

МЕДИА МОНИТОРИНГ

31 ЯНУАРИ 2019 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Елхово и Болярово ще изградят инсталации за преработка на отпадъци

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/elhovo-i-bolyarovo-ste-izgrajdat-instalacii-za-prerabotka-na-otpaduci/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов подписа днес договор за изграждане на инсталации за преработка на отпадъци за общините Елхово и Болярово. Проектът включва компостираща инсталация с капацитет 4000 тона годишно и инсталация за предварително третиране с капацитет 1600 тона годишно.

До момента в двете общини няма инсталации и съоръжения за предварително третиране на битови отпадъци и за рециклиране чрез компостиране на зелени и биоразградими отпадъци. С успешното изпълнение на проекта ще се изгради необходимата инфраструктура за екологосъобразното управление на отпадъците на територията на Елхово и Болярово и ще се подобри качеството на околната среда за хората в общините. Съоръженията ще обслужват над 17 000 жители.

Общият размер на инвестицията е над 9,7 млн. лв. Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на над 7,2 млн. лв. Сроктът за изпълнение на проекта е 30 месеца.

Източник: Актуално

Заглавие: По-малко отпадъци е приело депото в Асеновград през 2018 г., в сравнение с предходната

Линк: https://www.actualno.com/asenovgrad/po-malko-otpadyci-e-prielo-depoto-v-asenovgrad-prez-2018-g-v-sravnienie-s-predhodnata-news_718809.html



Текст: Около 827 000 лева са приходите на общинското предприятие за депониране на отпадъци в Асеновград. По-голям дял - в размер на 824 000 лева - се отчита за депониране на битови отпадъци, а близо 3 000 са събрани от такса за депониране на строителни отпадъци. Предприятието отчита намаляване на прихода, спрямо 2017 г., със 129 000 лева или 15%. След извършени анализи и сравнение на двата периода е

установено понижение на приходите заради намаляване на приетите през последните 12 месеца отпадъци. "Поради предстоящото запълване на Клетка №1 за неопасни отпадъци, от 01.09.18 г. не се приема смесен битов отпадък от фирми. Това доведе до намаляване на приетите отпадъци в последните три месеца", обясни кметът на Асеновград доктор Емил Караиванов.

За 2017 г. са приети близо 38 000 тона отпадъци, а за 2018 г. - около 36 000 тона. През 2017 г. утвърдената цена за смесен битов отпадък е била 20,80 лева за тон за общините - членове на регионалното сдружение, 27 лева за тон за фирми, членуващи в същото сдружение и 28 лева за тон за фирми извън сдружението. През миналата година има промяна в таксата за депониране - увеличени са цените за смесен битов отпадък. За фирмите и общините членове на сдружението тя е 32 лева и 36 лева за тон и съответно - 40 лева за тон - за фирми извън сдружението. В същото време, предприятието регистрира допълнителни приходи, които са свързани с рециклиране на пластмаса, транспортни и други услуги. Приходите на общинското звено през 2017 г. възлизат на близо 970 000 лева. "Когато стане възможно да ползваме максималния капацитет на депото, след изграждането на втората клетка, тогава със сигурност ще отчитаме далеч по-добри приходи от дейността. Освен това, се работи и по проекта за изграждане на компостираща и сепарираща инсталация на депото. Но ако тенденцията за намалено количество приети отпадъци се запази и през 2019 г. един от вариантите за осигуряване на приходи и покриване на разходите на предприятието е преизчисляване на таксата за депониране през 2020 г.", каза в заключение градоначалникът.

Източник: Bgnes.com

Заглавие: Русия ще преработва боклука в електричество

Линк: <http://www.bgnes.com/biznes/energetika/4636862/>



Текст: Учени от Русия са разработили екологично чист метод за унищожаване на твърди битови отпадъци, информира 24СМИ. Методологията се състои в изгаряне на боклука в състава на композитни горива (вода, нискокачествени въглища, течни горивни отпадъци). Резултатите от изследването са публикувани в Journal of Cleaner Production.

Авторите твърдят, че това е чист метод за оползотворяване на твърди битови отпадъци (ТБО). В дадения случай съдържанието на азотни и серни оксиди в димните газове е по-ниско. Експериментът е направен от представители на научната общност в условия, съответстващи на изгарянето на гориво в пещите на енергийните котли.

