
МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 юни 2015 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева: 713 млн. лева са инвестирани в 50 проекта за по-чисто Черноморие

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3438>



Текст: Премиерът Бойко Борисов и министър Ивелина Василева откриха днес новия воден цикъл на Поморие. Проектът е на обща стойност 96,7 млн. лв.

„Това е проект за пример, извършен бързо и качествено. По „ОПОС 2007 – 2013“ по Черноморието са финансирани 50 проекта на обща стойност 713 млн. лв. за по-чисто море. Инвестициите в опазването на природата през новия програмен период 2014-2020 г. ще бъдат 3,5 млрд. лв.“, обяви Василева при откриването.

„Имам принцип: проектираме – строим – откриваме“, каза премиерът Борисов. „Всичко това отиваше в морето“, добави той и покани журналистите да видят мръсните води, събрани в пречиствателната станция. Премиерът благодари на всички партии, подкрепящи правителството, защото преди това „всички тези програми бяха спрени до една“.

На откриването в Поморие присъстваха кметовете на Бургас Димитър Николов и на Поморие Иван Алексиев, министрите на транспорта Ивайло Московски и на земеделието Десислава Танева, депутати.

По проекта е извършена реконструкция на водоснабдителната мрежа – 27,6 км, и подмяна на канализационна мрежа – 24,9 км. Новоизградената канализационна мрежа е 5,38 км.

Над 33 000 души ще ползват модернизираната пречиствателна станция на Поморие по време на активния туристически сезон. Извън сезона, броят на хората, свързани към рехабилитираното съоръжение, е 16 800 души. Освен ползата за постоянно живеещите в Поморие, проектът допринася и за опазване чистотата на водоприемника – Черно море, съобразно установените нормативни показатели за качество на водите му в точката на заустване. Възстановя се биоразнообразието и качеството на обитание на растителните и животински видове около и в Черно море. По време на реализацията на проекта са създадени и 70 работни места, а за експлоатацията на пречиствателната станция ще бъдат разкрити 12.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева открива днес модернизираната пречиствателна станция на Варна

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3440>



Текст: На 19 юни в 13 часа, министърът на околната среда и водите Ивелина Василева ще открие модернизираната пречиствателна станция във Варна. Проектът на стойност 41,5 млн. лв., ще обслужва 322 000, а в туристическия сезон - 383 030 души. Обектът е реализиран с финансовата помощ на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ по проект „Реконструкция и модернизация на ПСОВ – Варна - втори етап и изграждане на канализационна помпена станция „Акациите“ и тласкател“. С изграждането му се намалява замърсяването на морето и се подобряват условията за туристическа индустрия по Черноморието край Варна.

Източник: [МОСВ](#)

Заглавие: Василева: МОСВ глобява „Лукойл Нефтохим“ със 100 000 лева за разлива на бензин

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3439>



Текст: МОСВ глобява „Лукойл Нефтохим“ със 100 000 лева за разлива на бензин край бургаския квартал „Долно Езерово“. „Санкцията е за допуснатото замърсяване и за нарушаването на комплексното разрешително от фирмата“, коментира министърът на околната среда и водите Ивелина Василева. На 19 юни Регионалната инспекция по околна среда в Бургас ще връчи акта на фирмата-нарушител, на базата на който ще бъде издадено наказателното постановление. Освен това ще бъдат издадени предписания за ликвидирането на всички щети. Те ще включват цялостно почистване на замърсените терени, осигуряване на допълнителни мерки за контрол и превенция чрез засилена охрана, както и осигуряване на видеонаблюдение по трасето на продуктопроводите. В случай, че при последващ оглед от РИОСВ-Бургас бъдат открити мъртви птици или бозайници, които са защитени видове, рафинерията подлежи на допълнителни глоби по Закона за биологичното разнообразие.

Източник: [focus-news.net](#)

Заглавие: Два екипа на пожарната отводняват един от цеховете на Комбината за цветни метали в Пловдив

Линк: <http://www.focus-news.net/news/2015/06/18/2080493/dva-ekipa-na-pozharnata-otvodnyavat-edin-ot-tsehovete-na-kombinata-za-tsvetni-metali-v-plovdiv.html>



Текст: Пловдив. Два екипа на Пловдивската пожарна отводняват един от цеховете на Комбината за цветни метали на ул. „Асеновградско шосе“ в Пловдив. това каза за Радио „Фокус“ – Пловдив инспектор Петър Тосков, зам.-директор на Пловдивската пожарна. До момента огнеборците са реагирани на 11 сигнала, след пороиния дъжд, който падна над по-голямата част от областта. Шест от повикванията са за Садово, Раковски и Асеновград, а пет за Пловдив. По думите на Петър Тосков, няма сериозни поражения от дъжда в Пловдив.

