
МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 май 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева ще вземе участие в конференция за утайките от пречиствателните станции

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4314>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева ще вземе участие в конференцията „Проблеми и решения на утайките от ПСОВ“, която се организира от Българската асоциация по водите. Събитието ще се проведе на 10 май 2016 г. от 9 ч. в Интер Експо център в София.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проект на Решение на МС за предложение до Народното събрание за ратифициране на Конвенция Минамата относно живака

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=konsultacii&kid=170>



Текст: Основната цел на Конвенция Минамата относно живака е да осигури опазването на човешкото здраве и околната среда от емисии с антропогенен произход и изпускане на живак и живачни съединения. Живакът представлява проблем от световно значение поради пренасянето му по въздуха на далечни разстояния, устойчивото му присъствие в околната среда след въвеждането му чрез антропогенната дейност, способността за биологично натрупване в екосистеми и съществените му отрицателни въздействия върху човешкото здраве и околната среда.

В съответствие с член 30 от Конвенция Минамата подлежи на ратифициране, приемане или одобрение от държавите и от регионалните организации за икономическа интеграция. В Конвенцията са дефинирани разпоредби, с които се регулира целия жизнен цикъл на живака, в условията на сътрудничество и координация със съществуващите конвенции и споразумения за управление на опасни химикали и отпадъци. В нея са въведени разпоредби относно контрола на източниците на доставка, международната търговия, употребата на живак в продукти и производствени процеси, ограничаването на атмосферни емисии от живак и изпусканията във води и почви, екологосъобразното съхранение, управлението на отпадъци от живак и възстановяването на замърсени терени.

Проектът на Решение на МС може да видите ТУК.

Проектът на доклад от министъра на околната среда и водите може да видите ТУК.

Проектът на мотиви към Закон за ратификация може да видите ТУК.

Проектът на Закон за ратификация може да видите ТУК.

Очакваме Вашите становища на следните електронни адреси: hfilipova@moew.government.bg и

etchobanova@moew.government.bg.

Крайна дата за съгласуване: 22.05.2016 г.

Източник: fermera.bg

Заглавие: Предстои обезвреждане на над 4000 тона негодни пестициди

Линк:

<http://fermera.bg/%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D1%8A%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/item/14173-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B8-%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D0%B4-4000-%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0-%D0%BD%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8-%D0%BF%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%B8.html>



Текст: Проектът за обезвреждане на над 4 хиляди тона негодни пестициди от 216 склада в цялата страна навлиза във фаза на реално изпълнение през тази година, съобщават от МОСВ. Той е на стойност 23,4 млн. швейцарски франка и е финансиран от Българо-швейцарската програма за сътрудничество.

Изпълнител на проекта „Екологосъобразно обезвреждане на излезли от употреба пестициди и други препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност“ е Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС).

Препаратите са натрупани преди 1990 г. в някогашните ТКЗС-та (трудова-кооперативни земеделски стопанства) и АПК-та (аграрно-промишлени комплекси). Пестицидите в складовете са основно два вида – фунгициди за третиране на растенията срещу гъбни заболявания, и инсектициди – за борба срещу вредителите. Някои са в течно, други в прахообразно състояние и сега предстои да бъдат преупаковани за транспортиране според европейските изисквания за международен превоз на опасни товари по шосе.

„Целият процес ще бъде под контрола на високо квалифицирани специалисти и се гарантира, че ще е напълно безопасен за околната среда и за хората“, каза изпълнителният директор на ПУДООС Ренета Георгиева. „Преупаковането ще се извърши от персонал, който е добре подготвен за изпълнението на подобни операции. След това пестицидите ще бъдат изнесени извън пределите на страната за изгарянето им в специализирани инсинератори, каквито в България все още няма. Самите складове, в които досега са били съхранявани, ще трябва да бъдат обезвредени и санирани. Така ще се реши един дългогодишен проблем и страната по напълно безопасен начин ще се освободи от тонове опасни вещества“, обясни Георгиева.

Паралелно с реализацията на проекта, Министерството на околната среда и водите следи за състоянието на складовете и ББ-кубовете, в които се съхраняват излезли от употреба пестициди. През месец март са извършени проверки от РИОСВ и представители на общините на всички складове и ББ-кубове, които са в близост до водни обекти, както и на тези, които са оценени като рискови. В резултат от проверките бяха обезопасени ББ-кубове в град Хисаря и с. Старосел, община Ардино, с. Марково, община Каспичан, с. Хърсово и други. Подобро е и състоянието на складовете в с.Търън, община Смолян, с. Телиш, община Червен бряг, централизираните складове в Никопол и Карлуково и други.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Ню Йорк наложи такса от 5 цента за найлоновите торбички

Линк: <http://www.greentech.bg/archives/66202>



Текст: Градският съвет на Ню Йорк одобри законопроект, който изисква търговските обекти да таксуват по 5 цента за всяка найлонова или хартиена торба, взета от потребителите при плащане на касите. Кметът Бил де Бласио е категоричен, че ще подпише проекта.

