

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

25 септември 2015 г.



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

**Заглавие:** До 2020 г. 50% от отпадъците трябва да се рециклират

**Линк:** <http://www.tbmagazine.net/statia/do-2020-g-50-ot-otpadcite-tryabva-da-se-reciklirat.html>



**Текст:** Европейската комисия си е поставила амбициозни цели, касаещи рециклирането на отпадъците и повторната им употреба. Тези цели предвиждат 50% от битовите отпадъци да се рециклират до 2020 г. и 70% до 2030 г. Конкретните цели за отделните видове материали са: 90% за хартията до 2025 г., 60% за пластмасите, 80% за дървото и 90% за цветните метали, алуминия и стъклото до 2030 г.

България също има своята национална стратегия по въпроса и до 2018 г. тя изисква: рециклиране на минимум 45% от битовите отпадъци от хартия, метал, пластмаса и стъкло; намаляване на депонираните биоразградими отпадъци и оползотворяване на 45% от битовите биоотпадъци; оползотворяване на 60% от строителните отпадъци; рециклиране и оползотворяване между 45% и 85% за различните видове масово разпространени отпадъци като тези от опаковки, от електроуреди, от стари автомобили, от батерии и акумулатори, от отработени масла и гуми. Този процес трябва да се ускори.

В действителност може да се рециклира почти всичко - от хранителните и битовите отпадъци, хартията, пластмасата, стъклото и електрониката, до всякакъв вид метали, автомобилни части и продукти, строителни отпадъци и др.

Любопитни факти за рециклирането на отпадъците:

- Хартията, например, може да се рециклира почти на 90% и да се преработва до 5 пъти като се използва за отпечатване на вестници и списания, брошури, опаковки, за производството на тъкани и др.;
- Рециклираната пластмаса може да се превърне в нови пластмасови изделия, опаковки, фибри за дрехи и килими, автомобилни части и др.;
- Стъклото може да се рециклира почти на 100%, отново и отново, като може да не губи от чистотата и качеството си;
- От излязлата от употреба електроника могат да се извличат ценни благородни метали като злато, сребро, платина, паладий;
- Стоманата се преработва в нова такава и служи за направата на нови стоманени опаковки, уреди, автомобилни части и др.;
- Рециклираните гуми могат да се използват за направата на гумиран асфалт, синтетична трева и др.;
- Автомобилното масло се преработва и превръща в ново, за да се използва за гориво, за промишлено отопление и т.н.;
- Оловото се почиства, разтопява и след това може да бъде използвано за направата на нови батерии и други артикули;
- Сярната киселина се преработва в натриев сулфат, който се използва в производството на перилни препарати, стъкло, текстил и др..

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

**Заглавие:** Проблеми с нерегламентирано изхвърляне на отпадъци има в брациговското село Бяга

**Линк:** <http://www.focus-news.net/news/2015/09/24/2123230/problemi-s-nereglamentirano-izhvarlyane-na-otpadatsi-ima-v-bratsigovskoto-selo-byaga.html>



**Текст:** РИОСВ Пазарджик ми наложи акт заради непочистени строителни и битови отпадъци. Това каза за Радио „Фокус“ – Пазарджик Илия Милушев, кмет на брациговското село Бяга. Той поясни, че не става дума за нерегламентирано сметище. „Нуждите на жителите на населеното място много пораснаха в последно време. Сметосъбирането в Община Брацигово е организирано, но средствата, с които разполагаме, не са достатъчни. Ако искаме всичко да е нормално, една сметосъбирачна кола трябва три дни да работи само в Бяга. Това е при условие, че сметището е в Брацигово. При перспективата да бъде преместено и да се извозва отпадъкът до регионалното депо, нещата ще стават по-трудни“, коментира Милушев. Той уточни, че колата през летния период обслужва селата Бяга, Исперихово, Козарско, Жребичко и Розовски врив по ден и половина. „Нуждите на хората наистина пораснаха. Село Бяга е от селата, в които има апетит за закупуване на къщи, строят се и нови“, добави кметът. Милушев каза също, че наложеният от РИОСВ акт е за строителни и градински отпадъци, изхвърлени на две места. „Преди това имах дадено предписание и бяхме изчистили, но след няколко дни отново се събраха отпадъци на същите места. Ако искаме да има подобрение, колата трябва да обслужва максимум две села“, категоричен бе кметът на село Бяга.

