

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

11 ноември 2015 г.



**Източник:** [focus-news.net](http://focus-news.net)

**Заглавие:** Красимир Стойчев, МОСВ: 6 електронни административни услуги са разработени и внедрени чрез проекта за подобряване на обслужването на бизнеса и гражданите

**Линк:** <http://www.focus-news.net/news/2015/11/10/2149593/krasimir-stoychev-mosv-6-elektronni-administrativni-uslugi-sa-razraboteni-i-vnedreni-chrez-proekta-za-podobryavane-na-obsluzhvaneto-na-biznesa-i-grazhdanite.html>



**Текст:** София. 6 електронни административни услуги са разработени и внедрени чрез проекта за подобряване на обслужването на бизнеса и гражданите. Това каза Красимир Стойчев, ръководител на отдел „Информационно обслужване“ - компютърна техника и технологии в Министерството на околната среда и водите, по време на заключителната пресконференция по проект „Подобряване на обслужването на гражданите и бизнеса чрез разработване и внедряване на електронни административни услуги по Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие в Министерство на околната среда и водите“, предаде репортер на Агенция „Фокус“. Красимир Стойчев, който е и ръководител на проекта, представи 6-те услуги. Те са свързани с: издаване на разрешение по CITIES за износ/внос и реекспорт за животни и растения; издаване на становище по екологична оценка; издаване на решение по оценка на въздействието върху околната среда; издаване на решение за преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда; издаване на решение за преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка на планове и програми; издаване на писмо за определяне необходимите действия, които възложителите трябва да предприемат за издаване на Решение за преценка необходимостта за извършване на ОВОС; издаване на решение за ОВОС; издаване на решение за преценка необходимост от ЕО и издаване на становище по ЕО. Стойчев обясни, че постигнатите резултати от изпълнението на проекта са свързани с 8 основни дейности. Първата от тях е подготовка и провеждане на обществени поръчки по ЗОП за избор на външни изпълнители. Втората дейност е анализ на административния процес по предоставяне на 6 броя електронни административни услуги по ЗООС и БЗР, в контекста на Закона за електронно управление. Изготвяне на поръчки в посока успешната електронизация на услугите до ниво на развитие 4, в това число предложения за нормативни изменения. Третата е свързана с надграждането на наличните в МОСВ информационни и комуникационни системи с оглед разработване и въвеждане на 6-те електронни административни услуги, съобразно изискванията и целите на електронното управление в Република България. Четвъртата дейност е свързана с подготовка на заявленията за вписване на електронните административни услуги, в това число заявления и вписване на нови обекти в Регистрите за оперативна съвместимост като последен етап от електронизирането на услугите. Петата дейност е за разработване на вътрешни документи – инструкции, вътрешни правила за електронен документооборот, методики, наръчници и методологии за организация, мониторинг, координация и контрол, проекти за изменения на нормативните уредби и други документи, свързани с процеса на електронизация. Шестата дейност е свързана с информация и публичност - осигуряване на публичност за изпълнявания проект, посредством различни комуникационни средства. Седмата дейност е извършване на финансов одит след проектните дейности, а последната е свързана с организацията и управлението на самия проект.

**Източник:** [technews.bg](http://technews.bg)

**Заглавие:** Всички електрически продукти със знак за екодизайн

**Директивата на ЕС важи за мобилни телефони, бяла и черна техника, лампи и всичко, свързано с енергопотребление**

**Знакът за екодизайн ще даде гаранция, че продуктите няма да навредят нито на хората, нито на околната среда**

**Линк:** <http://technews.bg/article-86036.html#.VklW9v7ovcs>



**Текст:** Всички видове продукти, свързани с енергопотребление, които се предлагат на българския пазар, трябва да имат знак, че са направени по екодизайн в съответствие с Европейската директива 2009/125/ЕО. Това важи както за мобилните телефони, така и за всеки вид бяла или черна техника, лампи, електромотори и др.

