес в Общинския съвет ще бъде внесено предложението за промените в наредбата и план-сметката за чистотата за следващата година, така че всички заинтересовани страни да имат време всички да се запознаят с документите.

Относно предвиденото в проекта за бюджет на общината през 2016 г. увеличение на данъчната тежест, кметът поясни, че за имотите в града повишението общо на плащанията за имот е в порядъка на 35-36 % . "По селата то е по-голямо, но там пък заради много ниските данъчни оценки и сега има плащане на 4-5 лв. на къща такса „смет“ за година. В селата относителното увеличение като процент, макар и голямо, в абсолютна стойност изражението му е малко", добави Радев.

Пред медиите кметът внесе и разяснение, относно коментирания размер на задълженията на общината като разграничи т.н. общински дълг- над 15 млн.лв, който е дълг по заеми, облигации, гаранции и се поема с решение на Общинския съвет, и просрочени задължения, които са към различни доставчици или към държавата - 25 млн. лв. и общата сума е 40 милиона лева. Предвидено е гаранцията от 100 000 лева да бъде освободена след окончателното влизане в сила на ОВОС.

През юли докладът по ОВОС за проекта „Изграждане на Инсталация за комбинирано производство на енергия в София с оползотворяване на RDF отпадък“ бе подложен на обществено обсъждане на "Московска" 33.

Проектът за изгаряне на 180 000 тона на година от столичния боклук в ТЕЦ-овете на „Топлофикация София“ ЕАД ще позволи цената на парното да се запази на сегашните нива, а зависимостта ни от внос на природен газ да намалее. Системата ще позволи замяната на 10% от природния газ, необходим за производства на топлинна енергия, с RDF отпадъци. Инсталацията не крие риск за здравето на хората и няма да доведе да замърсяване на околната среда, увериха експертите.

На обсъждането с граждански организации присъстваха и представители на „Топлофикация София“ и на Столична община, както и авторите на проекта от датската компания RAMBOLL.

Битовите отпадъци на София през 2014 г. са 370 тона, новата инсталация ще изгаря 180 тона, това е половината от боклука, не е реализиран планът да се намалят отпадъците, които изхвърлят столичани. Какво ще рециклираме, коментираха еколози. Според гражданските организации ако се изгради подобно съоръжение за рециклиране, каквото се предвижда, ще означава, че след 20 години столичани ще продължават да хранят тази инсталация за изгаряне на отпадъци, защото тя не може да работи ефективно под планирания си капацитет.

От "За земята" се обявиха категорично против и заявиха, че "Намерението на Столична община и Топлофикация София да изгарят отпадъците на града в ТЕЦ София представлява опасно и скъпо разхищение на енергия, суровини и обществени средства. Те се мотивираха, че:

- всеки ден ще се образуват 25 тона силно токсични пепели, които трябва да се обезвреждат в специални депа за опасни отпадъци, отдалечени на стотици километри;
 - чрез изгаряне ще се унищожават 180 000 тона годишно ценни суровини (пластмаси, хартия, картон, текстил, дървесина, биоотпадъци), които биха могли да се рециклират;
 - 36 хиляди тона шлака годишно ще пълнят депата за отпадъци на София;
 - в условията на силно замърсения въздух в София ще се отделят нови количества опасни ракообразуващи замърсители: фини прахови частици (12,8 тона / година), диоксини (0,13 гр/г), тежки метали (0,7 тона/г кадмий, олово, живак и др.), азотни оксиди (256 тона/г) и коктейл от органични химикали, които вредят на имунната система и причиняват преждевременна смърт от ракови, сърдечно-съдови, мозъчно-съдови и белодробни заболявания;
 - ще се добавят 650 хиляди километра годишно допълнителен трафик на камиони в и извън града за превоз на горивото от отпадъци до ТЕЦ-а и на шлаката и опасните отпадъци от изгарянето до отдалечени депа;
 - ще спре напредъка на рециклирането, поради конкуренцията за суровините;
 - ще унищожават материали, които имат огромен енергоспестяващ потенциал, ако бъдат рециклирани, за да замени едва 10% от сега използвания природен газ
 - ще затрудни постигането на задълженията на България за рециклиране и ефективно използване на ресурсите, което може да доведе до нови наказателни процедури и глоби за страната ни.
- Еколозите призоваха Столична община, "вместо този скъп и опасен проект, да предприеме бързи и решителни стъпки за справяне с отпадъците, които избягват здравните рискове и са много по-евтини".

