
МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 май 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Проектът на Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречишването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=konsultacii&kid=169>



Текст: Проектът на Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречишването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието се разработва на основание чл. 43, ал. 6 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/ (Обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.).

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на следния електронен адрес: aivanov@moew.government.bg

Крайна дата за получаване на становища по проекта - 16.05.2016 г.

Пълният текст на наредбата може да се види ТУК.

Проектът на доклада от министъра на околната среда и водите може да се види ТУК.

Проектът на постановление на Министерския съвет може да се види ТУК.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Бизнесът в Ню Йорк намалява боклука наполовина с план “Нулеви отпадъци”

Линк: <http://www.greentech.bg/archives/66147>



Текст: Повече от 30 бизнес-организации от Ню Йорк се споразумяха за намаляване на количеството боклук, което изпращат на депата за отпадъци. Целта е намаляване наполовина до юни, съобщиха от кабинета на кмета на Ню Йорк в понеделник.

„Предизвикателство нулеви отпадъци“ е част от амбициозна цел на кмета Бил де Бласио за намаляване на отпадъците, които излизат от града, с 90 процента до 2030 г. Методите, на които той разчита най-много, са увеличаване на рециклирането, намаляване на опаковките и по-интензивно компостиране. Правим всичко, което можем, за да направим рециклирането и компостирането по-достъпни за нюйоркчани, но всеки ще трябва да направите усилие от своя страна, за да превърнем по-устойчивия Ню Йорк в реалност“, заяви де Бласио в изявление.

Ню Йорк, град с повече от 8 милиона жители, е най-големият град в западното полукълбо с подобен мащабен план.

Участниците в предизвикателството, което започна през февруари, вече са намалили с 60 процента своите отпадъци. Те са постигнали това, използвайки стратегии като например използване на

многократни чаши за кафе вместо картонени, преминаване от хартиени папки към цифрово съхранение на данни и др. Близо 13 000 тона боклук са били „спестени“ на депата досега в резултат на кампанията. Предизвикателството също така изисква от предприятията, които редовно натрупват хранителни, годни за консумация, за да ги даряват на организации за събиране а хранителни помощи за бедните и бездомните.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Боклукът от Карадере за 2015 г. е 1% от общия за община Бяла

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2016/05/03/2753693_boklukut_ot_karadere_za_2015_g_e_1_ot_obshtia_za/



Текст: Отпадъците, извозени от местността Карадере през 2015 година са били близо 14 тона. Това е около един процент от общото количество отпадъци в община Бяла, на чиято територия се намира местността, ползвана за свободно къмпингуване през летния сезон. Това показват официалните данни, предоставени от общината на представител на гражданската група "Да спасим Карадере" по Закона за достъп на информация, разпространени с отворено писмо и до медиите.

Една от основните тези на противниците на този начин за почивка е количеството отпадъци по къмпингите, които те твърдят, че били в "колосални размери". Поводът за исканите данни са повтарящи се публични изказвания, според които от местностите за къмпингуване Карадере и Корал се извозват огромни количества отпадъци – между 130 и 160 тона в края на летния сезон, припомня Мария Кавлакова от гражданската група - автор на отвореното писмо до медиите.

Според изпратената от община Бяла информация 13.98 тона са извозените отпадъци за Карадере за цялата 2015 г. Количеството битови отпадъци за цялата община за същия период е 1502.55 тона. В местността Карадере няма поставени контейнери, а почиващите там обикновено сами изхвърлят боклука в най-близките контейнери на входа на град Бяла и село Горица. Предоставените от общината данни са за тях.

