

**Obecně závazná vyhláška  
obce Svinčany  
č. 1/2014,**

**kterou se vydává POŽÁRNÍ ŘÁD obce Svinčany**

Zastupitelstvo obce Svinčany se dne 28. 08. 2014 usneslo vydat v souladu s ustanoveními § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích“), § 29 odst.1 písm. o) body 1 a 2 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a na základě ustanovení § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, tuto obecně závaznou vyhlášku:

**Článek 1  
Základní ustanovení**

Požární řád obce Svinčany upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území obce a místních částí obce za účelem ochrany zdraví občanů, jejich životů a majetku před požáry.<sup>1</sup>

**Článek 2  
Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečením požární ochrany**

- (1) Dle zákona o obcích<sup>2</sup> a zákona o požární ochraně<sup>3</sup> odpovídá za plnění povinností na úseku požární ochrany na území obce Svinčany starosta obce.
- (2) Za činnost jednotky sboru dobrovolných hasičů odpovídá velitel jednotky.
- (3) Zastupitelstvo obce Svinčany projednává stav požární ochrany v obci nejméně jedenkrát ročně a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně, poskytování pomoci při živelných pohromách a jiných mimořádných událostech.
- (4) K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 obec Svinčany pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně<sup>4</sup> místostarosta obce.

---

<sup>1</sup> § 1 odst. 1 zákona o požární ochraně

<sup>2</sup> § 103 odst. 1 a odst. 4 písm. h) zákona o obcích

<sup>3</sup> § 2 odst. 2 zákona o požární ochraně

<sup>4</sup> § 29 odst. 1 zákona o požární ochraně

### Článek 3

#### Podmínky požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se zřetelem na místní situaci

- (1) Za činnosti, při kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považují: sklizeň obilovin a pícnin, sušení a uskladňování sena a jarní vyhrabování trávy, při kterém dochází k pálení vyhrabovaného listí. Požární bezpečnost při provozování těchto činností je zabezpečena stálým dozorem z řad pracovníků provozovatele činnosti, nebo občanů.
- (2) Další činnosti, při které hrozí zvýšené riziko vzniku požáru je rozdělávání otevřeného ohně v blízkosti objektů a v soukromých zahradách. Požární bezpečnost při provozování těchto činností musí být zabezpečena stálým dozorem prováděným osobou starší 18-ti let, po celou dobu trvání činnosti.
- (3) Rozdělávání otevřeného ohně v blízkosti seníků a stohů a ponechávání otevřeného a doutnajícího ohně bez požárního dozoru, je zakázáno.
- (4) Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje: období nadměrného sucha s dlouhodobým nedostatkem srážek, případně s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu, období sklizně, posklizňových úprav, uskladňování pícnin, obilovin a topné období.
- (5) Požární bezpečnost v tomto období, při provozování požárně nebezpečných činností souvisejících s tímto obdobím, je zabezpečena požárním dozorem z řad pracovníků provozovatele činností, vydáním zákazu kouření a zákazu rozdělávání otevřeného ohně.
- (6) Další dobou se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru, je konání společenských zábav a kulturních vystoupení, kdy se v prostorách konání nachází větší počet osob.
- (7) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje sál kulturního dům, rozhledna Barborka a víceúčelové sportoviště.  
v době pořádání společenských akcí. Požární bezpečnost v tomto objektu si zabezpečují provozovatelé činností, popřípadě podle dohody pořadatel společenské události, stanovením požárního dozoru při jednotlivých společenských událostech. Konkrétní složení požárního dozoru a počet osob bude upřesněn před začátkem konání společenské akce.
- (8) Další objekty se zvýšeným rizikem požáru:  
Truhlářství Matěj Holek  
Sady Svinčany, Ing. Nevole  
Areál bývalého zemědělského družstva  
Stodola u č.p.116  
JUMING s.r.o.  
Zámečnictví Stehlík č.p. 137  
Nemovitost Svinčany č.p. 23  
Nemovitost Svinčany č.p. 4  
Areál č. p. 7 v Dolních Raškovicích
- (9) Obdobně platí nařízení Rady Pardubického kraje č. 1/2006 ze dne 27. Července 2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů.

**Článek 4**  
**Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany**

- (1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce Svinčany je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru, uvedených v čl. 9.
- (2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce Svinčany je zabezpečena jednotkou požární ochrany, uvedenou v čl. 5.