Законопроектът бе подкрепен от 28 от 48-те градски съветници. Той има за цел да насърчи потребителите да се насочат към торбите за многократна употреба. По този начин градът трябва да намали количеството боклуци, които се депонират. Законът ще влезе в сила през октомври.

Магазините, които нарушават новия закон, могат да бъдат глобени с по 250 долара за първо нарушение и по 500 долара за последващи нарушения.

Повечето от торбичките, използвани от купувачите, не се рециклират. Това принуждава градската управа да плаща милиони долари, за да изкарва всичките 91 000 тона найлонови и хартиени торби, които се генерират всяка година, до депата за отпадъци. Така щетата е най-малко двойна – пликчетата замърсяват околната среда и струват скъпо на обществото в града.

Градската управа е изчислила, че таксата от 5 цента може да намали изхвърлянето на найлонови и хартиени пликчета с около 60 процента. Преценките се основават на опита на други градове, каза кметът Де Бласио в изявление, разпространено след гласуването в съвета.

Инициативата на кмета на Ню Йорк OneNYC за опазване на околната среда има за цел да елиминира напълно транспортирането на отпадъци към депата за боклук до 2030 г.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Кои са десетте най-зелени страни в света?

Линк: <http://www.greentech.bg/archives/66209>



Текст: Финландия е на първо, а България – на 33 място в световната класация на най-екологичните страни, по данни на Индекса на екологичното представяне 2016. То класира общо 180 страни по това как опазват екосистемите и човешкото здраве.

Всички сме наясно, че ние, хората, вредим доста сериозно на планетата, в която обитаваме, и само от нас зависи да променим това – няма „бавачка“, която да почисти след нас тази Земя. Като че ли в

последно време все повече хора осъзнават това. Все повече правителства предприемат действия в тази посока, показателно за което е и Парижкото споразумение за климата от миналата година.

За насърчаването на тази позитивна надпревара между държавите изследователи от университетите в Йейл и Колумбия заедно със Световния икономически форум от години разработват Индекса на екологичното представяне (EPI), който се прави веднъж на всеки две години. Най-новият доклад прави глобална класация на 180 страни според екологичните им показатели и мерки. Подредбата показва как страните се справят с предизвикателството да защитят екосистемите и човешкото здраве. Целта е да се осигури практически инструмент, чрез който политиците да разберат по-добре и да подобрят начина, по който техните страни прилагат политики за опазване на околната среда.

Най-новото издание на този индекс говори за редица подобрения в глобалните усилия за опазване на климат и пестенето на енергия, въздействията върху здравето, водите и канализацията. Фокусираните усилия за подобряване на достъпа до чиста питейна вода и канализационна инфраструктура драстично са намалили смъртните случаи от заболявания заради мръсна вода. От 2000 г. насам броят на хората, които нямат достъп до чиста вода, е намален почти наполовина – от над един милиард до 550 млн. Подобрено е и опазването на местообитанията, според доклада.

От друга страна има и още много работа за вършене в други области. Според статията на Иейл относно доклада, 23 процента от страните имат „нулево пречистване на отпадъчните води“. Рибарството в света е в отчайващо състояние, повечето рибни запаси с „изложени на риск от колапс“. Замърсяването на водите продължава да е тревожна тенденция. Повече от 3,5 милиарда души – половината от хората на планетата – живеят в страни с опасни нива на замърсяване на водите.

Голямата награда за отличник в опазването на природата и хората е Финландия с резултат от 90.68.

България е на 33 място в същата тази подредба. Ето ги и топ-10:

1. Финландия (90.68)
2. Исландия (90.51)
3. Швеция (90.43)
4. Дания (89.21)
5. Словения (88.98)
6. Испания (88.91)
7. Португалия (88.63)
8. Естония (88.59)
9. Малта (88.48)
10. Франция (88.20)

Източник: plovdiv24.bg

Заглавие: 220 проверки през април са направили експертите на РИОСВ Пловдив

Линк: <http://www.plovdiv24.bg/novini/plovdiv/220-proverki-prez-april-sa-napravili-ekspertite-na-RIOSV-Plovdiv-639318>



Текст: Експертите на РИОСВ - Пловдив са извършили през април 220 проверки на 210 обекта. Дадени са 34 предписания. Най-много са проверките, свързани с управлението на отпадъците и опазването на почвите. Експертите в тази област са направили 142 инспекции на 137 обекта.

