
МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 август 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Наредба определя реда за ползване на утайките от пречиствателните станции в земеделието

Линк:

<http://www.klassa.bg/News/Read/article/270676-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5+%D1%81%D0%B5+%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B0+%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D0%B8%D1%8F+%D0%B7%D0%B0+%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87>



Текст: Утайките от пречиствателните станции могат да се използват от земеделските стопани, само след предварителното им третиране. Това предвижда приетата от Министерски съвет Наредба за реда и начина на оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието.

Утайките от ПСОВ съдържат ценни хранителни вещества, които могат да се използват за подобряване на почвите. Те обаче трябва да отговарят на строго определени изисквания, за да не бъдат заплаха за човешкото здраве и околната среда. Наредбата забранява внасянето им в ливади и пасища, ако в тях ще пашуват животни в срок по-кратък от 45 дни от торенето. Не се разрешава и използването в площи, върху които се отглеждат плодни храсти, зеленчукови култури и лозя, както край реките и в защитените територии. Не се допуска и оползотворяване на утаечна маса, която има по-висока концентрация на тежки метали от разрешеното.

С проекта на Наредбата се запазват реда и начина за издаване на разрешителни за дейности по оползотворяване на утайки чрез употребата им в земеделието от БАБХ, съгласно Закона за опазване на земеделските земи и РИОСВ, съгласно ЗУО.

Извършена е и промяна на стойностите на максимално допустими концентрации (МДК) на тежки метали в почвата. Те са съобразени с нивата, заложи в действащата европейска директива (86/278/ЕИО) от 12 юни 1986 г. за опазване на околната среда, и по-специално на почвата, при използване на утайки от отпадъчни води в земеделието.

С наредбата се въвеждат разпоредби, свързани с прилагане на Директива (86/278/ЕИО) на Съвета от 12 юни 1986 г. за опазване на околната среда, и по-специално на почвата, при използване на утайки от отпадъчни води в земеделието.

Източник: economic.bg

Заглавие: Държавата спря схема за източване на НЕК
Има ли начин да си върнем парите?

Линк: <http://www.economic.bg/bg/news/7/darzhavata-sprya-shema-za-iztochvane-na-nek.html>



Текст: Държавата прекрати схема за източване на НЕК, след като спря притока на средства за ВЕЦ-овете „Пасарел“ и „Кокаляне“, собственост на "Сентрал хидроелектрик дьо Бюлгари", във връзка с одобрени плащания за компенсиране на разходи за обекти, представляващи критична инфраструктура.

Френската компания, собственик на двата ВЕЦ-а, в началото на 2016г. подава заявление за компенсиране на разходи за следващия ценови период, след като през 2013 и 2014г. е получавала неправомерно средства от българската държава. С решение на КЕВР от 2016 г. е отказано признаването на въпросните средства с основание, че дружеството не е било в списъка на предприятията, представляващи критична инфраструктура.

Не става ясно как двата ВЕЦ-а попадат в този списък, но е ясно едно – това е поредната кражба от джоба на българския данъкоплатец. И тук идва въпросът „може ли държавата да си върне получените от френската компания неоснователно суми?“.

Според чл. 80, ал. 7 от Закона за енергетиката, Министърът на енергетиката може да поиска от Агенцията за държавна финансова инспекция да извърши проверка по конкретния случай. Органите на Агенцията за държавна финансова инспекция осъществяват последващ контрол на енергийните предприятия, осъществяващи дейности при регулирани, включително при преференциални цени на електрическа енергия.

Междувременно френската компания отчита ръст в приходите от продажби спрямо предходната година, който се дължи на необичайно по-високото производство през 2015 г., показва Решение № Ц-27 на Министерство на енергетиката от 31.07.2015 г., съгласно което приходите от продажби надхвърлят стойностите, използвани при калкулациите.

