
МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 август 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Премиерът, министър Василева и министър Ненчев откриха център за превенция от нефтени разливи

Линк: <http://www.moew.government.bg/>



Текст: Премиерът Бойко Борисов, министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и министърът на отбраната Николай Ненчев официално откриха във Варна Центъра за интегрирано управление и мониторинг на бреговата зона. Той е на стойност 1,15 млн. евро и е финансиран от Министерството на околната среда и водите в рамките на Програма BG02 по финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014 г. Партньори по изпълнението му са Басейновата дирекция „Черноморски район“, ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“, където е ситуиран центърът, и Областната управа в морската столица.

„Изграден е уникален център, в който се обединява цялата налична информация на ресорните институции. С изградената система ще се подпомогнат не само оперативните действия, но и научната работа“, посочи министър Василева. Предстои МОСВ да стартира друг голям проект – за картиране и проучване на защитени зони в Черно море, в който ще използваме резултатите от работата на открития днес център, добави министърът.

Основната цел на проекта „Интегрирана информационна система за поддръжка управлението на бреговата зона“ бе създаването на обединена информационна система за добиване, обработване и анализ на различни видове информация, за да се повиши ефективността при управлението на българските крайбрежни зони.

Центърът ще работи по интегриране на информацията за състоянието на морските води, развивайки уникално в европейски и регионален мащаб звено за борба с нефтени разливи. Комплексът за мониторинг, прогнозиране и противодействие на нефтени разливи обединява капацитета и усилията на отговорните ведомства, работи по интегрирането на подготовката, мониторинга и реакцията при различни показатели на крайбрежните води, извършва реално наблюдение с виртуална визуализация.

Източник: МОСВ

Заглавие: ЕК даде зелена светлина за довършване на водния цикъл на Враца

Линк: <http://www.moew.government.bg/>



Текст: Европейската комисия даде зелена светлина за довършване на водния цикъл на Враца. МОСВ ще отпусне на общината чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ 86 млн. лв. за втората фаза на проекта. Това съобщи днес в Ямбол министърът на околната среда и водите Ивелина Василева. Там тя и кметът на общината Георги Славов подписаха договора за втора фаза на проекта

за изграждане на пречиствателна станция и ВиК инфраструктура на Ямбол. Безвъзмездното финансиране в размер на 36,7 млн.лв. е осигурен по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

„Знаете, че Ямбол е единственият областен град без пречиствателна станция за отпадъчни води. Проектът е започнат през 2012 г. и за съжаление не беше довършен през първия програмен период“, каза министър Василева.

При инспекцията на строителния обект днес изпълнителят се ангажира пред министъра да приключи изграждането на пречиствателната станция за една година. „Разчитам на организацията, създадена от общината, защото инвестираните средства са не само за опазване на околната среда, но най-вече за повишаване качеството на живот на жителите на Ямбол“, подчерта министър Василева.

До момента по проекта е изградена и рехабилитирана над 42,5 км канализационна и водопреносна мрежа.

През следващата седмица предстои и подписване на договора за доизграждане на пречиствателната станция за отпадъчни води на Видин.

Източник: riosv-ruse.org

Заглавие: Предстои провеждането на разяснителна среща по Програма LIFE

Линк: <http://www.riosv-ruse.org/novini/posledni-novini/4372-predstoi-provezhdaneto-na-razyasnitelna-sreshta-po-programa-life.html>



Текст: С цел разширяване на обхвата на програма LIFE в България, са създадени Регионални звена за контакт (РЗК).

РИОСВ-Русе е една от шесте инспекции в страната, която изпълнява функциите на РЗК. Звеното се създава в рамките на изпълнение на проект LIFE 14 CAP/BG/ 000013, с бенефициент Министерство на околната среда и водите. Функциите на РЗК включват консултиране и обучение на потенциални бенефициенти относно приоритета на техните проектни идеи, потенциалната възможност за тяхното финансиране, както и конкретни инструкции при попълването на пакета с документи за кандидатстване, както и подкрепа на бенефициенти за намиране на партньори. Изпълнението на функциите се осъществява чрез организиране на работни срещи, семинари, обучения, създаване на ръководства, създаване на интернет страница за дистанционна подкрепа и информация.

