
МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 юли 2015 г.



Източник: dariknews.bg

Заглавие: Митове и реалности за депозитната система*

МОСВ се опитва да заблуждава обществото с проучването на депозитната система, смята Красен Станчев

Линк: <http://www.investor.bg/analizi/85/a/mitove-i-realnosti-za-depozitnata-sistema-199104/>



Текст: Преди около две седмици Investor.bg писа, че Министерството на околната среда и водите „проучва какви са възможностите за въвеждане на депозитната система“ (за предплащане и връщане на опаковките от напитки и пр.). Не е ясно какво точно ще обхване тази система. Но още по-неясно е защо изобщо министерството се занимава с тази работа.

Първо, същото министерство има собствен анализ от 2012 г., който показва, че ползите от такава система са съмнителни, а разходите за въвеждането ѝ – сигурни. Оттогава досега нищо не се е променило. Второ, подобни схеми, свързани с плащанията за опаковки у нас, се обсъждат от 1990 г. Ето малко история. Тогава моя скромност и покойният Илко Ескенази се опитвахме да пресметнем ефектите от две мои идеи за „облекчаване“ на управлението на отпадъците и рециклирането. „Вината“ бе у мен. Като председател на Комисията по околна среда в парламента аз се чувствах длъжен да предложа нещо в тази насока. Отначало идеята ми бе да въведем данък върху отрицателните външни въздействия, за да се предотвратят разходи за лица, които не са предизвикали тези въздействия. Това е т.нар. Данък на Пигу (по името на известния британски икономист).

Илко, който имаше много повече опит в законотворчеството, набързо ме накара да разбира, че този данък ще създаде стимули за скрито изхвърляне на отпадъци, невъзможност за наблюдение и контрол и желание за избягване на данъка.

Още по темата

Депозитната система за връщане на празни опаковки засега е неизгодна*

Но на мен хрумна втора идея: да намалим наполовина данък оборот** за повторно използване и/или рециклиране на отпадъците, знаейки, че вече по Указ 56 от 1989 г. са учредени фирми, които се опитват да правят точно това.

Но и тази идея се оказа глупава. Защо? Защото бе невъзможно да се определи размер на депозит, който покрива разходите за повторна употреба. Освен това при ПЕТ бутилките (тогава кенове практически нямаше) разходите за рециклирането не се покриваха дори при пълно опрощаване на данъка, а данъчните власти не можеха да предотвратят или наблюдават дали наистина има рециклиране. Не на последно място - това би се превърнало в монопол на НЕФТОХИМ (единственото предприятие с естествен достъп до суровината за ПЕТ), но и там нещата не можеха да се наблюдават в реално време.

Трето, съгласно годишните доклади на самото министерство брутният вътрешен продукт (БВП) расте, а замърсяването – намалява. Донякъде това е следствие на естествени стопански процеси: от 2002 г. досега потреблението на енергоресурси става по-ефективно (поради по-адекватно ценообразуване, технологични иновации, реструктуриране на икономиката и общо по-ефективно използване на ресурсите, както и поради фалит на големите замърсители).

Четвърто, заедно с това оползотворяването и рециклирането на отпадъци се подобрява и разширява независимо от спада в икономиката през 2009 и 2010 г., надминава очакванията на Изпълнителната агенция Околна среда и се отчита редовно в годишните доклади за състоянието на околната среда и от статистиката. Както е видно от следната, взаймствана от последния такъв доклад таблица.

Пето, пак от тези доклади е видно, че битовите отпадъци на човек от населението намаляват, че броят на обслужените граждани се увеличава, а отпадъците се обработват по-ефективно (повече отпадъци се рециклират с по-малко разходи).

Шесто, икономически погледнато, това се дължи на естествено възникналите фирми за рециклиране на отпадъците. Благодарение на тях общият ръст на инвестициите в обработване на отпадъци от 2011 г. към 2012 г. е почти 30%, а за 2013 г. – почти 10%. С най-голям дял са разходите за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците - 56% за 2013 г. (64% за 2012 г.).

Междувременно, като дял от БВП след 2009 г. разходите за опазване на околната среда спадат от 2,5% за следващите три години до средно 1,9% от БВП. През 2013 г. равнището на тези разходи вече надминава предкризисните стойности и е 2,7% от БВП.

