

Základní informace o požární ochraně pro preventisty
SDH okresu Uherské Hradiště



Obrázek č. 1

*Za odbornou radu prevence Uh. Hradiště zpracoval: **Bc. Tomáš Bartoň – člen ORP***
Datum: 7. 3. 2011

Obsah:

- 1, Sbor dobrovolných hasičů
- 2, Práce v obci či městě
- 3, Systém informování pro občany o činnosti SDH
- 4, Povinnosti občanů k požární ochraně
 - Občané jsou povinni
 - Občan je při předcházení požárů povinen
 - Hořlavé nebo požárně nebezpečné látky
- 5, Třídy požáru
- 6, Hasící přístroje
 - Vodní hasící přístroje s přísadou
 - Práškové hasící přístroje
 - Sněhové hasící přístroje
 - Halonové hasící přístroje
 - Hasící přístroje s čistým hasivem
- 7, Změny ve lhůtách čištění komínů
- 8, Přehled varovných signálů
 - Všeobecná výstraha
 - Požární poplach
 - Zkouška sirén
- 9, Ochrana a prevence před vypalováním porostu
- 10, Důležitá telefonní čísla tísňového volání
- 11, Bezpečnostní barvy
- 12, Postihy právnických osob, fyzických podnikajících osob, fyzických osob
- 13, Zkratky + Odkazy

Sbor dobrovolných hasičů [5]

Sbor dobrovolných hasičů je základní organizační jednotkou **Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska** v níž jsou bezprostředně realizovány cíle sdružení.

Sbor dobrovolných hasičů je tvořen volenými orgány a členskou základnou.

Orgány sboru jsou: valná hromada, výbor, revizní komise, starosta, velitel a vedoucí zájmových kolektivů.

Členové sboru většinou zabezpečují také činnost zásahové jednotky (zřízené obcí) při požárech nebo jiných mimořádných událostech, při kterých může být užito sil a prostředků hasičské techniky. Sbor také působí v oblasti preventivně výchovné a vzdělávací, která je zaměřena na předcházení požárů, jiných mimořádných událostí a stanovení postupů při zasahování proti nim. Činnost sboru je financována zejména členskými příspěvky, dobrovolnou prací členů, dary fyzických nebo právnických osob, dotacemi orgánů státní správy nebo samosprávy a výnosy z reklamy.

Práce SDH v obci či městě

- přednášková činnost pro občany,
- požární dozory v budovách obce kde je větší počet osob /nad 200/,__
- práce s dětmi a mládeží – výchovná činnost,
- spolupráce s obecním, městským úřadem na prevenci v obci,
- „sportovní aktivity“,__
- atd.

System informování pro občany o činnosti SDH

- vývěsky v obci, městě,
- obecní, městské internetové stránky,
- letáky,
- zpravodaj v obci, městě „příspěvky“,
- místní rozhlas,
- atd.

Pro veškerou zmiňovanou informovanost je důležitá komunikace na obecním či městském úřadě s vedením města.

POVINNOSTI OBČANŮ K POŽÁRNÍ OCHRANĚ

Uvedené povinnosti vyplývají z obecně závazných právních předpisů o požární ochraně. Jejich cílem je zajistit bezpečnost osob a ochranu majetku před požáry.

Občané jsou povinni zejména:

- počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů, při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek a při manipulaci s otevřeným ohněm, či jiným zdrojem zapálení,
- plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech,
- obstarat a udržovat v použitelném stavu hasicí zařízení a jiné věcné prostředky požární ochrany v rozsahu stanovené zákonem,,
- ten, kdo je povinen vykonávat dohled nad osobami, které nemohou posoudit následky svého jednání (i děti do 15 let), je povinen dbát, aby tyto osoby svým jednáním nezpůsobily požár.

