
МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 март 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ отпуска 746 хил. лв. на Лозенец за по-чисто море

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4154>



Текст: Министерството на околната среда и водите чрез Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) отпуска на община Царево 746 хил. лв. за изграждане на задържателен резервоар на пречиствателната станция в Лозенец. Това съобщи министърът на околната среда и водите Ивелина Василева в Бургас след среща с кметовете от областта, в която взе участие и областният управител Вълчо Чолаков.

С изграждането на съоръжението ще бъде осигурено чисто море през новия летен сезон.

Проектът на община Царево предвижда резервоарът да поема допълнително формираните отпадъчни води и те да влизат за преработка в пречиствателната станция през нощта, когато натоварването е по-малко. Така ще бъде прекратено изливането им в морето. Кметът на Царево Георги Лапчев благодари на целия екип на екоминистерството и се ангажира общината да реализира проекта до старта на новия летен сезон.

„Щастлив съм, че Лозенец ще има своето чисто море. До началото на сезона резервоарът ще е изграден“, увери Лапчев и напомни, че успоредно с това общината работи по проект за разширяване на пречиствателната станция на курортното селище.

„Техническото решение е намерено, правителството осигури финансирането и има предпоставки за спокоен сезон“, подчерта министър Василева. На срещата с кметовете от региона тя представи възможностите за кандидатстване с проекти по финансовите инструменти, управлявани от МОСВ – Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда и Националният доверителен екофонд.

Министърът съобщи, че в област Бургас са изпълнени 26 проекта по ОПОС 2007-2013 на обща стойност 460 млн. лв.

Източник: ecology-bulgaria.com

Заглавие: МОСВ търси технически лица за управление и изпълнение на ОПОС

Линк: <http://ecology-bulgaria.com/article/2063-mosv-tarsi-tehnicheski-lica-za-upravlenie-i-izpalnenie-na-opos>



Текст: Министерство на околната среда и водите обяви обществена поръчка с предмет "Предоставяне на услуги за осигуряване на технически лица за управлението и изпълнението на оперативна програма "Околна среда".

Процедурата предвижда подбор на шест технически лица за управлението и изпълнението на ОПОС и последващо ежемесечно цялостно администриране на трудовоправните взаимоотношения, като поръчката не е разделена на обособени позиции. Участниците следва да подадат предложения за изпълнение на услугата в пълния ѝ обем.

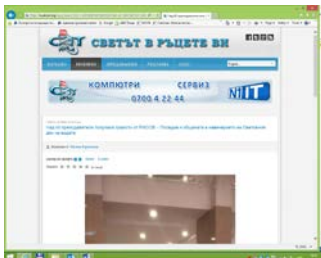
Прогнозната стойност на поръчката е 66 000 лв.

Срокът на валидност на публичната покана е 28 март т. г.

Източник: tvsatcom.bg

Заглавие: Над 60 преподаватели получиха грамоти от РИОСВ – Пловдив и общината в навечерието на Световния ден на водата

Линк: <http://tvsatcom.bg/news/item/10321-%D0%BD%D0%B0%D0%B4-60-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D1%80%D0%B8%D0%BE%D1%81%D0%B2-%E2%80%93-%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%B2-%D0%B8-%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B4%D0%B5%D0%BD-%D0%BD%D0%B0-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B0>



Текст: 62 учители, преподаватели и директори на учебни заведения от област Пловдив и страната получиха грамоти от РИОСВ – Пловдив и Община Пловдив в навечерието на Световния ден на водата – 22 март. Отличията бяха връчени за активното им участие в екологични кампании, проведени през 2015 година. Учителите, получили грамоти, имат особен принос за създаване на навици у децата за разделно събиране на отпадъци и привличане на родителите им към тази дейност, към придвижването им с велосипеди, както и към опазване на природата и приучаване към екологосъобразен начин на живот. Идеята на институциите е да се удостоят с внимание преподаватели, които ангажират вниманието на децата с опазване на околната среда и възпитанието на отговорни граждани с грижа към природата. Грамотите връчиха директорът на дирекция „Екология и управление на отпадъците“ към Община Пловдив Василка Чопкова и директорите дирекции „Контрол на околната среда“ и „Превантивна дейност“ в РИОСВ – Пловдив инж. Любка Караманова и Димитър Димитров. Инициативата се проведе за първи път. В екологичните кампании на РИОСВ – Пловдив през 2015 година са се включили над 1800 деца и учители от 50 учебни заведения от областта и страната.