Всеки един от продуктите, трябва да е обозначен и да разполага със знак, че е направен по екологичен дизайн, което е вид гаранция за потребителя, че се спазват изискванията за опазване на околната среда в съвременните условия, съобщиха от Българската асоциация по рециклиране (БАР).

Изискванията за екодизайн налагат да се предвидят всички възможни въздействия на продукта върху околната среда още от самото му проектиране, така че да се подобри енергийната ефективност през целият му жизнен цикъл.

Именно знакът за екодизайн или знакът за съответствие с Директива 2009/125/ЕО е вид гаранция, че тези условия се спазват и че продуктите няма да навредят нито на хората, които ги използват, нито на околната среда, доколкото това е възможно.

Основните правила на Директива 2009/125/ЕО, които би трябвало да се спазват за предлаганите на пазара продукти и в България, са:

- При производството на всеки един продукт трябва да се създаде негов екологичен профил или метод за екодизайн. Стойностите се определят в зависимост от използваните суровини, които трябва да се подбират в съответствие с изискванията за опазването на околната среда.

Екологичните изисквания трябва да се спазват на всеки един етап от жизнения цикъл – от използването на суровините, през преработката, опаковането, транспортирането и дистрибуцията на продукта; монтажът и поддръжката; употребата и излизането от употреба на дадения продукт до окончателното му изхвърляне.

На всеки един етап трябва да се оценяват прогнозното потребление на материали, енергия и други ресурси; очакваните вредни емисии във въздуха, водата и почвата; вредата от шум, вибрации, излъчвания, както и очакваното създаване на отпадъци и възможностите за повторна употреба и рециклиране.

- На базата на екологичния профил на продуктите, следва да се определят и съответните лимити за водопотребление, например, както и количество материал за производство, преработка или рециклиране.

- Всеки производител, независимо дали е член на ЕС, се задължава да поставя знакът „СЕ” върху продуктите и да изпълнява съпътстващите изисквания на европейските директиви в това отношение. „СЕ” е маркировка за съответствие, която се поставя върху продукти или опаковката им и съпровождащите документи, предназначени за европейския пазар и чрез която се декларира, че даденият продукт отговаря на европейските изисквания за безопасност.

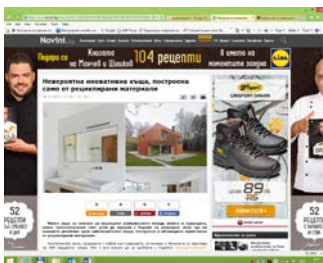
- Изисква се извършване на непрекъснат вътрешен проектен контрол, с който производителят гарантира и декларира, че продуктът отговаря на съответните изисквания. Производителят съставя и досие с техническа документация на продуктите.
- Най-малко през три години трябва да се извършва пълен вътрешен одит в частта спазване на екологичните елементи от всички производители.
- За всеки продукт трябва да има и ЕО декларация за съответствие, която да съдържа наименованието и адреса на производителя, неговия представител, описание на модела на продукта и т.н.
- В досието или документация на всеки един продукт трябва да са описани и всички стандарти за екодизайн, производство, преработка, монтаж и др.

**Източник:** [novini.bg](http://novini.bg)

**Заглавие:** Невероятна иновативна къща, построена само от рециклирани материали

**Линк:** <http://www.novini.bg/news/316137->

[%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B0-%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D1%8A%D1%89%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE-%D0%BE%D1%82-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8.html](http://www.novini.bg/news/316137-%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B0-%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D1%8A%D1%89%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE-%D0%BE%D1%82-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8.html)



**Текст:** Много хора се опитват да възвърнат равновесието между земята и природата, което технологичният свят успя да наруши с бързия си напредък. Днес ще ви покажем детайлно една забележителна къща, построена и обзаведена единствено от рециклирани материали.

Екологичната вила, създадена с любов към природата, се намира в Мюнхен и се простира на 180 квадратни метра. Ако и вие искате да се сдобиете с подобно природосъобразно местенце за отдиш, доверете се на опитните специалисти, регистрирани в MaistorPlus.