Občané jsou při předcházení požárů zejména povinni:

- nekouřit a nepoužívat otevřený oheň na místech se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru,
- udržovat pořádek na půdách, ve sklepích a na jiných místech, ve kterých může dojít ke vzniku požáru nebo ke ztížení zásahu jednotky požární ochrany. Skladovat hořlavé materiály na půdě je možno jen ve vzdálenosti nejméně 1m od komínového tělesa.
- dbát na zvýšenou opatrnost při skladování a používání hořlavých nebo jiných požárně nebezpečných látek, které mohou způsobit požár nebo jej mohou dále rozšiřovat,
- dbát na zvýšenou opatrnost při zacházení s ohněm v době sklizně, při skladování úrody a v době sucha,
- nezakládat oheň v prostorech, kde může dojít k jeho rozšíření a nevypalovat porosty,
- neprovádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemají odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními předpisy,
- nepoškozovat nebo nezneužívat hasicí přístroje nebo jiné věcné prostředky požární ochrany.

Hořlavé nebo požárně nebezpečné látky

Pevná paliva se ukládají odděleně od jiných druhů paliv nebo hořlavých anebo hoření podporujících látek.

Při skladování látek majících sklon k samovznícení se podle druhu a způsobu umístění sleduje, zda nedochází k procesu samovznícení.

Ke skladování nebo ukládání hořlavých kapalin se používají pouze obaly, nádrže nebo kontejnery k tomuto účelu určené. Hořlavé kapaliny, hořlavé a hoření podporující plyny se skladují pouze v prostorách, které jsou k tomuto účelu určeny.

Hořlavé kapaliny nelze ukládat ve společných a ve sklepních prostorách bytových domů nebo ubytovacích zařízení s výjimkou hořlavých kapalin potřebných k vytápění těchto objektů v maximálním množství 40 litrů v nerozbitných přenosných obalech pro jeden tepelný spotřebič.

V jednotlivých a řadových garážích lze ukládat nejvýše 40 litrů pohonných hmot pro osobní automobily a 80 litrů pohonných hmot pro nákladní automobily v nerozbitných přenosných obalech a nejvýše 20 litrů olejů na jedno stání. V hromadných garážích se pohonné hmoty ani oleje neukládají, s výjimkou provozních náplní a záložního paliva, které jsou součástí vozidel.

Nádoby s hořlavými nebo hoření podporujícími plyny (např. lahve, sudy, kontejnery, nádrže) se umísťují na snadno přístupných a dostatečně větraných a proti nežádoucím vlivům chráněných místech. Tyto nádoby nelze nikdy ukládat v prostorách pod úrovní okolního terénu, ve světlících, v garážích, kotelnách, místnostech určených ke spaní, ve společných prostorách bytových domů a ubytovacích zařízení.

Třídy požáru [1]

Správná volba hasicího přístroje v boji se začínajícím požárem je podmíněna druhem hořlavé látky. Dle druhu hořlavé látky rozlišujeme tzv. třídy požáru.

Třída A - hoření pevných látek hořících plamenem nebo žhnutím (např. dřevo, uhlí, textil, papír, sláma, seno, plasty). Pro tuto třídu požáru jsou vhodné hasicí přístroje vodní, pěnové a práškové.

Třída B - hoření kapalných látek a látek které do kapalného skupenství přecházejí (např. benzin, nafta, oleje, barvy a laky, ředidla éter, aceton, vosky, tuky, asfalt, pryskyřice, mazadla). Pro tuto třídu požáru jsou vhodné hasicí přístroje pěnové, práškové a halonové.

Třída C - hoření plyných látek hořících plamenem (např. propan-butan, zemní plyn, svítíplyn, acetylen, metan, vodík). Pro tuto třídu požáru jsou vhodné hasicí přístroje práškové, přístroje s náplní CO₂ (oxidu uhličitého) a halonové.

Třída D - hoření lehkých alkalických kovů (např. hořčík a jeho slitiny s hliníkem). Při hoření těchto kovů dochází k vývinu obrovských teplot, hašení takovýchto požárů vyžaduje použití speciálních suchých hasiv nebo speciálně upravených prášků.



Hasící přístroje[1a]

Současná legislativa rozeznává čtyři základní druhy hasicích přístrojů

Vodní hasící přístroje s přísadou (hasící přístroje vodní a pěnové) - Vodní hasící přístroje jsou vhodné k hašení třídy požáru A, pěnové k hašení třídy požáru A a B. Dále jsou ještě vodní hasící přístroje se speciální přísadou, díky které je možné těmito přístroji hasit požáry třídy F. Vodní hasící přístroje se nesmějí použít k hašení požárů zařízení pod elektrickým proudem - voda je elektricky vodivá, hrozí vážné nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Využití: Papír, dřevo a jiné pevné látky.