Дадени са 7 предписания, 6 от които са изпълнени, а за едно текат сроковете за изпълнение. По сигнали, подадени на "зеления" телефон са извършени 30 проверки - 19 за замърсявания на въздуха, на реки и на терени.

Един от сигналите е за изхвърляне в отводнителен канал, преминаващ през частни имоти на отпадъци от две краевферми в с. Конуш, в които се отглеждат близо 80 крави и телета.

При извършените проверки експертите от РИОСВ - Пловдив са констатирани замърсяване на отводнителния канал източно от фермите, като са дадени предписания да се преустанови заустването на отпадъчни води в канала.

След 2 седмици изтича срокът на предписанието, когато ще бъде извършена повторна проверка на място. 5 са сигналите през месеца за бедстващи животни. При три от проверките са открити бухал със счупено крило и два ранени щъркела, изпратени за лечение в Спасителния център за диви животни в Стара Загора.

Намерена от граждани сухоземна костенурка е пусната на свобода в района на защитената зона "Река Марица", а по получения сигнал за улов на щиглеци не е констатирано нарушение.

Над 26 500 лв. са постъпилите в бюджета средства от наложени санкции през април. Подробният отчет е публикуван на интернет страницата на РИОСВ - Пловдив.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: 96 проверки извърши РИОСВ-Шумен през април

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1573829



Текст: През април експертите от регионалната инспекция в Шумен са извършили 96 проверки в Шуменска и Търговищка област, 49 от които са планови, информират от РИОСВ. Седем от проверките са по сигнали от „зеления“ телефон и по жалби. Извършените действия на инспекторите са били по заповед на министъра на околната среда и водите, относно превенция и недопускане на замърсявания с отпадъци на речните легла и прилежащите територии на реките и за състоянието на Б-Б кубовете.

За установени несъответствия по прилагането на екологичното законодателство са дадени 52 предписания. Издадени са две наказателни постановления на стойност 3 150 лева и са съставени осем акта. За неизпълнение на условие от комплексно разрешително е глобено "БМП-Близнаци-Метал пластик". Санкционирани са още и "Месни продукти" - с. Здравец, че зауства отпадъчни води без да притежава разрешително по Закона за водите и за неизпълнение на предписание, дадено с констативен протокол и „Фикосота ООД“, че не е водена отчетност за образувани производствени отпадъци. Наложени са две текущи месечни санкции на стойност 2 499 лв., едната е на Държавно предприятие „Кабюк“ за замърсяване на околната среда над допустимото с изкускане на вредни вещества при заустване на отпадъчни води.

От наложените наказания, включително за предишни периоди, през април в РИОСВ-Шумен са постъпили 12 850 лв.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Еко-селище в Панама се строи от пластмасови бутилки

Линк: <http://www.greentech.bg/archives/66220>



Текст: В един свят, където милиарди пластмасови бутилки за еднократна употреба отиват на депата за боклук всяка година, намирането на иновативни начини за повторното използване на тези шишета е предизвикателство. Един от начините за „рециклиране“ на материала е вграждането на бутилките в стените. Нов проект за еко-жилища в Панама има за цел да построи цяло селище по този начин. Селището от пластмасови бутилки, разположено на Исла Колон в провинция Панама Бокас дел Торо, ще е цяла общност, съставена от около 120 жилища. Всички те ще са построени от употребявани пластмасови бутилки. Шишетата ще служат като изолация. Тя ще поддържа интериора на сградите с около 17 градуса по-хладен от външната среда.

Дизайнът на домовете не изглежда като да се различава от този на обикновена къща; поне не и докато човек не знае какво има в стените. Това е добре, защото в този район малцина са склонни да живеят в дом, който рязко се различава от общоприетото. Това, което отличава селището, изградено от пластмасовите бутилки, е начинът, по който са изградени стените. За целта се използват рамки, направени от арматурно желязо и стоманена мрежа. Вътре между арматурите са наредени употребяваните пластмасови бутилки, след това са вградени различните електрически и ВиК трасета, а накрая всичко това е покрито с бетонна замазка отвътре и отвън.

Над 10 000 пластмасови бутилки са използвани за първата сграда, която е построена през есента на 2015 г., според сайта на проекта. Следващият дом-модел ще използва доста повече. Сайтът продължава с обяснението, че всеки човек употребява средно 15 или повече пластмасови бутилки на месец. Така през ръцете на един потребител преминават около 14 000 бутилки в рамките на неговия живот. Чрез изграждането на двуетажна къща с пластмасови бутилки приблизително същото количество пластмасов отпадък може да бъде „спестен“ на околната среда и впрегнат в полезна работа в качеството му на изолация.