Поради ограниченията на МОСВ и НС ЕАД, средногодишната използваемост на централите е сведена до около един календарен месец, който не позволява на „Сентрал хидроелектрик дьо Бюлгари“ да реализира достатъчно приходи за покриване на разходите на централите.

Държавата търси начини да запуши дупката в НЕК и предприема различни мерки, които да гарантират, че в дружеството ще влязат средства. В момента НЕК не сключва още договори с централи, тъй като е достигнала капацитета си. Нови ВЕИ могат да се присъединяват, но НЕК няма ангажимент към тях задължително да изкупува произведената енергия.

Ecopotic.bg изпрати въпроси до КЕВР и Министерство на енергетиката, "Сентрал хидроелектрик дьо Бюлгари" и "С.И.И.Ф енерджис мекамиди", дружеството, чрез което са купени централите. Очакваме техните отговори и продължаваме да следим темата.

Източник: varnahot.bg

Заглавие: Зеленият мазут – горивото на бъдещето?

Линк: <http://varnahot.com/%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%82-%D0%BC%D0%B0%D0%B7%D1%83%D1%82-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D1%8A%D0%B4%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%82%D0%BE/>



Текст: Създаденият в България продукт, сертифициран като зелено нано клъстерно гориво за енергийни инсталации, с търговско име „Зелен мазут“, е повече от нефта. Причините – не се добива, а се произвежда; технологията за производство е чиста; газовите емисии при изгарянето му са сравними само с тези на природния газ; не изисква изграждане на нови мощности, а може да замени проектното гориво (въглища, газ, мазут, дизел) на всяка работеща ТЕЦ; по-калорично е от нефта; себестойността е по-добра на всяка централа; съответства на директивите за намаляване употребата на фосилни горива и климатичните промени. Това обяснява Пеню Донов от „Грийн Енерджи Проект“, създатели на иновативното гориво Зелен мазут (BlackGreenOil). Тези твърдения навярно не са новост нито за държавните органи и институции, нито за част от представителите на енергийния отрасъл. Екипът предлага „ТЕЦ Варна“ да пробва замяната на въглищата със Зелен мазут, като промишлените изпитания ще са безплатни. Според създателите на иновативното гориво замяната на „мръсните“ въглища с чисто гориво е възможна, газовите емисии ще са в нормите, а енергията от ТЕЦ-а ще е конкурентна на свободния пазар. Но отговор е получават, а вече 2 години централата е затворена. Според изчисленията на екипа създава Зеления мазут, ако „Топлофикация София“ премине на иновативното гориво, само от разхода за природен газ ще пести 200 млн. лева годишно. За пет години предложенията са останали без отзвук.

Българският енергиен пазар е силно деформиран, смята Донов. Енергийните компании са на върха по активи и доходи, а по печалби – последни. Енергетиката ни, с каквито и програми да се въоръжи, гледа само назад – как да погаси стари задължения, загуби, глоби, щети. Предстои да изгубим още десетки мегавати мощности за производството на електричество, а колкото и да ни останат, те отдавна не са конкурентоспособни дори на съседните ни пазари. Само иновациите ще позволят страната да преодолее енергийната бедност, хронично небалансираните разходи за производство на електричество с цените за потребителите и експорта, да си осигури независимост от вноса на енергоносители.

България си има свой нов енергоносител. А това вече си е иновационен пробив. Защото:

- Може да бъде произвеждан там, където има нужда от него, което си е чиста енергийна независимост;
- Може да замени конвенционалните горива без инвестиции в ТЕЦ, а това отменя вноса на енергоносители – особено висококалорийните въглища и газ;
- Специализирани лаборатории на университети, БАН и МОСВ, съпровождат с изследванията си създаването на Зеления мазут и са документирали качествата му и чистотата на газовите емисии (десетки, дори стотици пъти под европейските норми), което прави ненужни инвестициите в екология за ТЕЦ в страната, според МЕ възлизащи на 840 млн. евро за сероочистките;
- CO₂ емисиите ще намалеят чувствително на фона на очаквания ръст в цените на закупуваните квоти;
- Електроенергията, произведена от Зелен мазут, би била по-конкурентоспособна от тази на газовите централи, даже при сегашните цени, което ще гарантира на отрасъла значим дял в експорт;
- Правата на интелектуална собственост и спестените емисии могат да се превърнат във финансов актив.

