
МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 август 2016 г.



Източник: light.standartnews.com

Заглавие: Безлихвени заеми за минерални води

Линк: http://light.standartnews.com/balgariya-politika/bezlihveni_zaemi_za_mineralni_vodi-341484.html



Текст: Безлихвен заем ще може да ползва всяка община, която стопанисва находище на минерална вода и подготви проект за развитието му. Това обяви в интервю за "Стандарт" министърът на околната среда и водите Ивелина Василева.

Държавата чрез МОСВ ще подпомага финансово общините чрез новата пилотна програма за по-пълноценно използване на минералните води, която стартира в началото на септември, обясни Василева. МОСВ ще осигури до 50% безвъзмездно финансиране на общинските проекти за използване на минералните води за развитие на СПА или балнеотуризмъ или като геотермална енергия за отопление на сгради и оранжерии. Ако за останалите 50% от инвестициите общините теглят кредити, държавата ще поеме и разходите им за лихвите по тях.

Интервюто с министъра на околната среда и водите може да прочетете [ТУК](#).

Източник: dariknews.bg

Заглавие: РИОСВ – Русе състави акт на депото за отпадъци в Разград

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1599303



Текст: Експерти на РИОСВ – Русе съставиха акт на оператора на Регионално депо за неопасни отпадъци – Разград – „А.С.А.“ АД. Нарушението е установено на 25 юни при извънредна контролна проверка на обекта във връзка със сигнал за възникнал пожар. В момента на проверката е установено, че депонираните отпадъци във II-ра клетка на Депото все още тлеят и се отделят пушеци. Причината за възникналия инцидент са високите температури и неспазване технологията на депониране на отпадъците.

За това нарушение Законът за управление на отпадъците предвижда имуществена санкция в размер от 7000 до 20 000 лв.

Регионалното депо в Разград обслужва общините Разград, Лозница, Исперих, Завет, Кубрат, Самуил и Цар Калоян и за дейността си има издадено Комплексно разрешително.

Източник: varnatopnovini.bg

Заглавие: Кметът на Девня иска РИОСВ да премести лабораторията си край заводите

Линк: <http://varna.topnovini.bg/node/723795>



Текст: Във връзка със сигналите за системно замърсяване на атмосферния въздух в кв. „Повеляново“ с вредни емисии кметът на Девня Свилен Шитов ще изпрати писмо до директора на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС), с копие до екоминистъра, в което ще настоява стационарната лаборатория за мониторинг на атмосферния въздух в града да бъде преместена в близост до промишления комплекс. В момента съоръжението се намира в градската поликлиника в кв. „Река Девня“, която е достатъчно отдалечена от химическите заводи, за да не прихващат нейните датчици локално замърсяване на приземния атмосферен слой, докато жителите на кв. „Повеляново“ поне веднъж седмично се оплакват от силен мирис, който дразни очите и гърлото.

Последният сигнал за обгазяване на Повеляново е от изминалата нощ, съобщиха от общинската администрация. Според местни жители източник на системните обгазявания е азотноторовият завод „Агрополихим“, известен в индустриалния град и с „феномена“ Лисичата опашка. Той е оранжев дим, който се появява при спиране и пускане в експлоатация на цеха за азотни киселини и според работници в завода е силно отровен.

Кметът на Девня обмисля възможността за закупуване на мобилна станция за мониторинг на въздуха със средства от общинския бюджет, с която да се правят замервания в различни точки на община Девня по всяко време на денонощието, включително в почивни и празнични дни, съобщиха още от администрацията.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Футуристични “океаностъргачи” ще се градят от водорасли и пластмасови отпадъци

Линк: <https://greentech.bg/archives/67765>



Текст: Плаващи селища, отпечатани на 3D принтер – такива биха могли да са бъдещите жилища, подплатени с пълна енергийна независимост. Структурите, замислени от дръзкия архитект Винсент Калебо, ще рециклират океанските отпадъци, събрани от водите, превръщайки ги в строителни материали за един нов вид устойчива морска архитектура. Композитният материал би включвал микс от пластмасови отпадъци и водорасли. Основани на биомимикрия и напълно енергийно самодостатъчни, тези устойчиви местообитания са визията за начина на живот на бъдещото общество хора с ясно изразено екологично самосъзнание.