**Източник:** [balbok.com](http://balbok.com)

**Заглавие:** На 24 и 25 септември е Мобилният пункт в Община Левски

**Линк:** <http://www.balbok.com/bg/news/Na-24-i-25-septemvri-e-Mobilniyat-punkt-v-Obshchina-Levski>



**Текст:** Вече втора година БалБок Инженеринг прилага Системата за разделно събиране и обезвреждане на опасни отпадъци от домакинствата и в страната – Община Пловдив, Община Шумен, Община Сливен, Община Велико Търново, Община Радомир, Община Средец.

За създаването и прилагането на Системата, БалБок Инженеринг АД бе отличен като Иновативно предприятие на годината в Област "Зелена иновация" на Десетия Национален Иновационен форум, проведен на 16 декември 2014 г. в София.

Източник: [greentech.bg](http://greentech.bg)

**Заглавие:** Община Твърдица съветва жителите как да компостират

**Линк:** <http://www.greentech.bg/archives/63035>



**Текст:** Община Твърдица се зае да съветва жителите си как да компостират, за да могат да намалят обема на отпадъците си. На своя сайт общината публикува препоръки за компостиране и разяснения защо това е важно.

„Сметосъбирането и сметоизвозването е солидарен процес, при който областната администрация събира от всички граждани и бизнеси средства, които използва 100 процента за извозване на събраната битова смет до определените за целта места – сметища. Съгласно държавното разпределение Община Твърдица е временно разпределена на сметище Нова Загора. След изграждането на завод за преработка на отпадъци ще се наложи извозването на боклука до този завод, който ще бъде разположен между Стара Загора и Чирпан. За всеки тон извозен отпадък към настоящия момент ОА заплаща над 24 лв. без ДДС от събраните от гражданите средства като „такса смет“ в Местни данъци и такси. От същите тези средства се закупуват и контейнерите, които се поставят за общо ползване, като един такъв контейнер е около 500 лв. В тази такса не са включени строителните отпадъци и те не са предмет на организирана услуга на този етап,“ пише общината.

„Възможността, която предлага компостирането за намаляване на количеството изхвърлени отпадъци, позволява облекчаване на разходите, които ОА извършва от името на гражданите си за депониране на битова смет. Превръщането на компостирането в култура ще позволи да се отложи максимално нуждата от увеличаване на средствата, които се заплащат като такса смет за да се посрещат разходите, които се правят за сметоизхвърляне и сметоизвозване, тъй като основното количество отпадъци които се депонират от нашата община са от селскостопанска продукция и храна.

Компостирането е в наш интерес и ще доведе до запазване на равнищата на сметките, които заплащаме за сметосъбиране и сметоизвозване максимално дълго“.

Общината пояснява, че компостирането е начин да за преработване на органичните битови отпадъци по естествен път и превръщането им в плодородна почва.

„При процеса на компостиране се извършва естествено разграждане на отпадъците, което протича в среда, наситена с кислород и без неприятни миризми. В процеса активно участват бактерии, гъбички и други микроорганизми, като са необходими също влага и постоянна температура“.

Предложената рецепта има пет стъпки.

#### 1. Избор на подходящо място

Най-подходящото място за компостера е дворът. Ако имате такъв, се огледайте за местенце в някой ъгъл, което да е сенчесто през лятото. Добре е над компоста да има навес, но ако няма, можете просто да му сложите капак.

#### 2. Съставки на компоста

Компостът е смес от различни материали:

- богат на азот кухненски отпадък, като остатъци от плодове и зеленчуци;
- органични вещества, като например прясна трева, зелени листа и плевели;
- градински и други отпадъци като сухи листа, дървесни клонки, хартия, слама;
- микроорганизми.

Сред малкото неподходящи отпадъци от кухнята са месото и мазните готвени хранителни остатъци.