Накратко: системата работи, околната среда е по-чиста, проблем няма, а изследването на министерството от 2012 г. не е оборено от никакви факти. Впрочем, то съдържа и преглед на опита в други страни (Германия, Дания, Швеция, Естония, Канада и САЩ): там се потвърждава същото, което двама народни представители разбрахме, правейки сметки на коляно. Актуализираните анализи на този опит, за които Investor.bg писа, бяха представени в София преди около месец. Очевидно за МОСВ те също нямат значение.

Единственият извод, до който стигам, е че министерството преразпределя бизнес в нечий интерес, за сметка на работещите в отрасъла и търговията изобщо.

* Статията е написана специално за Investor.bg, заглавието е на редакцията

Красен Станчев е български икономист, съосновател и председател на Управителния съвет на Института за пазарна икономика. Той е и доцент в СУ „Св. Климент Охридски“

** ДДС влиза в сила от 1994 г. и смисълът му бе да се въведе надежден източник за приходи на правителството

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Седем нерегламентирани сметища са почистени след намесата на РИОСВ

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1472609



Текст: Седем нерегламентирани сметища бяха почистени след предписания на РИОСВ- Велико Търново. Предписанията са издадени след проверки от експерти по подадени сигнали и жалби от граждани на „зеления телефон“, електронната поща и от сайта на регионалната инспекция от началото на годината. По предписание на РИОСВ, кметът на с. Морава, община Свищов организира почистването на нерегламентирано сметище с битови отпадъци вдясно от пътя към с. Деляновци в указания срок. Кметът на гр. Бяла Черква е запръстил образуваното нерегламентирано сметище от битови и растителни отпадъци и земни маси в местността „Конука“ по пътя за с. Росица и с. Вишовград, община Павликени. На мястото е преустановено изхвърлянето на отпадъци. ОПУ – Габрово извърши почистване на път III-4041 Севлиево – Дряново от растителни отпадъци след предписание от съвместна проверка на РИОСВ и РПС – Севлиево.

Кметът на община Велико Търново е организирал почистването на четири нерегламентирани сметища, намиращи се в регулационните граници на с. Водолей. На местата са поставени табели, забраняващи изхвърлянето на отпадъци. Предстояща проверка ще установи изпълнението на предписание до кмета на

с. Кесарево, община Стражица за почистване на замърсяванията от битови отпадъци в селото и предприемане на мерки за недопускане на образуването на нови нерегламентирани микросметища. Изискано е и поставянето на табели, забраняваща изхвърлянето на отпадъци.

Два сигнала за замърсявания със строителни и битови отпадъци са препратени по компетентност до общините Велико Търново и Елена.

Източник: 24chasa.bg

Заглавие: Заводът на София 95% готов, возят първите отпадъци през септември

Линк: <http://www.24chasa.bg/Article.asp?ArticleId=4883876>



Текст: Заводът за механично-биологично третиране на отпадъци на София е готов 95%. В началото на септември фабриката ще започне да преработва първите 1000 т боклук, научи “24 часа”. Цялото оборудване вече е доставено и монтирано. Правят се студени проби на машините, а преди дни беше пусната подстанцията, която захранва обекта. Изпълнителите спазват графика. Въвеждането в експлоатация на завода ще продължи между 3 и 6 месеца, като ще се натоварва поетапно, обясни шефът на общинското предприятие за третиране на отпадъци Николай Савов. Нает е и част от персонала, който ще работи в завода. Служителите в момента преминават през обучение при изпълнителите на обекта – гръцкия консорциум “Актор - Хелектор”. На площадката в местността Садината текат довършителни работи. Заводът ще преработва по 410 000 т отпадъци годишно. На ден ще се обслужват по 40 камиона. Още с влизането в обекта камионът ще минава през кантар, който ще подава данни в приемната сграда. В нея отпадъците ще се изсипват в 2 бункера. Кранове ще ги поставят върху движещи се подове, които ще отвеждат боклука към зоната за механично разделяне. Приемната зона има система за обезмирисяване и обезпрашаване, така че в нея няма да мирише неприятно. Постъпилият за механично разделяне отпадък ще минава през магнити, които ще отделят черните метали. Останалият боклук ще се разделя на рециклируеми материали – хартия и пластмаса, на фракция за биологично сушене и за компостиране. Пресяването се прави от 4 барабанни сита. Фракцията над 200 мм, която излиза от ситата, ще отива за ръчно сортиране, а по-малката - в сградата за биологично сушене. В нея има 26 клетки. След като престои там и отпадъкът се изсуши благодарение на аеробни процеси, той ще отива в сградата за производство на RDF гориво. Там ще се извличат черните и цветните метали, стъкло и инертни материали. Машините са оборудвани с датчици, които засичат ненужния отпадък, изчисляват траекторията му и през системата подават сигнал коя дюза да се отвори, за да бъде премахнат. Процесът е изцяло автоматизиран. Произведеното гориво може да се ползва от циментовите заводи и от “Топлофикация–София”. Общината вече подготвя проект за инсталация в столичното парно, която да ползва произведеното от отпадъци гориво и така да намали с 11% нуждите от природен газ (виж карето долу). Според плановете от боклук годишно ще се произвеждат 154 000 т гориво. Докато инсталацията заработи, то ще се продава на циментовите заводи. Благодарение на специални машини то може да се пакетира под формата на пелети или на бали. С тях ще се пестят средства от транспортни разходи, докато заработи бъдещата инсталация в “Топлофикация–София”. Тирове пък ще се пълнят автоматично през