Проектът има за цел да разреши проблема с дълготрайното напрежение между западните правителства и африканските страни, когато става въпрос за глобалното потребление на енергия. Благодарение на “архибиотиката” – дисциплина, която е създадена и развита от Калебо, този нов тип архитектура е родена да съчетава енергия от възобновяеми източници с интелигентни информационни и комуникационни технологии, за да предложи енергийната независимост и край на конфликтите, свързани с горивата.

Жителите на тези утопични структури ще живеят според нов модел урбанизационни процеси, свързани с намаляване на киселинността на океанските води и на замърсяването, обитавайки океанските си домове по един изцяло самодостатъчен начин. Те ще рециклират 100% от океанските пластмасови отпадъци. Обиталищата им ще се разрастват сами по себе си, използвайки калциевия карбонат от водата, за да образуват своя “външен скелет”, полу-пропускливи мембрани за обезсоляване на морската вода и микроводорасли за производство на енергия за отопление и контрол на климата.

Селата, които ще се движат подобно на подводници и кораби, ще могат да побират по около 20 000 души. Основният достъп ще е откъм повърхността на водата и ще минава през четири пристанища, покрити с мангрови гори. Всички жилища ще са модулни и ще са придружени от помещения за съвместна работа, малки центрове за рециклиране, научни лаборатории, образователни хотели, спортни терени и аквапонни ферми.

Водорасли, планктон и мекотели, богати на минерали, протеини и витамини, ще се отглеждат за храна и ще се поддържат като “разсадници за обогатяване на водната фауна и флора”. Продукцията от местните органични ферми, овощни градини и зеленчукови градини ще се разпределя в насипно състояние, в опаковки за многократна употреба, които са биоразградими. Дори и мебелите ще са изработени от материали на биологична основа.

Източник: strandjanews.com

Заглавие: Министър Василева провери как работи задържателния резервоар в Лозенец

Линк: <http://strandjanews.com/%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8A%D1%80-%D0%B2%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B8-%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B8/>



Текст: Както бе обещано преди три месеца от кмета Лапчев, след съвместната работа на МОСВ, ВиК и Община Царево, през лято 2016 туристи и местни с удоволствие могат да използват плажа на Лозенец, тъй като морската вода там е чиста. Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева посети днес курортно селище Лозенец, за да се убеди лично как функционира пречиствателната станция след пускането в експлоатация на задържателния резервоар. На посещението присъстваха бившият министър на МОСВ Нона Караджова и директорът на ВиК- Бургас. През март 2016 г. МОСВ чрез ПУДООС отпусна на община Царево 746 000 лв. за изграждането на резервоара. Под постоянното наблюдение на кмета на община Царево инж. Георги Лапчев, проектът вече е финализиран, а резервоарът е пуснат в експлоатация за активния летен сезон. Резервоарът задържа отпадните води, които идват към Пречиствателната станция през най-натоварените часове на денонощието и ги отпуска за пречистване, когато притокът на вода спадне. Това не позволява непречистени води да се вливат в морето, а доказателство са отличните резултати от проверките на РЗИ- Бургас.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Електронна система намалява емисиите от работата на колите на празен ход

Линк: <https://greentech.bg/archives/67753>



Текст: Електронен инструмент, който помага за намаляване на вредните емисии от работата на колите на празен ход, е разработена в американската национална лаборатория „Аргон“ при Министерството на енергетиката на САЩ. IdleBox е по своята същност образователно средство. Сега то е достъпно за всички, които искат да намерят начин да намалят работата на празен ход на автомобилите си.

