



## Informace o provozu komínů kouřovodů a spotřebičů paliv



Zemské společenstvo mistrů kominických na Moravě se sídlem v Brně ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje a Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství upozorňuje majitele spotřebičů paliv napojených na spalinovou cestu o změně právních předpisů týkajících se čištění, kontroly a revize komínů / spalinové cesty/.

**Nařízení vlády č. 91/2010 Sb.** ze dne 1.3.2010 - o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2011 a zrušuje vyhlášku č. 111/1981 Sb., o čištění komínů.

V podmínkách požární bezpečnosti výše uvedeného nařízení je mimo jiné uvedeno, že každý si musí počínat tak, aby při provozu komína a kouřovodu (dále jen „spalinová cesta“) a spotřebiče paliv nedocházelo ke vniku požáru.

Aby při provozu spalinové cesty a spotřebiče paliv nedocházelo ke vzniku požáru a úniku spalin od připojených spotřebičů na tuhá, kapalná a plynná paliva musí se provádět **kontroly, čištění a revize spalinové cesty** způsobem a ve lhůtách stanovených tímto nařízením vlády.

**Revize spalinové cesty** se provádí odborně způsobilou osobou, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví, a která je zároveň

- revizním technikem komínů
- nebo specialistou bezpečnosti práce-revizním technikem komínových systémů,
- nově pak revizním technikem spalinových cest

Revize spalinové cesty se provádí:

- a) před uvedením spalinové cesty do provozu nebo po každé stavební úpravě komína,
- b) při změně druhu paliva připojeného spotřebiče paliv,
- c) před výměnou nebo novou instalací spotřebiče paliv,
- d) po komínovém požáru,
- e) při vzniku trhlin ve spalinové cestě, jakož i při vzniku podezření na výskyt trhlin ve spalinové cestě.

O provedené revizi spalinové cesty vydá odborně způsobilá osoba písemnou zprávu („Revizní zpráva spalinové cesty“).

**Kontrola spalinové cesty** se provádí odborně způsobilou osobou, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví nejméně 1 x ročně. O provedené kontrole vydá odborně způsobilá osoba písemnou zprávu („Zpráva o provedení kontroly spalinové cesty“).

**Čištění spalinové cesty** se provádí odborně způsobilou osobou, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví.

O provedeném čištění spalinové cesty vydá odborně způsobilá osoba písemnou zprávu („Zpráva o čištění spalinové cesty“).

Oproti stávající právní úpravě (vyhl. 111/1981 Sb.) je v nařízení vlády dána možnost provádět čištění spalinové cesty o jmenovitém výkonu do 50 kW svépomocí.

Čištění spotřebiče na pevná paliva do 50 kW **svépomocí** se provádí podle návodu výrobce za podmínky, že budou prováděny kontroly spotřebiče odborně způsobilou osobou, a to nejméně 1 x ročně.

Upozorňujeme na skutečnost, že pokud právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba (**netýká se fyzických osob**) provádí čištění spalinové cesty svépomocí musí vést o provedeném čištění **záznamy**, které následně předloží odborně způsobilé osobě při provádění kontroly spalinové cesty.

Čištění spalinové cesty se provádí zejména se zaměřením na odstraňování pevných usazenin ve spalinové cestě a na lapači jisker a na vybírání pevných znečišťujících částí nahromaděných v neúčinné výšce komínového průduchu nebo kondenzátů ze spalinové cesty.

U nepoužívaného komína, který je v ústí zabezpečen proti vnikání dešťové vody a je v místech připojení spotřebiče paliv řádně označen tabulkou s nápisem „Mimo provoz“ nebo jiným vhodným způsobem, se kontrola a čištění neprovádí.

#### Lhůty kontrol a čištění spalinové cesty a spotřebiče paliv

| Výkon připojeného spotřebiče paliv | Činnost  | Druh paliva připojeného spotřebiče paliv |                |                              |        |
|------------------------------------|--|--|----------------|------------------------------|--------|
|                                    |  | Pevné                                    |                | Kapalné                      | Plynné |
|                                    |  | Celoroční provoz                         | Sezónní provoz |                              |        |
| do 50 kW včetně                    | Čištění spalinové cesty                                  | 3 x                                      | 2 x            | 3x                           | 1 x    |
|                                    | Kontrola spalinové cesty                                 | 1 x                                      |                | 1 x                          | 1 x    |
|                                    | Výběr pevných (tuhých) znečišťujících částí a kondenzátu | 1 x                                      |                | 1 x                          | 1 x    |
| nad 50 kW                          | Kontrola a čištění spalinové cesty                       | 2 x                                      |                | 1 x                          | 1 x    |
|                                    | Výběr pevných (tuhých) znečišťujících částí a kondenzátu | 2 x                                      |                | 1 x                          | 1 x    |
|                                    | Čištění spotřebiče paliv                                 | 2 x                                      |                | nejméně podle návodu výrobce |        |