Награждаването се състоя във фойето на Дома на културата „Борис Христов“. Проявата бе съвместна инициатива на РИОСВ – Пловдив и общината.

Източник: radio999bg.com

Заглавие: РИОСВ – Стара Загора: Депото за отпадъци е вероятният замърсител на водите край с. Дражево

Линк: <http://www.radio999bg.com/index.php?id=22883>



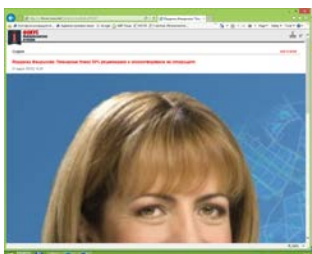
Текст: Готови са резултатите от лабораторния анализ на водните проби, взети при извършената контролна проверка по сигнал за замърсяване на водите на отводнителен канал в землището на ямболското село Дражево на 3 март, съобщиха от РИОСВ – Стара Загора. Резултатите от извършения физико-химичен анализ показват превишения на изследваните показатели общ азот, общ фосфор и електропроводимост. В най-близката до Регионалното депо за отпадъци точка на пробовземане е установено и превишение по показател химична потребност от кислород. Вероятната причина за регистрираните превишения по изследваните показатели е в дефектирал участък от обратната система за инфилтратни води на депото.

Последната, четвърта водна проба, взета от напоителен канал в землището на село Кабиле, представляващ разширен участък и обособен като малко стопанство за отглеждане на риба, отчита и ниско съдържание на разтворен кислород, който в съчетание със слабия повърхностен отток на водата, са причина за наблюдаваните умрели риби. С цел възстановяване на нормалния експлоатационен режим на съоръжението, РИОСВ – Стара Загора издаде предписание на кмета на Община Ямбол за предприемане на незабавни мерки за отстраняване на появилия се дефект, тъй като в момента обектът е в период на съобщаване на дефекти.

Източник: m.focus-news.net

Заглавие: Йорданка Фандъкова: Планираме близо 80% рециклиране и оползотворяване на отпадъците

Линк: <http://m.focus-news.net/?action=news&id=2212347>



Текст: Планираме близо 80% рециклиране и оползотворяване на отпадъците. Това каза кметът на София Йорданка Фандъкова, по време на работна закуска, организирана от германо-българската индустриално-търговска камара, съвместно с Френско-Българската индустриална и търговска камара, предаде репортер на Агенция "Фокус". "Успяхме да изградим най-голямата инсталация за обработка на отпадъците и по този начин да финализираме изграждането на интегрираната система за преработка на отпадъци, която включи модерно съвременно депо за отпадъци, две инсталации за преработка на зелени и на хранителни отпадъци на "Хан Богров", които имат вече своите много сериозни резултати", заяви кметът и припомни,

че миналата година бе пусната в експлоатация и най-голямата инсталация - тази за механично и биологично третиране на битовите отпадъци. "Резултатите са факт - производство на електроенергия, висококачествен компост, който се търси и реализира на пазара в цялата страна, и максимална възможност за рециклиране на отпадъците, като инсталацията предвижда около 50% рециклиране на отпадъците. Заедно с другите производства към момента планиране близо 80% рециклиране и оползотворяване на отпадъците", поясни тя. "Подготвяме нова инсталация, за да завършим целия този цикъл, за да можем да кажем, че в София отпадъците са ресурс, а не са проблем. Отпадъците бяха огромен проблем на града. Сега вече това е в миналото и един от големите проблеми на града е вече решен и предстои да се надгражда с нови инсталации, които да бъдат в крак с европейския опит", допълни Фандъкова.

Източник: burgas-reporter.com

Заглавие: През април стартира кампанията „Книги за смет“

Линк: <http://burgas-reporter.com/2016/03/prez-april-startira-kampaniyata-knigi-za-smet/>



Текст: През пролетния месец април за четвърта поредна година ще стартира кампанията „Книги за смет“. За всеки събран килограм пластмасови отпадъци – бутилки от вода, бира, туби, шишета, санитарни продукти, кофички от кисело мляко, пластмасови чаши и тарелки, найлонови торбички, каси, стари пластмасови играчки и други – получавате безплатно книга по ваш избор.