Nesmí být použity: Požáry zařízení pod elektrickým proudem, požáry lehkých alkalických kovů.

Práškové hasící přístroje - Jsou vhodné k hašení požárů tříd A, B, C, se speciálním práškem také třídy D. Je možné s nimi hasit také zařízení pod elektrickým proudem. Jemný prášek však není příliš vhodný k hašení jemné mechaniky a elektroniky, protože dochází k zanesení zařízení v širokém okolí požáru a tím znehodnocení i částí požárem nezasažených.

Využití: Obytné budovy, sklady, v zemědělství, strojní dílny, stavebnictví, garáže, školy, ...

Nesmí být použity: Požáry lehkých alkalických kovů.

Sněhové hasící přístroje (přístroje, jejichž hasivem je oxid uhličitý - CO₂) - Tyto hasící přístroje jsou vhodné k hašení požárů třídy B a C a také k hašení zařízení pod elektrickým proudem. V tomto případě je však nevýhodou, že teplota oxidu uhličitého při výtoku z hasicího přístroje klesá až k minus 80°C, což zpravidla jemnou elektroniku poškodí.

Využití: Požáry elektrických zařízení, archivů, muzeí, apod.

Nesmí být použity: Požáry lehkých alkalických kovů a hořlavých prachů.

Vzhledem k poklesu teploty sněhu až k -80°C hrozí při styku s kůží nebezpečí omrzlin!

Halonové hasící přístroje - Jsou vhodné k hašení požárů třídy B a C, dále k hašení jemné mechaniky a elektroniky (počítače, apod.). Vzhledem k nepříznivým dopadům na životní prostředí se tyto hasící přístroje již nevyrábějí, částečně je nahrazují hasící přístroje s čistým hasivem.

Využití: Požáry v místech, kde je vyžadováno nulové znečištění a poničení předmětů hasicím přístrojem - archívy, servery, jemná mechanika a elektronika, bankovníctví, muzea, galerie, továrny na výrobu elektroniky, laboratoře, atd.

Hasící přístroje s čistým hasivem - Jsou vhodné k hašení všech typů požárů jako halonové hasící přístroje, které postupně nahrazují. Využití: Stejně jako u halonových hasicích přístrojů.

Změny ve lhůtách čištění komínů[2]

Závadou topidel a komínů v roce 2009 vzniklo přes 400 požárů. Čištění, kontrola a revize kouřovodů, komínů a spotřebičů paliv nelze podceňovat. Nové nařízení vlády, které nabilo účinnosti 1. 1. 2011 reaguje na pokrok vědy, techniky, technologií a stavebních materiálů.

Cílem nařízení vlády je upravit podmínky, za nichž se provoz komína, kouřovodu a spotřebiče paliv považuje za vyhovující z hlediska požární bezpečnosti, a to zejména **stanovením způsobů a lhůt provádění čištění, kontroly a revize komína a kouřovodu, čištění spotřebiče paliv a vypalování komína.**

Každá fyzická osoba si musí počínat tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů a komínů, při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek, manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení.
(§ 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb.)

Lhůty kontrol a čištění spalinové cesty, vybírání pevných znečišťujících částí a kondenzátu a čištění spotřebiče paliv za období jednoho roku

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

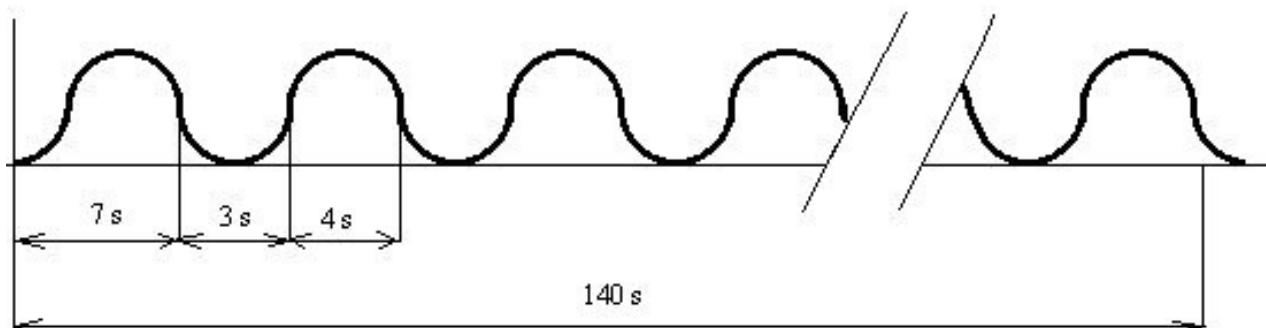
Přehled varovných signálů[3]

VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA

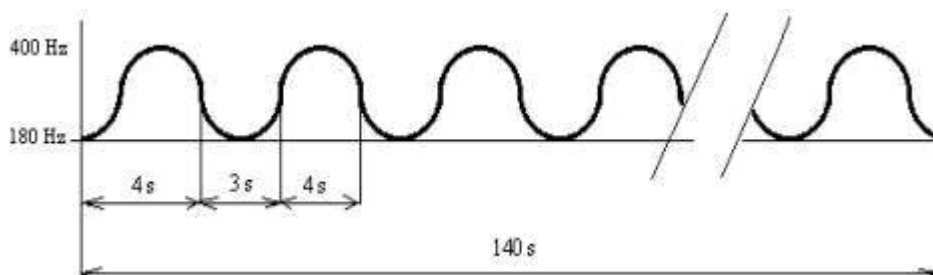
varovný signál, pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události. Signál je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 sekund. U elektronických sirén je signál doplněn o verbální informaci upřesňující druh ohrožení.

Po akustickém tónu sirény, při vyhlášení varovného signálu „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“ bude následovat tísňová informace z hromadných sdělovacích prostředků (republiková, regionální a místní působnost) pro vyrozumění obyvatelstva o hrozící nebo vzniklé mimořádné události.

a) rotační siréna (akustický signál)



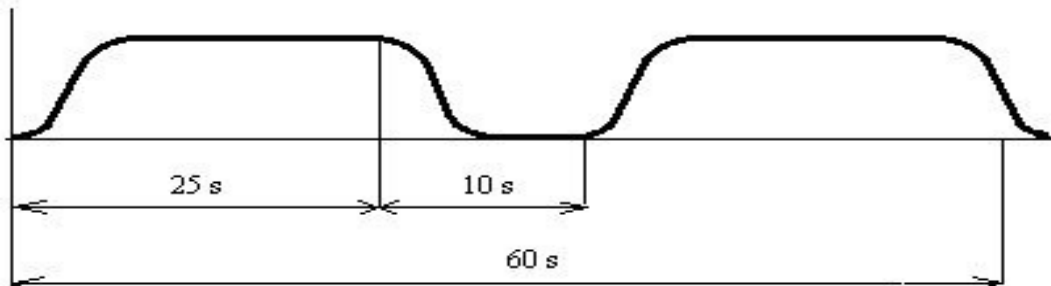
b) elektronická siréna (akustický signál + verbální informace č.2, 3, 4, 5 a 6)



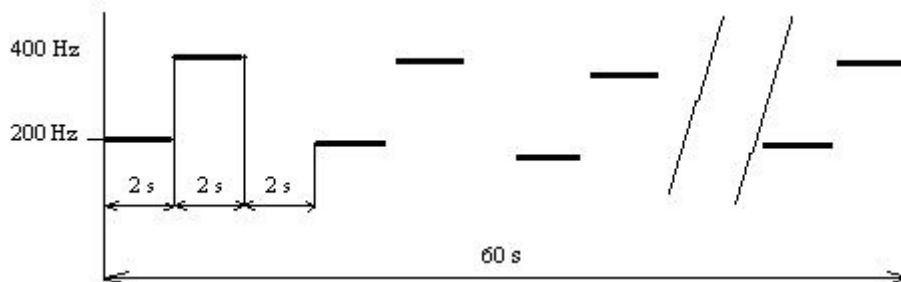
POŽÁRNÍ POPLACH

není varovným signálem, je určen ke svolání jednotek požární ochrany. Signál je vyhlašován přerušovaným tónem po dobu 60 sekund.