съоръжения от тавана. Предвидено е на по-късен етап, ако общината реши да се изгради жп връзка с линията, която минава на метри от съоръженията и влаковете да влизат направо в сградата, в която ще се товари горивото.

Освен на гориво и пелети софийският боклук ще става и на подобен на компост материал, който се използва за рекултивация на стари депа.

Капацитетът за производство на такъв материал на съоръжението е минимум 360 т годишно. От отпадъците ще се произвеждат и рециклируеми материали.

Едва под 5% от постъпилите боклук ще

отива в депо. Системата е много гъвкава. Направена е така, че да може да реагираме според търсенето и предлагането на даден продукт. По желание на клиентите ще може да произведем определен продукт, като RDF например, с точно посочени показатели, обясни Николай Желев, който е инженер технолог. Заводът е част от големия проект за управление на отпадъците за 360 млн. лв., който се финансира от Оперативна програма “Околна среда”.

256 млн. лв. от тях са безвъзмездни европейски средства. Първата част на проекта – депо за неопасни отпадъци и компостиращи инсталации, работи от 2014 г.

Нова централа сваля цената на парното до 3 години

След 3 г. 30% от столичани ще се топят през зимата с гориво от боклук, а през лятото то ще осигурява цялото количество топла вода за центъра. Това са част от ефектите, които ще осигури изграждането на инсталация за оползотворяване на произведеното от завода за отпадъци RDF гориво в “Топлофикация – София”.

Съоръжението ще намали с 11% нуждите на столичното парно от природен газ, което пък ще свали цената за всички потребители. То ще се намира в ТЕЦ “София” и ще струва 130 млн. евро. Проектът ще се финансира по новата Оперативна програма “Околна среда”.

Първият етап на проекта - за избор на консултант, технология и идеен проект, беше финансиран с 1,5 млн. евро от фонд “Козлодуй”. За консултант на проекта е избрана датската компания Ramboll. Тя има опит в изграждането на над 70 съоръжения в Европа, Азия и САЩ. Съоръжението ще спазва всички економи, а емисиите ще са по-ниски от стандартните нива за ЕС. Инсталацията ще намали емисиите от парникови газове за единица произведена енергия.

355 000 лв. печалба от продажба на компост.

Компост за 355 994 лв. е продала Столичната община. От началото на 2014 г. в София работят компостиращи инсталации за преработка на хранителни и зелени отпадъци. Те произвеждат енергия и компост.

От хранителни отпадъци през 2014 г. са произведени 623 мвтч енергия на стойност 154 442 лв., която общината продава. За първите 6 месеца на годината количеството е 601 мвтч, колкото е потреблението на 1600 домакинства.

От преработката на биоразградими отпадъци за 1 г. са произведени 3000 т компост. А за първите 6 месеца на годината – 2952 т. От тях са продадени 4944 т тор. С решение на кмета част от компоста се раздава безплатно на граждани. На човек се полагат до 10 кг. До момента на софиянци са раздадени 3120 кг.

“Имаме заявки от цялата страна. Компостът не стига. Материалът е с много добри качества – 30 см слой от плодородната почва на 1 дка площ съдържа 2300 кг макро- и микроорганизми”, обясни Николай Желев, който е инженер технолог.