Обичайна практика на групата "Да спасим Карадере" е да организират и сезонно почистване на местността преди и в края на летния сезон. Пред БиТиВи обаче кметът на Бяла заяви преди време, че след края на летния сезон миналата година са изхвърлени 160 тона боклуци само от местността. Извозеният боклук от плажа "Корал" от май до септември 2015 г. е 23 тона, показва информацията, предоставена от община Царево, където се намира и "Корал". Общото количество боклук, извозено от с. Лозенец – най-близкото до "Корал" населено място, за същия период е 760 тона. Така отпадъците от района на "Корал" са 3% от общото количество отпадъци на с. Лозенец, посочват от "Да спасим Карадере". В същото време пред "Нова телевизия" кметът на Царево Георги Лапчев твърди, че миналото лято общината е извозила над 130 тона боклук от района на къмпинг "Корал" за своя сметка.

"Информацията за високите количества отпадъци в къмпингите, разпространявана от политици, кметове и представители на неправителствени организации, не само е абсолютно невярна, но и цели да внуши грешна представа за хората, които истински се опитват да съхранят тези кътчета. Тази безогледна пропаганда внушава, че къмпингуващите имат лошо възпитание и култура и им вменява вина, която не съществува", пише още в отвореното писмо.

От сдружението напомнят, че проблемът с опазването на околната среда е на всички българи и във

всички населени места. "Отпадъци се изхвърлят безогледно навсякъде, а за почистването им плаща всеки данъкоплатец", напомнят още от "Да запазим Карадере". Според тях зад тиражираните за отпадъците по къмпингите лъжи прозират апетитите за застрояване на цялото Черноморие.

Източник: kjnews.info

Заглавие: Видове опасни отпадъци и влиянието им върху околната среда.

Линк: <http://kjnews.info/%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B5-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B8-%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D0%B8%D0%BC/>



Текст: За да си разясним кои са видовете опасни отпадъци и как те влияят на околната ни среда, трябва първо да си отговорим на въпроса – що е то опасен отпадък? Придържайки се към смисъла на закона, опасният отпадък представлява предмет, част от такъв или дадено вещество, които нямат директно приложение, а лицата, които ги притежават, желаят или са длъжни да се освободят от тях. Опасните отпадъци следва да бъдат предавани на специализирани за тази дейност институции – частни или държавни – т.е. упълномощени да третират, обезвреждат и депонират такъв тип предмети до момента на тяхното преобразуване в полезни за производствения процес вещества и материали. Нека разгледаме трите основни групи отпадъци, които могат да се класифицират опасни отпадъци. Опасни отпадъци от битов характер – източникът на генерирането им може да е всеки от следните: обществени или социални сгради, домакинства, административни сгради и учреждения и обекти с търговски характер от типа на хотели, заведения за забавления и хранене, магазини за стоки, занаятчийски работилници и други подобни. Този тип отпадъци би трябвало да се събират в отделни, обозначени за целта контейнери, в които обработката на тяхното количество и състав няма да бъде възпрепятствано от стандартния битов отпадък. Ако се надвишат стандартните количества, генераторите трябва да потърсят услугите на специализирана фирма за извозването и по-нататъшната обработка на опасните отпадъци от битов тип. Примери за такива отпадъци са стари батерии, препарати за почистване, стари осветителни тела и други; Опасни отпадъци от производствен характер – тази категория отпадъци се генерират като резултат от дейности на предприятия, които представляват или физически, или юридически лица. Дейности по предоставянето на услуги на населението или на други фирми, промишлената или занаятчийска производителност на стоки и производственият процес като цяло, генерират опасните отпадъци от този тип. Конвенцията от Базил на Европейския съюз за контрол и движение на този тип отпадъци, определя точно вида, състава и типовете опасни отпадъци от промишлената дейност на фирмите. Поради голямото количество на генерирането си, опасните отпадъци от промишлен тип създават голяма опасност за околната среда и хората. Навременният и адекватен контрол в това отношение е жизненоважен. Като примери могат да се дадат, боите и химикалите, използвани при различни производства, работното облекло за работа с опасни материали, отпадъци от нефтен или маслен характер, и много други; Опасни отпадъци от строителен характер – тази група опасни отпадъци се получава в следствие на строителна дейност, реконструиране или разрушаване на сгради. Материалите, които се отделят под формата на пепели с химичен състав, боите, лаковете и други неусвоени или намерени на строителните площадки или площадките по разрушение, отпадъци следва да бъдат съхранени и обезвредени или