Иновативен метод на строителство

Фасадата на къщата, както и целият покрив са изработени от рециклирани дървени ламели, които се сближават около една точка на билото. Интересен факт е, че материалите, използвани както за външните стени, така и за цялостния интериор, са сертифицирани и дават гаранция, че идват от специално подбрана гора, която е залесена вторично. По този начин собствениците на "зелената" вила са спокойни, че равновесието в природата не се е нарушило заради тяхната постройка.

Отворен план за максимум слънчева светлина

Всеки един от двата етажа на къщата е с отворен план. Добавени са големи френски прозорци, за да влиза максимално количество слънчева светлина. Големият ъглов диван е единствената мебел, която "изневерява" на традиционните земни тонове, използвани в обзавеждането.

Вижте още: Нестандартен дизайн на планинска хижа за истински ценители

Минималистичният интериор създава усещане за простор и изчистеност.

В трапезарията са съчетани екологичен интериор и функционалност, без да се прави компромис с нито едно от двете. Фокусната точка тук е уютната камина, придружена от кът с красиво подредени дърва.

Осветителни тела от рециклирана пластмаса

Осветителните тела от рециклирани материали започнаха да добиват популярност през последните години. Над стълбището са използвани такива от обработена пластмаса, а в коридора - от стъкло. Разбира се, всички лампи са с опция за контрол на интензивността, за да пестят ток и да не дразнят очите.

Съвършена спалня с изчистен дизайн

Повече от очевидно е, че собственикът на тази удивителна къща е фен на максимата "Съвършенството се крие в малките неща". Спалнята е издържана в обичайната цвятова комбинация - бяло и кафяво. Силната връзка с природата се усеща във всички мебели тук, макар да не са много. Вторият етаж, на който е разположена спалнята, продължава традицията с отворения план.

Вижте още: Предимства и недостатъци на кедровия покрив

Баня, буквално залепена за леглото

Единственото нещо, което разделя спалнята от банята, е бяла преграда, функционираща и като табла над леглото, и като част от обзавеждането на мокрото помещение. Дизайнът и тук е обединил всичко най-необходимо по един изискан и еkleктичен начин. Природата отново напомня за себе си - шкафчетата под мивката са от естествено дърво.

Хареса ли ви идеята за скромна къща, изградена с любов към природата? В случай че сте се спрели на някоя от природосъобразните идеи и искате да я пренесете във вашата вила, не се колебайте да се свържете с майсторите, регистрирани в MaistorPlus. Направете заявка напълно безплатно, за да проучите различните оферти за вашия проект и да изберете най-подходящия изпълнител.

**Източник:** [bnt.bg](http://bnt.bg)

**Заглавие:** Зелена светлина: Червеи разграждат пластмасови отпадъци

**Линк:** <http://bnt.bg/news/svyat/zelena-svetlina-chervei-razgrazhdat-plastmasovi-otpada-tsi>



**Текст:** Набезите на чайки над сметищата са обичайна гледка. Друго си е, обаче, когато червеи връхлетят лакомо върху отпадъчна пластмаса. Не е фантастичен филм, а реалност. Благодарение на откритие, направено от американски и китайски учени. Дългогодишните им изследвания показват, че за да се справи човечеството с трудноразградимите отпадъци, е необходимо просто да се нахранят малките създания.

Уей Мин-Ву, учен в Станфордския университет: "По време на нашето проучване установихме, че червеите похапват стиропор и освен това го храносмилат."

И не само стиропор. В менюто на червеите могат да се включат всякакви видове пластмаса. Те успяват не само да изяждат полимерите, но и да извличат енергия от тях. В един от експериментите американските и китайските учени наблюдавали как реагират двете групи червеи – едната трябвало да се храни с полиестерна пяна, а другата – с трици. Оказало се, че няма никаква разлика.