Източник: ngobg.info

Заглавие: Нужна е повече амбиция за кръгова икономика в България и в Европа

Линк: <http://www.ngobg.info/bg/messages/20318-%D0%BD%D1%83%D0%B6%D0%BD%D0%B0-%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B5-%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D1%8A%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D0%B2-%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B0.html>



Текст: Новият пакет от мерки за кръгова икономика, който Европейската комисия оповести вчера (02 декември 2015 г.) [1], не оправдава очакванията за по-амбициозни цели за постигане на устойчива икономика. Настоящият неефективен праволинеен икономически модел налага продукти, създадени за бунисето – еднократни, бързо заменими, краткотрайни предмети, които често не се рециклират. В кръговата икономика материалите се използват повторно и се рециклират, за да се намалят отпадъците и техните отрицателни ефекти върху човешкото здраве и околната среда.

В сравнение с предложението на предходната Европейска комисия от м. юли 2014 г. [2], новият пакет предлага по-малко, по-слаби и предимно по-желателни мерки за предотвратяване и намаляване на отпадъците. Отпадат целите за намаляване на разхищаването на храна, за намаляване на отпадъците в морето, липсва и цел за по-ефективно използване на ресурсите. По-ниските цели за рециклиране на отпадъците [3] и опаковките [4] водят до пропуснати ползи, измерени в нови работни места и спестени средства. Целта за рециклиране на отпадъците е особено важна за България, поради статута ни на една от най-изоставащите страни в Европа в това отношение.

Според Евгения Ташева от екип Нулеви отпадъци на Екологично сдружение За Земята:

„В действителност, ниският процент на рециклиране в България означава, че у нас десетки хиляди граждани търпят отрицателните последици от нежеланото съседство на огромни депа за безсрочно съхранение на смесени отпадъци и от продължаващото съществуване на стари сметища, както и от изгарянето на отпадъци в циментовите заводи.“

Опасността за България е, че при липсата на решителни действия за по-пълноценно и продължително извличане на стойност от ресурсите, все по-големи количества отпадъци ще бъдат насочвани към изгаряне в топлоелектрическите централи и циментовите пещи из страната, вместо да бъдат събирани отделно и рециклирани. Същевременно, рециклиращи съоръжения у нас внасят вторични суровини от чужбина [6], защото българската система за сметосъбиране е настроена не за масово и качествено разделяне на отпадъците с цел рециклиране, а за тяхното смесване, механично сортиране и извозване до депа или до съоръжения за изгаряне.

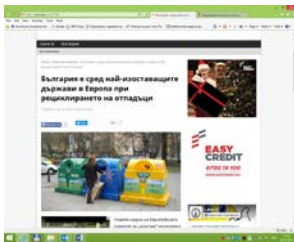
Екологично сдружение За Земята призовава българското правителство и евродепутатите да вдъхнат сила на мерките за кръгова икономика като поставят конкретни, задължителни и наистина амбициозни срокове и цели, така че да се сведат до минимум остатъчните отпадъци, а всичко останало да се подлага на поправка, повторна употреба, рециклиране или биологично разграждане. Според последните изследвания, кръговият икономически модел би открил 2 милиона нови работни места в Европа и би довел до спестяването на 600 милиарда евро и намаляване на емисиите на парникови газове от 2% до 4% годишно [5]. След публикуването на пакета от Европейската комисия, сега е ред на Европейският парламент и на страните-членки да се застъпят за високи цели за рециклиране и задължителни мерки за намаляване на потреблението на ресурси.

На 15 декември от 13:30 ч. ЕС „За Земята“ организира дискуссионен панел под надслов „Да завършим кръга“ на тема кръгова икономика и ресурси в Дома на Европа в София. Поканени да участват са представители на Европейската комисия в България, министерства, българските депутати в Европейския парламент, народни представители, държавни институции, общински сдружения, бизнеса, гражданския сектор и медиите.