оползотворени. В нашата страна сферите като металургия, минодобив, енергопроизводство, хранително-вкусова промишленост, електроника, химия, производство на строителни материали и машиностроене генерират най-много отпадъци от опасен за населението и околната му среда вид. Произведените от тези отрасли суровини са усвоени само на около 20%, което е твърде нисък процент. Останалото количество се натрупва и съхранява на специализираните за това площадки под формата на: сгур, шлаки, пепел, угарки от пирит, суроватка и други. Опасни отпадъци от типа на шламовете, органични разтворители, въглеродни, серни или азотни окиси, солени разтвори и други от типа, са прекалено опасни за околната среда и човешкото здраве. Именно поради големината на размерите на проблема с опасните отпадъци и правилното им третиране и извозване, съществуването на професионални фирми от сферата е неминуемо и жизненоважно за решението на въпроса. Рискови опасни отпадъци като: олово, живак, арсен, цинк, кадмии и други следва да се събират и обезвреждат много внимателно и своевременно. Рискове за околната среда – първичните и вторични рискове от замърсяването на околната среда и водите, при неправилни действия с опасните отпадъци, могат да доведат до фатални резултати. Почвата, подземните води и въздухът, са силно застрашени от неправилното съхранение и обработка на опасните отпадъци в депата. Смесването на битови и производствените отпадъци от опасен тип е недопустимо. Изграждането на квалифицирани за дейността си еднокомпонентни или многокомпонентни депа е задължително. Проблемът с опасните отпадъци се задълбочава все повече и намирането на правилните решения по въпроса е жизненоважно за околната ни среда и здравето на цялото ни общество.

Източник: focus-news.net

Заглавие: Пазарджик: Почистени са нерегламентираните сметища в селата Побит камък и Медени поляни

Линк: <http://www.focus-news.net/news/2016/05/03/2233823/pazardzhik-pochisteni-sa-nereglamentiranite-smetishta-v-selata-pobit-kamak-i-medeni-polyani.html>



Текст: Почистени са двете нерегламентирани сметища в селата Побит камък и Медени поляни, заради които РИОСВ – Пазарджик наложи актове, каза за Радио „Фокус“ – Пазарджик кметът на Община Сърница Неби Бозов. „Още миналата година, след като ни обособиха като община, ни направиха проверка за наличие на нерегламентирани сметища. Тогава със заповед възложих изпълнението на кметовете на двете населени места – Побит камък и Медени поляни. Сега ми е наложен акт затова, че не съм осъществил контрол да си почистят те сметищата. От РИОСВ ни глобяват за едно наказание, като двамата кметове имат актове, а съм санкциониран и аз като кмет на общината. Обжалвам това наказание в Районния съд във Велинград, тъй като по принцип няма как за едно деяние да бъдат наказани и кметовете на селата, и мен“, уточни кметът. Той добави, че сметищата са били почистени. „След като разбрах, че са направени констативни протоколи, организирах почистване, като съм изпратил възражение, придружено със снимки на местата, които бяха почистени още на следващия ден. Тогава нямахме нито бюджет, нито работеща администрация. От екоинспекцията не взеха предвид тези обстоятелства, но мога да кажа, че в момента нямаме проблеми с нерегламентирано изхвърляне на отпадъци и местата в Побит камък и Медени поляни са почистени“, добави още Неби Бозов.

Източник: plevenzapleven.bg

Заглавие: Незаконните сметища „изяждат“ парите за спортни площадки в Плевен

Линк:

<http://plevenzapleven.bg/blog/2016/05/03/%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D1%8F%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D1%82-%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B8-112302/>



Текст: Поредното незаконно сметище, сега край село Гривица, се чисти с общински пари. Това информира на брифинг днес кметът Георг Спартански. То е разположено на не малка площ, където жители от селото предпочитат да изхвърлят битовите си отпадъци. Почистването продължава, в близките дни предстои и проверка от страна на РИОСВ-Плевен.