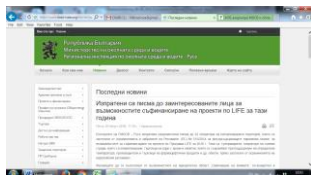
Предвид горното, се предвижда провеждане на семинар с характер на разяснителна среща с потенциални бенефициенти във връзка с текущ прием на проектни предложения по програма LIFE. Проектите са от типа "Традиционни", със следните приоритетни цели:

- Климат (всички цели: CCA, CCM and GIC) – крайна дата за подаване на проектни предложения – 07 септември 2016;
- Околна среда (ENV – Околна среда и ресурсна ефективност) – крайна дата за подаване на проектни предложения – 12 септември 2016;
- Околна среда (NAT – Природа и биологично разнообразие и GIE – Управление на околната среда и информация) – крайна дата за подаване на проектни предложения – 15 септември 2016.

Източник: riosv-ruse.org

Заглавие: Изпратени са писма до заинтересованите лица за възможностите съфинансиране на проекти по LIFE за тази година

Линк: <http://www.riosv-ruse.org/novini/posledni-novini.html>



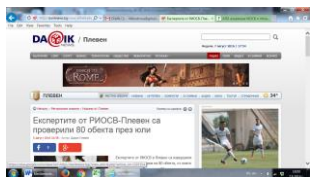
Текст: Експертите на РИОСВ – Русе изпратиха уведомителни писма до 22 оператора на контролираната територия, които са засегнати от ограниченията и забраните на Регламент (ЕС) № 515/2014 за флуорсъдържащите парникови газове, за възможностите за съфинансиране на проекти по Програма LIFE за 2016 г. Това са супермаркети, оператори на големи сгради, които са климатизирани, търговци на едро с храни и напитки, които се съхраняват при поддържане на определена температура, производители и търговци на фармацевтични продукти и др. обекти, пряко засегнати от ограниченията на европейския регламент.

Желаещите да се възползват от възможностите на приоритетна област „Смекчаване на климата“, по-конкретно в областта на флуорсъдържащите парникови газове (алтернативи, стандарти и обучения) на програма LIFE могат да го направят до 7 септември 2016 г.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Експертите от РИОСВ-Плевен са проверили 80 обекта през юли

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1597354



Текст: Експертите от РИОСВ в Плевен са извършили през юли 82 проверки на 80 обекта, от които 33 извънредни. Дадени са 29 предписания за отстраняване на констатираните нарушения.

Издадени са две наказателни постановления на „Олина 2000“ ООД (предприятие за производство на растителни масла в Тетевен) и „Старткерамик“ ООД (предприятие за производство на тухли, с. Александрово), с които на нарушителите са наложени имуществени санкции в общ размер 2500 лв. Възобновени са две текущи санкции за замърсяване на атмосферния въздух на „Пътстрой Ловеч“ ЕООД (асфалтобаза) и на „Виагруп“ ЕООД (асфалтобаза) на обща стойност 151 лв. Наложена е една текуща санкция за замърсяване на атмосферния въздух на „Велде България“ АД (предприятие за производство на дървесни плоскости и шперплат) в размер 4837 лв. Спряна е една текуща санкция за замърсяване на атмосферния въздух на „Звезда“ АД.

Събраните суми от наложените санкции са общо 7 260,42 лв. Суми в размер на 4326,70 лв. са разпределени и преведени на общините, на чиято територия се намират санкционираните обекти. Общините, получили най-голям дял приходи от наложените санкции, са Троян (2 699,50 лв.) и Долни Дъбник (1600 лв.).