### 3. Наслояване

За основа на компоста трябва да се постави по-дебел пласт от клонки – около 15 см. Той служи за дренаж; освен това през него лесно преминава въздух, което гарантира, че няма да има неприятни миризми. Следващият слой трябва да бъде по-тънък и съставен от кухненски отпадъци. Върху тях вече се полага горен слой, събран от градината – за предпочитане сухи листа, по-тънки клонки и слама. Ако слоевете не са достатъчно влажни, се напръскват леко с вода и след това процедурата се повтаря, като пластове се редят в същия ред.

### 4. Поддържане

Важно е в компоста постоянно да има въздух, за да не излъчва лоша миризма. За целта трябва да има достатъчно клонки, които да не позволяват той да се слегне твърде много. За повече въздух компостът може от време на време леко да се разбърква или просто да се разрохква с градинската вила или пръчка, по която са наковани няколко пирона.

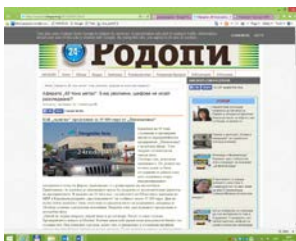
### 5. Употреба

До осем седмици вашият компост ще бъде готов за употреба. Можете да го пресееете и използвате като пръст за цветята в саксия или да подхраните растенията в градината. Той потиска болестите при растенията, като им осигурява разнообразни хранителни вещества и намалява нуждата от изкуствени химични торове.

**Източник:** [rodopi24.blogspot.bg](http://rodopi24.blogspot.bg)

**Заглавие:** Аферата „40 тона метал“: 5-ма уволнени, шефове не искат разследване?  
*Кой „задигна“ продукция за 35 000 евро от „Пневматика“*

**Линк:** <http://rodopi24.blogspot.bg/2015/09/40-5.html>



**Текст:** Кражбата на 40 тона стоманени и хромирани пръти от кърджалийското предприятие „Пневматика“ е вътрешна афера. Това твърдят служители на завода пред 24rodopi.com, пожелали анонимност. По думите им петима души са били отстранени от работа след като полицията откри инкриминираните материали в склад на фирма, занимаваща се с рециклиране на автомобили.

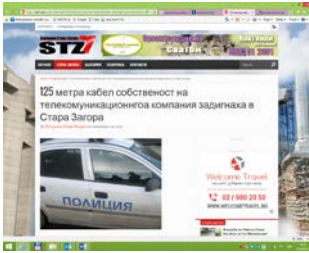
Припомняме, че жалбата за липсващите пръти бе подадена от икономическия директор на предприятието. В рамките на 24 часа пък, служителите на Областната дирекция на МВР в Кърджали разкриха „престъплението“ на стойност около 35 000 евро. Дни по-късно обаче жалбата е била оттеглена от ръководството на компанията, разкриха за 24rodopi отлично осведомени източници. Въпреки това, разследването продължава в досъдебна фаза.

„Никой не задава въпроси, никой няма и да отговори. Носят се само слухове. Предприятието изнася за Италия. Всички знаем кой държи този доходноносен бизнес със стомана там. Ние изнасяме стружки, които там се превръщат в стоманени профили защото тук никой няма лиценз да прави стомана. После купуваме отново от тях готовия материал. Какво е виновен началник склада, който получава инструкции кое къде да бъде пратено? Всички мълчим и изпълняваме“, коментираха за 24rodopi бивши служители на предприятието.

**Източник:** [stz7.com](http://stz7.com)

**Заглавие:** 125 метра кабел собственост на телекомуникационна компания задигнаха в Стара Загора

**Линк:** <http://stz7.com/125-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B0-%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB-%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82-%D0%BD%D0%B0-%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%83%D0%BD/>



**Текст:** На 23 септември, около 15,00ч., в Първо РУ-Стара Загора е постъпил сигнал за кражба на кабел, собственост на телекомуникационна компания, намиращ се между околновръстен път и Летище-Стара Загора. При извършеният оглед е установено, че в периода 22-23 септември неизвестен извършител, чрез използване на техническо средство, е извършил кражба на 125м. кабел. Щетите са в процес на изясняване. Образувано е досъдебно производство