a) rotační siréna (akustický signál)



b) elektronická siréna (akustický signál + verbální informace č.7)

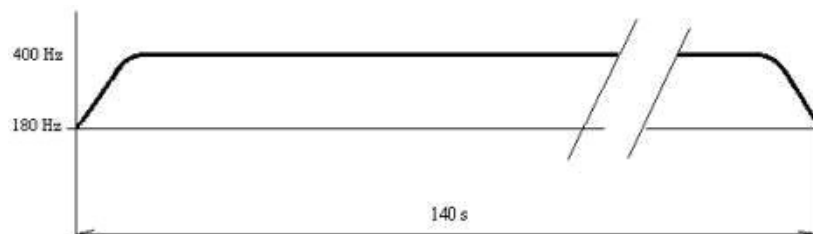


ZKOUŠKA SIRÉN

signál sloužící k ověřování provozuschopnosti JSVV. Signál je vyhlašován nepřerušovaným tónem po dobu 140 sekund.

a) rotační siréna (akustický signál)

b) elektronická siréna (akustický signál + verbální informace č.1)



OBSAH VERBÁLNÍCH INFORMACÍ

verbální informace č. 1

„Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén. Právě proběhla zkouška sirén. Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén.“

verbální informace č. 2

„Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha.“

verbální informace č. 3

„Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny.“

verbální informace č. 4

„Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie. Ohrožení únikem škodlivin. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie.“

verbální informace č. 5

„Radiální havárie, radiální havárie, radiální havárie. Ohrožení únikem radioaktivních látek. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Radiální havárie, radiální havárie, radiální havárie.“

verbální informace č. 6

„Konec poplachu, konec poplachu, konec poplachu. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Konec poplachu, konec poplachu, konec poplachu.“

verbální informace č. 7

„Požární poplach, požární poplach, požární poplach. Svolání hasičů, svolání hasičů. Byl vyhlášen požární poplach, požární poplach.“

Ochrana a prevence před vypalováním porostu (pálení čarodějnic – vypalování porostu atd.)[4]

Zákon o požární ochraně hovoří jasně: každý je při spalování hořlavých látek na volném prostranství povinen **učinit odpovídající opatření proti vzniku a šíření požáru**. Jinak řečeno, zabezpečit vše tak, aby se spalování nevymklo kontrole a nevznikl z něj požár. Pokud někdo způsobí svým jednáním požár, může mu být udělena pokuta až do výše 25 000 Kč, při škodách vyššího rozsahu pak může být i trestně stíhán.

←

← Právnícké či podnikající fyzické osoby jsou **povinny předem oznámit** Hasičskému záchrannému sboru ČR spalování hořlavých látek na volném prostranství – tedy i pálení „čarodějnických“ ohňů- přičemž musí dbát jeho pokynů v oblasti opatření proti vzniku a šíření požáru (blíže viz § 5, odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně). Hasičský záchranný sbor ČR má dokonce ze zákona pravomoc podobnou činnost zakázat. V případě zanedbání oznamovací povinnosti pak hrozí nemalé sankce a pokuty mohou dosáhnout až do výše 500 tisíc korun. Každopádně lze doporučit i pořadatelům - fyzickým osobám, aby zejména při pálení velkých vater celou akci včas oznámily a domluvily se například i na přítomnosti dobrovolných hasičů ze své obce.

←

← Místo pálení je třeba pečlivě vybrat. Ohniště musí být bezpečně izolováno od hořlavých materiálů- ohraničeno pruhem širokým nejméně 1 metr zbaveným jakýchkoliv hořlavin. Pozor je nutno dát i na kořeny stromů a keřů. Místo pálení musí být vzdálené minimálně 50 m od kraje lesních porostů, v případě stohu je pak nutno dodržet odstup minimálně dvojnásobný - tedy 100 metrů. Zcela zakázáno je například rozdělování ohně ve vysoké suché trávě, na strništi apod. Pamatujte i na bezpečnou vzdálenost od budov, neboť díky odletujícím jiskrám či žhavým uhlíkům z vysoké vavry hrozí např. zapálení střechy.