Другото изненадващо откритие, до което стигнали изследователите било, че червеите разграждат изключително бързо материали, за които по принцип се смята, че не са биоразградими. Силата на червеите е в ензим, който се отделя в червата им. Именно той успява да разчупи силните връзки в структурата на пластмасата.

Крейг Кридъл, професор в Станфордския университет: "Отделените ензими са наистина интересни. Те действат като инструменти. Успяват да разчупят стената на малки парченца."

Сега учените са се заели да издирват други насекоми, които обичат да се хранят с пластмаса. Надеждата им, че ще успеят да ги открият преди отпадъците да се превзели земята.

Това е огромен проблем, защото сметниците се изчерпват, особено в гъсто населените градове. Само в Съединените щати, всяка година се изхвърлят около 33 милиона тона пластмаса.

**Източник:** [dariknews.bg](http://dariknews.bg)

**Заглавие:** В края на месеца изтича срокът за подаване декларации за определяне такса „Битови отпадъци“

**Линк:** [http://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1527295](http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1527295)



**Текст:** На 30 ноември 2015г. изтича срока за подаване на декларации за определяне на такса битови отпадъци на база количество образувани отпадъци за юридическите лица в Община Велико Търново, припомнят от местната администрация.

Декларациите могат да се подава по утвърден образец в Общински център за информация и услуга на гражданите в сградата на Община Велико Търново или по пощата.

**Източник:** [bluelink.net](http://bluelink.net)

**Заглавие:** ЕкоЦентрик на Европейската седмица за намаляване на отпадъците 2015!

**Линк:** <http://www.bluelink.net/novini/ekotsentrik-na-evropejskata-sedmitsa-za-namalyavane-na-otpadatsite-2015.html>



**Текст:** През 2015 година Фондация „Екоцентрик“ е партньор на Европейската седмица за намаляване на отпадъците от 21 до 29 ноември! Съвместно с Асоциацията на еколозите от общините в България организираме две тематични инициативи.

Как ще се включим?

- Консумувай турове за отговорно потребление в Благоевград, София, Ловеч и Пловдив! Образователните турове за отговорно потребление запознават участниците с информация, пряко свързана с всекидневното им потребление на стоки като кафе, шоколад, дрехи, обувки, електронни джаджи чрез интерактивни игри и активен диалог. По случай Европейската седмица за намаляване на отпадъците специален акцент ще бъде поставен на генерирането и оползотворяването на отпадъци в

ежедневния ни начин на живот. Поканени са да участват всички граждани. Необходимо е предварително записване за участие на [info@ecocentric-bg.org](mailto:info@ecocentric-bg.org).

Дати на туровете и повече информация:

- Благоевград - 21.11 (събота) от 10 ч.
- София - 24.11. (вторник) от 10 ч. и от 18 ч.
- Ловеч – 26.11. (четвъртък) от 10 ч.
- Пловдив - 27.11 (петък) от 10 ч. и от 18 ч.

- Станете домакини на Борса за подаряване на вещи!

Каним всички организации – училища, НПО, фирми, държавни администрации, институции – да бъдат домакини на борса за подаряване на вещи в своя град и да се включат като съорганизатори на националната инициатива в Европейската седмица за намаляване на отпадъците. Борсите могат да бъдат тематични - за размяна на книги, на детски играчки или други. Борсите ще бъдат отворени в рамките на Европейската седмица (21-29.11.2015 г.) в предварително обявено време. Гражданите са поканени да посетят борсата, да оставят предмет за подаряване, от който вече не се нуждаят, и да намерят друг за себе си, който ще им служи в бъдеще. Във всеки град ще бъде организирана по само една борса - първата регистрирала се организация ще може да стане домакин. Регистрирайте се сега и станете домакини на Борса за подаряване на вещи!

Научете повече за Европейската седмица за намаляване на отпадъците 2015 и съпътстващите я събития и инициативи.