Източник: scena.bg

Заглавие: България е сред най-изоставащите държави в Европа при рециклирането на отпадъци

Линк: <http://scena.bg/post/27046>



Текст: Новите мерки на Европейската комисия за „кръгова“ икономика с повече рециклиране са с пожелателен характер и на практика не предвиждат по-ефективно използване на ресурсите, смятат от екологичното сдружение „За Земята“.

Предложенията от Брюксел са особено важни за България, която е сред най-изоставащите държави в Европа при рециклирането на отпадъците. Ниският процент на рециклиране у нас означава, че десетки хиляди българи ще търпят и занапред последиците от нежеланото съседство с огромни депа за безсрочно съхранение на смесени отпадъци и от изгарянето на отпадъци в циментовите заводи, сочат от екологичното сдружение.

„За Земята“ призовава българското правителство да си постави конкретни и задължителни цели за намаляване на остатъчните отпадъци.

Източник: capital.bg

Заглавие: Белгийци искат да преработват отпадъци от въглищни мини

Проектите засега са два – край Белоградчик и в Перник, а ползите са в няколко посоки

Линк: http://www.capital.bg/biznes/kompanii/2015/12/03/2662720_belgiici_iskat_da_prerabotvat_otpaduci_ot_vuglishtni/



Текст: Два проекта за оползотворяване на отпадъци от стар въгледобив могат да дадат началото на "почистването" на натрупаните табани в страната. Те се намират в района на Белоградчик и Перник, но технологията практически е приложима навсякъде, включително и на работещи в момента мини. Инвеститорите са група белгийски граждани, които в различни комбинации и заедно с български партньори работят в страната от началото на 90-те години. Ползите от проектите са в няколко посоки – както икономически, така и екологични и социални. Реализацията им обаче се точи от години заради сложните административни и законови процедури.

Отпадъци от миналото

Проектът в района на Белоградчик е за изземване на технологични отпадъци от въгледобив край село Стакевци, където до 60-те години на миналия век е работел рудникът за антрацитни въглища "Старчов дол". Той ще се изпълнява от "Минно дружество Белоградчик", в което акционери са петима белгийци и една българка. Инвестиционното предложение беше направено през пролетта на 2014 г., а в средата на септември тази година регионалната екоинспекция излезе с решение, че трябва да бъде изготвен ОВОС. Инвестицията там се оценява на поне 1 млн. евро, а изпълнението на проекта ще отнеме от три до десет години в зависимост от климатичните условия. Причината за това е, че технологията за преработка използва вода и може да работи само когато температурите са положителни.

Другият проект предвижда оползотворяване на отпадъците от "Максим табан" в Перник, натрупани още

от дейността на някогашните държавни "Мини Перник". Този проект е с доста по-стара история, но и на по-напреднал етап, като предстои издаването на концесия. Засега не е ясно кой точно ще е инвеститорът в него, но отново ще бъде компания на белгийската група.

Друго белгийско-българско дружество - "Рекоул", в момента добива въглища в града. Там е монтирана и инсталация, подобна на тази, с която се планира да се оползотворяват отпадъците, но се използва за пречистване на добитите въглища.

Проблеми и решения

Преработването на минните отпадъци би разрешило няколко проблема наведнъж, казва Филип Уотле, изпълнителен директор и акционер в "Минно дружество Белоградчик" и "Рекоул". От една страна, старите табани са сериозни замърсители, тъй като отпадъците попадат във водите или се отвяват от вятъра. Освен това останалите въглища в тях са склонни към samozапалване. От друга страна, в отпадъците има немалко количество неоползотворени ресурси, тъй като, когато са били добивани въглищата през миналия век, технологиите не са били развити. "Затова ползите от такова оползотворяване са няколко – икономически, защото се извличат въглищата, екологични, защото се стабилизират табаните и се рекултивират, и социални, тъй като създават работни места", обясни Уотле.