Срещу един килограм пластмаса ще можете да се сдобиете с книга в градовете София, Бургас, Велико Търново, Плевен и Кюстендил. Последният се включва в инициативата за първа година.

Отпадъците не трябва да имат никакво съдържание и да бъдат смачкани, за да заемат по-малко пространство. Събраните пластмасови изделия ще претърпят преработка и рециклиране, за да се появят отново в битовия свят.

Миналата година бяха събрани над 14 тона пластмасови отпадъци и бяха раздадени над 11 хиляди книги. Изследвания посочват, че рециклирането на един пластмасова бутилка може да произведе енергия, достатъчна за захранването на компютър за около 25 минути.

В световен мащаб рециклирането на пластмаса остава належащ проблем. Едва 14% от всички пластмасови опаковки се събират за рециклиране. За сравнение, процентът за рециклиране на хартия е 58%, на желязо – 70% и на стомана – 90%.

В Европейския съюз, заложените стратегии за рециклиране имат за цел рециклиране на 65% от всички битови отпадъци и на 75% от отпадъците от опаковки до 2030 година.

Очаквайте допълнителна информация относно дните за провеждане на кампанията в различните градове, както и подробности за часовете и локациите, където можете да се включите.

Източник: blitz.bg

Заглавие: Русия реже на скрап най-големите атомни подводници в света
От този проект в строя остава единствено „Дмитрий Донски“

Линк: <http://www.blitz.bg/news/article/399948>



Текст: Най-големите в света стратегически атомни подводници клас „Акула” – „Северстал” и „Архангелск” ще бъдат нарязани за скрап, съобщи РИА Новости с позоваване на високопоставен представител на руския ВПК. Това щяло да стане на северодвинския завод „Звездочка”. В СССР са построени шест подводници от този проект. След разпадане на държавата в бойния състав на руските ВМФ останали само трите „Северстал”, „Архангелск” и „Дмитрий Донски (модернизирана за ракетите „Булава”). Строителството на атомни подводници-гиганти през 1970-те години позволи на СССР да постигне паритет със САЩ в областта на стратегическите ядрени сили като резултат спомогнало да се сключи договорът ОСВ-2. По-късно американците модернизираха своите стратегически подводници клас „Охайо” като носители на крилати ракети „Томахоук”.

Американците помогнали на руснаците да утилизират три подводници. „Северостал” и „Архангелск” дълго време стояли консервирани в резерв, но сега и те отивали „под ножа”. Във флота от този проект ще остане единствено „Дмитрий Донски”.

СПРАВКА БЛИЦ:

- дължина – 173 м;
- ширина на корпуса - 23 м;
- максимално водоизместване – 48 000 тона;
- максимална скорост (подводно положение) – 25 възела
- въоръжение – 20 балистични ракети Р-39.

Източник: dnes.dir.bg

Заглавие: Софийският завод за отпадъци доказва своята ефективност

Линк: <http://dnes.dir.bg/news/yordanka-fandakova-zavod-otpadatzi-22049485>



Текст: Инсталациите за преработка на отпадъци на София са произвели 7300 тона висококачествен компост и над 1700 мегаватчас електроенергия.

Това каза пред "Дарик" кметът на София Йорданка Фандъкова.

По думите ѝ от откриването на завода до момента са сепарирани общо 510 тона черни метали, 76 тона хартия, 28 тона цветни метали, 28 тона пластмаси, 102 тона найлон и 833 тона стъкло.

„В същото време инсталациите са произвели 7300 тона висококачествен компост и над 1700 мегават часа електроенергия”, заяви още кметът.

Тя уточни, че големият ефект от тази инсталация е над 50% рециклиране на отпадъците на столицата.

„Нашата визия за отпадъците е от проблем да се превърнат в ресурс. Това вече се случи, както ресурс при рециклирането и производството на различни видове материали, така и при производство на електроенергия и компост”, заяви още тя.

Фандъкова подчерта, че голямото предизвикателство на София като голям град е чистотата на въздуха.

Кметът на София, коментира, че факторите за замърсяване на въздуха в столицата са два.

Единият безспорно е трафикът и автомобилите, а другият, който наистина е водещ вече е битовото отопление, особено в периферията на града, заяви още Фандъкова.

