

Правила за разделно събиране на хартиени и картонени отпадъци

1. Изхвърляй в предоставения съд само хартиени и картонени отпадъци, като например:

- Вестници и списания;
- Празни кутии от сокове и мляко;
- Кашони и други хартиени и картонени опаковки;
- Картонени кутии от сладки, бонбони, яйца, обувки и др.;
- Хартиени торбички и чували.

2. В съдовете за разделно събиране на хартия не се допуска изхвърлянето на:

- Битови отпадъци (например салфетки, санитарни материали, угарки);
- Силно замърсени или омаслени хартиени и картонени отпадъци (напр. мазна кутия от пица);
- Хартии с нанесени специални покрития (напр. метални и пластмасови фолиа);
- Всякакви други отпадъци, които не са хартиени.

3. Кутиите и кашоните трябва да са предварително сгънати.

4. Избягвай изхвърлянето в съдовете за разделно събиране на големи опаковки от велпапе и картон.

След като ги сгънеш до максимално редуциране на обема, събери ги на подходящи за целта места. Помни! Хартията се приема в заводите за рециклиране само когато е чиста! Ако изхвърлиш при чистата хартия органични отпадъци, мазнини, строителни отпадъци, кални клони и листа, унищожаваш труда на всички преди теб и спираш процеса на рециклиране!

- Всеки тон рециклирана хартия спасява 13 дървета.
- 1 килограм рециклирана хартия спестява използването на 32 литра питейна вода.
- Всеки тон рециклирана хартия спестява използването на 4 кВт/ч електроенергия.

- Хартията може да се рециклира от 5 до 7 пъти, след което се разпада.
- 90% от всички картонени опаковки могат да се рециклират.

Правила за разделно събиране на пластмасови и метални отпадъци от опаковки

1. Изхвърляй в предоставения съд само пластмасови отпадъци от опаковки, като например:

- Пластмасови бутилки от вода, безалкохолни, олио и 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;
- Метални кенчета от напитки и почистени консервени кутии;
- Капачки от буркани и бутилки;
- Найлонови торбички, стреч фолио и опаковъчно фолио.

2. В съдовете за разделно събиране на пластмаса НЕ изхвърляй:

- Блистери от лекарства, туби от масла и други вредни вещества;
- Домакински електроуреди, авточасти и др.;
- Отпадъци, които не са пластмасови.

3. Преди да изхвърлиш пластмасовите опаковки:

- 1) Изпразни ги от съдържанието им и ги почисти /например избърши мазнината с хартиена салфетка или изплакни/
- 2) смачкай бутилките, чрез навиване, за да изкараш въздуха и да намалиш обема им, след това ги запуши с капачката.

Помни! Пластмасата се разгражда с години и замърсява най-много природата!
Пластмасата е много лека, а с голям обем. Трябва максимално да я смачкаме, за да

съберем повече в камиона. Така спестяваме гориво и намаляваме вредните емисии, изхвърляни във въздуха при транспортиране.

- Един тон рециклирана пластмаса спестява електричеството на едно българско домакинство за две години;
- От 1250 кг алуминиеви вторични суровини се получава 1 тон алуминий - алуминият се рециклира изцяло и процесът може да бъде безкраен.

Правила за разделно събиране на СТЪКЛЕНИ ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ

1. Изхвърляй в предоставения съд само стъклени отпадъци от опаковки:

- Бутилки от всякакъв вид и цвят;
- Стъклени бурканчета и шишета от козметични продукти;
- Буркани от всякакви храни.

2. В съдовете за разделно събиране на стъкло НЕ изхвърляй:

- Счупени чаши и чинии;
- Порцелан и изделия от огнеупорно стъкло;
- Крушки и луминесцентни лампи;
- Стъкло от прозорци и огледала;
- Автомобилни стъкла.

3. Когато предоставеният съд е препълнен се обърни към персонала, ангажиран с разделното събиране.

4. Преди да изхвърлиш стъклените опаковки:

- 1) Махни капачките и тапите;
 - 2) Изпразни ги от съдържанието им /и без това са тежки/
 - 3) По възможност ги изплакни /не е задължително, но помага да не полепва кал и прах/.
- Помни! Стъклото за бутилки и буркани и плоското стъкло /за прозорци/ се преработват по различен начин, затова не трябва да се смесва.

Камъните и порцелана пречат най-много при преработката на стъкло, тъй като не се топят в пещите.

На практика стъклото се рециклира безкрайно много пъти /казват, че до 2000/.

- Рециклирането на една стъклена бутилка спестява енергията, с която вашият компютър може да работи 25 минути, а вашата перална машина – 10 минути.
- Стъклото се рециклира 100%.