Изпробвана технология

В България досега не са изпълнявани проекти, които оползотворяват отпадъците от въгледобив. Белгия обаче е сред водещите страни в добива на въглища от табани, като подобни инсталации работят дори в някои градове. Филип Уотле има дълъг практически опит в добива на въглища, рекултивирането на нарушени от добив терени и преработката на табани с минни отпадъци. Освен в България ръководена от него фирма добива въглища в Румъния, а в Сърбия се изпълнява проект за изземване на технологични отпадъци и преработка на антрацитни въглища.

Предлаганата технология работи на принципа на гравитачното разделяне и използва само вода, която се връща в оборот. Останалата маса след извличането на въглищата е подобна на камъни и може да се използва за строеж на пътища. Нещо повече, технологията позволява да се извличат въглища от минни отпадъци, които са с по-добри качествени показатели от конвенционално добиваните въглища в страната. "В България няма качествени въглища, но новите технологии позволяват тези с лошо качество да се преработват както от рудниците, така и от табаните", казва Уотле, който до 1997 г. е изучавал мините и табаните в страната заедно с белгийски геолози. "След такава преработка централите ще замърсяват по-малко, а освен това производствените им разходи ще бъдат по-ниски", уточнява той. Такава инсталация в момента работи в Перник, където "Рекоул" добива въглища. "Тя се използва за преработка, така че се получават въглища с много добро качество, които могат да се използват не само от централи, но и в металургията", посочва Уотле.

Стара мечта

В района на Белоградчик са се добивали въглища още преди Перник и там има много малки табани, казва Уотле. Според него те представляват не само бизнес възможност, но и шанс за екологично възстановяване на терените. "Това е туристически регион и ако се премахнат табаните, ще стане още по-екологично и чисто", смята той.

Идеята на Уотле за преработка на минни отпадъци в България датира още от 1991 г., когато пристига в страната. "Още тогава исках да направя това, което правя сега. Просто беше рано и хората не бяха готови", казва той. Идването му в България на практика съвпада с периода на бурните промени и стремежа за бързо печелене на пари, когато малките проекти с екологична насоченост не бяха актуални. "Сега обаче това се променя", уверен е Уотле.

Източник: bansko.bg

Заглавие: Съобщение за кампания за оползотворяване на отпадъци

ОБЩИНА БАНСКО, СЪВМЕСТНО С ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ, С КОИТО ИМА СКЛЮЧЕН ДОГОВОР, ОБЯВЯВАТ

Линк: <http://www.bansko.bg/bg/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/2-%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-%D0%91%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE/5741-%D0%A1%D1%8A%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B7%D0%B0-%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0-%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B7%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8>



Текст: Уведомяваме всички жители на ОБЩИНА БАНСКО, че могат да предават своите отпадъци от

- електрическо и електронно оборудване;
- батерии и акумулатори;
- отработени масла

в специални контейнери, които ще бъдат разположени на адрес: „Патриарх Евтимий“ № 4 (до Общинска служба “Земеделие”) на:

- 07 Декември 2015 год. /от 12.00 часа до 14.00 часа/, както и на
- 17 Декември 2015 г. /от 12.00 часа до 14.00 часа/.

Източник: gradat.bg

Заглавие: Завод за механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци с производство на RDF гориво, участник в Сграда на годината 2015

Категория Производствени и индустриални сгради

Линк: http://gradat.bg/news/2015/12/03/2662119_zavod_za_mehanichno-biologichno_tretirane_mbt_na/?ref=rss



Текст: Заводът за механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци е разположен източно от гр. София, в землището на село Яна, в обхвата на Площадка за изграждане на съоръжения за третиране на неопасни отпадъци, м. Садината, район "Кремиковци".

Идеята за изграждане на "Интегрирана система за третиране на битови отпадъци" е формирана доста преди 2009 г., когато е изработен идейният проект за "Интегрирана система за управление на битови отпадъци – депо за неопасни отпадъци; Завод за механично-биологично третиране на битови отпадъци". С осигуряване на финансирането в началото на 2014 г. стартира разработването на работния проект, въз

основа на който започва строителният процес само няколко месеца по-късно. Благодарение на добрата организация между проектантските екипи от гръцка и българска страна и опитен строител в лицето на фирма "Обединение "Актор" АД - "Хелектор" АД" Заводът за механично-биологично третиране на отпадъци е приключен в срок и открит в началото на септември 2015 г.