Енергийното богатство и независимост не се коренят в спестовността и самоограниченията, а в шанса да изпитваме откритията и да впрегнем силата на иновациите, веднага, когато са попаднали в ума и ръцете ни, казва Донов. И това не е провокация, а пожелание, защото иновациите няма да ни чакат да узреем за тях. Особено във време, в което по света всички търсят алтернативи в енергетиката и чистите горива.

Зеленият мазут не е последната дума на групата „Грийн Енерджи Проект“. През декември м.г. негова модификация бе внедрена и работи в дизелов генератор за ток в централа на НЕК. Този успех накарал един от колегите на Донев да напълни резервоара на джипа си с dGBO (дизелов Зелен Мазут). Резултатът? Колата е в движение, даже филтър не е сменян, но създателите на горивото не смятат, че то утре ще е по бензиностанциите. Предстои доста изследователска и развойна работа с производители на двигатели за транспорта и енергетиката, докато се появи на бензоколонките. А за екипът, създал Зеления мазут, ще е чест, ако горивото тръгне на пазара от България, а използването му у нас бъде част от бъдещата рентабилност на енергетиката ни.

Източник: infobusiness.bcci.bg

Заглавие: Техническата индустрия - нов основен сектор за развитие и внедряване на стандартите GS1

Линк: <http://www.infobusiness.bcci.bg/bcci1-26-7-16.html>



Текст: Отбрана, енергиен сектор, машиностроене и автомобилостроене са във фокуса на новообособения сектор за внедряване на стандартите GS1: ТЕХНИЧЕСКА ИНДУСТРИЯ.

Представителите на упоменатите индустрии са изправени пред нуждата от оптимизиране на разходите, борба с фалшифицирането и дигитализиране на физическия свят. Постигането на прозрачност по веригите за доставка, значително повишаване на производителността, подобро управление на наличностите от (резервни) части и завършени продукти по време на целия жизнен цикъл на продукта - от неговия дизайн до пласирането му, са възможни със стандартите GS1 за идентификация (в т.ч. на отделни детайли или завършени продукти, бизнес локации и други), обхващане и споделяне на информация GS1.

Повече за интелигентните решения, които осигуряват стандартите, може да научите от страницата на GS1, раздел индустрии <http://www.gs1.org/industries/technical-industries>

Като се фокусират върху конкретни операции и бизнес процеси, между които:

управление на резервни части, автоматизирано попълване на запаси;

сериализация и директно маркиране на детайли;

поддръжка и ремонт, вкл. превантивна поддръжка и

дигитална фабрика и персонализация

стандартите GS1 позволяват навременна проверка на автентичността на дадена част, проследимост и откриване на фалшиви детайли.

В специализирана брошура са представени ползите от прозрачността по веригата на доставки и това, как стандартите GS1 дават възможност за преход към „дигитална фабрика“, благодарение на опростени „вътрешни логистични“ процеси и уникалното идентифициране на „обекти“ в Internet of Things (IoT).

Световни лидери в Техническата индустрия, като ATE Continental, MBDA, Schaeffler и Lenzesa, са избрали стандартите GS1, за да опростят и оптимизират изходящите потоци в световен мащаб, и да постигнат по-добра ефективност по отношение на безопасността и поддръжката. (виж

<http://www.gs1.org/industries/technical-industries/case-studies>)

За повече информация: GS1 България, тел.: 02 811 74 39.