Очевидно е, че не-използването на пластмасови шишета е най-добрият избор за намаляването на пластмасовите отпадъци. Но превиширокото им разпространение, вграждането на шишета в стените с цел изолация е един интересен метод за неутрализиране на вредното въздействие на пластмасата върху природата. Решението би могло да е интересно за области без подходящи съоръжения за рециклиране или такива, при които подобна инфраструктура би довела до много „допълнителни предизвикателства“. Бутилките за първия от домовете в проекта са били събрани чрез местна програма за рециклиране, създадена преди няколко години от Робърт Безо, създател и собственик на Селището от пластмасови бутилки. Проектът има три фази на развитие, включително построяването на селището за 120 домакинства, еко-салон, общностни градини, мини-паркове и други. Целта е не само създаването на местна общност, но и създаване на център за образование и научни изследвания за търсене на глобални решения за справяне с пластмасовото замърсяване.

Източник: burgas-reporter.com

Заглавие: Тази събота получаваме книга срещу 1 кг. пластмасови отпадъци

Линк: [http:// http://burgas-reporter.com/2016/05/tazi-sbota-poluchavame-kniga-sreshhu-1kg-plastmasovi-otpadci/](http://http://burgas-reporter.com/2016/05/tazi-sbota-poluchavame-kniga-sreshhu-1kg-plastmasovi-otpadci/) /2016/05/tazi-sbota-poluchavame-kniga-sreshhu-1kg-plastmasovi-otpadci/



Текст: За трета поредна година бургазлии ще имат възможност да получат книга срещу 1 кг. рециклирани пластмасови отпадъци.

Инициативата ще се осъществи на 14 май (събота) пред Пантеона между 10.00 и 13.00 часа. През миналата година в Бургас беше поставен рекорд за най-много събрани и рециклирани пластмасови отпадъци в рамките на кампанията „Книги за смет“.

Най-търсените книги през тази година са „Тайната градина“ и „Макс и Мориц“, специално издадени за кампанията от организаторите издателство Smart Books и фондация „Credo Bonum“, с помощта на партньорите им от Българо-американска кредитна банка, Екопак България и общините Бургас, Велико Търново, Кюстендил и Варна.

За да участвате в „Книги за смет“ е нужно да съберете и предадете 1 килограм пластмасови отпадъци. В замяна ще получите талон за безплатна книга от щанда с предварително подбрани заглавия в деня на събитието. Всеки, предал 2 или повече от 2 килограма, ще получи и втори талон. Това е максималният брой книги, които един участник ще може да вземе, независимо от обема на предадените отпадъци.

Какъв тип отпадъци може да донесете за рециклиране: пластмасови бутилки от вода, безалкохолни, олио или бира, кофички от кисело мляко и пластмасови бутилки от прясно мляко, туби и шишета от козметика и санитарни продукти, пластмасови чаши и тарелки /почистени от остатъците от храна/, палета и каси, найлонови торбички, стреч фолио или опаковъчно фолио, пластмасови играчки и други пластмасови изделия. Те трябва да са изпразнени от съдържание и смачкани, за да заемат по-малко място.

Няма да се приемат блистери от лекарства, туби от масла и други вредни вещества, домакински електроуреди, авточасти и др., както и отпадъци, които не са пластмасови.

Подробности за инициативата може да следите в социалните мрежи, както и в сайта на Фондация „Credo Bonum“.

Източник: crimes.bg

Заглавие: Кръговата икономика използва ресурсите многократно

Линк: <http://www.crimes.bg/krimi-2/37288->

[%D0%BA%D1%80%D1%8A%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B7%D0%B2%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE.html](http://www.crimes.bg/krimi-2/37288-%D0%BA%D1%80%D1%8A%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B7%D0%B2%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE.html)



