

Co do kamen nepatří?

Plasty- při jejich pálení vzniká nejvíce jedovatých látek, např. při spalování PVC unikají do ovzduší dioxiny a sloučeniny chlóru. Plasty třídíme do žlutých pytlů.

Polystyren- při jeho spalování vzniká mimo jiné jedovatý styren.

Chemicky ošetřené dřevo, natřená prkna, starý nábytek- při spalování se uvolňují dioxiny (až 500x více než při použití palivového dříví) a formaldehyd. Možno odevzdat při svozu velkoobjemových a nebezpečných odpadů.

Tetrapacky- spalování produkuje chlororganické látky a těžké kovy. Tyto obaly patří do tříděného odpadu (žluté pytle).

Celobarevné letáky a časopisy- obsahují v tiskařských barvách velké množství těžkých kovů, které se při spalování uvolňují. Papír patří do tříděného odpadu (modré pytle) nebo do sběru starého papíru, který je pořádán několikrát ročně místní základní školou.

Pneumatiky- pálením vznikají polyaromatické uhlovodíky a další jedovaté látky. Tento odpad můžete odevzdat při svozu velkoobjemových a nebezpečných odpadů (květen a říjen dle svozového kalendáře firmy Marius Pedersen, a.s.).

Tráva, listí, zbytky potravin- mohou být zdrojem nebezpečných a dráždivých látek, pokud je pálíme na zahradě. Zbytky rostliny patří na kompost nebo do kontejnerů na biologický odpad.

Nebezpečné odpady (zbytky léků, barev, baterie apod.)- tyto odpady je nutné odevzdat při sběru nebezpečných odpadů, léky můžete odevzdat bezplatně v lékárně k likvidaci.