Източник: accent.bg

Заглавие: Наредба определя реда на ползване на утайки от пречиствателните станции в земеделието

Линк: <http://www.akcent.bg/?&i=29533>



Текст: Утайките от пречиствателните станции могат да се използват от земеделските стопани само след предварителното им третиране. Това предвижда приетата от Министерския съвет Наредба за реда и начина на оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчните води чрез употребата им в земеделието.

Утайките от ПСОВ съдържат ценни хранителни вещества, които могат да се използват за подобряване на почвите. Те обаче трябва да отговарят на строги определени изисквания, за да не бъдат заплаха за човешкото здраве и околна среда. Наредбата забранява внасянето им в ливади и пасища, ако в тях ще пашуват животни в срок, по-кратък от 45 дни от торенето. Не се разрешава и използването на площи, върху които се отглеждат плодни храсти, зеленчукови култури и лозя, както край реките и в защитени територии. Не се допуска и оползотворяването на утаечна маса, която има по-висока концентрация на тежки метали от разрешеното.

В наредбата са коригирани текстовете, отнасящи се за задълженията и отговорностите на компетентните органи (МОСВ и МЗХ), както и ангажиментите на потребителите на утайки. Извършена е и подмяна на стойностите на максимално допустими концентрации на тежки метали в почвата. Те са съобразени с нивата, заложили в действащата европейски директива 86/278/ЕИО за опазване на околната среда, и по специално на почвата, при използване на утайки от отпадъчни води в земеделието.

С наредбата се въвеждат разпоредби, свързани с прилагане на Директива 86/278/ЕИО.

Източник: mediapool.bg

Заглавие: Само обработени утайки от пречистени отпадни води ще се ползват за наторяване

Линк: <http://www.mediapool.bg/samo-obraboteni-utai-ki-ot-prechisteni-otpadni-vodi-shte-se-polzvat-za-natoryavane-news252460.html>



Текст: За да се използват за наторяване, утайките от пречиствателните станции за отпадни води ще трябва да са допълнително третирани, предвижда приета от правителството наредба, която регламентира употребата на остатъците от пречистването на отпадните води в земеделието. Те съдържат ценни хранителни вещества, които могат да се използват за подобряване на почвите, но също така ако не са допълнително обработени може да имат обратен ефект и затова трябва да отговарят на строги определени изисквания, за да не бъдат заплаха за човешкото здраве и околна среда.

Наредбата забранява паша на животни за 45 дни след наторяването на ливади и пасища с утайки. Не се разрешава и използването им на площи, върху които се отглеждат плодни храсти, зеленчукови култури и лозя, както край реките и в защитени територии. Не се допуска и оползотворяването на утаечна маса, която има по-висока концентрация на тежки метали от разрешеното.

В наредбата са коригирани текстовете, отнасящи се за задълженията и отговорностите на земеделското министерство и и ековедомството. Извършена е и подмяна на стойностите на максимално допустими концентрации на тежки метали в почвата. Те са съобразени с нивата, заложили в действащата европейски директива 86/278/ЕИО за опазване на околната среда, и по-специално на почвата, при използване на утайки от отпадъчни води в земеделието.

Източник: haskovo.info

Заглавие: Харманли и Свиленград правят инсталации за зелени отпадъци

Линк:

<http://haskovo.info/40208/%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8-%D0%B8-%D1%81%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D1%8F%D1%82-%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B0/>



Текст: Община Харманли да изгради инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци с капацитет 2500 т., а община Свиленград – 2400 т. Това е решението на последното общо събрание на Регионалното сдружение на общините Харманли, Свиленград, Симеоновград, Стамболово, Маджарово, Тополовград и Любимец, които са включени в регионалното депо Харманли.

Двете общини ще търсят финансови средства за изграждането по Оперативната програма „Околна среда“. Технологиата, която ще се прилага, гарантира производство на висококачествен компост, който се използва за обогатяване на почви. Резултатът от компостирането от екологична гледна точка е намаляване на количеството отпадъци и превръщането им в суровина, а от санитарно-хигиенна гледна точка е стабилизиране и обеззаразяване на отпадъците. В останалите общини, които членуват в сдружението ще се въвежда домашно компостиране.