**Článek 5**  
**Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení**

- (1) Obec Svinčany má zřízenu jednotku sboru dobrovolných hasičů obce Svinčany (dále jen JSDH obce Svinčany), která je zařazena (na základě Nařízení Pardubického kraje č. 4/2002, kterým se stanoví podmínky plošného pokrytí území Pardubického kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů) v kategorii JPO V s počtem minimálně 9 členů.<sup>5</sup> Seznam sil a prostředků JSDH obce Svinčany je uveden v příloze č. 1 tohoto požárního rádu.
- (2) O nasazení JSDH obce Svinčany k výjezdu k požáru nebo k jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko HZS Pardubického kraje.
- (3) Členové JSDH obce se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji musí dostavit do požární zbrojnici v obci Svinčany, nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.
- (4) Pro ověření akceschopnosti JSDH obce Svinčany může starosta vyhlásit cvičný požární poplach.<sup>6</sup>

**Článek 6**  
**Přehled o zdrojích vody a dalších zdrojů pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti**

- (1) Pro účely této vyhlášky se rozumí:
  - a) požární vodou voda pro hašení požárů,
  - b) odběrným místem místo na zdroji požární vody vhodné k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou, technickými prostředky požární ochrany,
  - c) zdrojem vody pro hašení požáru a záchranné práce vodní zdroj, který má vnější odběrní místo a který byl určen pro potřeby hašení požárů, jiné technické práce a cvičení jednotek požární ochrany a složek integrovaného záchranného systému (viz. příloha č. 2 tohoto požárního rádu).

---

<sup>5</sup> § 4 odst. 6 vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru

<sup>6</sup> srovnej § 39 odst. 2 písm. e) vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru

- (2) Obec Svinčany stanovuje tímto požárním řádem zdroje vody pro hašení požárů a na nich odběrná místa. Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů je uveden v příloze č. 3 tohoto požárního řádu.
- (3) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární vody u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které jsou povinny obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství zařízení pro zásobování požární vodou. Systém zásobování požární vodou u těchto subjektů dle zákona o požární ochraně je výhradně jejich povinnost.<sup>7</sup>

## Článek 7

### Základní požadavky na použitelnost zdrojů požární vody

1. Základními požadavky na použitelnost zdrojů požární vody a odběrných míst jsou:
    - a) vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrném místě;
    - b) příjezd a přístup ke zdroji požární vody a odběrnímu místu;
  2. Vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrném místě musí splňovat podmínky příslušných technických norem.
  3. Zdroje vody a odběrní místa jsou považovány za požárně bezpečnostní zařízení (§2 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci). Provoz, kontrola a údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení se provádějí dle příslušných právních předpisů a norem nejméně jednou za rok (§7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci).
  4. Dokumentace o výsledku kontroly provozuschopnosti zdroje vody a odběrního místa podle předchozího odstavce musí být uložena takovým způsobem, aby byla dostupná orgánům státního požárního dozoru.
- (4) Vlastník a provozovatel, popř. správce a uživatel zdroje vody je povinen:
- a) udržovat příjezdové komunikace ke zdroji vody a odběrní místa v každé roční době v provozuschopném stavu;
  - b) udržovat vodní toky a vodohospodářská díla sloužící pro účely požární ochrany v provozuschopném stavu podle podmínek stanovených v technických normách;
  - c) projednat provádění prací, které omezují nebo znemožňují použití zdroje vody pro účely požární ochrany předem s HZS kraje, který je oprávněn určit podmínky pro zabezpečení požární ochrany;

---

<sup>7</sup> § 7 odst. 1 zákona o požární ochraně

- d) oznámit každé znemožnění použití zdroje vody pro účely požární ochrany (např. snížení množství vody) a změnu v příjezdové komunikaci nebo v odběrném místu neprodleně místní jednotce požární ochrany, obci a HZS kraje.
- (5) Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení požárů je povinen tyto udržovat v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů. (§ 7 odst. 1 zákona o požární ochraně.)
- (6) Obec provádí jedenkrát ročně kontrolu funkčnosti odběrných míst na zdrojích požární vody, které jsou uvedeny v požárním rádu obce. O těchto kontrolách vede záznamy. Obec nemusí provádět kontrolu pokud jí provozovatel nebo vlastník vodního zdroje předloží záznamy o kontrole požárně bezpečnostních zařízení. (§ 7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.)
- (7) Při výstavbě a rekonstrukcích vodovodů pro veřejnou potřebu upřednostňuje obec v zastavěné části obce osazení nadzemních hydrantů jakožto odběrných míst.
- (8) Odběrní místo je místo na zdroji požární vody, určené pro zásobování požární techniky nebo technických prostředků požární ochrany při zásahu jednotky požární ochrany.
- (9) Odběrní místa jsou:
- a) nadzemní a podzemní hydranty, požární výtokové stojany, plnicí místa na vodovodu pro veřejnou potřebu,
  - b) čerpací stanoviště na vodních zdrojích přirozeného původu nebo na víceúčelových vodních zdrojích.
- (10) Odběrní místa musí být navržena a provedena v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami.
- (11) Čerpací stanoviště musí splňovat tyto požadavky:
- a) musí mít zpevněné plochy pro zajištění odběru požární vody mobilní požární technikou nebo přenosními zásahovými prostředky (např. požární stříkačka),
  - b) musí být napojeno na zpevněnou komunikaci umožňující příjezd mobilní požární techniky,
  - c) v případě, že čerpací stanoviště je přizpůsobeno k čerpání mobilní požární technikou, doporučuje se na konci čerpacího stanoviště zřídit zarážku zabraňující sjetí vozidla do zdroje vody; zarážka nesmí bránit odtoku vody,
  - d) musí být označeno štítkem s nápisem „POŽÁRNÍ VODA“, štítek se umísťuje ve výši min. 150 cm,
  - e) místo čerpání musí být udržováno v použitelném stavu i v zimních měsících,

