
МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 август 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Експерти извършиха проверка на тласкателните помпи за отпадъчни води в к.к. „Слънчев бряг“

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4677>



Текст: Експерти извършиха проверка на тласкателните помпи за отпадъчни води в к.к. „Слънчев бряг“

Експерти от Басейнова дирекция "Черноморски район", РИОСВ-Бургас, община Несебър и ВиК-Бургас извършиха проверка на 24 август по сигнал за спиране на тласкателните помпи за отпадъчни води в канализационната система на к.к."Слънчев бряг".

Проверени са 13 канализационни помпени станции (КПС), от които седем са на територията на курорта. При проверката не е констатирано преливане. Няма следи от изтичане на отпадъчни води на площадките, откъдето водите се изтласкват към ПСОВ „Равда – Слънчев бряг-Несебър“. Не е констатирано изтичане на непречистени отпадъчни води от КПС и заустване във водни обекти и замърсяване на прилежащи терени. В района на КПС не се усеща остра миризма. Осигурено е денонощно наблюдение чрез радиообмен с диспечерски пункт, намиращ се в район Несебър на ВиК-Бургас.

Източник: monitor.bg

Заглавие: РИОСВ глоби инсталацията за биогаз в село Труд

При девет проверки за една година екоинспекцията е установила минимални нарушения в работата на централата

Линк: <http://www.monitor.bg/a/view/78198-%D0%A0%D0%98%D0%9E%D0%A1%D0%92-%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B8-%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D0%B7-%D0%B2-%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BE-%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%B4/>



Текст: Минимални нарушения в работата на централа за производство на електроенергия от биомаса в пловдивското село Труд са установили експертите от РИОСВ при извършени девет проверки на обекта за една година, съобщиха оттам. Всички проверки са направени след жалби от Инициативния комитет на селото. Жителите на Труд се оплакват от задушливи миризми и вливане на отпадъчни води в река Пясъчник и заявиха, че се готвят за протести с искания централата да бъде закрыта.

Последната проверка на РИОСВ в Пловдив отпреди дни установила нерегламентирано заустване в река Пясъчник на отпадъчни води с битово-фекален характер, за което на фирмата ще бъде съставен акт за административно нарушение.

При обследването не е установена миризма около обекта и в населеното място. Такава е усетена само на територията на централата. Не се използват суровини, които не са разрешени. Няма и превишаване на нормите за шум. При проверката са присъствали представители на Инициативния комитет, но не са били допуснати до обекта, съобщиха от екоинспекцията в Пловдив.

През последната година в с. Труд са извършени седем проверки от РИОСВ – Пловдив по сигнали на местни жители. Направени са и две планови – едната е свързана с контролни измервания на емисиите в атмосферния въздух от комина на когенератора, а другата – с дневни еквивалентни нива на шум, излъчван в околната среда от обекта. Установени са превишения на нормите за азотни и серни оксиди, за което на дружеството ще бъде наложена месечна санкция, уточниха още от РИОСВ. Инсталацията за производство на електро- и топлоенергия от биомаса в село Труд е минала през всички законови процедури за инвестиционно предложение. То е оповестено в общината и в кметството на селото не са постъпили възражения за бъдещата дейност на обекта. През 2012 г. е издадено решение за преценка необходимостта от извършване на ОВОС със заключение, че дейността няма отрицателно въздействие върху видовете, предмет на опазване, и не е необходимо изготвяне на доклад. През 2014 г. е извършена промяна в обстоятелствата в инвестиционното предложение, свързани с изменение на технологията – замяна на пиролизата на суровината с анаеробно разлагане – ферментация. Обектът е въведен в редовна експлоатация през март 2015 г. по реда, определен в Закона за устройство на територията от ДНСК – София.

Източник: stara-zagora.info

Заглавие: Експерти от РИОСВ са проверили 96 обекта в Стара Загора през месец юли

Линк: <https://stara-zagora.info/eksperti-ot-riosv-sa-proverili-96-obekta-v-stara-zagora-prez-mesets-yuli/>



Текст: Общо 104 контролни проверки на 96 обекта са извършили през юли екоексперти, съобщиха от Регионалната инспекция по околна среда и води (РИОСВ) в Стара Загора.

От тях 62 са планови и 42 извънредни. За пропуски в прилагането на екологичното законодателство са дадени 64 предписания.

Стартирани са и 27 административно-наказателни процедури, наложени са една нова санкция и една принудителна мярка чрез пломбиране.

През месеца в екоинспекцията са постъпили 2 454 лв. от санкции, от тях 1 898 лв. са разпределени на общините, на чиято територия е обекта – замърсител.

За установени нарушения в три защитени зони от „Натура 2000“, експертите от РИОСВ Стара Загора са образували 26 административно – наказателни процедури на физически и юридически лица. При проверки на място, чрез GPS – приемник, експертите са установили разораване и превръщане на пасища и мери в обработваеми земи.