През юли в РИОСВ-Плевен са постъпили пет сигнала и седем жалби. По всички са предприети съответните действия - проверка на място, отговор и препащане по компетентност.

За периода са влезли в процедура 132 инвестиционни предложения (ИП) по Програмата за развитие на селските райони, осем инвестиционни предложения за ремонт и реконструкция на читалища и общинска инфраструктура.

Издадени са крайни актове за 2 общински програми за отпадъците и ИП за превенция от наводнения. Едно решение по ОВОС, едно становище по ЕО, 3 решения за преценяване на необходимостта от ОВОС, 2 решения за преценяване на необходимостта от ЕО и едно за прекратяване на процедури.

Проведени са два Експертни екологични съвета. На тях са разгледани доклад за оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Реконструкция и модернизация на съществуваща птицеферма в с. Обнова" с капацитет 378000 птици (бройлери) в ПИ № 000266 с площ 70.688 дка, в землището на с. Обнова, общ. Левски, обл. Плевен с възложител ЕТ „БОКО-БОРЯНА КОСТАДНОВА", реализацията на което е одобрена с Решение № ПН 1-1 /2016 г. и доклад по екологична оценка на общ устройствен план на община Кнежа. Постановено е Становище № ПН 1-1 ЕО / 2016, с което се съгласува ОУП.

През юли в РИОСВ - Плевен са постъпили над 100 уведомления за Горскостопански програми за сечи в частни гори и План-извлечения за сечи в държавни и частни гори.

Издадени са 2 нови регистрационни документи за дейности с отпадъци, по реда на чл.35, ал.3 и ал.5 от Закон за управление на отпадъците.

Взето е участие в 3 Държавни приемателни комисии за строежи.

Източник: focus-news.net

Заглавие: Кюстендил: В Дупница завършва кампанията за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата

Линк: <http://www.focus-news.net/news/2016/08/05/2278871/kyustendil-v-dupnitsa-zavarshva-kampaniyata-za-predavane-na-razdelno-sabrani-otpadatsi-ot-domakinstvata.html>



Текст: Завършва кампанията за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата в Дупница. Това съобщи за Радио „Фокус“ – Кюстендил Любомир Стоянов, част от организационния екип. Пунктът, в който отпадъците могат да бъдат предавани, се намира до авторемонтният завод. В рамките на кампанията, която приключва днес, хората могат да предават едро габаритни отпадъци, опасни отпадъци, както и различни по вид опаковки, отпадъчни материали и стари електроуреди. Организатор на кампанията, която започна на 1 август е Община Дупница. След края на кампанията ще бъдат оповестени количествата събрани отпадъци от домакинствата, а основната ѝ цел е по-чиста околна среда в общината.

Източник: infrastructure.bg

Заглавие: Започва проектиране на втори етап от изграждане на депото за отпадъци в Асеновград

Линк:

http://infrastructure.bg/news/2016/08/06/2806863_zapochva_proektirane_na_vtori_etap_ot_izgrajdan_e_na/



Текст: Предстои изпълнение на работен проект за Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки – втори етап. Обявена е обществена поръчка на стойност 63 000 лв без ДДС, а срокът за участие е 8 август.

Средствата са от Инвестиционна програма на Община Асеновград за 2016 год.

Депото се изгражда на мястото на бившата кариера в местността "Капсида"

То е проектирано да обработва 250 тона отпадъци на ден и ще обслужва регион с население над 120 хиляди души. Общото количество генерирани отпадъци за региона е 39 622 т годишно.

Във втори етап трябва да бъдат проектирани:

Депю за неопасни битови отпадъци -7бр. клетки, с общ капацитет 2 957 300 куб.м./,заедно с клетка 1

Депю за строителни отпадъци - до 3 бр.клетки, с общ капацитет 688 100 куб.м., вкл. и клетка 1.