Директивата на Европейския съюз за депониране на отпадъци поставя конкретни изисквания за намаляване на количеството биоразградими отпадъци и у нас. В съответствие с нея 7-те общини от сдружението планират до 2020 г да намалят количествата на биоразградими отпадъци, предназначени за депониране, до 35 % от количествата, събрани през 1995 г.

Според статистиката в потока твърди битови отпадъци, които генерираме постоянно, средно 40-50% са биоразградими, като техният състав варира в зависимост от населеното място и сезона. Ако тази

фракция се преработи, оползотвори и рециклира, количеството битови отпадъци за депониране ще намалее значително.

Източник: dnesbg.com

Заглавие: Министерът на околната среда и водите Ивелина Василева: “В България се рециклират 30 % от изхвърлените отпадъци”

Линк: <http://www.dnesbg.com/pari-i-vlast/ministar-at-na-okolnata-sreda-i-vodite-ivelina-vasileva-vo-balgariya-se-retsiklirat-30-ot-izhvarlenite-otpadatsiv.html>



Текст: Общините могат да кандидатстват за 560 млн. лв. по програма “Околна среда”

за надграждане на системите за управление на регионалните депа

– Министър Василева, каква е вашата оценка по изпълнението на проекта за изграждане на Регионалната система за управление на отпадъците във Велико Търново, която открихте заедно с премиера Бойко Борисов?

– Давам много добра оценка. Това, което виждам, е добър пример за модерни съоръжения, предвидени да преработват отпадъците, които се генерират на територията на шест общини. Близко 180 000 жители ще бъдат обслужвани от тази система, която осигурява компостиране, включително на зелените отпадъци, а също и разделно третиране, депониране на крайния продукт с всички гаранции за защита на околната среда. Няма рискове за замърсяване на почвата, водите, въздуха, инфилтратът се пречиства в пречиствателна станция. Максимално се намалява отпадъкът, който отива на депото, извличат се всички полезни компоненти, които се преработват. Това са новите тенденции и смисълът на политиката за възприемане на отпадъка като ресурс.

В България се рециклират 30 процента от изхвърлените отпадъци. В тази връзка разделното събиране има добри показатели и макар да не е най-доброто, като в другите страни, има напредък през последните години. Но имаме сериозен ангажимент да променим законодателството така, че да постигнем по-високи успехи при рециклирането. За целта предоставяме 560 лв. на общините, които да кандидатстват с проекти по ОП “Околна среда 2014-2020” за подобряване на местните системи за управление на отпадъците. Ще се стремим отпадъците да се преработват и оползотворяват на място, където се генерират. Крайната цел е генериране на нулеви отпадъци, но това европейско законодателство предстои тепърва да бъде разгледано у нас. Акцентът обаче ще бъде насочен към компостирането на хранителните и зелените отпадъци. При преработването им се получава компост, с който ще се наторяват зелените площи. Осигурява се този пълен цикъл, който се нарича кръгова икономика. А тя е в политиката на всички страни от Евросъюза. До 1 август 2016 г. очакваме общините да представят своите проекти за изграждане на компостиращи системи, за което на първо време им предоставяме 98 млн.лв. Проектите ще бъдат на конкурентен принцип.

До края на годината

ще обявим още три покани за проекти

Едната е за комбинирани компостиращи инсталации с предварително третиране, а останалите две – за анаеробно третиране, където има възможности за обединяване на няколко района и директни бенефициенти ще бъдат общините. Така че сме се отворили максимално към общините, за да си изградят компостиращи системи.

– Преди повече от една година подписахте споразумение по Българо-швейцарската програма за

сътрудничество, което засяга финансирането на два проекта – обезвреждане на залежалите пестициди от миналото, складирани из страната, и събиране и съхранение на опасните отпадъци от бита. Какво се случва с тези пилотни модели?