- f) pokud je čerpacím stanovištěm most a má-li plné zábradlí, je nutné v něm zřídit otvor rozměru nejméně 30 x 30 cm, který umožní spuštění savice do zdroje vody v místech s vyhovující hloubkou,
- g) kde nelze zřídit čerpací stanoviště, musí být zřízena alespoň taková místa čerpání, která jsou dosažitelná vozidel do 3,5 tuny s přenosným požárním čerpadlem.

## Článek 8

### Příjezd a přístup ke zdroji požární vody a odběrnímu místu

- (1) Přístupové komunikace mobilní požární techniky ke zdroji požární vody musí splňovat podmínky příslušných technických norem.
- (2) Vlastník, provozovatel popř. správce zdroje vody je povinen zajistit trvale volný příjezd k odběrnímu místu na zdroji vody pro mobilní požární techniku. V obtížně přístupných místech se způsob zajištění přístupu stanoví po dohodě s HZS kraje.
- (3) Provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu je povinen umožnit přístup k určeným odběrním místům na vodovodu a bezplatný odběr vody jednotkám požární ochrany při likvidaci požáru.

## Článek 9

### Seznam ohlašoven požárů a dalších míst odkud lze hlásit požár a jejich označení

- (1) Obec Svinčany má zřízenu ohlašovnu požáru v budově obecního úřadu Svinčany čp. 52 a dále ve veřejné telefonní stanici čp. 42 ve Svinčanech. Ohlašovny požáru jsou označeny tabulkou „Ohlašovna požáru.“
- (2) K ohlášení požáru může být použit každý mobilní telefon, dále soukromý nebo veřejný telefon napojený na veřejnou telefonní síť.
- (3) Telefonní číslo na ohlašovnu požáru (tísňovou linku) je 150 nebo 112 (jednotné evropské číslo tísňového volání pro základní složky integrovaného záchranného systému - hasiče, policii, záchrannou službu).
- (4) Existence samostatných ohlašoven požárů zřizovaných právnickými osobami a podnikajícími fyzickými osobami a jejich činnost není touto obecně závaznou vyhláškou dotčena.

**Článek 10**  
**Způsob vyhlášení požárního poplachu**

- (1) Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí:
- Signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, který je vyhlašován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón – 10 sec. pauza – 25 sec. tón)
- (2) V případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v obci vyhlašuje:
- místním rozhlasem
  - ohlášením události na linku 150 nebo 112 – KOPIS (krajské operační informační středisko) vyhlásí požární poplach členům JSDH obce pomocí AMDS a SMS zprávy na osobní mobilní telefony.