„Това, което правим в последните години е да инвестираме в подобряване на градския транспорт.

Изградихме 21 километра метро за последните 6 години, продължаваме със строителството на метрото и в същото време продължаваме масштабна програма за модернизация на градския транспорт”, коментира Фандъкова.

По думите ѝ, след като вече в голяма степен тролеите са подменени с нови, са доставени и първите нови трамваи и автобуси.

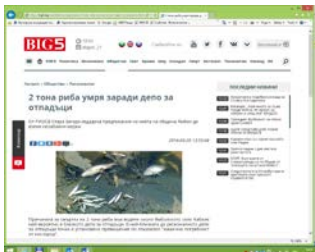
„Тази година очаквам да бъдат доставени още 110 нови автобуса и само след няколко дни да внесем в СОС новата програма за модернизация на автобусния парк, която предполага през 2019 година да сведем средната възраст на автобусите да е под 7 години. Предвиждаме още тази година да започне процедура за още 30 нови автобуса”, заяви Фандъкова.

Източник: big5.bg

Заглавие: 2 тона риба умря заради депо за отпадъци

От РИОСВ Стара Загора издадоха предписание на кмета на община Ямбол да вземе незабавни мерки

Линк: <http://big5.bg/obshhestvo/regionalni/2-tona-riba-umrya-zaradi-depo-za-otpadcz.html>



Текст: Причината за смъртта на 2 тона риба във водите около Ямболското село Кабиле най-вероятно е близкото депо за отпадъци. В най-близката до регионалното депо за отпадъци точка е установено превишение по показател "химична потребност от кислород".

Вероятната причина за превишенията е в дефектирал участък от оборотната система за инфилтратни води на депото, съобщиха от Регионалната инспекция за опазване на околната среда в Стара Загора.

Резултатите от физико-химичния анализ показват превишения на изследваните показатели за азот, фосфор и електропроводимост. От РИОСВ Стара Загора издадоха предписание на кмета на община Ямбол да вземе незабавни мерки за отстраняване на появилия се ефект.

Съобщението за измряла риба във водоем край село Кабиле разтревожи жителите на Ямбол, тъй като водоемът се намира на 400 м. от вододайната зона на града. Директорът на РЗИ Ямбол д-р Лилияна Генчева събщи, че резултатите от пробите на вода във града са във нормите. На четвъртата проверка се оказа, че това не е съвсем така.

Източник: burgas24.bg

Заглавие: Община Камено иска изграждането на сепариращи площадки за отпадъци и подмяна на водопроводната мрежа

Линк: <http://www.burgas24.bg/novini/regionalni/Obshtina-Kameno-iska-izgrazhdaneto-na-separirashti-ploshtadki-za-otpaduci-i-podm-626681>



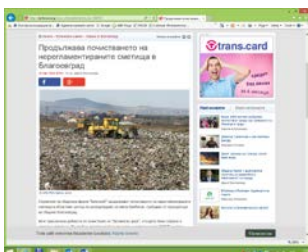
Текст: Изграждането на сепариращи площадки за отпадъци и подмяна на водопроводната мрежа са едни от най-важните цели на Община Камено през следващите четири години. Проблемите на населението от малката община бяха поставени днес от кмета Жельо Вардунски по време на кръгла маса с министъра на околната среда и водите Ивелина Василева.

Министър Василева обсъди с кметове от областта възможностите за кандидатстване с проекти по финансовите механизми, управлявани от МОСВ - Оперативна програма "Околна среда 2014-2020", Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда /ПУДООС/ и Националният доверителен екофонд /НДЕФ/. Домакин на срещата бе кметът на Бургас Димитър Николов. На кръглата маса взеха участие зам.-министърът на МОСВ Атанаска Николова и областният управител Вълчо Чолаков. През следващите месеци стана ясно, че Община Камено ще кандидатства за средства по проекти по финансовите механизми, управлявани от МОСВ - Оперативна програма "Околна среда 2014-2020", Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда /ПУДООС/ и Националният доверителен екофонд /НДЕФ/. Изграждането на инженерната инфраструктура в селата Полски извор, Ливада, Константиново, Черни Врх, Трояново и други е приоритетна.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Продължава почистването на нерегламентираните сметища в Благоевград

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1560730



Текст: Служители на общинска фирма "Биострой" продължават почистването на нерегламентираните сметища в областния център по разпореждане на кмета Камбитов, съобщиха от пресцентъра на Община Благоевград.