За замърсяване на атмосферния въздух по показатели въглероден оксид и прах в представени собствени периодични измервания е наложена една нова санкция в размер на 193 лв.

Приложена е и принудителна мярка- пломбиране на 5 газотурбинни агрегати на компресорна

станция в село Лозенец, община Стралджа. Мярката е поради промяна на комплексното разрешително на оператора.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Биоразградими опаковки на млечна основа могат да заменят сегашните найлони

Линк: <https://greentech.bg/archives/67886>



Текст: Изследователи от щатското Министерство на земеделието може би са намерили решение на въпроса за вездесъщите полиетиелнови опаковки, които замърсяват околната среда: филм на млечна основа, за който е доказано, че е до 500 пъти по-добър от конвенционалните пластмасови фолиа от гледна точка на запазването на храните, опаковани вътре. Този вид опаковки отлично предпазват от контакт с околния кислород. Освен това те са „произведени от мляко, затова са биоразградими, устойчиви и годни за консумация“. Единствените, които няма да са доволни от употребата им, навярно ще са тези с непоносимост към казеин.

Според Американското химично общество, този вид опаковъчен филм на база казеин, образува стегната мрежа (в сравнение с други биоразградими филми), когато се полимеризира. Това може да осигури по-дълъг срок на годност на храните, опаковани в нея. На свой ред това би означавало да се намали разхищението на храна.

Учените, разработили опаковъчното фолио, започнали с филм на база казеин, но установили, че той „относително трудно се справят“ и се разтваря във вода твърде бързо. Добавянето на цитрусов пектин в казеина, наред с някои други подобрения, довело до образуването на по-издръжлив материал. Той е по-малко чувствителен към влага и високи температури. За него учените казват, че е ядлив, но „не е много вкусен“. Все пак и други добавки като витамини, аромати, пробиотици и други съставки могат да бъдат включени в материала в бъдеще.

Новият филм може да се прилага и като спрей за вътрешните обвивки на други опаковъчни материали за храна, като например кутии за пица или зърнени храни. Така той ще служи като безопасна алтернатива на перфлуорираните покрития.

Друго потенциално приложение на новия материал може да бъде използването му за някои храни, като например зърнени култури, които често се предлагат с леко захарно, за да не разкашкват при сипване в мляко.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Горенето на въглища вреди най-много на здравето в Китай

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/stil_na_jivot/2016/08/25/2817215_goreneto_na_vuglishta_vredi_nai-mnogo_na_zdraveto_v/



Текст: Горенето на въглища вреди най-много на здравето на населението в Китай в сравнение с другите източници на замърсяването на въздуха в страната. Това е била и причината за 366 000 случая на преждевременна смърт през 2013 г., съобщават китайски и американски учени, цитирани от Ройтерс.

Въглищата са причина за около 40% от фините прахови частици (PM 2.5) във въздуха в Китай според проучване, направено в Пекин. Тези данни съответстват на твърденията на китайските учени през последните години за индустрията на въглища и връзката ѝ със замърсяването на въздуха, отбелязва "Ню Йорк таймс".

Новото проучване, публикувано този месец, е резултат на сътрудничество между университета "Цинхуа" в Пекин, един от най-добрите изследователски университети в Китай, и Института за въздействия върху здравето, базиран в Бостън – изследователски център, финансиран от Агенцията за защита на околната среда на САЩ и международната автомобилна индустрия. Основната цел на изследователите е била да установи основните източници на замърсяване на въздуха, водещи до преждевременна смърт в Китай.

Проучването установява, че 155 000 смъртни случая през 2013 г. са следствие от PM 2.5 от индустриалното изгаряне на въглища, както и че 86 500 смъртни случая са причинени от горенето на въглища в електроцентрали. Въглищата, използвани за гориво и като биомаса в домакинствата, са друга основна причина за болести през същата година, довела до 177 000 смъртни случаи, пише в изводите на изследването.

Учените са установили, че транспортът е основна причина за смъртност, свързана с отделянето на PM 2.5 във въздуха, със 137 000 смъртни случая през 2013 г. През последните години китайските учени смятаха, че емисиите от моторните превозни средства са един от основните източници на замърсяване на въздуха в градовете, макар и не толкова съществен като изгарянето на въглища. Броят на частните автомобили се увеличава бързо в Китай, а официалните власти, производителите на автомобили, нефтените и газови компании не могат да се разберат за налагане на емисионни стандарти.

Китай консумира почти толкова въглища годишно, колкото всички други страни, взети заедно, а горенето на въглища в страната е най-големият източник на замърсяване на въздуха и на емисии парникови газове. Китайски градове са сред най-замърсените в света. В провинциите в северната част на Китай, където обичайно има индустрия със стомана, цимент и електроцентрали, са и най-високите концентрации на PM 2.5 в страната.