←

← Při umístění ohniště je rovněž nutné věnovat pozornost aktuální povětrnostní situaci, tedy jaký je směr a síla větru, zvážit, jaká doba uběhla od posledních dešťových srážek atd.

←

← Při rozdělování ohně kdekoliv v přírodě či na volném prostranství v žádném případě **nepoužívejte vysoce hořlavé látky jako např. benzín, naftu či líh**.

←

← Místo pálení by mělo být zabezpečeno dostatečným množstvím hasebních látek – nejlépe cisternou s vodou a příjezdové cesty vedoucí k místu pálení musí být průjezdné.

←

←

← Při pálení ohňů by měla být **neustále přítomna alespoň jedna osoba starší 18 let**. A pozor! I rodiče mohou být dle §78 zákona o požární ochraně postíženi pokutou v případě, že z hlediska požární ochrany zanedbají dohled nad svými ratolestmi.

←

←

←

← Oheň se nesmí nechat ani na okamžik bez dozoru, opustit místo pálení můžete až poté, co **ohniště důkladně uhasíte**. Pamatujte, že i ve zdánlivě zcela vyhaslém ohništi se mohou skrývat žhavé oharky a poryv větru je znovu rozdmýchá a oheň roznese do okolí. Hasiči musejí každý rok dohašovat ohniště.

Občané by se také měli řídit závaznými **vyhláškami obcí**, které mnohdy upravují i způsob pálení odpadů na volném prostranství - a někdy je i zakazují. Rovněž **krajská samospráva** může svým nařízením stanovit podmínky zajištění požární ochrany v období zvýšeného nebezpečí vzniku požáru – např. občanům zakázat spalování hořlavých látek na volném prostranství, zakázat rozdělávání ohně v přírodě apod.

Dalším tradičním obyčejem spojeným s pálením čarodějnic je **přeskakování vater**. Tato riskantní zábava může způsobit, že se vznítí část vašeho oděvu. Pokud v tomto případě nemáte po ruce dostatek vody, popř. jiné hasební látky, je vhodné použít **pravidlo „Zastav se, lehni si a kutálej se!“**

Pokud vám hoří oděv, neutíkejte - během či chůzí se oheň ještě více rozšíří. Okamžitě si lehněte na zem a pro ochranu obličeje si ho zakryjte dlaněmi (dlaně nepřikládejte na tvář pouze v případě, že hoří rukávy oblečení). Válejte se, dokud plameny neuhasnou – tím se zamezí přístupu kyslíku potřebného k hoření. Je-li po ruce deka, nebo jiná vhodná textilie (nesmí to být textilie z umělých látek), lze ji také použít k uhašení hořícího oděvu. Když se popálíte, postižených ploch se nedotýkejte, popálené místo ihned ponořte do čisté, studené a proudící vody a zavolejte pomoc.

Pokud se vám oheň vymkne kontrole, **neváhejte a volejte hasiče** prostřednictvím tísňových linek 112 nebo 150. V prostředí jako je zahrada, pole, les či louka se oheň dokáže šířit velice rychle. Seběmenší podcenění situace může způsobit neštěstí a značné materiální a ekologické škody s mnohdy nevratnými následky.

Povinnosti občanů při sklizni a skladování úrody[8]

Jestliže občan sklízí nebo skladuje úrodu a při této činnosti může vzniknout požár, je povinen zabezpečit zejména v místech výmlatu, stohování nebo skladování zásobu vody v množství alespoň 200 l a jiné věcné prostředky, které je možné použít ke zdolání požáru.



Obrázek č. 2

Důležitá telefonní čísla tísňového volání

112- Evropské číslo tísňového volání



HZS



ZZS



PČR

Význam bezpečnostních barev:

Žlutá - nebezpečí, výstraha, riziko (vyznačení ohně, exploze, překážky, otravy)

Červená - zákaz, stůj (značky pro zastavení, zákazu, nouzové zastavení)

Modrá - příkaz (k bezpečné činnosti, k použití ochranných pomůcek, apod.)

Zelená - bezpečí (únikové cesty, nouzové východy, umístění ochranných pomůcek)

Vybraná kapitola je citovaná ze zákona o požární ochraně č. 133/1985Sb.,
Jsou vybrány „nejdůležitější“ podrobnosti a informace.

