
МЕДИА МОНИТОРИНГ

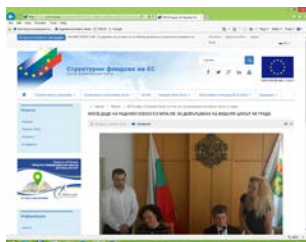
07 юли 2016 г.



Източник: eufunds.bg

Заглавие: МОСВ даде на Раднево близо 5,5 млн.лв. за довършване на водния цикъл на града

Линк: <https://www.eufunds.bg/novini/item/15517-mosv-dade-na-radnevo-blizo-5-5-mln-lv-za-dovarshvane-na-vodniya-tzikal-na-grad>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и кметът на Раднево Теньо Тенев подписаха договор, с който МОСВ предоставяна общината близо 5.5 млн.лв. за довършване на водния цикъл на града.

"Радвам се, че с общи усилия успяхме да спасим този високо рисков проект. Остава да довършим пречиствателната станция за отпадъчни води и с радост ще дойда да открием обекта към края на септември, както е обещал изпълнителят", каза министър Василева.

Общият размер на инвестицията е 37,54 млн.лв., като стойността на първата фаза е 30,1 млн.лв. Без подкрепата на МОСВ и осигурените от новата ОПОС близо 5,5 млн.лв., общината трябваше да ги осигури от бюджета си. При евентуален провал в завършването на проекта, община Раднево трябваше да възстанови парите и за първата фаза на водния цикъл.

По интегрирания воден проект на Раднево към момента са изградени канализационна мрежа с дължина 17,23 км и 16,84 км водопроводна мрежа. Чрез новата ВиК инфраструктура се подобрява качеството на предоставяните услуги за водоснабдяване, отвеждане и пречистване на отпадъчните води на над 1500 души. Очакваното обслужвано население от новата пречиствателна станция е над 13 140 жители.

В гр. Раднево има пречиствателна станция за отпадъчни води, изградена през 60-70-те години на миналия век. Реконструкцията и модернизацията ѝ са били нецелесъобразни. След изграждането на новата ПСОВ, тя ще спре да функционира.

Източник: uspelite.com

Заглавие: 147 хил. тона боклук за 10 месеца е преработил заводът за отпадъци в София

Линк: <http://uspelite.com/147-hil-tona-bokluk-za-10-meseca-e-prerabotil-zavodut-za-otpadaci-v-sofia/>



Текст: След проверка на кмета на София – Йорданка Фандъкова, стана ясно, че от началото на експлоатацията на Завода за механично-биологично третиране на битовите отпадъци до 25 юни 2016 г. на площадката на съоръжението са постъпили 147 222 тона смесени битови отпадъци от територията на Столична община.

За 10-те месеца са обработени 141 280 тона отпадъци, като от тях са извлечени 5 307 тона, подлежащи на рециклиране.

Най-голямо е количеството на стъклото – 2731 тона и черните метали – 2112 тона. Отделената пластмаса е 195 тона, а цветните метали и хартията съответно са – 173 тона и 94 тона. Складираното количество в Депото за неопасни отпадъци е 20 553 тона, а за същия период са произведени 71 014 тона RDF гориво. Според данните увеличаването на произведеното количество RDF гориво е за сметка на намаляващото количество депонирани отпадъци и увеличаване на отделените от началото на експлоатацията на завода до края на юни 2016 г. материали, които подлежат на рециклиране.

По данни на Столична община в Инсталацията за биологично третиране - „Хан Богоров“ от началото на 2016 г. са постъпили 11646 тона биоотпадъци. Произведеният компост възлиза на 2124 тона, от който раздаденият компост е приблизително 12 тона, а продаденият – 1946 тона. Произведената електроенергия за 2016 г. е 1073 MWh.

Заводът за механично-биологично третиране на битовите отпадъци на София беше въведен в експлоатация на 12 септември 2015 г., като според договора за строителство изпълнителят ДЗЗД „Актор АД – Хелектор АД“ има задължението в рамките на 1 година от експлоатацията на инсталацията да докаже, че предвидените по проект технически и технологични показатели са достигнати.

Втората фаза на проекта „Изграждане на интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на СО“ е Заводът за механично-биологично третиране на отпадъци с производство на RDF – гориво на площадка „Садината“. Финансирането от 213 462 194 лв. е осигурено чрез Оперативна програма „Околна среда“ 2007-2013 г. и заем от Европейската инвестиционна банка.

Източник: ruseinfo.net

Заглавие: Община Русе ще кандидатства с проект за изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци

Линк: http://www.ruseinfo.net/news_151926.html



Текст: Съгласно чл. 19 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) кметът на общината организира управлението на битовите отпадъци, образувани на нейната територия, като отговаря и за разделното събиране и съхраняването на битови биоразградими отпадъци, в т.ч. определя местата за разполагане на необходимите елементи от системата за разделно събиране на отпадъците и предаването им за компостиране. Допустим кандидат за БФП по настоящата процедура е всяка българска община на конкурентен подбор, ако отговаря условията описани в Насоките за кандидатстване, изготвени от Управляващия орган

Община Русе е в процес на разработване на проектно предложение „Изграждане на компостираща инсталация по Процедура за подбор на проекти BG16M10P002-2.001 по ОП „Околна среда 2014-2020 г.“. Размерът на безвъзмездната финансова помощ е от 3 400 000лв. до 7 400 000 лв.. Максималният срок за изпълнение на проекта е 30 месеца от влизане в сила на договора за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ.