Източник: investor.bg

Заглавие: AES Гълъбово инвестира 93 млн. евро в депо за отпадъци
Депонираните остатъци от преработката на въглища ще останат завинаги в депото или докато не им бъде намерено приложение

Линк: <http://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/aes-gylybovo-investira-93-mln-evro-v-depo-za-otpadyci-197014/>



Текст: 93 млн. евро са инвестирани от AES Гълъбово в изграждането на депо за отпадъците от производството на електроенергия. Плановите са депото да бъде със седем клетки и с капацитет за 15 години или до края на договора, който централата има с държавата за преференциално изкупуване на електроенергия.

Това коментираха от ръководството на централата по време на среща с журналисти. Изпълнителният директор Оливие Маркет заяви, че това не означава, че компанията няма интерес към продължаване на работата в България. При сегашното натоварване на централата депото ще стигне за 18-20 години, допълни той.

В момента са изградени само две клетки на депото. Първоначалната инвестиция от 93 млн. евро включва и изграждането на цялата довеждаща инфраструктура.

От централата отпадъкът, тоест негоримите въглищни части или фините прахови частици, гипс и други минерални вещества, поемат по тръби към депото. Част от отпадъка - гипсът, който представлява 40% от общата маса, всъщност може да бъде извлечена и използвана повторно, но у нас пазарът е много свит, казаха от централата. Като цяло остатъците от производството могат да бъдат ползвани за укрепване на почвата при строеж на пътища.

Част от пътя на отпадъка минава през населено място и по тази причина е изграден тръбопровод с дължина 4,5 километра, за да не се налага тежки камиони, натоварени с отпадък, да преминават през него ежедневно.

Последните 4,5 километра - до клетката за депониране обаче се изминават с камиони. В момента на изпразване на силозите камиони тръгват от крайната точка на тръбопровода до клетките на всеки 45 секунди. Капацитетът на силозите е да събере отпадъка от 48 часа производство на централата. От депото обаче работят така, че силозите да се запълват най-много 24 часа.

Липсата на достатъчно средства пък е причината да не бъде изграден тръбопровод за цялото трасе, обясни изпълнителният директор на AES Гълъбово.

Като цяло обаче за изграждането на депото не са били ползвани заемни средства, уточни Светослав Николов, отговарящ за развитието на проекта.

Към момента първата клетка е запълнена до почти 75% от капацитета си. Нейната площ е 520 хил. кв. метра. За изграждане на депо не са ползвани земеделски земи - то е на територията на бившето депо "Дряново", върху което Мини Марица Изток са депонирали земни пластове при разкриване на нови въглищни пластове.

Втората клетка, която също е изградена, е с площ от 215 хил. кв. метра. Тя е запълнена до 10% от капацитета си.

Депонираните в клетките отпадъци остават там завинаги или докато не им бъде намерено приложение. Леглото на клетките се изгражда с глинени слоеве и полиетилен с висока плътност, за да няма протичане.

След запълване клетката се покрива със специален екран и в крайна сметка придобива формата на пресечена пирамида. Целта на положения екран е да не допусне контакт на отпадъците с вода.

Формата не е случайна - проучванията показват, че тя е най-оптималната, за да бъде предотвратено слягане на почви и разрушения при земетресения. Отгоре се затревява за по-добър външен вид.

До клетките има басейн за водата, която е влязла в контакт с отпадъците. Те не са класифицирани като опасни, но водата извлича вещества от отпадъците и по тази причина също се определя като замърсена.

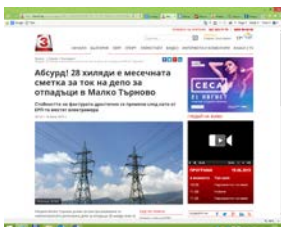
Тази вода, чрез специални помпи, се използва за оросяване на отпадъците в клетките и така няма запрашаване при вятър или топло време.

AES Гълъбово произвежда 1 мегаватчас електроенергия от 1,7 тона въглища. Оборудването на централата е такова, че позволява дистанционно управление от страна на Електроенергийния системен оператор (ЕСО).