Вече приключиха дейности по почистване на "Делвинско дере", откъдето бяха събрани и извозени отпадъци. По график, престои да бъде почистен и теренът около РИОСВ, както и сервитутните зони на общинските пътища.

Паралелно, с почистването на нерегламентирани сметища, се почистват и отточните и напречните шахти в Благоевград, като основната цел е да се предотврати запушването на съоръженията при евентуални обилни валежи.

Предстои да бъде изградена и регионална система за управление на отпадъците, като освен Благоевград тя ще обслужва още четири общини – Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево.

Община Благоевград апелира гражданите да пазят природата чиста, да не замърсяват околната среда и да сигнализират на "Горещия телефон" на Общината 073/ 88 44 34 в случай, че забележат замърсени терени.

Източник: dunavmost.bg

Заглавие: Префасонират старо сметище в Русе за "скромната" сума от 22,5 милиона лева

Линк: <http://www.dunavmost.bg/Ruse/News/44224-prefasonirat-staro-smetishte-v-ruse-za-skromnata-suma-ot-22-5-miliona-leva>



Текст: Рекултивацията на бившето депо за битови отпадъци в Русе ще приключи до края на годината, съобщи от общинската управа. Подписаният договор с Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда /ПУДООС/ е за 2 г. Спечеленият проект се финансира с 22,5 млн.лв по ОП "Околна среда" и спестява санкциите на Европейската комисия по директивата за опазване на околната среда. 15% от общата сума са от републиканския бюджет, информира вестник "Труд".

Старото сметище е потенциално опасно заради съхраняваните гудронови отпадъци, които периодично протичаха и замърсяваха 289 дка терен в района. Геоложките проучвания сочат, че депото може да задържа разпространението на замърсители. Избраната фирма изпълнител "Марпекс Агро" укрепва скатове и обработва 125 дка гудронови наноси, като ги зарива със 75 000 т трошен камък, 4500 т пепелина или 2850 т гасена вар и 950 т пепел.

С изгражданата система ще се събират и отвеждат газовите емисии до инсталация за изгаряне на биогаз. Ще има и дренажна система за управление на повърхностните води, а върху терена ще се засадят дървета и храсти. Така районът ще покрие екологичните норми. Депото е обособено през 70-те г. на 20 век, вероятно без проектни разработки и мерки за защита на геоложката среда от разпространение на замърсители.

Новото регионално депо за битови и строителни отпадъци в крайдунавския град по програма ИСПА е открито преди 9 г. и обслужва и съседни общини. За да се избегнат криза с боклука и по-висока такса смет, общината даде терен на "Топлофикация - Русе" за инсталация за преработка на отпадъци преди депонирането им.

Източник: novinar.bg

Заглавие: Фас запали пункт за скрап

Линк: http://www.novinar.bg/news/fas-zapali-punkt-za-skrap_NTMxODs2Nw==.html



Текст: Фас запали пункт за скрап в Бургас. Сигналът за пожар в пункта за изкупуване на вторични суровини, разположен на улица "Перушица" №3 в града, е получен вчера следобед в Пето районно управление в Бургас.

На място пристигнали веднага един противопожарен автомобил и петима огнеборци и потушили пламъците. По първоначални данни пожарът е възникнал вследствие на не загасена цигара. Изгорели са само хартиени и картонени отпадъци и е обгорена дървената дограма на прозореца на частна къща, намираща се в близост. Постройката е собственост на 81-годишен бургазлия. Няма данни за пострадали хора от пожара.

Източник: autoplanet1.com

Заглавие: Криминалисти разкриха извършител на автомобилна кражба

Линк: <http://autoplanet1.com/novina/27738-kriminalisti-razkriha-izvyrshitel-na-avtomobilna-krazhba>



Текст: Служители на плевенското Второ РУ работили по сигнал за откраднат „ВАЗ“, паркиран на ул. „Ген. Скобелев“ в областния град. В хода на оперативните действия разследващите установили, че автор на посегателството, извършено в периода 8-17 март, е 26-годишен плевенчанин. Изяснено е, че автомобилът е предаден в пункт за изкупуване на черни и цветни метали в Плевен.

По случая е образувано бързо полицейско производство. Работата на разследващите продължава.