Целта на предоставяната безвъзмездна финансова помощ по процедурата е подпомагане изпълнението на специфичната цел за намаляване на количеството депонирани зелени и/или биоразградими битови отпадъци чрез разделното им събиране и рециклиране. Под „рециклиране“ следва да се разбира всяка

дейност по оползотворяване, посредством която отпадъчните материали се преработват в продукти, материали или вещества, за първоначалната им цел или за други цели.

Чрез настоящата процедура се предоставя възможност на Община Русе за финансиране изграждането на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими битови отпадъци.

Въвеждането в експлоатация на тази инсталация ще доведе до намаляване на количествата на депонираните биоразградими битови отпадъци, както и до по-ефективно използване на отпадъците като ресурс.

Предстои Общинският съвет да даде своето съгласие през идната седмица Община Русе да кандидатства по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020г.“, Процедура за подбор на проекти BG16M10P002-2.001 „Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, вкл. осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци“ с проектно предложение „Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани растителни отпадъци“.

Чака се съгласие всички необходими финансови ресурси за покриване на първоначалните допустими разходи по проекта, преди средствата да бъдат възстановени от ОПОС, както и всички необходими финансови ресурси за покриване на допустимите разходи по проекта, включително собствения принос, които няма да бъдат финансирани от ОПОС, а също и за покриване на всички недопустими разходи, присъщи и необходими за изпълнението на проекта, да бъдат осигурени със средства от общинския бюджет за времето на изпълнение на проекта.

Чака се съгласие Кметът на община Русе да подаде заявление до РИОСВ Русе, съгласно чл.25 от Наредба № 7 за реда и начина за изчисляване и определяне на размера на обезпеченията и отчисленията изисквани при депониране на отпадъци, с цел ползване на отчисленията чрез бюджета на община Русе на основание чл. 24 от същата.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Г-20 не се споразумяха за график за премахване на субсидиите за изкопаеми горива

Линк: <https://greentech.bg/archives/67011>



Текст: Най-големите икономики в света са успяла да се споразумеят за график за постепенно премахване на субсидиите за изкопаеми горива. За този ход природозащитниците казват, че е от жизненоважно значение за предотвратяването на катастрофално глобалното затопляне. Големи бяха надеждите групата на Г-20 да определи краен срок за премахването на субсидиите за изкопаеми горива по време на срещата в Пекин миналата седмица. Провалът стана на фона на огромни усилия от страна на китайските и американските дипломати и молбите на повече от 200 неправителствени организации.

В Г20 има съгласие по въпроса, че е нужно намаляване на субсидиите за изкопаеми горива, но има разногласия за това „колко бързо и агресивно“ трябва да се случи това, посочва американският секретар по енергетиката Ърнст Мониз.

Миналият месец по време на среща в Япония на страните от Г7 – Канада, Франция, Германия, Италия, Япония, Великобритания и САЩ – бе поет ангажимент за постепенно прекратяване на „неефективните“ субсидии за изкопаеми горива до 2025 г.

Доклад на Oil Change International от 2015 година, изготвен в сътрудничество с презокеанския институт за развитие, сочи, че големите икономики от Г20 субсидират производството на изкопаеми горива с по 444 милиарда долара всяка година.

Източник: konkurent.bg

Заглавие: Глобиха кметове заради отпадъци

Линк: <http://konkurent.bg/article/76344/globiha-kmetove-zaradi-otpaduci>



Текст: Солени глоби заради чистотата отнесоха трима кметове от Врачанско, сочи справката на РИОСВ-Враца. Нарушенията са констатирани от инспекторите през месец юни. Акт за административно нарушение е съставен на Коно Жилковски – кмет на мездренското село Моравица, за неизпълнено дадено предписание, съобщиха от екоинспекцията. При извършена планова проверка в края на април е констатирано наличие на растителни отпадъци, торов отпад, отпадъци от битов характер, отпадъци от пластмасови и найлонови опаковки и текстилни отпадъци. Екоинспекторите дали предписание за събиране и почистване на битовите отпадъци, със срок на изпълнение един месец. При извършената последваща проверка, обаче установили, че като кмет на с. Моравица, Жилковски не е изпълнил даденото предписание.

Глоба от 2 хил. лв. е наложена и на кмета на село Краводер Илия Перчинков. Инспекторите извършили проверка на речното легло и прилежащите територии на р. Ботуня в регулационните граници на с. Краводер, във връзка с осъществяване на последващ контрол по изпълнение на дадено предписание на РИОСВ – Враца, в изпълнение на Заповед на Министъра на околната среда и водите. Установено е, че не е изпълнено даденото предписание.