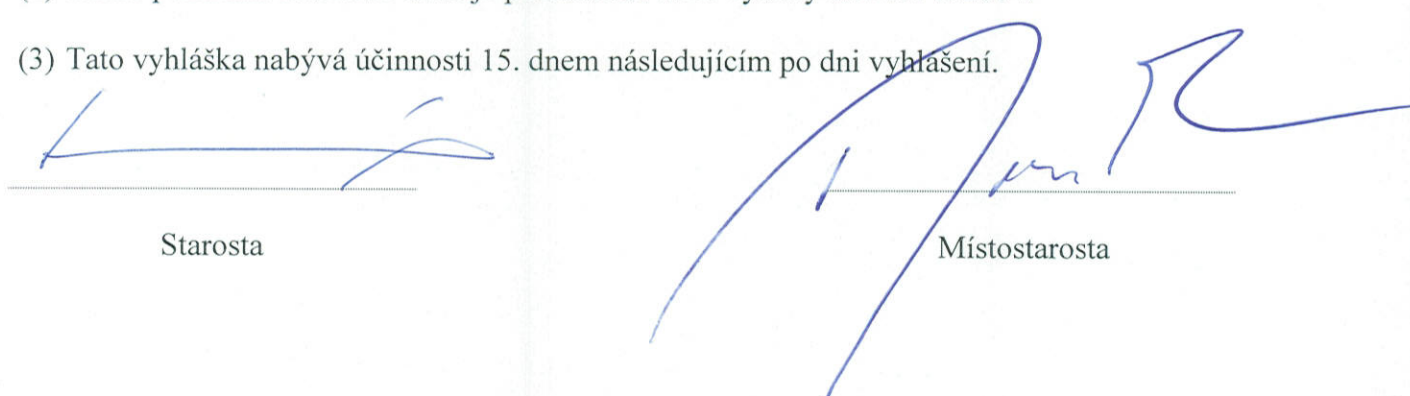
**Článek 11**  
**Sankce**

Porušení povinností stanovených touto vyhláškou fyzickými osobami se posuzuje jako přestupek a právnickými osobami nebo podnikajícími fyzickými osobami při výkonu jejich podnikatelské činnosti jako jiný správní delikt.

Přestupky a jiné správní delikty jsou postihovány podle zvláštních právních předpisů.<sup>8</sup>

**Článek 12**  
**Ustanovení společná, přechodná a závěrečná**

- (1) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany v obci Svinčany stanovené dalšími právními předpisy.<sup>9</sup>
- (2) Tímto požárním řádem se zrušuje požární řád obce vydaný dne 15. 1. 2004.
- (3) Tato vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem následujícím po dni vyhlášení.



Starosta

Místostarosta

<sup>8</sup> zákon o požární ochraně, zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon o obcích  
<sup>9</sup> zejména zákon o požární ochraně a vyhlášky prováděcí

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu (výpis z poplachového plánu HZS Olk).
- Příloha č. 2 Seznam vodních zdrojů pro hašení požáru a záchranné práce.
- Příloha č. 3 Přehledná mapa pokrytí obce Svinčany zdroji vody pro hašení požáru a záchranné práce.

Vyvěšeno dne: 5. 9. 2014  
Sejmuto dne: 22. 9. 2014

Obecní úřad Svinčany  
535 01 Přelouč  
*Milana Žemáková*

## Příloha č. 1

### SEZNAM SIL A PROSTŘEDKŮ JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY DLE POŽÁRNÍHO POPLACHOVÉHO PLÁNU KRAJE

V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci v katastru obce určeny podle stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

532011 Stanice Přelouč  
532105 Choltice  
531100 Heřmanův Městec  
532390 Svinčany

Jednotky požární ochrany jsou na místo zásahu (resp. do zálohy) povolávány prostřednictvím územně příslušného operačního střediska HZS ČR.

#### Seznam Jednotky sboru dobrovolných hasičů Svinčany

Velitel jednotky:	1
Velitel družstva:	2
Strojník:	1
Hasič:	9
Dislokace JPO:	JSDH Svinčany
Kategorie JPO:	JPO V
Počet členů:	13
Minimální počet členů v pohotovosti:	4

#### Početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany

Ford Tranzit + přívěsný vozík	1 ks
PPS 12	1 ks
Motorová pila Husqvarna	1 ks
Plovoucí čerpadlo	1 ks
Kalové čerpadlo	1 ks

## Příloha č. 2

### SEZNAM VODNÍCH ZDROJŮ PRO HAŠENÍ POŽÁRU A ZÁCHRANNÉ PRÁCE

Uvádí konkrétní čerpací stanoviště pro čerpací techniku, využitelnou kapacitu zdroje a podmínky použitelnosti:

a) přirozené

1. rybník Beranka, obec Svinčany

- zpevněná komunikace ze severní a jižní strany

- čerpací stanoviště pro požární techniku je v místě stavidla

2. rybník Nákelský, místní část Nákle

- zpevněná komunikace na severní straně rybníka

- čerpací stanoviště pro požární techniku je v místě stavidla

3. Návesní lom, místní část Horní Raškovice

- jediné přístupové místo pro požární techniku je z uličky směrem na Dolní Raškovice, ulička je po levé straně před domem čp. 12 p. Málek

4. Bezedná - zaplavený lom, místní část Horní Raškovice

- zaplavený lom na kraji lesa

- popis trasy jízdy: příjezd od Svinčan do Horních Raškovic, před kapličkou doprava a rovně přes náves, před roubenou studnou doprava, rovně na lesní cestu

- přístup jen pro přenosnou čerpací techniku

- vzdálenost čerpacího stanoviště od stanoviště CAS cca 40 metrů

- využitelná kapacita 150.000 litrů

b) umělé

1. požární nádrž zemědělského střediska ve Svinčanech

- zpevněná komunikace z východní strany, zde je i čerpací stanoviště požární techniky

- využitelná kapacita 150.000 litrů

2. požární nádrž v místní části Dolní Raškovice

- travnatá plocha, čerpací stanoviště požární techniky z jižní strany

- využitelná kapacita 50.000 litrů