– Общо двата проекта са за 27,4 млн. швейцарски франка. Що се отнася до пестицидите, за които са определени 23 млн., проектът е стартирал и има обявена обществена поръчка за изпълнител. За жалост, вървят обжалвания от участници в търга, заради които вече закъсняваме с три месеца. Надявам се съдът да се произнесе скоро.

При втория проект за съхранение на опасните битови отпадъци се предвижда изграждането на пилотни модели в пет общини, които ще обслужват 17 населени места. И двата проекта трябва да бъдат завършени до края на 2019 г. Но швейцарската програма е за 85 млн. швейцарски франка и тя финансира проекти по сигурността, социалната сфера и др.

Искам да кажа още, че вече е готов законопроектът за ратификацията на Конвенцията Минамата за живака, с която целим да защитим човешкото здраве и околната среда от токсичния метал. Този документ носи името на японския град Минамата, където изхвърлянето на тези токсични отпадъци през миналия век е предизвикало смъртта на хиляди хора.

– За каква защита говорим, като зъболекари в страната още правят пломби от дентална амалгама, които са по-евтини?

– Именно с поетапното прилагане на Конвенцията тези консумативи ще бъдат ограничени и спрени от употреба. Ще се заменят с безживачни материали.

– Какви мерки предприема Екоминистерството за предотвратяване на наводненията, на които все по-често сме свидетели. И всяка година се оказваме все неподготвени?

– Нашият основен фокус е превенцията на наводненията, искаме да участваме заедно с останалите министерства и да координираме този процес. Преди седмица ние подписахме договор за безвъзмездно финансиране, като предоставихме ресурс от 39 млн. лв. на Главна дирекция за пожарна безопасност и защита на населението.

Ще бъдат изградени 6

регионални бедствени центъра в страната

Срокът е 60 месеца. В тях ще бъдат обучавани общински служители, доброволци и деца как да се справят с наводненията и целта е през тях да преминат над 90 000 души, от които 78 000 деца. За вашия регион този център ще бъде в Габрово. Там има база на Главна дирекция за пожарна безопасност и тя ще бъде обновена изцяло. Останалите са в Шумен, Враца, Бургас, Пазарджик и София. Общо в тези бедствени бази ще се извършват симулационни учения. 20 млн. лв. от ресурса са заделени за самото обучение, което ще се извърши от 700 преподаватели, основно от МВР академията.

През миналия програмен период бяха отделени 195 млн. лв. по линия на ОП “Околна среда”, за да обезпечим службите с техника, високопроходими автомобили, предпазни средства, понтонни съоръжения, фургони и др. Бяха закупени 400 комплекта лични предпазни средства, 201 пожарни коли, 70 автомобили с висока проходимост и др.

Отделно от това работим много активно по плановете за управление на риска от наводнения. Това са пък стратегическите документи, които определят мерките, които да вземат всички, за да се осигури превенцията и защитата от евентуални рискове.

– Заради промени в Закона за водите фирми за добив на инертни материали ви поискаха оставката.

– Да, обявихме, че за тази дейност те трябва да се явят на търг по обявена обществена поръчка, а те не го искат. Трябва да спрат кражбите на тези материали и после да се продават. Заради безконтролния добив дори имаше пропадане на мостове по реките Места и Струма, я също и на пътища. Сега областните управители имат задачата да възлагат добива на инертни материали в реките, и то само за осигуряване на проводимост на речните русла. Те ще обикалят реките, ще маркират критичните зони, където в тези места ще се разрешава изземване на наносните натрупвания. Кметовете пък ще отговарят за тази дейност в рамките на регулираната от тях територия. Те трябва да следват всички законови механизми, заложили в законите за обществените поръчки и за Държавния бюджет.

Но с промените в Закона за водите има и мерки за превенция на наводненията.