Postihy právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob

Hasičský záchranný sbor kraje při výkonu státního požárního dozoru může uložit pokutu až do 250 000 Kč právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě provozující činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí nebo až do 500 000 Kč právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě provozující činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, jestliže poruší povinnosti vyplývající z předpisů o požární ochraně.

Pokutu za přešůpek podle § 78 ukládá hasičský záchranný sbor kraje, který pokutu rovněž vybírá a vymáhá podle zvláštního zákona.

Pokuta je příjmem státního rozpočtu.

Přestupky § 78

Přestupku na úseku požární ochrany se dopustí ten, kdo

- a) poruší příkazy nebo zákazy týkající se požární ochrany na označených místech,
- b) neumožní vstup na nemovitost při cvičení jednotky požární ochrany, ačkoliv je k tomu povinen podle rozhodnutí hasičského záchranného sboru kraje nebo obce,
- c) neuposlechne nařízení velitele zásahu nebo velitele jednotky požární ochrany vydané podle § 88 odst. 1 písm. a),
- d) poruší zásady bezpečného provozu tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů a komínů,
- f) vědomě bezdůvodně přivolá jednotku požární ochrany nebo zneužije linku tísňového volání,
- i) neposkytne osobní nebo věcnou pomoc v souvislosti se zdoláváním požáru, ačkoli je k tomu povinen,
- j) neumožní orgánu státního požárního dozoru provedení potřebných úkonů ke zjišťování příčiny vzniku požáru nebo bezúplatně neposkytne výrobky nebo vzorky k provedení požárně technické expertizy,
- k) nedodrží předpisy o používání, skladování a manipulaci s hořlavými nebo požárně nebezpečnými látkami nebo nesprávným skladováním materiálu znemožní přístup k rozvodným zařízením elektrické energie a uzávěrům plynu, vody a topení,
- o) provádí práce, které mohou vést ke vzniku požáru, ačkoli nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními právními předpisy,
- s) vypaluje porosty,
- t) neoznámí bezodkladně místně příslušnému hasičskému záchrannému sboru kraje požár v objektech a jiných místech, které vlastní nebo užívá,
- v) používá neoprávněně barevné označení vozidel, lodí a letadel jednotek požární ochrany,

(2) Za přestupek podle odstavce 1 písm. a) až d) lze uložit pokutu do 10 000 Kč, za přestupek podle odstavce 1 písm. e) až l) pokutu do 20 000 Kč a za přestupek podle odstavce 1 písm. m) až z) pokutu do 25 000 Kč.

Použité zkratky:

JSVV – Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
HZS – Hasičský záchranný sbor
ZZS - Zdravotnická záchranná služba
PČR - Policie České republiky

Odkazy:

Zákon č. 133/1985 Sb., „o požární ochraně“ str. 4-5, 13-14,
Vyhláška č. 246/2001 Sb., „o požární prevenci“ str. 4-5

[1] <http://www.hasici-pristroje.net/tridy-pozaru/> 7. 3. 2011

[1a] http://www.hestia-zetek.cz/hp_rozdeleni_hp.html 22. 2. 2011

[2] <http://www.hzscr.cz/clanek/zmeny-ve-lhutach-cisteni-kominu.aspx> 22. 2. 2011

[3] <http://www.koprivnice.cz/index.php?id=varovne-signalny&idm=u> 11. 11. 2010

[4] http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/rs_atlantic/hasici/generalni/47747.html 7. 3. 2011

[5] Interní zdroj – Bakalářská práce- Akceschopnost jednotek PO v okrese Uherské Hradiště
Tomáš Bartoň 30. 4. 2009

[6] obrázek 1- <http://www.protipozarniucpavky.cz/index.htm?&stranka=pozarni-ochrana.htm>

[7] obrázek 2 - <http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/aktualit/regiony/hzshk/2006/duben.html>

7. 3. 2011

[8] www.sdhmokropsy.cz/downloads/kestazeni_priloha_poz_radu.doc 7. 3. 2011

Odborná rada prevence Uherské Hradiště děkuje Všem, kteří se podíleli na vytvoření této obecné příručky.