Учените смятат този метод за печеливш. Технологията може да бъде приложена в електроцентралите, работещи с въглища. Това ще позволи да се създаде ефективен

модел за преработка на отпадъците, както и да се намали потреблението на въглища за нуждите на производството на енергия. Използването на обещаващото гориво на практика ще допринесе за разрешаване на глобалните енергийни и екологични проблеми. Повече от 50 милиона тона твърди битови отпадъци се генерират всяка година в Русия. Системата за тяхната преработка е неефективна. /БГНЕС

Източник: News.bg

Заглавие: УНИАН: Крим е на прага на екокатастрофа

Линк: <https://news.bg/world/unian-krim-e-na-praga-na-ekokatastrofa.html>



Текст: Крим е на прага на нова екокатастрофа, съобщава украинската агенция Униан.

Описаната от експертите ситуация може да доведе до увеличаване на масовите заболявания сред населението в окупирания Крим (според твърдението на Украйна - б.р.), както и да влоши флората и фауната на тази част на Черно море.

Според експерти, има висока вероятност от рязко влошаване на екологичната ситуация в полуострова, съобщава украинската агенция, допълвайки, че става въпрос за района на Керч.

Опасността от екокатастрофа е свързана с разработката на търговски строителни предприятия, контролирани от Русия. Там се съхраняват отпадъците от металургичните производства, получени в резултат от дейността на Камиш-Бурунгския железодобивен комбинат в контекста на добиване на свободни строителни материали, пише на страницата си във Фейсбук координаторът на групата "Информационно съпротивление" Дмитрий Тимчук.

Той заяви, че създаването на мястото на кримското езеро Нижне-Чербушское и Верхне-Чербушское хранилище за отпадъци от металургията е хидротехническо съоръжение, което има токсични вещества във вид на фини частици.

Съдържащият се в тях фосфор, хром, ванадий и арсен превишават пределно допустимите норми на концентрация около 30-150 пъти, в зависимост от мястото, където е взета пробата.

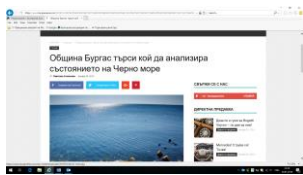
"В същото време натрупаните запаси от насипни отпадъци сега се използват в качеството на добавки при изготвяне на цимент и строителен пясък. Тази ситуация може да доведе до повишаване на масовото заболяване на населението, а така също и застрашава флората и фауната на стотици километри от хранилището на пътя на разпространение на токсични вещества на морската вода по бреговете на Черно море", подчерта експертът.

Припомняме, Камиш-Бурунският железодобивен комбинат е закрито предприятие за добив, обогатяване и агломерация на руда (в това число с примеси на арсен, фосфор и др.) в района на Керч. По-рано там се добиваше желязна руда. В него са три железодобивни кариери и една кариера с варовик, инсталации за надробяване и обогатяване на металните сплави и други обекти. По-рано старши научният сътрудник на Института за водни проблеми на руската академия на науките, хидроинженер Юрий Медовар предупреди, че през месец май в Крим може да свърши питейната вода.

Източник: Burgasnews.com

Заглавие: Община Бургас търси кой да анализира състоянието на Черно море

Линк: <https://www.burgasnews.com/2019/01/30/%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B0%D1%81-%D1%82%D1%8A%D1%80%D1%81%D0%B8-%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%B4%D0%B0-%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%B0-%D1%81/>



Текст: Община Бургас търси изпълнител, който да осигури данни за състоянието на Черно море.

Става дума за екологичен проект, насочен към опазване чистотата на Черно море и крайбрежните райони. Основната цел е намаляване на замърсяването с отпадъци на Черно море, което се споделя от няколко държави, чрез анализиране на отпадъчните потоци. За това ще се използва компютърно моделиране на морските течения и разпространение на отпадъците, ще се прави мониторинг на ключови замърсители и ще се изпълняват пилотни дейности за почистване на дефинирани предварително райони от морски отпадъци.

Вече е обявена обществена поръчка. Тя е на стойност 103 633.33 лв., без ДДС.

Поръчката е разделена на две обособени позиции. Първата е за осигуряване на данни за водните течения и свързаните с тях потоци от отпадъци в Черно море в района на гр. Бургас. За тук са отделени 19 550 лв. от общата сума, като срокът за изпълнение е три месеца.

По-голямата част от средствата, или 840 83.33 лв., са разпределени за втората обособена позиция. Тя е за проучване на съвременното състояние на избрана част от Черно море и вида и разпространението на отпадъци, както и мониторинг на морските отпадъци в определен район от Черноморското крайбрежие. Срокът е 12 месеца.

Кандидат-изпълнителите могат да подават своите оферти до 19 февруари тази година.



Проектът е финансиран по Съвместна оперативна програма „Черноморски басейн 2014-2020“.