

## Obecné informace, co a jak dávat do popelnice na popel:

Do popelnice, která je určena pouze pro vývoz popela nelze ukládat stavební suť, kamení, větve, výbušné látky, kapaliny, uhynulá zvířata, nebezpečný odpad, bioodpad, horký popel a vytříditelné složky odpadu, jako je plast, tetrapak, papír, sklo čiré i barevné. Pokud nádoba bude obsahovat tyto složky, je to důvod k nevyspání.



### Popel musí být vždy náležitě vychladlý.

V této souvislosti připomínáme hlavní bezpečnostní zásadu – nedostatečně

vychladlý popel nepatří do žádné nádoby na odpad! Nepatří do plastové a nepatří ani do kovové popelnice. Popel ukládaný do popelnic a kontejnerů musí být vyhaslý a studený. Jak nás hasiči poučili, plastová nádoba už po minutě působení teploty okolo 250 stupňů Celsia ztrácí mechanickou odolnost a začne se tavit. Při vystavení teplotě okolo 400 stupňů Celsia hoří. Řešením pro ukládání nedostatečně vyhaslého popela nejsou ani kovové popelnice. Kov zpomaluje vychládání popela a zvyšuje nebezpečí zahoření odpadu uvnitř svozového vozidla. Za určitých podmínek vydrží žhavé uhlíky teplé až několik dní a uložením do popelnice se neuhasí. Pokud se žhavý popel naloží do kuka vozu, může dojít k zahoření obsahu vozidla, k jeho poškození a v krajním případě i k přímému ohrožení posádky vozidla na životech. Celková následky mohou být nedozírné.



Rada pro nakládání s neshořelými zbytky topiva je prostá. Vždy se přesvědčte, zda je popel vkládaný do popelnice již vychladlý a zda se v něm nenacházejí částice s teplotou, schopné zapálit odpad. Doporučujeme popel skladovat v kovové nádobě (např. starý kastrol, kýbl) a do popelnic vkládat až po několika dnech. Nemáme-li takovou možnost, je lépe popel před vsypáním do popelnice zchladit, například kropenou vodou. (Jestliže se ozve zlověstné syčení a do nebe začne stoupat pára, nehleďte v tom nic spirituálního a kropte tak dlouho, až syčení přestane. Teprve poté může popel do popelnice.) Dobrým tipem také je, že pokud topíte výhradně dřevem, představuje popel levné a docela hodnotné hnojivo. Ostatně, tzv. žárové zemědělství, kdy pravěcí lidé kultivovali budoucí pole požárem dřevin, má ve střední Evropě pořádně dlouhou tradici. Jestliže tedy máte zahradu a topíte dřevem, syptejte popel na zryté záhony, případně vkládejte do připravené díry a na jaře použijte při přípravě záhonů na sezónu.

Ale nevychladlý popel do odpadových nádob prostě nesmí přijít! Předejde se tím nejen zahoření odpadové nádoby, ale také požáru svozového vozidla či poškození technologií a majetku. Nemusíme připomínat, že jakékoliv omezení provozu by znamenalo potíže při svozu komunálního odpadu.

**Jedeme sami na sebe.  
Svoz, třídění, likvidace.**