Основната и водеща част при разработването на този изключително сложен проект бе технологията и последователността на процесите за обработка на входящите суровини и производството на краен продукт.

Заводът за отпадъци е една огромна технологична инсталация за преработка на отпадъци и производство на RDF гориво, като мащабът и обемите на производство са такива, че заводската инсталация би могла да се оприличи с един малък град, за доброто функциониране на който е предвидена цялостна подземна и надземна инфраструктура като улична мрежа, осветление, водоснабдителна и канализационна мрежа, зелени рекреационни площи, алеи с паркоместа, електрическа подстанция, пречиствателни станции и др.

При разработването на визията и околната средата е акцентирано на създаването на един приветлив образ, който също така да бъде лесно приобщен към вече изградената в миналото "Приемна зона". Друга изключително важна тема, която е широко застъпена в цялата концепция на завода, е опазването на околната среда. За целта са изградени две отделни пречиствателни станции, които не позволяват формирането на отпадни води, които да се отделят в резултат на технологичните процеси. Също така е обърнато внимание и на дъждовните води, които се събират в резервоари и впоследствие се използват за нуждите на изградената поливната система.

Завод за механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци

Заводът за механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци с производство на RDF гориво на площадка "Садината" е втора фаза на проект № DIR 592113-1-9 "Изграждане на интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на СО". Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на оперативна програма "Околна среда 2007 - 2013 г." и заем от Европейска инвестиционна банка. Общият бюджет на проекта е 345 997 368.34 лв., като източниците на финансиране са разпределени, както следва:

Размер в BGN/EUR	Размер в BGN/EUR	% от допустимите/общите разходи по проекта
Финансиране от ОПОС (ЕС и национален бюджет)	291 537 381,06 BGN/ EUR 149 060 696	84,26%
Собствен принос на СО, с вкл. заем от ЕИБ	54 459 987,28 BGN/ EUR 27 844 949	15,74%
Общо	345 997 368,34 BGN/ EUR 176 905 645	100%

Заводът е построен на площ 106 204 кв.м, като общата застроена площ на сградите достига до 29 700 кв.м.

Капацитетът на завода е 410 000 тона годишно, което съответства на средно дневно количество от 1300 т на ден. Дневното количество може да варира в зависимост от сезона, празниците и дните в седмицата, поради което приемната зона е проектирана така, че да има възможност да поема максимален приток на отпадъци 1500 т дневно.

Преработката на отпадъците се извършва чрез Herhof технология и включва следните стъпки:

Приемане и предварително сортиране, включващо отделяне на опасни и едрогабаритни материали.

Механично третиране с цел отделяне на около 40 000 тона/годишно рециклируеми материали и

производството на 180 000 тона годишно RDF гориво.

Биологично третиране чрез патентован процес на биологично сушене, стабилизиране и производство на висококачествено RDF гориво и подобен на компост продукт.

Целият процес на преработка е напълно автоматизиран и контролиран в реално време чрез интегриран мониторинг на процеса и система за събиране на данни (SCADA). Потоците на отпадъци се пренасят чрез лентови транспортъри от една сграда в друга, при което въздушните емисии от завода са контролирани от интегрираните обезпрашителни и обезмирисителни системи. Отпадъчните води се третират в отделна пречиствателна станция.

Модерното технологично оборудване на завода, доставено от водещи европейски производители, позволява обработка на отпадъците в съответствие с най-добрите налични техники за третиране на отпадъците.

Проектирането и изпълнението на един подобен обект бе истинско предизвикателство не само от гледна точка на мащаба, но и от необходимостта всички технологични процеси и изисквания, които те налагат, да бъдат поставени в рамките на действащата в страната нормативна уредба.

Източник: aop.bg

Заглавие: ПУБЛИЧНА ПОКАНА

Линк: http://www.aop.bg/v51_pp.php?mode=view2&id=9048478



Текст: ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Троян, пл. Възраждане №1, За: Пламена Димитрова; Събчо Събчев, Република България 5600, Троян, Тел.: 0670 68005, E-mail: pdimitrova@troyan.bg, Факс: 0670 68005

Място/места за контакт: Община Троян, стая 36

Интернет адрес/и:

Основен адрес на възлагащия орган/възложителя: www.troyan.bg.