Текст: Идеята на кръговата икономика е използваните продукти да не се изхвърлят на депо след изтичане на експлоатационния им срок, а да бъдат включени като ресурси повторно. Идеята на кръговата икономика е използваните продукти да не се изхвърлят на депо след изтичане на експлоатационния им срок, а да бъдат включени като ресурси повторно. До 2030 г. боклуците на депо трябва да са под 10%. Кръговата икономика ще смени сегашната линейна икономика. Това е амбицията на Европейската комисия и мнението на експертите. Какво обаче означава кръгова икономика, е непонятно за повечето хора. Може би най-простото обяснение е да се направи разликата с досегашния модел на икономиката. В момента се произвеждат продукти с помощта на различни ресурси, те се използват и след това се изхвърлят. Това се има предвид под линейна икономика. При кръговата след края на експлоатационния срок на един продукт той отново се превръща в ресурс за повторно използване. Това става с поправянето му, рециклирането, оползотворяването и т.н. “Трябва да осъзнаем, че ресурсите ни са ограничени и в даден момент те просто няма да са налични. Имаме нужда от рязка промяна към принципа на кръговата икономика и да започнем да изграждаме интелигентни производства, които ефективно да използват ресурсите”, обясни наскоро министърът на икономиката Божидар Лукарски. Сегашният принцип - “произведи, използвай, изхвърли”, ще е напълно неприложим в близко бъдеще. Кръговата икономика трябва да предложи устойчиви икономически модели, базирани на иновации и технологии, които да позволят многократното използване на един и същи ресурс. “Преминването към модела на кръгова икономика ще ограничи зависимостта ни от ресурсите и ще намали производствените цени в дългосрочен план. Няма бизнес, който да не планира развитието, затова възприемането на модела е въпрос единствено на време”, твърдят експертите. Въвеждането на кръговата икономика става с пакет законодателни промени, които предлага Европейската комисия. Целта на ЕС е до 2030 г. да намали под 10% депонирането, а отпадъците да се превърнат в ресурс чрез висококачествено рециклиране. Целите са това да става с 65% от битовите отпадъци и 75% от тези от опаковки. Мерките за кръговата икономика се подкрепят от екоминистерството и браншовите организации. За въвеждането им обаче се предлага и за България да има 5-годишен гратисен период, както е предвиден за някои страни от ЕС, защото те ще изискват сериозни инвестиции. Заедно с това бе изразена позиция, че поставените цели за България са твърде амбициозни. Към 2030 г. това означава 65% рециклиране, 25% оползотворяване и 10% депониране. България трябва да направи сериозни промени и депонирането да се намали с 59% от сегашните нива, рециклирането да се увеличи с 36%, а оползотворяването - с 23 на сто. Това ще постави редица предизвикателства както пред индустрията, така и пред държавата и обществото. От най-голямата браншова организация - Българската асоциация по рециклиране, се ангажираха да популяризират добрите примери на т.нар. движение за нулеви отпадъци. Такъв пример е мрежата за повторна употреба на мебели във Великобритания, създадена през 80-те години. Нейната крайна цел е да намали отпадъците, а домакинствата с ниски доходи да получават дарения под формата на мебели и електроуреди. В момента с работата на мрежата се спестяват отделянето на над 380 хиляди тона въглероден диоксид, отклоняват се от депата 110 хил. тона отпадъци и се подпомага повторната употреба на 2,7 милиона мебели и електроуреди. Това спестява на домакинствата с ниски доходи около 340 млн. британски лири годишно. В момента по този начин се оползотворяват 17% от всички мебели в страната, но ако това се случва 100%, биха се спестили 130 000 тона въглероден диоксид годишно, което е равносилно на спирането от движение на 40 000 коли. Лондонската мрежа за повторна употреба е финансирана с 8 млн. лири от Лондонското бюро за отпадъци и рециклиране. Тя създава интегрирана мрежа от центрове за повторна употреба и ремонт, гореща телефонна линия и уеб портал. В обектите на мрежата се събират стари мебели, електроуреди и стоки за бита, проверяват се качеството и безопасността им, ремонтират се и след това се пренасочват към новите им домове. Само през първите

две години от съществуването си мрежата е събрала 8148 тона нежелани предмети и е спомогнала за повторната употреба или рециклирането на 6706 тона стари мебели и електроуреди. Мрежата е създавала 60 работни места, а над 450 души участват в нея под формата на стаж. Подобни добри примери има и на веригата за дрехи H&M, концесионера на “Софийска вода” - “Веолия”, “Вебер” и др.

Източник: smolyandnes.com

Заглавие: Зачестяват случаите на нерегламентирано изхвърляне на отпадъци в съдовете за смет в Смолян

Линк: <http://www.smolyandnes.com/zachestyavat-slucaite-na-nereglamentirano-izhvarlyane-na-otpadatsi-v-sadovete-za-smet-v-smolyan>



Текст: Напоследък в съдовете за смет и до тях се струпват голямо количество отпадъци от всякакъв вид. Забелязва се изхвърляне на трева в контейнерите, които са предназначени само за битови отпадъци. Така те бързо се запълват и не остава място за домакинските отпадъци. Зелената маса трябва да се поставя до съдовете, тогава фирмата изпраща багер и товарен автомобил, които да я съберат и извозят. Вече започна сезона на традиционните ремонти, които извършват домакинствата. Това става ясно от струпването на строителни отпадъци до контейнерите.