За изчистването на това незаконно сметище са изразходени 17 000 лв. без ДДС. Кметът даде за пример, че една площадка от типа за фитнес на открито, стрийт фитнес, струва около 7700 лв. Т.е. в момента се харчат пари за три такива площадки, за които пък настояват не малка част от младежите на Плевен. Само преди дни са похарчени други 10 000 лв. за почистването на подобно незаконно сметище в общината.

Началникът на отдел „Екология“ инж. Павлина Иванова добави, че не един път кметът на село Гривица е поставял табели на мястото на незаконното сметище, да не се изхвърлят там боклуци, но още на следващия ден тях ги няма.

Инж. Иванова коментира и друга тема, свързана със спортните площадки в Плевен – тяхното опазване. Оказа се, че от три такива на територията на общината – две в Плевен в кварталите „Дружба“ и „Сторгозия“ са вече почти унищожени от вандали, единствено е запазена тази в Гривица.

От Общината призоваха гражданите да бъдат бдителни и да подават сигнали за вандали по детските и спортни площадки на момента.

Източник: inews.bg

Заглавие: Пещерняк, спасил кучетата край Карлуково: Сметищата в пещерите са бомба със закъснител!
Водите са бактериално заразени, местните сами се троят, твърди Яни Макулев

Линк: <http://inews.bg/%D0%97%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD-%D1%81%D0%B2%D1%8F%D1%82/%D0%9F%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%BA-%D1%81%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB-%D0%BA%D1%83%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9-%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BB%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%A1%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%BF%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D1%81%D0%B0-%D0%B1%D0%BE%D0%BC%D0%B1%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D1%81-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D1%8A%D1%81%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB-.I.a.c.460.i.510349.html>



Текст: Миналата седмица пещерняци от клуб "Хеликит" заедно с екип на Фондация "4 лапи", извадиха две кучета от небезизвестната "Кучешка дупка" край с. Карлуково, за което първи съобщи Inews.bg. Това не е първата подобна акция – преди две години същите хора вадят от същото място три изхвърлени кучета. Един от спасителите им и двата пъти е Яни Макулев.

Яни се занимава със спелеология от 1989 г. Той е инструктор, спасител, пещерен водолаз, катерач. Твърди, че е влюбен в планините и пещерите, а най-много обича гмуркането, природата и истинските неща. Яни е 41-годишен, женен, с 3 деца.

С него разговаряме за цялостния екопроблем в района край Карлуково, известен с уникалните си карстови пещери, част от които се използва от местните като импровизирано сметище. В резултат на това по дъната на отворите гният тонове всевъзможни отпадъци, включително останките на домашни животни, изхвърлени и обречени на гладна смърт и самоизяждане.

Откога съществува проблемът пещерите край Луковит да се използват за сметища?

Проблемът с боклуците, с които се засипват пещерите, ми е известен от 27 години – откакто ходя по пещерите. Масова практика е край Карлуково те да се използват за отходни сметища. Какъв е проблемът? Отровите от гниенето на боклуците се отмиват от дъждовете, просмукват се през пластове и в зависимост от наклона се събират на едно място като в джоб, а оттам търсят пътища да се излеят в други водоеми. Така попадат във водоносната система и тровят хората. И тъй като в пещерите е доста студено, отколкото на повърхността, в тях гниенето е по-бавен процес. По този начин в дългосрочен план това е една истинска бомба със закъснител. И така местните сами тровят водата, с която поливат, и която пият. Тя реално е бактериално отровена. Виждал съм в пещерите на места събрана пяна от това бактериално замърсяване.

Къде според теб се събира тази отровена вода?