**Източник:** [monitor.bg](http://monitor.bg)

**Заглавие:** Безработни почистиха километри дърета в Добричко

**Линк:** <http://www.monitor.bg/a/view/41366->

[-%D0%91%D0%B5%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B8-%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%BA%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8-%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%94%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%BE](http://www.monitor.bg/a/view/41366-%D0%91%D0%B5%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B8-%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%BA%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8-%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%94%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%BE)



**Текст:** За четири месеца 80 безработни лица работиха на 28 обекта в област Добрич, по проект „Подкрепа за заетост“, реализиран от Министерството на труда и социалната политика, чрез Агенцията по заетостта.

На територията на община Балчик по Проекта са обхванати обекти, които са силно замърсени, затлачени и трудно достъпни. От тях са извозени голямо количество битови и строителни отпадъци. Приблизително 200 куб./м е изрязаната излишна растителност – лиани, тръстика и др. Дейността на ангажираните лица включи и почистване на мост в с. Кранево, почистване на р. Батовска до пречиствателна станция к.к. Албена. В с. Оброчище са почистени два моста, в гр. Балчик са почистени източното и западното дърета, 6 водостоката и канавки с обща дължина 550 м, почистени са също дъждоприемници, шахти и др. Дейностите на тези обекти са извършени 2 пъти.

В цифрово изражение, общата дължина на почистените дерета е 3,55 км, а окосените площи около тях се изчисляват на 11 декара. От участъците са извозени отпадъци, извършено е кастрене на клони и изсичане на храсти.

В периода 01.07 – 31.10.2015 г. на територията на град Каварна бяха разкрити също 5 работни места по проекта. Дадена бе възможност на пет безработни лица от уязвими групи /продължително безработни и с ниска квалификация/, да възвърнат трудовете си навици. В рамките на четирите месеца те са почистили дерето в град Каварна, което е с дължина 6 км, разчистили са 1 декар от отпадъци и са окосили 1 декар трева.

В селата Раковски, Вранино и Х. Димитър са почистени 3 км дерета. От речните корита са премахнати отпадъци, изкоренени са бурените и порасналата растителност. Общата дължина на почистените дерета е 9 км, а окосените площи около тях се изчисляват на 4 дка. Наетите лица са премахнали отпадъци, извършено е кастрене на клони и изсичане на храсти.

**Източник:** [dariknews.bg](http://dariknews.bg)

**Заглавие:** Разследват три кражби

**Линк:** [http://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1527399](http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1527399)



**Текст:** Полицейски служители от Ямбол разследват три кражби. Сигналите за извършените престъпления са постъпили вчера в полицията.

В първият е заявено, че за времето от 06 до 09 ноември от горски разсадник «Ормана» е извършена кражба на микробус «Мицубиши» с намирците се в него три кубика дърва за огрев. Размера на нанесената щета в процес на установяване.

По данни на собствениците, другите две кражбите са извършени за времето 8 - 9 ноември, като от гаражна клетка, в местността «Марчова могила», след взломяване на катинар са откраднати: **дрелка, ел. точило, менгеме, брадва и 2 триона, а от частен дом в местността «Аеци», е извършена кражба на множество мостови кабели с различна дължина и квадратура.**

**Разследванията по случаите продължават, образувани са досъдебни производства.**

**Източник:** [antenneair.eu](http://antenneair.eu)

**Заглавие:** Опит за кражба на кабел в Сливен

**Линк:** <http://www.antenneair.eu/%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%82-%D0%B7%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B1%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB-%D0%B2-%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D0%BD/%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F/%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B8/11/2015/>





**Текст:** Извършен е опит за кражба на рекордоманов проводник в частен дом в село Каменово, информират от полицията в Сливен. Сигналът е подаден от собственика на 9 ноември. За времето от 17 октомври до 08 ноември неизвестен извършител е срязал 33 м. рекордоманов проводник, захранващ имота с ел. енергия. Срязаният кабел с тегло около 2 кг. Той е намерен поставен върху лозовите насаждения в двора на имота. По случая е образувано досъдебно производство.