Гражданите трябва да знаят, че строителен отпадък до 1 кубик се извозва безвъзмездно, но при наличие на по-голямо количество следва да се подаде заявка във фирмата. Заявка се подава и в случаите, когато жителите имат вече ненужни мебели. За всеки вид отпадък, който е различен от битовия се налага изпращането на специализирана техника, която да го извози. Съдовете за пепел също често се запълват със строителни, битови отпадъци, както и нерядко в тях се поставят пътеки, килими и др.

Със започналото традиционно почистване на дворове и градини по селата също се забелязва често да се изхвърлят камъни, пръст, трева и клони в „Бобрите“. По този повод фирмата призовава генерираните разнородни отпадъци от всяко домакинство да се изхвърлят на определените за това места.

Източник: eratvnews.bg

Заглавие: Австралия ще печели 74 милиарда долара от ядрени отпадъци
Това може да стане с изграждане на хранилище за радиоактивни отпадъци, въпреки че страната няма АЕЦ

Линк:

<http://eratvnews.bg/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0/item/566-%D0%B0%D0%B2%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%8F-%D1%89%D0%B5-%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%B8-74-%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B0%D1%80%D0%B4%D0%B0-%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D1%80%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0>

[%D1%8F%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8](#)



Текст: Австралия ще спечели 74 милиарда долара от ядрени отпадъци, ако започне да съхранява ядрени отпадъци. Става въпрос за съхраняването на радиоактивни отпадъци в Южна Австралия, което може да донесе приходи от 100 милиарда австралийски долара (74 милиарда щатски долара) през следващите 120 години. Разбира се, ако властите реализират намерението си и предприемат действия, за да се възползват от тази икономическа възможност. В доклад на Австралийската кралска комисия с ресор енергетика се посочва, че щатът може да засили присъствието си в сектора, но преди това подобен проект трябва да има обществена подкрепа. През миналата година ресорна комисия е изследвала и започнала да работи по становище за възможностите за засилване на ролята на Южна Австралия в ядрената индустрия. Тези възможности започват от добиването на уран до създаване на енергия и съхраняването на ядрени отпадъци. Въпреки че държавата има най-големите залежи на уран, тя досега няма ядрени централи. Според кралската комисия Австралия ще има изгода да построи съоръжение за съхранение на отпадъците в южния щат и да печели пари от съхраняване на ядрени отпадъци от други държави в специални съоръжения. Такова съоръжение може да бъде изградено до 2030 г.

Източник: kjnews.info

Заглавие: Обезвреждане и третиране на опасните отпадъци в страните от Европа

Линк:

<http://kjnews.info/%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%B8-%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5/>



Текст: Мащабите на проблема с опасни отпадъци и отпадъците като цяло, добива все по-големи размери. В развитите страни от Европа най-вече, поради голямото количество на населението се генерират ежедневно, дори ежеминутно, отпадъци от опасен или не, характер. Тези, които са биоразградими, се разграждат с времето на площадките за съхранение и престават да бъдат отпадъци, но тези с промишлен и опасен характер трябва да бъдат преработени, обезвредени и оползотворени. В България до момента най-големият генератор на опасни отпадъци си остава минно-преработвателната промишленост. Голяма част от депонираните промишлени отпадъци, трябва да се извозват извън страната за преработка и оползотворяване. Процентът на оползотворените у нас опасни отпадъци е твърде нисък. Средното количество на опасните отпадъци генериран в България годишно, е един милион тона. По-голямата част от това количество бива депонирано, а останалото се складира и преработва. Като