- za sezónní provoz se považuje provoz spalinové cesty pro spotřebič paliv po dobu nepřesahující v součtu 6 měsíců v kalendářním roce

- při kontrolách a čištění dvakrát ročně se tyto činnosti provádí v přiměřených časových odstupech, přičemž mezi jednotlivými kontrolami nebo čištěními nesmí uplynout doba kratší 6 měsíců,

- při kontrolách a čištění třikrát ročně se tyto činnosti provádí v přiměřených časových odstupech, přičemž mezi jednotlivými kontrolami nebo čištěními nesmí uplynout doba kratší 4 měsíců

## **Vzor zprávy o provedení kontroly anebo čištění spalinové cesty**

### **Z P R Á V A o provedení kontroly anebo čištění spalinové cesty\*)**

Číslo zprávy:

Datum vystavení zprávy:

Jméno, popřípadě jména, a příjmení odborně způsobilé osoby/firma:

Číslo osvědčení odborně způsobilé osoby:

IČO odborně způsobilé osoby, podnikatele:

Název a sídlo právnické/podnikající fyzické osoby nebo jméno, popřípadě jména, příjmení a bydliště fyzické osoby, u které se provádí kontrola anebo čištění spalinové cesty:

Adresa kontrolovaného objektu:

Datum provedení kontroly anebo čištění spalinové cesty:

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola anebo čištění:

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě:

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě:

Termín odstranění nedostatků:

Podpis a razítko odborně způsobilé osoby

\*) Nehodící se škrtněte

Obdobná povinnost kontroly spalinových cest a účinnosti spalování již několik let vyplývá provozovatelů zdrojů znečišťování ovzduší, které jsou využívány pro podnikatelskou činnost a mají výkon v rozmezí 11-200 kW u kotlů spalujících plyná a kapalná paliva a výkon 15-200 kW spalující tuhá paliva (zákon č. 86/2002 Sb., ochraně ovzduší, v platném znění). Vzhledem ke skutečnosti, že povinnost ze zákona o ovzduší má periodu 2 roky, lze obě povinnosti sloučit s tím, že kontrola ověření účinnosti spalování a kontrola spalovacích cest dle § 12 odst. 1 písm.f) zák. č. 86/2002 Sb. bude nahrazovat revizní správu pro daný rok, ve kterém byla provedena a v mezidobí si provozovatel zajistí kontrolu dle nařízení vlády č. 91/2010.

**Autorizované měření malých zdrojů znečištění ovzduší a kontrolu spalinových cest ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb. v posledním znění provádí odborně způsobilá osoba, která má autorizaci dle § 15 zákona č. 86/2002 Sb. vydanou Ministerstvem životního prostředí ČR.**

*Spotřebiče napojené na spalinovou cestu, které nejsou pravidelně kontrolovány odborně způsobilou osobou kominíkem /revizním technikem kominů/, nejenže znečišťují ovzduší, ale je nutné si uvědomit, že při spalování nekvalitního paliva /mokrý dřev, kaly nebo dokonce plasty / dochází k zatehování spalinové cesty a následnému vznícení sazí, kdy při teplotě cca 1100 °C je ohrožen majetek a zdraví spoluobčanů, kdy při netěsnosti nebo pouhé pavučině u plynových spotřebičů v komínovém průduchu může dojít k úniku spalin do místnosti a následné otravě osoby, která se v místnosti nachází.*

Seznam oprávněných a autorizovaných osob najdete na internetových stránkách [www.zsmkcz.cz](http://www.zsmkcz.cz) nebo na stránkách Ministerstva životního prostředí ČR.

Jaroslav Machýček 1. místopředseda ZSMK na Moravě se sídlem v Brně.  
plk. Ing. Václav Špéra HZS Jihomoravského kraje náměstek pro prevenci a CNP  
Ing. Tomáš Helán Odbor životního prostředí Jihomoravského kraje