Адрес на профила на купувача: <http://46.35.186.10:81/ProcCenter/ZopView.aspx?DosielD=128>.

ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА: Доставки

КРАТКО ОПИСАНИЕ: „Закупуване на съдове за нуждите на ОП „Комунални услуги – Троян“ по следните обособени позиции: 1. Контейнери пластмасови тип „Бобър“ 1 100 л; 2. Съд за пепел 3. Контейнери за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата 4. Контейнери за луминесцентни лампи от домакинствата“

КОД СЪГЛАСНО ОБЩИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕН РЕЧНИК (CPV): 44613800, 34928480

Описание: Контейнери за отпадъци

Контейнери и кофи за отпадъци и смет

КОЛИЧЕСТВО ИЛИ ОБЕМ: По настоящата публична покана възложителят предвижда ориентировъчно прогнозни количества на доставяните съдове за отпадъци включени в предмета на поръчката. Точните количества на доставяните артикули ще се определя след провеждане на обществената поръчка и съобразно с предложената едична цена за съд и прогнозната стойност. Прогнозните количества по обособени позиции са както следва: № 1 „Контейнери за битови отпадъци тип „Бобър“ с обем 1 100 л” - 34 броя; № 2 „Съд за пепел” - 100 броя; № 3 „Контейнери за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата ” - 3 броя; № 4 „Контейнери за луминесцентни лампи от домакинствата” - 2 броя.

ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ: 25833 BGN

МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА: гр. Троян, ул. "Криволак" №18

NUTS: BG315

ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА: Участниците трябва да представят: 1.Списък на документите, съдържащи се в Офертата, подписан от участника. 2.Представяне на участник и заявление за участие/ Образец №1/ 3.Нотариално заверено пълномощно на лицето, упълномощено да представлява участника в процедурата, когато участникът не се представлява от лицата, посочени със съответните правомощия в документа за регистрация. Когато участникът е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, представя документ за регистрация, съгласно националното му законодателство. Документът трябва да бъде преведен на български език и легализиран (за юридическо лице, което не е регистрирано в РБългария); Когато Участникът е физическо лице, представя заверено копие на документа си за самоличност. 4. При участници обединения – копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който задължително се посочва представляващия; Забележка: В договора за обединение задължително се посочва разпределението на задълженията между партньорите съгласно предмета на обществената поръчка, както и ангажимент същите лица да останат в обединението до крайния срок на изпълнение на договора. 5. Техническо предложение за изпълнение на поръчката, попълнено по образец (Образец №2) – оригинал; 6. Ценово предложение, попълнено по образец (Образец №3) – оригинал. Всеки участник в обществената поръчка може да участва за една или няколко обособени позиции, като за целта се попълват толкова Технически и Ценови предложения, за колкото обособени позиции се участва. Образците към офертата се подписват от лица, които имат право да представляват участника и могат да удостоверят пред възложителя представителните си функции. Копията на документите трябва да бъдат заверени от законния представител на участника с гриф „Вярно с оригинала”, подпис и печат. СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТИТЕ – 90 календарни дни от крайния срок за получаване на офертите.

КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ: Най-ниска цена

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ:

СРОК ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ: 12/12/2015 17:00

ЕВРОПЕЙСКО ФИНАНСИРАНЕ: НЕ

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ: Посочената в раздел III от настоящата публична покана прогнозна стойност в размер до 25 833.33 лева без вкл. ДДС или 31 000.00 лева с вкл. ДДС. Финансирането на настоящата обществена поръчка се осъществява със средства от бюджета на Възложителя. Отварянето на офертите е публично и ще се състои на 14.12.2015 г. в 14:00 часа в Заседателната зала на Община Троян, като право да присъстват имат лицата по чл.68, ал.3 от ЗОП. При промяна на датата, мястото или часа за отваряне на офертите ще бъде публикувано съобщение в "Профила на купувача" на Община Троян, посочен в раздел I.1), а подалите оферти участници ще бъдат уведомени. Настоящата покана и документацията към нея са публикувани на официалния сайт на Община Троян, в раздел "Профил на купувача", посочен в раздел I.1).
СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ПУБЛИЧНАТА ПОКАНА: 12/12/2015