Източник: standartnews.com

Заглавие: Добрич първи с модерно депо за отпадъци Копирано
Кметицата Детелина Николова реализира проект за 39 млн. Копирано

Линк: http://www.standartnews.com/regionalni/dobrich_parvi_s_moderno_depo_za_otpadatsi-293578.html



Текст: Община град Добрич бе водещ партньор по проект за изграждане на регионална система за отпадъци и в резултат на 10-годишните усилия на всички общини в област Добрич и шуменската Никола Козлево. Всичко това е факт и не без неуморните усилия на кмета на Добрич Детелина Николова, която бе председател на сдружението на общините, реализирали проекта. Днес регионът може да се похвали, че разполага с европейско депо и съвременен начин за събиране на отпадъци и оползотворяването им. При откриването на депото, което е разположено край добричкото село Стожер, министърът на околната среда и водите Ивелина Василева отбеляза, че проектът на добричкото сдружение, създадено от общините, които обслужва вече депото, е един от най-грандиозните за регионална система за отпадъци за страната в рамките на приоритетна ос 2 "Подобряване и развитие на инфраструктурата за третиране на отпадъци" на Оперативна програма "Околна среда".

Общата стойност на проекта е 38 877 375 лв. Сумата на безвъзмездната финансова помощ е в размер на 36 933 506 лв., от които 85% (31 393 480 лв.) от Европейския фонд за регионално развитие и 5 540 026 лв. национално съфинансиране. Собственото участие на деветте общини - партньори по проекта, които ползват регионалното депо, е 1 943 868 лв.

Днес вече то функционира, като пред привършване са и двете претоварни станции - в Тервел, която ще се ползва от общините Тервел и Никола Козлево, и в Балчик - която ще се ползва от общините Шабла, Каварна и Балчик.

В рамките на проекта бе изградено регионалното депо при с. Стожер и довеждащата до него инфраструктура - МКРУ 20 kV, външна кабелна линия 20 kV, бариера на път за достъп с видеонаблюдение и довеждащ път. Регионалната система за управление на отпадъците разполага с изградена първа клетка от депото с обем 240 000 куб. м и капацитет за депониране на 240 000 тона отпадъци, съоръжения за сепариране на отпадъците с капацитет 41 200 т годишно, компостираща инсталация с капацитет до 1647 т годишно, склад за временно съхранение на опасни отпадъци с капацитет 255 тона, двете претоварни станции, които са в процес на довършване и довеждащата до депото инфраструктура.

Обединението на общините в региона е сочено за един изключително добър пример за работещо партньорство между общини, общински съвети и граждани.

Регионалната система за управление на отпадъците на територията на регион Добрич обслужва население от около 190 хил. души, които живеят в 226 населени места и във всички се осигурява екологосъобразното третиране на отпадъците. Най-големият ефект обаче от въвеждането в експлоатация на регионалната система е възможността за генерирането на допълнителни приходи за общините от сдружението, както и поддържането на размерите на таксите по общини за битови отпадъци, тъй като вече няма да се налага заделянето на средства от кметствата по сметка за депониране на отпадъци.

Системата в Добрич разполага с площадка за депониране на строителни отпадъци, които могат да се рециклират и повторно да се използват. Тя е уникална и с това, че има площадка за компостиране на биоразградими отпадъци, които впоследствие могат да се ползват от общините, както и оползотворяване на полезните компоненти от отпадъците чрез предварителното им сепариране. Изключително висока оценка на изграденото депо даде при посещението си и еврокомисар Кристалина Георгиева, която подчерта, че чрез реализацията на този проект, както и на другите по оперативните програми през изтеклия период екипът на Община град Добрич, под ръководството на кмета Детелина Николова си е създал изключително добра репутация за финансиране на проекти с европейски средства и в бъдеще.

Добрият стопанин мисли и за бъдещето

Готови са нови инвестиционни проекти за 84 млн. лв.

Истинският стопанин подрежда дома си и мисли и занаяпред как да подобри условията за живот. Така е и в Добрич. Общината град Добрич вече има готови инвестиционни проекти на обща стойност 84 млн. лв.,

информира кметът Детелина Николова. Всички те са разработени отново с помощта на европейски средства в размер на близо 590 хил. лв. по ОП "Регионално развитие" 2007-2013 г. Общината спечели проект "Бъдеще за Добрич" и с финансирането му са разработени новите проекти, които са част от интегрирания план за развитие на общината - за 67 улици, 7 училища, 4 детски градини, 1 парк и 2 концертни зали, с които Добрич има готовност да кандидатстват по новите оперативни програми през настоящия период, казва Николова.

