

PŘIPRAVME SE NA ZIMU.

Pálení biologického odpadu

Podzim, tak jako jaro je obdobím zvýšeného výskytu prací na zahradách a zahrádkách, které jsou spjaty s pálením látek přírodního charakteru (listí, větví a jiného rostlinného odpadu). Tato činnost je spojena se zvýšeným rizikem vzniku požáru. Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů výslovně nezakazuje fyzickým osobám (občanům) pálení shrabané trávy, listí nebo jiného biologického odpadu na hromadách. Při této činnosti je však nutné dodržovat určitá pravidla a omezení. Obec však může tuto činnost upravit obecně závaznou vyhláškou.

Konkrétní podmínky požární bezpečnosti při pálení látek přírodního charakteru na hromadách stanovuje Nařízení Královéhradeckého kraje č.3/2002 ze dne 9.10.2002:

- pálení musí být prováděno za dozoru osoby starší 18ti let
- na místě pálení musí být k dispozici hasební prostředky (voda, lopaty, hasicí přístroje)
- ohniště je možno zřizovat jen v bezpečné vzdálenosti od budov a hořlavých materiálů a po skončení pálení musí být oheň uhašen, popel bezpečně uložen nebo zahrnut zeminou
- pálení neprovádět při nepříznivých povětrnostních podmínkách a suchu

Topná sezóna - topidla a komíny

Průvodním znakem každé topné sezóny je vznik mnoha požárů, které souvisejí s provozováním topidel a komínů. Kromě technických závad na topidlech a komínech má významný podíl na vzniku požárů i lidská neopatrnost, neznalost, nedbalost a podceňování požárního rizika.

Mezi nejčastější příčiny požárů patří:

- nesprávná obsluha topidel
- manipulace se žhavým popelem
- umístění hořlavých látek v blízkosti topidel
- nesprávná instalace topidel a jejich připojení ke komínu
- nevyhovující technický stav topidel a komínů
- zarděné dřevěné konstrukce v tělese komínu
- úlet jisker z komínu nebo vznícení sazí v komínu
- používání hořlavých kapalin při zapalování v topidlech na tuhá paliva

Několik rad, jak předejít požáru:

Zabezpečit vyčištění a kontrolu spalinových cest **dle Nařízení vlády č.91/ 2010 Sb.**

K tomu krátce: Kontrola a čištění spalinové cesty se provádí u celoročně užívaných spotřebičů 3x ročně. Z toho si 2x ročně může uživatel provést čištění sám. 1x ročně kontrolu, popř. vyčištění spalinové cesty musí provést osoba odborně způsobilá v oblasti čištění a kontroly spalinových cest(kominík). O provedení prací musí vystavit zprávu na předepsaný tiskopis, opatřený kulatým razítkem. Nestačí stvrzenka o zaplacení! **POZOR NA PODVODNÍKY!**

- zabezpečit provedení odborné kontroly nebo revize u plynových nebo elektrických topidel podle pokynů výrobce a platných předpisů prostřednictvím oprávněné osoby

POZOR: Neplést kontrolu a čištění s revizí spalinových cest. Zde je finanční rozdíl několik set korun. **Revize** se provádí jen ve vyjmenovaných případech, jako je uvedení nové spalinové cesty do provozu, případně změna způsobu vytápění (z plynového na tuhá paliva, nebo opačně)
Po požáru sazí v komíně, nebo po živelné katastrofě.

Při používání topidel je nutné dodržovat tyto podmínky:

1) dodržovat bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot

	ve směru hlavního sálání	v ostatních směrech
kamna na dřevo	500 mm	200 mm
krby na dřevo	800 mm	200 mm
kamna s varnou plotnou	750 mm	100 mm
kamna podle ČSN 06 1212	500 mm	200 mm
plynové topidlo lokální	500 mm	100 mm
plynový průtokový kotel	50 mm	10 mm
el. přímotopné konvektory	500 mm	100 mm
el. akumulční kamna	500 mm	100 mm

2) u spotřebičů umístěných na hořlavých podlahách zabezpečit instalaci ochranné nehořlavé podložky pod topidlem, která bude přesahovat jeho půdorys:

u spotřebičů pevných paliv k vaření - 600 mm před příkladacím a popelníkovým otvorem

300 mm od bočních svislých hran těchto otvorů

u ostatních spotřebičů pevných paliv - 300 mm před příkladacím a popelníkovým otvorem

u krbů na pevné palivo - 100 mm na ostatních stranách spotřebiče
- 800 mm ve směru kolmém na otevřenou stranu
400 mm ve směru rovnoběžném s touto stranou

3) dodržovat bezpečnou vzdálenost kouřovodu od povrchu hořlavých stavebních konstrukcí:

200 mm od obložení zárubní dveří a podobně umístěných částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot

400 mm od ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot

4) při provozování topidel používat pouze palivo, na které je topidlo konstruováno

5) nepoužívat ke spalování vlhké dřevo (klesá výhřevnost, tvoří se velké množství sazí a odpařená voda navíc negativně působí na tepelnou techniku a spalovací proces)

Ukládání paliva

Při uskladňování paliv (uhlí, briket) je nutné dodržet některé zásady, aby se předešlo riziku samovznícení těchto paliv. Především je nutné skladovací plochu řádně vyčistit a zabezpečit, aby na tuto plochu nepronikala vlhkost. Zděné konstrukce nacházející se v prostoru uskladnění paliva musí být omítnuté (cihlová drť urychluje samovznícení).

Každý druh paliva by měl být skladován odděleně od ostatních (týká se též dřeva) a ve vrstvě vysoké maximálně do 1,5 metru.

Uskladněné palivo by mělo být pravidelně kontrolováno. Pokud by se zjistily průvodní jevy samovznícení (zápach, vlhko, zvýšená teplota uloženého paliva) je nutné provést vyskladnění nebo přeházení paliva na vhodné místo za účelem jeho vychladnutí.

Příjemně vyhřátý byt, při dodržení požární bezpečnosti přeje

Jaroslav Vrba – Krajská odborná rada prevence