

## Čištění, kontrola a revize spalivé cesty



Začíná nám topná sezóna. Abychom si ušetřili starosti způsobené nefunkčními tepelnými spotřebiči a komíny, neměli bychom podcenit přípravu. Požární bezpečnost tepelných spotřebičů a komínů by měla být v podzimním období jednou z našich priorit.

Spotřebiče dělíme podle druhu spalované látky na spotřebiče na tuhá, kapalná a plynná paliva. Pro každý druh spotřebiče platí jiná pravidla pro jejich provoz a údržbu. Proto je nutné vždy při jejich užívání postupovat v souladu s návodem výrobce. Kromě spotřebičů je nutné pečovat o spalivé cesty neboli komíny. Pokud jsme provozovatelé spalivých cest měli bychom pamatovat na povinnosti související s jejich provozem, které jsou stanoveny zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a vyhláškou č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalivé cesty.

Revizi spalivých cest může provádět výhradně oprávněná osoba, kterou je zároveň držitel osvědčení revizního technika spalivých cest. O výsledku revize vyhotoví Zprávu o revizi spalivé cesty, jejíž nedílnou součástí je Technický protokol revize spalivé cesty. Revize se provádí před uvedením do provozu, při každé stavební úpravě komínu, při změně druhu paliva připojeného spotřebiče, před připojením spotřebiče do nepoužívané spalivé cesty, po komínovém požáru, při vzniku trhlin ve spalivé cestě, popř. při důvodném podezření na výskyt trhlin ve spalivé cestě. Revize se provádí taktéž před výměnou spotřebiče paliv s výjimkou výměny spotřebiče stejného druhu, typu, provedení a výkonu za podmínky, že způsobilost spalivé cesty je potvrzena zprávou o provedení čištění a kontroly spalivé cesty.

Čištění spalivé cesty provádí oprávněná osoba, kterou je držitel živnostenského oprávnění v oboru kominictví a v případě spotřebičů s výkonem do 50 kW včetně, můžeme čištění provádět i svépomocí. Hasiči však i v tomto případě radí nezelet peněz a obrátit se na odborníky!

Kontrola spalivé cesty se provádí po jejím vyčištění. Kontrolu provádí oprávněná osoba, kterou je držitel živnostenského oprávnění v oboru kominictví. Při kontrole se posuzuje zda stav a provedení spalivé cesty v době kontroly odpovídá technickým požadavkům, podle kterých byla navržena a provedena a bylo zahájeno její užívání; zda stav a provedení spalivé cesty zajistí, aby byly bezpečně odvedeny a rozptýleny do volného ovzduší spaliny od všech připojených spotřebičů; zda je zajištěn volný a bezpečný přístup ke spalivé cestě a k jejím vybíracím, vymetacím, kontrolním, měřicím a čisticím otvorům; zda je dodržena bezpečná vzdálenost spalivé cesty od hořlavých předmětů a stavebních hmot třídy reakce na oheň B až F; zajištění požární bezpečnosti stavby, zvláště při prostupu spalivé cesty vodorovnými a svislými stavebními konstrukcemi, půdním prostorem nebo střechou a vývodů spalin obvodovou stěnou; nedošlo-li ke změně jejího stavebně technického stavu; zda nedošlo k zásadním změnám oproti stavu zjištěnému při minulé kontrole nebo revizi.

Nezapomeňme! Šťěstí přeje připraveným!

*autor: kpt. Ing. Alena Sládková, HZS Libereckého kraje*