В същото време ръстът в потреблението на въглища в Китай е започнал да се забавя. Миналата година бележи лек спад в потреблението на въглища в сравнение с 2014 г., което до голяма степен се обяснява с икономическото забавяне, доста по-сериозно от първоначално предвижданото от много експерти. Китайското правителство пък обяви планове си през 2013 г., за ограничаване използването на въглища в три големи населени места в източната част заради замърсяването на въздуха. Поставянето на ограничения за използването на въглища съответства и на поетите ангажименти от президента Си Цзинпин като опит да намали последиците от изменението на климата.

Учените прогнозираят, че "дори и след намаляване замърсяването на въздуха негативният ефект върху здравето се очаква да се увеличи до 2030 г. и заради застаряването на населението, което става все по-податливо на болести, тясно свързани със замърсяването на въздуха".

"Дори и при най-строги политики за ограничаване използването на въглища и за енергийната ефективност въглищата се очаква да останат с най-голям принос за отделяне на PM 2.5 и ще са причина за тежки последици за здравето на хората в Китай и за здравеопазването през 2030 г.", се казва в изследването.

Източник: investor.bg

Заглавие: Greenpeace: Повечето германци искат по-малко модели смартфони

Краткият жизнен цикъл на мобилните телефони крие все по-голям проблем за околната среда

Линк: <http://www.investor.bg/harduer/459/a/greenpeace-povecheto-germanci-iskat-po-malko-modeli-smartfoni-222959/>



Текст: Почти две трети от германците са на мнение, че на пазара се предлагат твърде много модели мобилни телефони. Според поръчана от неправителствената еко организация Greenpeace анкета, проведена от Ipsos Mori, 69% от запитаните са съгласни с твърдението, че „производителите на телефони изнасят всяка година твърде много модели на пазара“. Трима от петима запитани биха желали мобилните им телефони да издържат повече време с едно зареждане, а голяма част от анкетираните се застъпват за това производителите да рециклират старите мобилни телефони. 11% от участниците в анкетата заявяват, че са давали за ремонт при производителя повреден телефон, а едва 9% от анкетираните са продали стар употребяван телефон или са го предали на специализирана в рециклирането фирма.

„Скоростта, с която производителите представят нови модели на пазара, не е оправдана от технологичния напредък“, коментира Манфред Зантен, експерт в Greenpeace.

„Хората не получават усещането, че след една година вече притежават остарял смартфон. Производителите трябва да отговорят на желанието за по-устойчиви устройства и да вкарат на пазара по-жизнеустойчиви смартфони“.

Според Greenpeace краткият жизнен цикъл на мобилните телефони крие все по-голям проблем за околната среда на фона на увеличаването на обема на продажбите и ниския дял на рециклиране. В Германия на глава от населението се произвеждат по 21,7 кг електронни отпадъци на година - доста над средното ниво за ЕС от 18,7 килограма, но малко по-малко от САЩ, където са по 22,1 кг. Веществата, които се съдържат в електронните отпадъци, като например PVC и бромирани забавители на горенето (пожароустойчиви съединения), застрашават с изхвърлянето си на незаконни сметища в Африка или Китай здравето на работниците и жителите и замърсяват почви и подземни води.

Източник: ecology-bulgaria.com

Заглавие: Изложението за зелени технологии Ecomondo ще се проведе в Римини

Линк: <http://ecology-bulgaria.com/article/2116-izlojenieto-za-zeleni-tehnologii-ecomondo-shte-se-provede-v-rimini>



Текст: Търговското изложение за екологични технологии и устойчиво развитие Ecomondo ще се проведе за 20-ти път от 8 до 11 ноември т. г. в Римини. Във фокуса на събитието, организирано от

Rimini Fiera, ще бъдат кръговата и зелената икономика.

Ecomondo е най-голямото изложение за Европа и Средиземноморието, посветено на устойчиви технологии за третиране и рециклиране на всякакви видове отпадъци, пречистване и рециклиране на води, възстановяване на замърсени морски зони, ефективна употреба и преработка на суровини и отпадъци, както и насърчаване на употребата на възобновяеми ресурси.

На предходното издание на Ecomondo през 2015 г. на обща площ от 100 000 кв. м своите продукти са представили 1200 изложители, а форумът е посетен от 103 514 души от цял свят.

През 2016 г. акцент на изложението ще са иновативни технологии за: сметосъбиране, сметоизвозване, третиране и обезвреждане на отпадъци; анаеробно разлагане на биоразградими отпадъци и производство на биогаз и биогорива; пречистване на битови и производствени води; пречистване на въздух; рекултивация на нарушени терени; оценка и мониторинг на замърсени територии.