Това по принцип е много трудно да се каже, освен ако не се направят точни изследвания на самата вода, като се вземат проби от различни места. Но според мен водите се оттичат към пещера "Банковица", която се явява нещо като колектор за всички останали пещери. От него те се изливат и инфилтрират в течащите на повърхността води. Тъй като самото село е разположено върху пещерите, някои от къщите, както и външните им тоалетни, са изградени върху отвори на пещери. Така всички отходни отпадъци също попадат в пещерната система, отнасят се от водите – в зависимост от интензитета на валежите – и се събират на едно място, а оттам тровят всичко.

С какво точно се занимавате вие, спелеолозите? Какво включват изследванията ви в пещерите край Карлуково?

Ние откриваме нови, неизследвани места в пещерите, съставяме карти по тях, предоставяме ги на властите, изследваме пътя на подземните води – откъде и накъде текат. Ние разчистваме непроходимите пещерни галерии, затлачени с дървета, кал и какви ли не боклуци, проправяме път през тях и по този начин свързваме пещерите.

В момента сме на път да свържем няколко пещери край Карлуково посредством такива галерии, а вече сме "навързали" почти 10 километра от големите пещери в района. А възможният потенциал за цялостното навързване на системата е 30-50 км. Както виждаш, доста работа ни предстои. Още не сме правили хидроложки изследвания, те тепърва предстоят, за да се види какво точно съдържат водите там. По принцип хидроложките изследвания са един доста продължителен и сложен процес, защото за целта трябва да се вземат специални разрешителни, проби да се изпратят в регионалните инспекции по водата, а населението да се предупреди. Представи си, че в един прекрасен момент от чешмата ти потече зелена вода, няма ли да си изкараш акъла?

Какви мерки според теб трябва да се предприемат, за да се разрешат проблемите с боклуците край Карлуково?

Първо, заедно с местната власт трябва да се организира информационна кампания, за да се разясни на местните жители, че сами троят водата си, че има опасност от бактериално заразяване. А това може да доведе до различни заболявания и патологии. Второ, следва да се почистят механично и да се обеззаразят всички пещери, използвани за сметища. Но дори след като това се направи, ще има период, през който дъждовете ще доотмиват отровите и чак след това естественият баланс на екосистемата ще се възстанови.

Каза, че карстовите пещери край Карлуково са уникални. Не се ли злоупотребява с природните дадености?

В България съществуват само два такива варовикови уникални района – Камено поле и тези пещери край Карлуково. В община Луковит, в която влиза и Карлуково, има едно село - Румянцево. Там масово се крадат кари, извозват се с камиони и се продават за украса. Строителни складове край София са пълни с тях. Може да бъдат купени и в самото село. А да се разрушава това природно богатство, е истинско престъпление!

Източник: samokov365.com

Заглавие: Пролетно почистване на Боровец и Самоков

Община Самоков организира почистване на града и курорта Боровец.

Линк: <http://samokov365.com/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%86-%D0%B8-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE/>



Текст: Община Самоков изготви мащабна програма за пролетно почистване, в която са включени дейности по почистване на зелени площи, както и интензивно извозване на отпадъците от извършеното от гражданите почистване. Във връзка с предстоящите празници от общината организираха почистване и измиване на улиците около черквите и в централната част на града. Днес приключиха дейностите, като всички посочени пространства вече са основно почистени и измити. Продължава и работата по пролетното почистване на града, където са ангажирани с дейностите лица по програмите за заетост, както и звено „Озеленяване“ към общината. Извършва се косене на зелените площи и почистването им от трева и отпадъци. Друга група е ангажирана с почистването на пясъчните наноси през зимата. Приключиха дейностите по главните пътища и входно-изходните артерии. В момента групите са насочени да работят по тротоарите в града и междублоковите пространства.

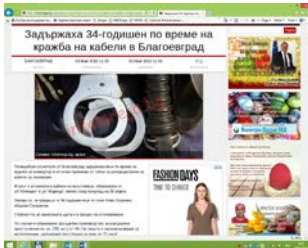
В програмата са включени още дейности по почистване на нерегламентирани сметища, както и почистване коритото на река Искър. Коритото на реката бе почистено от групи от програмите по временна заетост. Традиционната кампания през юни също предвижда почистване на коритото, както и зарибяване с 10 хил. броя рибки – балканска пъстърва.