С 500 лева олекнала и община Роман. Имуществената санкция е заради заустване на отпадъчни води. В края на май екоинспекторите извършили проверка на канализационна система на Роман. Установено е, че през 2015 г. като титуляр на действащо разрешително за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води от канализационната система на Роман в р. Малък Искър, не е извършила собствен мониторинг на качеството и количеството на отпадъчните води.

Източник: m.novini.bg

Заглавие: Япония ще чисти тонове боклуци в земната орбита

Линк: <http://m.novini.bg/news.php?id=363838>



Текст: Когато се любуваме на звездното небе, трудно можем да си представим хилядите тонове отпадъци, които обикалят около Земята. Стари и вече ненужни спътници, парчета от използвани ракети, космически боклук от най-различен вид, всичко това обикаля в орбита около Земята и представлява опасност за бъдещите космически мисии.

Наред с това, съществува и реална опасност от сблъсък на космически боклук с работещи спътници, което може да създаде проблеми от различен характер в зависимост от функцията на пострадалия сателит.

Според анализ на НАСА около 500 000 парчета отпадъци, способни да причинят сериозни проблеми на работещите сателити или дори на Международната космическа станция, обикалят в орбита около Земята.

По всички данни ситуацията е рискова и спираловидното натрупване на космически отпадъци може да излезе извън контрол. Целият този космически боклук е натрупан само за около 60 години. Това е причина да се работи над различни решения за почистване на космическите отпадъци – от лазерни устройства, които да ги изгарят, до „бомбардирането“ им, така че да бъдат изкарани от орбита, за да навлязат в земната атмосфера и да изгорят там.

Най-новата идея за почистването на космическите отпадъци принадлежи на Японската агенция за аеронавтика, която през следващите два месеца ще тества система за принудително навлизане на отпадъците в атмосферата и тяхното изгаряне, пише "МегаВселена".

Методът е относително прост и има ниски разходи. Японците го разработват от няколко години. Състои се в използването на мощно магнитно поле, създадено от 700 метров кабел, изработен от супер силни и в същото време еластични метални влакна. Теоретично тази технология може да се окаже способна да обере космическия боклук над планетата като създаде магнитно силово поле, противоположно на посоката на движение на отпадъците.

Ако се удаде на Японската агенция по аеронавтика да контролира ефективно движението на отпадъците, те ще могат да бъдат насочени към земната атмосфера, където лесно ще бъдат унищожени. Новата технология за почистване ще бъде доставена на Международната космическа станция чрез японската транспортна ракета Кунотори 6 към края на тази година.

Източник: novini.bg

Заглавие: Задигнаха метална спирка в Трънско

Откритата е металната конструкция на спирка в Трънско, събщи ОД на МВР

Линк: <http://www.novini.bg/news/363687->

[%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%B0-](http://www.novini.bg/news/363687-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D1%82%D1%80%D1%8A%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE.html)

[%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B0-](http://www.novini.bg/news/363687-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D1%82%D1%80%D1%8A%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE.html)

[%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-](http://www.novini.bg/news/363687-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D1%82%D1%80%D1%8A%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE.html)

[%D1%82%D1%80%D1%8A%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE.html](http://www.novini.bg/news/363687-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D1%82%D1%80%D1%8A%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE.html)

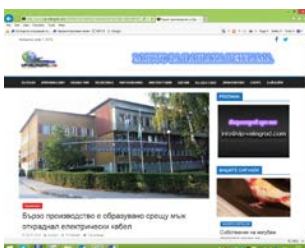


Текст: Тя е била разположена на пътя между селата Велиново и Милкьовци. Неизвестни вандали нарязали конструкцията. След подаден сигнал полицаите иззели от местопроизшествието метални бутилки, гумени маркучи и накрайници за рязане на метал, най-вероятно изоставени от крадците. При оперативно-издирвателни действия бил задържан 31-годишен трънчанин, заподозрян за извършеното престъпление. Започнало е досъдебно производство.

Източник: vip-velingrad.com/

Заглавие: Бързо производство е образувано срещу мъж откраднал електрически кабел

Линк: <http://www.vip-velingrad.com/%D0%B1%D1%8A%D1%80%D0%B7%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%B5-%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE-%D1%81%D1%80%D0%B5%D1%89-2/>



Текст: В понеделник следобед в РУ-Септември бил получен сигнал, че е извършена кражба на електрически кабел от земището на село Сестримо. Извършителя бил забелязан от жител на селото, който и подал сигнала. На мястото незабавно пристигнали екипи на полицейското управление, които задържали на местопрестъплението И.С.- 62г. от Велинград. Мъжът бил изкопал и прекъснал около 60 метра проводник, собственост на НЕК. Размерът на щетите нанесени на електрическата компания се изясняват. И.С. е задържан, а срещу него е образувано бързо производство.