Източник: bta.bg

Заглавие: Ограждение за зелени отпадъци ще бъде открито утре в с. Владая

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1404874>



Текст: Девето специално ограждение за зелени отпадъци ще бъде монтирано утре в с. Владая. То е третото в район "Витоша", съобщават от Столичния инспекторат.

Така продължава инициативата на Инспектората и на районните администрации за обособяване на общински места, където могат да се изхвърлят зелени отпадъци.

Ограждението заема площ от 15 кв. м общинска площ и е разположено на лесно и достъпно място на ул. "Любомир Миланов Дамянов" в с. Владая - район "Витоша".

От началото на 2016 г. има поставени такива ограждения в район "Нови Искър" на ул. "Кумарица" 60 и в район "Връбница" на ул. "Васил Левски" в с. Мрамор.

В края на 2015 г. бяха монтираха две обособени заграждения за събиране на зелени отпадъци от домакинствата в район "Кремиковци". Те се намират в кв. "Челопечене" на ул. "Гилица" и в с. Яна на ул. "Св. Анна".

От Столичния инспекторат напомнят на гражданите, че зелените отпадъци - храсти, клони, треви и други такива от техните дворни места, могат да се поставят в определените за тази цел места и не трябва да се смесват с битовите. В районите, където няма такива места, биоотпадъците трябва да се поставят до контейнерите за битови отпадъци.

Статистиката показва, че в активния период на почистване на градините в такива ограждения се събират над два тона месечно зелени отпадъци. До настоящия момент са превозени над 1200 тона. Така събраните зелени отпадъци отиват в инсталацията "Хан Богров" за производство на компост.

Източник: news.vratza.com

Заглавие: Гастролъори ошушкаха две къщи в село Михайлово

Линк: <http://news.vratza.com/?id=2174450&adate=>



Текст: По-голяма част от плячката предали на търговци на метали.

Банда гастролъори ошушка две къщи в село Михайлово, съобщиха от областната дирекция на МВР. От наследствен имот на жена те задигнали електрическа печка, готварска печка на твърдо гориво, хладилник, малък електрически бойлер, метално легло с пружина и посуда.

От наследствена къща на врачанин пък отмъкнали 50 поцинковани водопроводни тръби, 3 печки на твърдо гориво, гумиран електрически проводник, метално корито, 6 метални кофи и други вещи.

От проведените оперативно-издирвателни дейности униформените разкрили, че престъпленията са извършени от 24-годишния Е. М. от село Ставерци, Плевенско, в комбина с 28-годишния Е. М. и 23-годишния С. М. от село Лехчево, Монтанско.

И тримата са криминално не проявени. По голямата част от вещите, обект на кражбите, са продадени на търговци на черни и цветни метали. Друга част от плячката е предадена доброволно с протокол.

Източник: news.bg

Заглавие: Много свикнахме да ни крадат

Линк: <https://news.bg/news-voice/mnogo-sviknahme-da-ni-kradat.html>



Текст: Да се пише за битови кражби или за отмъкване на коли у нас е признак за тотална липса на въображение, доколкото това е ежедневие – скучно и твърде отдалечено от глобалните проблеми, с които все трябва да се занимаваме, макар никой да не ни пита и да иска точно от нас решаването им. Но тук ще стане въпрос за нещо малко по-друго. За това как тези кражби дотолкова са влезли в бита ни, че никой не им обръща внимание и не реагира, дори те да стават пред очите му (стига да не засягат него, де).

Или сме много страхливи, или много свикнали. Най-вероятно и двете.

Тази безумна липса на инстинкт за самосъхранение в същност е странна. И ако тя по някакъв начин бъде преодоляна, може и да се поправят нещата, предвид факта, че органите на реда явно няма как да се справят с обирджиите.

На мой познат му се случи случка с колата. Посред бял ден, в центъра на столицата, на оживено и пълно с хора място. Откраднаха му и двете странични огледала. Оня ден. Колата – скъпа, съответно огледалата – също.

Десетки хора са видели как едно човече преспокойно ги е демонтирало, резнало е кабелите, прибрало ги в раничка и се оттеглило нанякъде. Сигурно да ги остави, за да може да продължи към следващия „обект“. Без да бърза и да се притеснява, че някой може да му попречи да си „върши работата“.

Тук не говорим за полиция, това е друга тема, а за случайно озовалите се на мястото граждани, виждащи как някой реже кабели и отмъква нещо. Едно подвикване „кво правиш, бе“ сигурно е могло да има ефект. Знае ли човек.

Не е ясно дори дали бихме имали куража да викнем, ако засечем някой нас да краде. Което вече си е страшно. И жалко. Малко като на заколение прилича.

Да се молим да не ни посегнат, защото няма кой да ги спре.