В Боровец също работят групи по почистване. Измиване на улиците в курорта е предвидено да бъде направено в средата на май.

Източник: infomreja.bg

Заглавие: Задържаха 34-годишен по време на кражба на кабели в Благоевград

Линк: <http://infomreja.bg/zadyrjaha-34-godishen-po-vreme-na-krajba-na-kabeli-v-blagoevgrad-30232.html>



Текст: Полицейски служители от Благоевград задържаха мъж по време на кражба на конвертор и оптичен приемник от табло за разпределение на кабели за телевизия.

Мъжът е установен в района на кръстовище, образувано от ул. "Илинден" и ул. "Марица", малко след полунощ на 30 април.

Оказва се, че крадецът е 34-годишен мъж от село Ново Ходжово, община Сандански.

Стойността на нанесената щета е в процес на установяване.

По случая е образувано досъдебно производство за извършено престъпление по чл. 195, ал.1 от НК. На лицето е наложена мярка за неотклонение „задържане под стража за срок до 72 часа“.

Източник: novavarna.net

Заглавие: При специализирана операция задържаха трима мъже за кражба на медни кабели

Линк: <http://novavarna.net/2016/05/03/%D0%BF%D1%80%D0%B8-%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%80%D0%B6%D0%B0/>



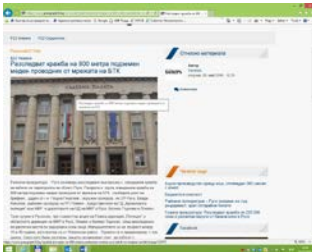
Текст: Под ръководството на Окръжната прокуратура в Добрич е проведена специализирана полицейска операция с цел установяване и задържане на група, извършваща кражби на медни кабели от далекосъобщителната мрежа на БТК. По време на операцията, проведена на 2 и 3 май 2016 год., са задържани трима мъже за 24 часа по Закона за МВР. При задържането им те са оказали яростна съпротива на полицейските служители.

Образувано е досъдебно производство срещу тримата извършители за престъпления по член 195 и член 216, ал. 5 от Наказателния кодекс. Действията по разследването и издирването на други техни съучастници продължава. Групата е заподозряна и за други кражби на медни кабели от далекосъобщителната мрежа в Североизточна България.

Източник: paragraph22.bg

Заглавие: Разследват кражба на 800 метра подземен меден проводник от мрежата на БТК

Линк: <https://www.paragraph22.bg/22-novini/read/razsledvat-krajba-na-800-metra-podzemen-medен-provodnik-ot-mrejata-na-btk>



Текст: Районна прокуратура - Русе ръководи разследване във връзка с извършена кражба на кабели на територията на област Русе. Разкрита е група, извършила кражба на 800 метра подземен меден проводник от мрежата на БТК, съобщи днес на брифинг, даден от г-н Георги Георгиев - окръжен прокурор на ОП Русе, Влади Николов –районен прокурор на РП Плевен, представители на ГД „Криминална полиция“ към МВР и директорите на ОД на МВР в Русе, Велико Търново и Плевен. Тази сутрин в Русенско, при съвместна акция на Главна дирекция „Полиция“ и областните дирекции на МВР в Русе, Плевен и Велико Търново, след преследване на различни места са задържани осем лица. Извършителите са на възраст между 15 и 45 години, като всички са от Плевенски район. Групата се е придвижвала с три джипа. След като били засечени, лицата са направил опит да избягат с автомобилите и да се укрият. Джиповете са спрени в района на Борово, Бяла и П. Тръмбеш. При задържането мъжете са оказали съпротива. В единият от автомобилите са открити кирки и лопати, както и откраднат кабел - предмет на престъплението. Повечето от задържаните лица са криминално проявени.

В Районна прокуратура- Русе е образувано досъдебно производство. Извършват се неотложни следствени действия, огледи и претърсвания и работа по случая продължава.