Пречиствателна станция за инфилтрат от депото

Инсталация за изгаряне във факул на сметищен газ.

Проектирането следва да се извърши съгласно одобрения ПУП-ПРЗ за обекта.

Новите клетки да бъдат оборудвани със система от съоръжения за улавяне и събиране на инфилтрата и на биогаза и отвеждането им до съоръжения за третирането им.

Клетка 1 бе открита през октомври 2013 г.

Тя се намира в източната част на депото и заема площ от 13 782 кв.м.

Изпълнител на СМР бе "Монолит"АД, гр.Хасково.

Стойността на договора бе над 3, 7 млн. лв.

Общата стойност на етап 1 на проекта бе 4.24 млн. лв., финансиран е от държавния бюджет чрез Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) към Министерството на околната среда и водите.

Източник: velikotarnovo.utre.bg

Заглавие: Осем пъти гасиха горящи треви и сметища, в сила е червен код за опасност от пожари
Паленето на стърнища е забранено

Линк: <http://www.velikotarnovo.utre.bg/2016/08/06/382769-osem-puti-gasiha-goryashti-trevi-i-smetishta-v-sila-e-cherven-kod-za-opasnost-ot-pozhari>



Текст: На осем сигнала за запалени сухи треви и отпадъци са се отзовали огнеборци от региона през изминалото денонощие. Това личи от бюлетина на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ в старата столица.

Сухи треви са горели в гробищния парк в град Павликени, на старото сметище в свищовското село Морава, в град Свищов на площад „Филип Тотю“, във великотърновското село Беляковец, на ул. „Васил Златарски“ във Велико Търново.

Пожарникарите са гасили и запалени отпадъци в лясковското село Козаревец и сметището на полскотъръмбешкото село Павел. Няма нанесени материални щети. Всички пожари са причинени от човешка небрежност при боравене с открит огън.

От РДПБЗН припомнят, че има законова забрана за изгаряне на стърнища и растителни отпадъци в земеделските земи.

За днес за област Велико Търново е обявен червен код за опасност от пожари. Тази степен означава, че са възможни бързо разпространяващи се много силни пожари с вълчачане на дървесните корони. Освен заради горящи треви и боклуци, огнеборците бяха вдигнати на крак и заради инцидента на прохода Хаинбоаз снощи, при който в движение се подпали гумата на тежко натоварен ТИР. Той превозвал 20 тона пшеница. Както своевременно информирахме, отгънат не е обхванал ремаркетото, нито самият влекач, но по пътното платно бе разсипано голямо количество зърно, поради което от ОД на МВР разпространиха апел към водачите да шофират с повишено внимание в участъка при с. Мишеморков хан.

Източник: actualno.com

Заглавие: Създадох батерия, която работи с витамини

Линк: https://www.actualno.com/interest/syzdadoha-baterija-kojato-raboti-s-vitamini-news_554625.html



Текст: Канадски химици и физици създадох нов вид източник на енергия, който буквално работи с витамини - основният компонент е флавин, витамин В2, който запазва в молекулите си електроенергия. "Отдавна изучаваме различни дарове на природата, в опит да намерим материал, който може да се използва за създаване на устройства и електроника. Природата често създава сложни материали, чието използване позволява да се спести време при разработване на нови устройства", каза Дуайт Сеферос от университета в Торонто (Канада). Сеферос и колегите му са се възползвали от едно от най-древните "изобретения" на природата, витамин В2, флавиновата киселина, за да се създаде особен катод.