IdleBox е полезен ресурс за фирмени автопаркове, за организации и агенции, които искат да спестят пари и да намалят вредните си емисии за постигане на целите на устойчивото развитие.

Намаляването на работата на празен ход може да помогне на различните шофьори да използват по-малко гориво, да пестят пари и да намалят замърсяването и емисиите на парникови газове.

Решенията варират от простото изключване на превозното средство, когато е в покой, до инсталирането на устройства, които осигуряват мощност, без двигателят да е предвиден за професионално шофиране или каране на дълги разстояния.

IdleBox позволява на водачите да научат повече за работата на празен ход и за намаляването ѝ чрез различни алтернативи. Системата информира потребителите как биха могли да приложат конкретна инициатива или кампания за намаляване на работата на празен ход.

Електронната система е модулна. Може да се използва по много начини, от изучаване на различните опции за намаляване на работата на празен ход до изчисляване на възвръщаемостта на инвестициите от подобни решения.

Потребителите могат да избират конкретни инструменти в зависимост от своите собствени нужди. Тези инструменти варират от информационни листи до технически доклади и презентации, както и шаблони за съобщения за пресата.

Източник: expert.bg

Заглавие: Златото и среброто поевтиняват

Линк: <http://www.expert.bg/Zlatoto-i-srebroto-poevtinqvat-556729.html>



Текст: Златото и среброто се търгуват около подкрепите на 1330 и 20 долара за тройунция. Търсенето на благородни метали е слабо.

Разочароващи данни от Китай доведоха до разпродажби на индустриалните метали.

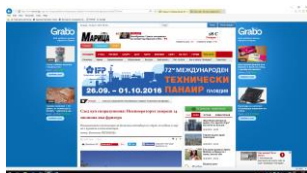
Суровият петрол нарасна след спекулации за възможно замразяване на производството от ОПЕК.

Саудитска Арабия намекна, че е готова да стабилизира пазара при планираните неформални преговори в ОПЕК през следващия месец.

Източник: marica.bg

Заглавие: След куп споразумения: Инсинераторът замрази 14 милиона във фризера
Регионалната инсталация за болнични отпадъци се строи 10 години и още не е пусната в експлоатация

Линк: <http://www.marica.bg/след-куп-споразумения-инсинераторът-замрази-14-милиона-във-фризера-news623707.html>



Текст: Пустош цари в чисто новата сграда на Регионалната инсталация за изгаряне на болнични отпадъци, където до този момент са вложени 14 218 564 лева. Инсинераторът, започнат по българо-швейцарското споразумение преди десет години, е необитаем. Портата е заключена, прилежащата площ е обрасла с гъсти бурени. Две бездомни кучета посрещат репортерския екип, добродушно махайки с опашки. Пазачът е категоричен, че няма как да ни пусне вътре, защото е забранено. Но не пропуска да обясни, че от пет години тук няма никакъв живот. Само тази пролет е бил дошъл представител от Швейцария.

Златната инсталация се намира в края на града, между Кукленско и Асеновградско шосе. Според споразумението с швейцарското правителство, чиято цел е чиста екологична среда и решаване на проблема с болничните отпадъци, инвестицията се поделва по братски. Тоест дарението от Швейцария се предоставя под формата на оборудване на стойност 4 962 399 лева. Общината е вложила до този момент 4 748 965 лева предимно в строежа. Още 4 507 200 лева представляват държавната субсидия.

Според справка на зам.-кмета инж. Димитър Кацарски още 1,7 млн. лева са необходими за довършване на строително-монтажните работи. Това е ангажимент на община Пловдив.

Швейцарската страна също има задължение за доставка на част от оборудването на тази стойност. Точно тук е проблемът, защото между швейцарския доставчик и община Пловдив от няколко години се водят спорове. Компанията е JEAG. Доставено е и монтирано едрогабаритното оборудване, но не и дребната апаратура.