Източник: kanal3.bg

Заглавие: Абсурд! 28 хиляди е месечната сметка за ток на депо за отпадъци в Малко Търново
Стойността на фактурата драстично се променя след като от ЕРП-то местят електромера

Линк: <http://kanal3.bg/news/bulgaria/9610-%D0%90%D0%B1%D1%81%D1%83%D1%80%D0%B4!-28-%D1%85%D0%B8%D0%BB%D1%8F%D0%B4%D0%B8-%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D1%82%D0%BE%D0%BA-%D0%BD%D0%B0-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%BE-%D0%B7%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2-%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%BE-%D0%A2%D1%8A%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE>



Текст: Община Малко Търново дължи за електрозахранване за новопостроеното регионално депо за отпадъци 28 хиляди лева за срок от 40 дни. Сумата е не само непосилна за общината, но се оказва че трябва да се плаща ток, който реално не е използван, заяви кметът Илиян Янчев, цитиран от БНР. Сметката за електрическа енергия на депото през първите месеци е по 70 лева, след това набъбва до 15 хиляди лева. Стойността на фактурата драстично се променя след като от електроразпределителното дружество местят електромера от депото върху трафопост, който е на 4 километра от депото. В момента депото за отпадъци в Малко Търново се захранва с енергия от генератор. С 20 литра нафта този генератор поддържа работата около една седмица. Това именно струва на общината 48 лева.

Източник: bnt.bg

Заглавие: Изграждат депо за отпадъци в Бяла

Линк: <http://bnt.bg/news/ekologiya-i-ustoychivo-razvitie/izgrazhdat-depo-za-otpada-tsi-v-byala>



Текст: Започна изграждането на модерно депо за отпадъци в Бяла след години дела и административни неуредици. То ще обслужва 6 общини и ще бъде от полза за близо 100 хиляди души. Проектът е на стойност 23 млн. лева и се финансира по Оперативна програма „Околна среда“.

Източник: focus-news.net

Заглавие: Набелязани са мерки за недопускане запалване на общинското депо за отпадъци на Пазарджик

Линк: <http://www.focus-news.net/news/2015/06/18/2080629/nabelyazani-sa-merki-za-nedopuskane-zapalvane-na-obshtinskoto-depo-za-otpadatsi-na-pazardzhik.html>



Текст: Пазарджик. По искане на РИОСВ - Пазарджик областният управител Трендафил Величков проведе спешна среща с всички институции имащи отношение към стопанисването на Общинско депо за неопасни отпадъци – Пазарджик, съобщи за Радио „Фокус“ – Пазарджик Мария Ловчинова от областната администрация. „Въпреки многобройните проверки, сигнали, наложени санкции, присъствието на външни лица в работната зона на депото продължава, както и случаите на умишлено запалване. Настоящото сметище отдавна е изчерпало капацитета си, но ще продължи да се използва до изграждането на новото Регионално депо за управление на отпадъците. В случай, че не се предприемат действия от страна на институциите, има опасност отпадъците да стигнат до пътя“, добави Ловчинова. Тя каза също, че по време на срещата са обсъдени и предложени конкретни мерки. „На срещата присъстваха представители на ОДМВР, РДПБЗН, РИОСВ, РЗИ Пазарджик, представители на оператора на депото, фирма БРОКС ООД клон село Ивайло, зам.-кметът на община Пазарджик Петър Петров и кметът на с. Капитан Димитриево Иван Златинов. Изпълнението на набелязаните мерки ще бъде обсъждано на ежемесечни срещи между институциите при областния управител“, добави също Мария Ловчинова.

Източник: ruse.topnovini.bg

Заглавие: Направиха първа копка на инсталация за преработка на отпадъци в Борово

Линк: <http://ruse.topnovini.bg/node/613713>



Текст: Първа копка на инсталация за преработка на отпадъци в Борово беше направена днес, съобщи от областната управа. Съоръжението ще обслужва шест общини, които са в пределите на три области. То ще бъде построено по проект „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Борово“. Партньори по него са общините Бяла, Борово, Две могили, Полски Тръмбеш, Ценово и Опака, намиращи се областите Русе, Велико Търново и Търговище.

Предстои да бъде изградена инфраструктура, необходима за екологосъобразното обезвреждане на цялото количество битови отпадъци, които се изхвърлят в посочените райони. Стойността на проекта пък е близо 23 215 000 лева.

Строителството трябва да приключи през ноември.

В правенето на първата копка днес участваха Явор Янчев – зам.-областен управител на област Русе, Кольо Келерджиев – кмет на община Бяла, д-р Петър Петров – кмет на община Ценово и Георги Георгиев – кмет на община Борово.