Разработени са 11 проекта за обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност на 4 детски градини и 7 училища, както и благоустрояване на дворните пространства. Те са на обща стойност 23 млн. лева. Готови са работни проекти за два обекта от културната инфраструктура. Предвижда се с финансиране от 3 млн. лева да се обновят концертна зала "Добрич" и зала "Нели Божкова". 52 са проектите за рехабилитация и реконструкция на 45 километра улична мрежа, както и на тротоари, кръстовища, надлези, междублокови пространства, места за паркиране, детски и спортни площадки. За тяхната реализация ще са нужни 55 млн. лева. Друг инвестиционен проект е за изграждане и възстановяване на парк "Св. Димитър", който е на стойност 3,3 млн. лева. На площ 52 138 кв. м се предвижда да се изградят езеро, спортни и детски площадки, места за хоби дейности, за разходка на домашни любимци, зона за екстремни игри. Разработен работен проект "Възстановяване и предпазване на културно пространство "Военно гробище", развитие на музей на открито и ревитализиране на изложбени зали" на стойност 2 318 056 лв.

По проект "Бъдеще за Добрич" е извършено прединвестиционно проучване за системата на градския транспорт. "Постарали сме се да имаме максимална готовност и да продължим да надграждаме и Добрич да е един преуспяващ съвременен град, духовен център на Добруджа с високо качество на жизнената среда и образовани и предприемчиви жители" - казва Николова.

Източник: news.ibox.bg

Заглавие: Покрай пътища никнат незаконни депа за строителни отпадъци

Линк: http://news.ibox.bg/news/id_1482625915



Текст: Агенция „Пътна инфраструктура“ депонира строителни отпадъци край пътя Калугерово-Пазарджик. Терените обаче не са отредени за такава дейност от органите на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ), както и от общинските власти. Това е установил граждански мониторинг на Коалиция за устойчиво развитие. Върху пътната настилка имало разстлан натрошен асфалт, който създавал предпоставки за пътнотранспортни произшествия.

От Коалицията за устойчиво развитие посочват, че по този начин се нарушават права на собственост и права на здравословна и благоприятна градска среда и се застрашават животът и здравето на гражданите. Според тях обаче никой кмет и министър не смеел да предяви на шефа на АПИ Лазар Лазаров наказателно постановление.

Коалицията алармира и за нанаси с арсен върху улиците на пазарджишки села. Те са извадени при почистване на река Тополница по европроект. Почистено е коритото на реката при пазарджишкото село Лесичово. Наносите са опасни за хората и природата, защото съдържат тежки метали. Установени са

замърсявания със сяра, арсен, кадмий, мед, желязо, олово, заради неефективно улавяне на вредни емисии от предприятията.

Източник: ruseinfo.net

Заглавие: Зрелищна гоненица с крадец на кабели по покрива на русенски блок и край него завърши в затвора

Линк: http://www.ruseinfo.net/news_141082.html



Текст: С. е осъждан общо осем пъти, почти всички за престъпления против собствеността. Последното ефективно наказание му е наложено с определение по НОХД № 814/2011 год. по описа на РС Русе, влязло в сила на 11.04.2011 г., като е определено наказание лишаване от свобода срок от една година при първоначален строг режим за престъпление по чл.196, ал.1, т.2 вр. чл.195, ал.1, т.3 пр.1 и т.4 пр.2 вр. чл.18 ал.2 от НК. Това наказание е изтърпяно на 06.04.2012 г. С. не разполага с парични средства и решава да си набави такива като извърши кражба. В изпълнение на намисленото на 22.12.2014 г. се качва на покрива на бл. "Вела Пискова" с намерение да открадне антени, изработени от алуминий. Не намира такива и решава да отреже видимата част от кабелите на покрива и в следствие да продаде метала от тях. Носи в себе си техническо средство от типа клещи и с негова помощ срязва кабелите, служещи за доставяне на интернет услуги и телевизия. Нагъва ги и ги поставя в носената раница. Продължава да обикаля покрива и да освобождава кабели, които да отреже. Поради прекъсването на кабелите прекъсва и сигнала. Граждани веднага уведомяват потребителя и на мястото е изпратен аварийен екип, в който са техниците Н. Х. и С. И.. Дватама се качват на покрива на вх. Д на блока и установяват, че има отрязани кабели ФТП категория Е и липсващи парчета от тях. Докато отстраняват аварията забелязват на същия покрив, над съседния вход на около 25 м от тях подсъдимия, който реже и прибира кабелите в раница. Подсъдимият ги забелязва и тръгва да бяга. Х. и И. тръгват да го гонят, но С. успява да влезе през изхода на съседния вход и заключва след себе си. Х. се връща по пътя, по който са се качили на покрива, а И. остава горе, за да го направлява в посоката на движение на лицето. Х. тръгва след подсъдимия. Застига го на ъгъла на бл. "Неофит Рилски", където с мобилния си телефон успява да го заснеме. Свидетел на това става И. С., която работи във фризьорски салон, намиращ се в близост. Тя разпознава подсъдимия като С., тъй като е неин бивш клиент. Забелязва също така, че след него бяга младеж, облечен в работно облекло на фирма "Н...." и се обажда на управителя на фирмата Д. Н. и му обяснява какво е видяла и как се казва лицето, което неговият служител е гонил. Подсъдимият успява да избяга и на същата дата предава метала от кабелите в пункт за изкупуване на вторични суровини. Районният съд наложи на С. наказание "Лишаване от свобода" за срок от 2 години.