Съвременните батерии и акумулатори са съставени от три части – катод (положителен полюс), анод (отрицателния полюс) и електролит, даващ възможност на йоните да пътуват между катода и анода. Капацитетът и мощността на батерията зависят от състава на катода, а продължителността на ползване - от това доколко е унищожен материалът в електролита и катода при проведените цикли на зареждане и разреждане. Органичните електролити вече широко се използват в производството на батерии и акумулатори, но материалите за изработка на катода остават метали - кобалт или манганови съединения, което прави такива източници на хранене скъпи и потенциално опасни за околната среда. Експериментите, провеждани от екип на Сеферос, показват, че металите могат да бъдат заменени с пластмаса на базата на флавин, който се изработва по полусинтетичен път с помощта на генно модифицирани гъбички и серия от химични реакции, съединяващи единичните молекули на витамин В2 в полимерна верига. Както се шегува Сеферос, батерията може да бъде изядена, тъй като не съдържа вредни компоненти и тежки метали.

Източник: focus-news.net

Заглавие: Бургас: Общината продължава да разширява системата от подземни контейнери за разделно събиране на отпадъци

Линк: <http://focus-news.net/news/2016/08/05/2279189/bugas-obshtinata-prodolzava-da-razshiryava-sistemata-ot-podzemni-konteyneri-za-razdelno-sabirane-na-otpadatsi.html>



Текст: Община Бургас продължава да разширява системата от подземни контейнери за разделно събиране на отпадъци. Вече е обявена обществена поръчка и се събират оферти за проектиране и доставка на 240 такива съоръжения. Това съобщават от пресцентъра на Община Бургас. Те ще бъдат монтирани през следващите години в различни части на града. Най-напред нови подземни контейнери ще бъдат изградени в к-с "Възраждане", като това ще става едновременно с ремонта на пътната инфраструктура там. Предвижда се в бъдеще иновативният начин за сметосъбиране да бъде прилаган във всички зони на града.

Първите подземни контейнери, които Община Бургас изгради, се намират на ул. "Сливница". Модерните съдове дадоха добър резултат. Те събират много по-голямо количество отпадъци и не позволяват отделянето на неприятни миризми и разпиляване на сметта.

Другото предимство на съдовете е, че заемат много по-малко място върху надземната площ. Така се осигурява повече свободно пространство за коли и пешеходци. Единствената част от тях, която се вижда, е приемното устройство, което е високо близо 90 сантиметра. Чрез хидравлична система отварянето на капака на контейнера става лесно и удобно.

Източник: bta.bg

Заглавие: За месец в Търговище са съставени 31 протокола от контролорите по чистотата

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1392901>



Текст: За месец в Търговище са съставени 31 протокола от контролорите по чистотата. Най-много - 10 са случаите на складиране строителни отпадъци на обществени места, което е често срещано през лятото, съобщават от общинската управа.

От администрацията напомнят, че материалите, които са от ремонтна дейност на домакинствата до 1 куб.м, се извозват по график без да се заплаща такса. Заявките се приемат на телефони 0601/ 68 686, 68 658. Събират се през цялата седмица, като през последния работен ден се извършва прибирането на отпадъците от фирма "БКС", ангажирана с извозването. Ако строителните отпадъци надвишават този обем, гражданите заплащат по 1,60 лв. на 1 куб.м в общинската администрация.

Сред констатираните нарушения има случай на изхвърлени мебели и бойлери на улицата. Затова от общинската управа напомнят, че Общината има сключен договор и с фирма "Марекс", който е за

безвъзмездно предаване на разделно събирани отпадъци от домакинствата, в т.ч. такива, които са опасни и едрогабаритни. Площадката се намира в промишлената зона на града.

Източник: stzagara.bg

Заглавие: Продължават кражбите на кабел в рудник „Трояново“

Линк:

<http://stzagara.bg/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%8A%D0%BB%D0%B6%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB-%D0%B2-%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8>



Текст: На 04 август в 13:00 ч. в РУ- Гълъбово е получен сигнал за извършена на 02.08.2016г. кражба на 100 м. многожилен меден кабел, собственост на Рудник „Трояново – 1“ и разположен около ж.п светофар на гара Любеново.

Образувано е досъдебно производство, съобщиха от пресцентъра на ОД МВР Стара Загора.