Източник: bnr.bg

Заглавие: След месец вероятно ще заработи претоварната станция за сепарирание на отпадъци край Балчик

Линк: <http://bnr.bg/varna/post/100570595/sled-mesec-veroatno-shte-zaraboti-pretovarnata-stancia-za-separirane-na-otpadaci-krai-balchik>



Текст: Ако няма административни пречки, през юли може да се задейства претоварната станция за сепарирание на отпадъци край Балчик, която бе изградена по проекта за регионално депо в село Стожер по програмата "Околна среда". Ще приема и отпадъците на общините Шабла и Каварна, за да се намалят количествата смет и транспортните разходи. Процедурата по отваряне на оферти за оператор е преминала тази седмица и се изчакват сроковете за обжалване, съобщи от Община Балчик. Това налага актуализация на програмата за управление на отпадъците и приемане нов план до 2020 г. Набелязани са няколко мерки – оптимизиране на общинската система за събиране и транспортиране, разделно събиране, въвеждане на система за третиране на строителни и биоотпадъци. Друг важен момент

от програмата е закриване, рекултивация и следексплоатационен мониторинг на старото общинско депо в местност "Момчил". Това трябва да стане до края на годината, одобрен от МОСВ е проектът за 2,5 млн.лв. Подготвят се процедурите за изпълнители. Планираните ежегодни инвестиции до 2020 година са около 146 хиляди лв. На всеки шест години ще се подменят контейнерите, уличните кошчета – на всеки 4 години, а транспортната техника – на 8 години.

Източник: offnews.bg

Заглавие: Двама мъже загинаха при кражба на проводници в Крушовица

Двама мъже са загинали при опит за кражба на проводници на ЧЕЗ в село Крушовица, община Мизия, съобщиха от пресцентъра на компанията.

Линк: http://offnews.bg/news/%D0%98%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8_6/%D0%94%D0%B2%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D0%BC%D1%8A%D0%B6%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B8-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B1%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8-%D0%B2-%D0%9A%D1%80%D1%83%D1%88%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%86%D0%B0_521055.html



Текст: Двамата са загинали при посегателство над съоръжения около 9.00 часа тази сутрин. Те са направили опит за кражба на проводници на чешката компания, които свързват основната електроразпределителна мрежа с къщите.

Служители на ЧЕЗ са оказали необходимото съдействие на органите на МВР, извършили са преустановяване на електрозахранването и са обезопасили мястото.

Това е четвъртият смъртен случай при кражба на съоръжения от мрежата на ЧЕЗ от началото на годината. През април мъж загина при нерегламентирано нахлуване в трафопост в София. Само няколко дни преди това при посегателство над въздушни проводници загина друг мъж в село Гуцал, община Самоков.

"Заплахата за невинни хора, а не само за извършителите на посегателствата, води до необходимостта за третирането им като престъпления срещу националната сигурност", смятат от ЧЕЗ.

Източник: konkurent.bg

Заглавие: Заловиха 22-годишен за серия от кражби

Линк: <http://konkurent.bg/article/50471/zaloviha-22-godishen-za-seriia-ot-krajbi>



Текст: 22-годишен апаш от Монтана е заловен от полицията за серия от кражби. Ченгетата се докопали до извършителя, след като разкрили последния му удар, който бил в дома на 59-годишен мъж от областния град. От него крадецът задигнал телевизор, готварска печка и 10 стола. От областната дирекция на МВР поясниха, че той е криминално проявен и осъждан. Другите 3 кражби, които е извършил също са на територията на областния град. В средата на юни бандитът се промъкнал в автосервиз, от който откраднал бормашина, 4 комплекта с гаечни ключове и неустановено количество медни тръби за автогазови уредби.

Дни по-рано пък разбил хале до завод „Аналитик“ откъдето откраднал 4 автомобилни гуми с лети джанти „пирели“ на стойност 500 лв. Последната кражба е извършена от строеж в Монтана, откъдето 22-годишният крадец свил ударна дрелка и ъглошлайф, кабели и други части.

Източник: ipernik.com

Заглавие: Пернишки полицаи задържаха трима за кражба железопътни релси

Линк: <http://www.ipernik.com/novini/kriminale/pernishki-polica-i-zadrzhaha-trima-za-krazhba-zhelezoptni-relsi>



Текст: Вчера на тел. 112 е получен сигнал, че в района на гара „Разпределителна“ са откраднати релси. Органите на реда реагирани незабавно и на място били задържани трима криминално проявени – М.А./34 г./, 21-годишният Е.И. и А.В./37 г./, всички от гр. Перник.

От групата, позната предимно с кражби, са иззети инструменти за демонтиране на подобен род съоръжения. По данни на служители от гарата са откраднати релси с дължина около 9 метра. Установява се съпричастността им към извършената кражба.

Образувано е досъдебно производство и работата продължава.