една пълноправна страна, членка на Европейския съюз, страната ни има дълъг път на развитие, който да извърви, за да достигне нужното ниво в тази област на преработка, съхранение и оползотворяване на опасните отпадъци от различен характер. Тенденции за третиране и обезвреждане на опасните отпадъци в страните от Европа. Основната тенденция, която се наблюдава при развитите страни от Европа, е не само третирането и преработката на опасните отпадъци, но и намаляването на обема им като цяло. Всяко производство на нов продукт или услуга, би трябвало да предвиди потенциалния опасен отпадък, който ще създаде. Пример за това в областта на отпадъците от бита е стремежа за контрол над опаковките на стоките и възможността за повторната им употреба. В областта на промишлените отпадъци от опасен тип, опитите са насочени към изграждането на по-интегриран и цялостен процес за производството на суровините и стоките. Затварянето на цикъла и оползотворяването на опасните отпадъци в производството, е решение за бъдещото овладяване на проблема. Освен познатите ни методи на контролирано депониране, в развитието на методи като рециклиране, изгаряне и компостиране се корени успеха на справянето с големите количества промишлени отпадъци. Доброто изграждане на площадките за депониране в развитите страни, спомага и доброто справяне с проблема. Депените са с изградени стени и дъна на принципа на водоизолирането. Дренажни системи събират и отвеждат за пречистване течните утайки от опасните отпадъци. Подводните води в районите на депата се контролират постоянно и са под мониторинга на упълномощените органи. Образуваният биогаз при процеса, се използва за генерирането на топлинна енергия. Периодичното насипване с пръст и уплътняването на опасните отпадъци, допринася за по-бързото им преработване. Проблем при компостирането на отпадъците от опасен тип и в развитите страни, си остава разделното им събиране. За да е функционален и полезен компоста, добит от преработката на отпадъците, то той трябва да е чист от примеси като текстили, стъкла или тежки метали. При неправилно отделяне на отпадъците, последващото пречистване на компоста е твърде скъп процес. Дори развитите Европейски държави, все още не могат да овладеят този проблем. Някои страни изграждат депата си на специално обособени за целта геоложки терени с облицовки от полимер и многопластова изолация, други ги депонират в неизползвани вече минни галерии, а трети ги втвърдяват. Втвърдяването е често срещан метод, при който опасните отпадъци се смесват с течна стъклена маса или разтвор от цимент. По този начин те са неразтворими във вода и по-малко опасни за околната среда. Изгарянето в някои страни от Европейския съюз е практика за обезвреждането и справянето с проблема с опасните отпадъци. За целта, места със специална структура, механизация и безопасност на процеса биват изградени. Опасните отпадъци, са напълно изгорени и димните газове в следствие от процеса, са пречистени на принципа на мокрото или сухо пречистване. Чрез този метод се образува енергия за производствата и околната среда се поддържа чиста. В общество, което всекидневно генерира тонове боклук, справянето с проблема с опасните отпадъци е от най-висок приоритет за страните от Европа и България в частност. Добрите производствени практики, навременното и съвместно третиране, обезвреждане, транспортиране и съхранение на тези отпадъци са жизненоважен фактор за заобикалящата ни природна среда и човешкото здраве.

Източник: ruseinfo.net

Заглавие: Предстои изготвяне на Програма за управление на отпадъците на община Русе за периода 2016 - 2020 г.

Линк: http://www.ruseinfo.net/news_150003.html



Текст: Община Русе уведомява обществеността, че има инвестиционно намерение да извърши: „Изготвяне на Програма за управление на отпадъците на община Русе за периода 2016 - 2020 г.” Основната цел на Програмата е да определи целите и дейностите за устойчивото развитие на управлението на дейностите по отпадъците на Община Русе. Програмата се основава на анализ на съществуващото състояние на управлението на отпадъците и определя достъпни мерки, приложими на общинско ниво за:

- изпълнение задълженията на Кмета на Община Русе по ЗУО;
- постигане на целите за рециклиране и оползотворяване на масово разпространени отпадъци;
- ограничаване на количествата депонирани биоразградими отпадъци и за оползотворяване на биоотпадъците;
- рециклиране и оползотворяване на строителните отпадъци, генерирани от ремонтните дейности на домакинствата.

Писмени мнения и становища може да се подават в сградата на Община Русе намираща се на ул. „Олимпи Панов” №6 или в сградата на РИОСВ - гр. Русе на бул. „Придунавски” №20.

Източник: ruseinfo.net

Заглавие: Предстои изготвяне на Програма за управление на отпадъците на община Русе за периода 2016 - 2020 г.

Линк: http://www.ruseinfo.net/news_150003.html



Текст: Община Русе уведомява обществеността, че има инвестиционно намерение да извърши: „Изготвяне на Програма за управление на отпадъците на община Русе за периода 2016 - 2020 г.” Основната цел на Програмата е да определи целите и дейностите за устойчивото развитие на управлението на дейностите по отпадъците на Община Русе. Програмата се основава на анализ на съществуващото състояние на управлението на отпадъците и определя достъпни мерки, приложими на общинско ниво за:

- изпълнение задълженията на Кмета на Община Русе по ЗУО;
- постигане на целите за рециклиране и оползотворяване на масово разпространени отпадъци;
- ограничаване на количествата депонирани биоразградими отпадъци и за оползотворяване на биоотпадъците;
- рециклиране и оползотворяване на строителните отпадъци, генерирани от ремонтните дейности на домакинствата.