Източник: pavlikeni.bg

Заглавие: С Ъ О Б Щ Е Н И Е ОБЩИНА ПАВЛИКЕНИ

СЪВМЕСТНО С ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА МАСОВО РАЗПРОСТРАНЕНИ ОТПАДЪЦИ, С КОИТО ИМА СКЛЮЧЕНИ ДОГОВОРИ

Линк: http://www.pavlikeni.bg/index.php?option=com_content&view=article&id=808%3A2015-12-03-15-13-58&catid=1%3Alatest-news&lang=bg



Текст: Уведомяваме всички жители на ОБЩИНА ПАВЛИКЕНИ, че във връзка с организирани кампании за разделно събиране на отпадъци, могат да предават своите отпадъци от:

- електрическо и електронно оборудване;
- батерии и акумулатори;
- отработени масла;
- излезли от употреба гуми
- излезли от употреба МПС

на адрес: гр. Павликени, УПИ XV-162 Б в кв. 20 на **07 Декември 2015 г.** и на **17 Декември 2015 г.** от 12.00 часа до 15.00 часа.

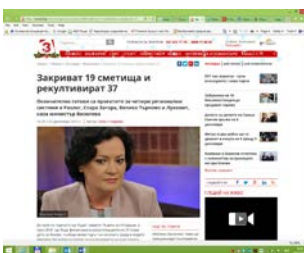
Излезлите от употреба моторни превозни средства, може да предават на площадката, срещу което ще получите адекватно заплащане и съответните документи за deregистриране на автомобила.

Източник: kanal3.bg

Заглавие: Закриват 19 сметища и рекултивират 37

Окончателно готови са проектите за четири регионални системи в Разлог, Стара Загора, Велико Търново и Луковит, каза министър Василева

Линк: <http://kanal3.bg/news/bulgaria/economy/20845-Zakrivat-19-smetishta-i-rekultivirat-37>



Текст: До края на годината ще бъдат закрити 19 депа за отпадъци, а през 2016 ще бъде финансирана рекултивацията на 37 стари депа за боклук, съобщи министърът на околната среда и водите Ивелина Василева по време на изслушването си в ресорната комисия в Народното събрание. "Общините самостоятелно организират такива действия, а ние ги насърчаваме", уточни министър Василева. Министърът обясни на депутатите, че през тази година е свършена много работа по новите национални системи за екологичен мониторинг. Вече са изградени 15 от тях и предстои до края на годината да бъдат открити още 4. "С новите регионални системи затворихме старите депа за отпадъци, което е стъпка напред", каза тя и уточни, че общините се насърчават да рекултивират сметища с проекти по Оперативна програма "Околна среда".

Очаква се до края на годината да бъдат окончателно готови проектите за четири регионални системи в Разлог, Стара Загора, Велико Търново и Луковит. Също така до края на 2015 се очаква да приключи изграждането на 6 нови пречиствателни станции.

Добрата новина от Министерство на околната среда и водите е вече обявеното обществено обсъждане на Закона за речните басейни. "Изготвените планове са публикувани за събиране на мнения и становища. Надяваме се до средата на 2016 година новият закон да бъде приет", каза Василева пред депутатите.

Източник: МЕСЕЧЕН БЮЛЕТИН

Заглавие: Информация и бизнес възможности
Италия – България

Линк: sofia@ice.it



Текст: ОКОЛНА СРЕДА – Фирма ELETTROGAS от гр. Ливорно работи от 1998г. в областта на ВЕИ. Желаете да изградите в България инсталация за производство на електроенергия от сметищен газ - реализиране на система за рекулперация и третиране на биогаза с цел производство на електроенергия, както следва:

- реализация на кладенци за каптиране;
- реализация на тръбите за отвеждане на биогаза;
- изграждане на подстанции за събиране на газа;
- изграждане на остров на обработка и третиране и изпращане към станцията за производство;
- изграждането на централата за комбинирано производство и изпращане към мрежата на произведената електроенергия.