През миналата година Кацарски в отговор на питането на съветничката Гичка Кърнева оповести и последното (или то-точно предпоследно) споразумение. То гласи, че до 29 юли тази година трябва да се проведат 72-часовите проби на инсталацията. До 15 август следва да се подпише акт 15, а до 31 август - акт 16 за въвеждане в експлоатация. Мониторинг на инсинератора е планиран в рамките на 4 месеца, тоест до 20 декември 2016 г.

Нито един от тези срокове не е изпълнен, а нещата със златната инсталация са замразени така, както бяха и през миналата година.

Водят се разговори с швейцарската страна относно довършване на доставките и монтажа, както е записано в договора, обясни инж. Димитър Кацарски. С проекта се е захванал самият Томислав Дончев. Насрочил е среща, но доставчикът не се е явил.

Очакваме да бъде насрочена втора среща от г-н Дончев, каза зам.-кметът. Датата все още не е определена. Доставчикът не си е свършил работата както трябва, но ние сме твърдо решени да завършим инсталацията и да я въведем в експлоатация, увери инж. Димитър Кацарски.

Източник: konkurent.bg

Заглавие: Монтана строи трети завод за преработка на отпадъци

Линк: <http://konkurent.bg/article/79161/montana-stroi-treti-zavod-za-prerabotka-na-otpaduci>



Текст: Започва строителството на ново еко съоръжение в Монтана. То на практика ще затвори цикъла по събиране и преработка на отпадъците, съобщи кметът Златко Живков. 3,5 милиона лв. ще бъдат инвестирани в изграждането на площадка и малък завод за събиране и преработка на опасни битови и едрогабаритни отпадъци.

„Това за разреши един голям проблем на гражданите. На новото място ще се изхвърлят вече ненужни им мебели, електроуреди и използваните в бита различни видове химикали. В момента жителите на Монтана оставят старите си дивани, матраци и печки край контейнерите и ние ги возим на депото. Това не са отпадъци за депониране и по тази причина започваме строителството на новата площадка”, подчерта кметът Живков.

Голяма строителна фирма е спечелила поръчката за градежа. Тя стартира работа до дни. Стойността е 3 414 000 лева. Парите са от екотаксите, които общината внася в регионалната инспекция по опазване на околната среда и водите на тон депониран боклук, съгласно Закона за управление на отпадъците.

В момента всяка от 11-те общини, които карат сметта си на регионалното депо в Монтана плаща по 5,55 лв. екотакса на тон. Тези такси растат и през 2020 година те ще достигнат до 95 лв. на тон депониран боклук.

„Всяка община, която е инвестирала в съоръжение за преработка и рециклиране на различните видове отпадъци, ще плаща по-ниски такси. Това е целта на Монтана и по тази причина сме се заели да построим и тази площадка”, подчерта при подписването на договора кметът на Монтана.

Строителството на съоръжението ще продължи 30 месеца. Планирано е да бъде на два етапа. Започва се с изграждането на довеждащата инфраструктура. Отреденият терен е с площ от 7 декара и се намира в двора на някогашното СМК. Вторият етап е строителството на площадката и малкия завод за преработка.

„Така Монтана не само ще изпълни основно изискване по Закона за управление на отпадъците, но и ще разкрие един малък завод с нови 10 работни места. Това предприятие ще може да се издържа само, защото ще продава материалите, добити от преработката на отпадъците”, уточни Живков.

Новото съоръжение ще е третият завод за преработка на боклук в Монтана. Вече е внесен проектът за изграждане на завод за производство на биотор от зелени отпадъци. Той ще се финансира по програма „Околна среда” на ЕС. Монтана е сред малкото български общини, изпълнили всички изисквания, които имат проект и цялата необходима документация за строителството на компостираща инсталация. Инвестицията е 6 000 000 лв. Площадката ще се строи на депото за твърди битови отпадъци. Новите работни места ще са 9. Ще се обработват годишно 6 150 тона зелени и градински отпадъци. От тях ще се получават 2 767 тона биотор. За зелената смет ще бъдат поставени и специални контейнери.