Държавната агенция по метрология и технически надзор е определена за компетентен орган по упражняване на контрола върху хидротехническите съоръжения и от 1 януари тази година тя пое тези функции. Вече има административен капацитет, извършват се проверки на язовирите, дигите и др. При нарушения дават предписания и ако собственикът не предприеме действие да ги отстрани, има санкции.

– Брюксел води срещу нас 10 наказателни дела по отношение на екологията?

– Това са процедури при непълно транспониране и непълно прилагане на законодателството, заради които ЕК има право да възбуди наказателна процедура срещу съответната държава. Но в тази връзка България постигна сериозен напредък, тъй като през 2010 г. имаме 35 наказателни процедури в екологичната сфера. Само миналата година бяха прекратени няколко наказателни процедури. Имаме сериозно предизвикателство срещу незаконните сметища и сега открихме новата система за управление във Велико Търново, като едновременно с това ще закрием 5 стари депа, които не отговарят на изискванията. Те са в старата столица, Горна Оряховица, Елена, Стражица и Твърдица. Именно заради това ЕК замрази наказателната процедура по отношение на отпадъците.

В България вече има изградени 57 регионални системи за управление на отпадъците. На дневен ред са системите в Разлог, Самоков и Бяла, където първият проект беше неуспешен, сега се подготвя втори. Остават Благоевград, който вече е представил проекта си, Дупница, където се обжалва втора година оценката по въздействие на околната среда, и Провадия, където още няма решение за ново депо. Общините трябва да побързат, тъй като такса смет нараства за хората заради липсата на модерни съоръжения за управление на отпадъците.

Източник: borbabg.com

Заглавие: 31-годишният Мариан Папудов от Лесичери с 13 присъди и 35 регистрации

Линк: <http://www.borbabg.com/2016/08/03/31-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%88%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%82-%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BD-%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2-%D0%BE%D1%82-%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B8/>



Текст: 31–годишен опитен крадец, подпалвач и с присъда за закана с убийство остава зад решетките, реши съдът във В. Търново. Мариан Папудов от Лесичери има 13 влезли в сила присъди и 35 регистрации до момента. Въпреки адресната си регистрация той няма постоянен покрив и е скитник. Сега остава зад решетките заради кражба на кабели за 732 лв. от мазе на ул. „Черни връх“, които после обгори, за да ги продаде, и подпали екопътеката към Картала.

Източник: 24chasa.bg

Заглавие: Няма оферти на търга за завод на Иво Прокопиев

Линк: <https://www.24chasa.bg/novini/article/5689706>



Текст: Първият търг за завода за фотоволтаични панели “Солапро”, който е собственост на бизнесмена и издател на “Капитал” и “Капитал дейли” Иво Прокопиев, е неуспешен, установи проверка на “24 часа” в НАП. Данъчните го продават заради непогасени задължения на собственика. Поисканата цена бе 1 456 977 лева. “Соларпро” имаше планове да изгради серия от соларни паркове с обща мощност над 100 мегавата до края на 2012 г. По-късно обаче стана ясно, че предприятието вече няма да прави панели в България, а се пренасочва към изработката на друг вид в Китай. 20 имота на длъжници продава пък на търг столичната НАП. Сред тях има две еднофамилни жилищни сгради в София за общо 2 млн. лв. Единият имот е двуетажна къща с двор в район “Витоша”, чиято стартова цена е 1 065 290. Малко под милион - 905 610 лв., ще се търсят на търга за двуетажна еднофамилна сграда в кв. “Манастирски ливади”. В края на август ще се проведат и 10 търга за спортни и детски обувки, облекла и аксесоари - общо за 82 000 лв. Данъчните търсят купувач и за 115 велоергометра, оценени на 17 250 лв. Търговете са тайни, за участие в тях се изисква депозит в размер на 20% от обявената цена. Ако оферираната сума е над 30 000 лв., се изисква и декларация за произхода на парите, припомнят от столичната НАП.