Писмени мнения и становища може да се подават в сградата на Община Русе намираща се на ул. „Олимпи Панов” №6 или в сградата на РИОСВ - гр. Русе на бул. „Придунавски” №20.

Източник: rodopi24.blogspot.bg

Заглавие: Нови „бобри“ в Ардино, Общината: Не изхвърляйте строителни отпадъци!

Линк: http://rodopi24.blogspot.bg/2016/05/blog-post_157.html



Текст: Нови контейнери тип „Бобър“ закупи община Ардино. „Те ще бъдат разпределени по населените места, където към момента услугата не се предоставя“, съобщи зам.-кметът на общината по екология, транспорт и стопанска политика Наско Кичуков. Той уточни, че 95% от селата на територията на общината са обхванати от услугата „Чистота“, а целта е да се постигне 100% обхват.

От ръководството на община Ардино се обръщат към жителите на общината да бъдат отговорни и да не изхвърля строителни и биоразградими отпадъци в контейнерите, отредени за битов отпадък.

Контейнерите бяха закупени в изпълнение на приетата план-сметка за дейностите по сметосъбиране и сметоизвозване за 2016 година в Община Ардино.

Източник: zadupnitsa.com

Заглавие: Тандем от Бобов дол разби училище в града, открадна метал и ламарина

Линк: <http://zadupnitsa.com/tandem-ot-bobov-dol-razbi-uchilishte-v-grada-otkradna-metal-i-lamarina/>



Текст: От училище в Бобов дол е извършена кражба на метални предмети и ламарина. Полицаяте в миньорския град са успели да установят крадците. Това са 40-годишния А.О. и 17-годишен негов приятел. Те са проникнали в сградата чрез взломяване на входната врата. Двамата са от Бобов дол и са известни на полицията с противозаконни прояви. Работата по случая продължава.

Източник: dennews.bg

Заглавие: Дядо от Дупница открадна колата на познат и я предаде за скрап

Линк: <http://www.dennews.bg/news/2016/5/10/27578-dyado-ot-dupnica-otkradna-kolata-na-poznat-i-ya-predade-za-skrap>



Текст: 77-годишен дупничани е откраднал колата на свой познат и я предал на вторични суровини. К.Т. отнел лек автомобил „Фолксваген Поло“ на свой познат от с. Джерман на 4 май. При проведените издирвателни действия полицаите открили автомобила в пункта и извършителя. Срещу 77-годишния дупничанин е образувано досъдебно производство за противозаконно отнемане на МПС.

Източник: ndt1.com

Заглавие: ИСКАТ ПОСТОЯНЕН АРЕСТ ЗА ТРИМАТА КРАДЦИ НА КАБЕЛИ

Линк: <http://www.ndt1.com/article.php?story=20160509182427231>



Текст: Районната прокуратура в Добрич внася искане в съда за вземане на постоянни мерки за неотклонение „Задържане под стража“ спрямо трима мъже, извършили кражба на над 600 метра медни кабели от далекосъобщителната мрежа на БТК, съобщиха от пресцентъра на Апелативна прокуратура - Варна.

37-годишният Н.К., 37-годишният Г.П. и 33-годишният В.К. са обвиняеми по досъдебно производство освен за кражбата, и за противозаконно унищожаване на чужди движими вещи – кабели и други съоръжения на стойност над 25 000 лева, собственост на БТК. След изтичане на 24-часовото им задържане по Закона за МВР тримата мъже са задържани с постановление на наблюдаващия прокурор за срок до 72 часа. Разследването продължава с установяване на техни съучастници и други кражби от далекосъобщителната мрежа на БТК в Североизточна България.

Тримата извършители бяха задържани по време на специализирана полицейска операция под ръководството на Окръжна прокуратура в Добрич. Около 6.30 часа на 3 май 2016 год. край село шуменското село Градище полицейските служители спрели за проверка микробус „Мерцедес Вито“ с английски регистрационни номера. Водачът направил опит да избегне проверката, но патрулен автомобил го спрял. Зад микробуса се движил джип „Митцубиши Паджеро,“ също с английска регистрация, чийто шофьор направил опит да избяга от проверяващите, като поел по черен път, където заседнал. В двата автомобила са открити над 600 метра медни проводници. При задържането на групата, чиито членове са от Плевенско, те са оказали яростна съпротива на полицейските служители. Единият от задържаните – Г.П., е осъждан. Престъпленията, за които е привлечен като обвиняем, са извършени в петгодишния изпитателен срок на условна присъда за причиняване на телесна повреда.