Компостът ще се използва за развитието на биоземеделието в региона, както и за поддържането на зелената система на Монтана. Цената му ще е символична, обясняват специалистите и най-вероятно няма да надхвърля 6 лева за тон. Строителството трябва да приключи през 2019 година.

“Монтана е сред първите пет общини в България, които реализират най-много екопроекти и осигуряват чиста околна среда”, подчерта кметът Живков.

През последните години тук бяха изградени регионално депо за твърди битови отпадъци, пречиствателна станция, сепарираща инсталация, бе извършена рехабилитация на водопроводната и канализационната мрежа. Инвестициите са за близо 110 милиона лева. Започна и рекултивация на две клетки на сметището. Дейността се финансира със 1,7 милиона лева.

Инсталацията за преработка на твърди битови отпадъци, която от години работи на депото в Монтана е сред най-модерните у нас. Капацитетът ѝ е 70 хиляди тона годишно. Преработва по 20 тона боклук на час. Всички полезни компоненти се отделят за рециклиране.

От тази седмица пък гражданите на Монтана ще видят по улиците две машини за рязане и раздробяване на клони. Новата техника е в актива на общинското предприятие „Чистота“, струва 243 324 лева и е платена с част от парите, които РИОСВ отчисли от платените екотакси за депониране на боклука.

Поръчката за доставката на трактора LANDINI 5 100H и дробилната машина спечели „Оптиком“ – първата фирма, купила терен в Технологичния парк на Монтана.

Механичната ръка може да реже храсти покрай шосетата, достига до клони на височина 6 метра, а машината веднага надробява отрязаното. Материалът ще се използва за производство на екобрикети, обясни управителят на фирма „Чистота“ Илиян Илиев.

Източник: lukovit-news.com

Заглавие: Проведе се специализирана полицейска операция в малките населени места в Луковит

Линк: <http://lukovit-news.com/provede-se-spetsializirana-politseyska-operatsiya-v-malkite-naseleni-mesta-v-lukovit.html>



Текст: На територията на РУ Луковит е проведена СПО, с цел обезпечаване на добър обществен ред и сигурност в малките и отдалечени населени места: проверени 62 лица и 8 МПС, съставени 5 бр. АУАН и 3 фиша. Проверени са 11 обекта по ЗЧОД, 2 пункта за изкупуване на черни и цветни метали, 8 лица и адреса по ЗОБВВПИ. Проверени са 6 места за обществен подслон, 3 питейни заведения и 4 търговски обекта за спазване на разпоредбите на Закона за закрила на детето. Съставени са 65 предупредителни протокола по ЗМВР.

Източник: plevenzapleven.bg

Заглавие: Задържаха 36-годишен рецидивист, опитал да краде кабели в Плевен

Линк:

<http://plevenzapleven.bg/blog/2016/08/15/%d0%b7%d0%b0%d0%b4%d1%8a%d1%80%d0%b6%d0%b0%d1%85%d0%b0-36-%d0%b3%d0%be%d0%b4%d0%b8%d1%88%d0%b5%d0%bd-%d1%80%d0%b5%d1%86%d0%b8%d0%b4%d0%b8%d0%b2%d0%b8%d1%81%d1%82-%d0%be%d0%bf%d0%b8%d1%82%d0%b0%d0%bb-124859/>



Текст: Около 15 часа на 12 август в Плевен на улица „Мир“ автопатрул задържа 36-годишен плевенчанин, който при условията на опасен рецидив чрез разрушаване на прегради, здраво

направени за защита на имот прави опит да отнеме кабели за ел. инсталация. Образувано е незабавно производство, информират от пресцентъра на ОДМВР-Плевен.

Уведомен е дежурен районен прокурор. Извършителят е задържан за срок до 72 часа. Продължава работа разследващ полицаи.