



ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН

ПОЛЕЗНИ ПРАВИЛА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

ПРАВИЛА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ХАРТИЕНИ И КАРТОНЕНИ ОТПАДЪЦИ - **СИН ЦВЯТ**

1. Изхвърляй в предоставения съд само чисти:

- 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. Преди да изхвърлиш хартиените и картонените опаковки:

- 1) Увери се, че не са замърсени;
- 2) Предварително ги сгъни, за да намалиш обема им.

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.



ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН
ПРАВИЛА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ПЛАСТМАСОВИ И МЕТАЛНИ
ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ - ЖЪЛТ ЦВЯТ

1. Изхвърляй в предоставения съд само чисти:

- пластмасови бутилки от вода, безалкохолни, олио и бира;
- кофички от кисело мляко и пластмасови бутилки от прясно мляко;
- пластмасови чаши и тарелки /почистени от остатъците от храна/;
- метални кенчета от напитки и 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.;
- опасни битови отпадъци;
- 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!

Внимавай да не изхвърлиш угарка от цигара при пластмасовите отпадъци. Запалените пластмасови отпадъци се гасят много трудно и замърсяват с отровни емисии въздуха.

- 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;
- Енергията, отделена при рециклирането на 1 алуминиева кутия, стига за 3 часа телевизионно време;
- От 1250 кг алуминиеви вторични суровини се получава 1 тон алуминий - алуминият се рециклира изцяло и процесът може да бъде безкраен.
- Рециклирането на един тон стомана спестява 1.5 тона желязна руда, 40% вода, 75% енергия и 85% по-малко въглеродни емисии във въздуха.



ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН
ПРАВИЛА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА СЪЖКЛЕНИ ОТПАДЪЦИ ОТ
ОПАКОВКИ - ЗЕЛЕН ЦВЯТ

1. Изхвърляй в предоставения съд само чисти:

- СЪЖКЛЕНИ бутилки от всякакъв вид и цвят;
- СЪЖКЛЕНИ буркани от всякакъв вид и цвят.

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

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

3. Преди да изхвърлиш стъклените опаковки:

- 1) Махни капачките и тапите;
- 2) Изпразни ги от съдържанието им и ги почисти

Помни! Плоското стъкло /за прозорци/ се преработва по различен начин, затова не трябва да се смесва, с останлото стъкло.

- Камъните и порцелана пречат най-много при преработката на стъкло, тъй като не се топят в пещите.
- Рециклирането на една стъклена бутилка спестява енергията, с която вашият компютър може да работи 25 минути, а вашата перална машина – 10 минути.
- 1 тон рециклирано стъкло спестява 600 кг. кварцов пясък;
- 1 тон рециклирано стъкло спестява 180 кг. сода каустик;
- 1 тон рециклирано стъкло спестява 315 кг. CO₂.