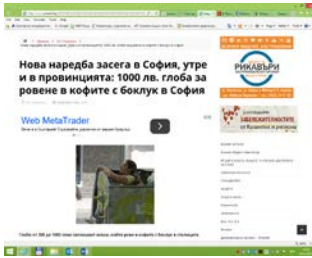
Търсите сътрудничество с български партньори с опит в тази област. За повече информация: sofia@ice.it на вниманието на Евгения Атева.

Източник: presstv.bg

Заглавие: Нова наредба засега в София, утре и в провинцията: 1000 лв. глоба за ровене в кофите с боклук в София

Глоби от 300 до 1000 лева заплашват всеки, който рови в кофите с боклук в столицата.

Линк: <http://www.presstv.bg/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%BE%D1%82-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0/12/03/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B1%D0%B0-%D0%B7%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%B3%D0%B0-%D0%B2-%D1%81%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F-%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B5-%D0%B8-%D1%80-%D0%BF%D1%80/>



Текст: Наказанието е заложено в новата общинска наредба за чистотата. Член 80, ал. 1, т. 7 от нея гласи, че санкцията ще се налага на всяко „физическо лице, което изважда от съдовете за разделно събиране масово разпространени отпадъци, без да му е възложено тяхното обслужване“, пише „Преса“.

Шефът на комисията по околна среда към Столичния общински съвет Лорита Радева, която е един от авторите на наредбата, разясни, че **ако лицето, което рови в боклука, няма документ за самоличност, трудно може да бъде санкционирано.**

Причина за предприетите крути мерки са оплаквания от фирмите, които събират боклука. Те отдавна искали съдействие от общината да бъде прекратено незаконното „рециклиране“ на смет от клошарите, поясниха от столичния инспекторат. Масова практика сега е малки деца да бъдат вкарвани през отворите на контейнерите за разделно събиране на отпадъци. Малчуганите изхвърлят стъкло и хартия на възрастните, които чакат с каруци с кошове до кофите. След това „придобивките“ се носят на вторични суровини.

От Столичната община признаха, че по старата наредба са се опитвали да глобяват с по 10 лева клошари, които ровят в боклука. Не успели да санкционират нито един, защото всеки, хванат в нарушение, казвал, че няма пари. Не успявали да им напишат и акт, тъй като се оказвали и без документи за самоличност.

До 1000 лева ще отнасят санкция и столичани, които бъдат хванати, че са направили нерегламентирани сметища в имотите си. Ако боклукът е складиран от друг, собствениците трябва да подадат сигнал в общината (още за санкциите – виж карето).

Санкции за нарушенията

- **10 лв. глоба с квитанция – за хвърлен на улицата фас, дъвка, билет за градския транспорт, опаковка от закуска, найлонова торбичка.**
- **От 10 до 50 лв. глоба с фиш – за хвърлена торба с боклук през балкона, изнесени кашони с плодове и зеленчуци пред магазините, без да е платено тротоарно право.**
- **От 50 до 150 лв. – за непочистени графити и ледени висулки от сградите.**
- **От 1400 до 4000 лв. – за юридически лица и фирми, които изхвърлят неопасни отпадъци (строителни материали) на нерегламентирани за това места.**
- **До 20 000 лева – за юридически лица и фирми, които изхвърлят на незаконни сметища опасни отпадъци (химикали, лекарства, експлозивни вещества или предприемат действия по тяхното изгаряне.**

Източник: stzagara.net

Заглавие: Откриха в пункт за изкупуване на метали 500 м проводник, откраднат от Рудник „Трояново 1“

Линк: <http://stzagara.net/2015/12/03/%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%B2-%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%B7%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D0%BF%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB/>



Текст: На 2 декември от служители на РУ – Раднево е извършена проверка в пункт за изкупуване на черни и цветни метали, намиращ се ул. "Васил Левски". В хода на проверката е установен около 500 м проводник с неизяснен произход. След проведени оперативно-издирвателни мероприятия е установено, че проводникът е предмет на кражба от рудник „Трояново 1“. Образувано е досъдебно производство. Работата по случая продължава.