Източник: dctv.bg

Заглавие: Рекордни кражби на ток и кабели в Пловдив

Линк: <http://dctv.bg/news.php?news=4818>



Текст: Ток за 850 хиляди лева и 15 хиляди метра проводници са откраднати през първата половина на годината. От ЕВН България са категорични, че крадците са хора с висок статус. До края на 2016 – та всички електромери в Пловдив ще бъдат подменени с такива, които се отчитат дистанционно. По две фактури за изравнителните сметки ще получат абонатите на ЕВН България Топлофикация в Пловдив, съобщиха от дружеството. Това се дължи на приетите от Министерството на енергетиката промени в Наредбата за топлоснабдяване. Те влязоха в сила на 9 юни, при неприключил отоплителен сезон и напреднал процес на изготвяне на справки за изравнителните сметки. Това налага спешна доработка в софтуера на компанията, както и на фирмите за дялово разпределение. През първата половина на годината е засечен драстичен ръст на кражбите на ток и кабели. До момента само електричеството е за над 850 000 лева при 1 милион щети през цялата 2014-та. От ЕВН са категорични, че кражбите са организирани и не са дело на бедни хора, а точно обратното – на интелигентни абонати с висок статус. В същото време вървят и опити за измами от името на ЕВН. Затова от дружеството подчертаха, че не събират задължения кеш, а сметките се плащат само по банков път или на касите. Тази година компанията ще вложи в Пловдивска област повече от 23 милиона лева за подобряване на мрежата и повишаване сигурността и капацитета на преносните възможности на електропроводите.

Източник: regiona.bg

Заглавие: Спипаха мъж от Разлог за кражба на ел.кабел!
Стойността на нанесената щета е в процес на установяване

Линк: <http://www.regiona.bg/index.php/razlog/item/4996-%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%BC%D1%8A%D0%B6-%D0%BE%D1%82-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BB%D0%BE%D0%B3-%D0%B7%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B1%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%B5%D0%BB-%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB>



Текст: Мъжът След проведени издирвателни мероприятия, от полицейски служители на РУ-Разлог, е задържан Б.Г./37г./ от гр.Разлог. За времето от 15:00 часа на 17.07.2015г. до 07:30 часа на 21.07.2015г. в местността „Габевица”, общ.Разлог, същият е извършил кражба на около 130 м. ел. кабел. Стойността на нанесената щета е в процес на установяване, информираха от ОДМВР Благоевград. По случая е образувано досъдебно производство.

Източник: ruseinfo.net

Заглавие: Отново кражба на комуникационен кабел по бул. "Тутракан"

Линк: http://www.ruseinfo.net/news_141053.html



Текст: На 20.07.2015 г. в 09:40 ч. във Второ РУ е постъпил пореден сигнал от комуникационна компания за кражба на кабел. В този случай проводникът е бил разположен под земната повърхност в изградена кабелна мрежа с шахти за достъп на бул. Тутракан в Русе. Заявено е, че липсва 160 метра от един вид и 60 метра кабел от друг тип. Щетите са в размер около 1 500 лева. Извършен е оглед на местопроизшествие и е образувано досъдебно производство.