

Požární řád obce Tržek

Na základě § 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, tento požární řád obce:

Článek 1

Základní ustanovení

Požární řád obce Tržek upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území obce za účelem ochrany zdraví občanů, jejich životů a majetku před požáry.

Článek 2

Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečením požární ochrany

- (1) Dle zákona o obcích a zákona o požární ochraně odpovídá za plnění povinností na úseku požární ochrany na území obce starosta obce.
- (2) Zastupitelstvo obce 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.
- (3) K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 obec pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně starostu SDH. Konkrétní určení osoby a rozsah působnosti je součástí dokumentace obce.

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 považuje:
 - a) Pálení čarodějnic (30. 4.)
Pro bezpečné provádění této činnosti obec Tržek stanovuje tyto podmínky:
 1. Obec stanoví místo pálení.
 2. Určí PPH ze členů SDH, která zajistí dohled.
 - b) Hromadné akce
Pro bezpečné provádění této činnosti obec stanovuje tyto podmínky:
 1. Obec stanoví místo pořádání.
 2. Určí PPH ze členů SDH, která zajistí dohled.
- (2) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se považují zejména objekty, ve kterých se současně nachází 200 a více osob, např. nebytové prostory, kulturní a sportovní zařízení, školy a další. Dále pak skladovací prostory hořlavín, např., pevných látek, kapalin a plynů a další. Povinnosti fyzických a právnických osob jsou stanoveny zákonem o požární ochraně.

- a) Fyzické osoby jsou zejména povinny:
 - 1. vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolávání požáru a pro záchranné práce,
 - 2. počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek a manipulace s nimi.
 - b) Právníkové osoby jsou zejména povinny vytvářet podmínky pro hašení požárů a záchranné práce, udržovat volné příjezdové komunikace, únikové cesty a volné přístupy k nouzovým východům.
- (3) Za dobu zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:
- a) Období žní červenec - srpen,
 - b) Dlouhodobá období sucha vyhlášená HZS.

Článek 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

- (1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce je uvedeno v čl. 7.
- (2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zabezpečena jednotkou požární ochrany, uvedenou v čl. 5.

Článek 5

Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení

- (1) Obec má zřízenou jednotku sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen JSDH obce, 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 7 členů. Seznam sil a prostředků JSDH obce je uveden v příloze č. 1 tohoto požárního řádu.
- (2) O nasazení JSDH obce 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 zbrojnice.
- (4) Pro ověření akceschopnosti JSDH obce může starosta vyhlásit cvičný požární poplach.
- (5) Členové JSDH obce prokazují své členství v jednotce průkazem.

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. 1 tohoto požárního řádu).
- (2) Obec 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 a 4 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.

Článek 7

Základní požadavky na použitelnost zdrojů požární vody

1. Základními požadavky na použitelnost zdrojů požární vody a odběrních míst jsou:
 - a) vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrním 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 odběrním 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;
 - d) oznámit každé znemožnění použití zdroje vody pro účely požární ochrany (např. snížení množství vody) a změnu v příjezdové komunikaci nebo v odběrním místě 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 odběrních míst na zdrojích požární vody, které jsou uvedeny v požárním řádu 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 odběrních 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 přenosnými 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 záražku zabraňující sjetí vozidla do zdroje vody; záražka nesmí bránit odtoku vody,

- d) místo čerpání musí být udržováno v použitelném stavu i v zimních měsících,

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 nemá zřízenou ohlašovnu 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

Signál „požární poplach“ slouží ke svolávání jednotek požární ochrany a vyhláší se takto:

- 1) Požární poplach pro požární jednotku je vyhlášen operačním střediskem HZS Pardubického kraje. Jednotka je operačním střediskem povolávána k zásahu zejména na území obce Tržek.
- 2) Požární poplach v obci se vyhláší sirénou. V případě poruchy voláním „Hoří!“
- 3) K plnění úkolů souvisejících s bezpečností obce Tržek (povodeň, technický zásah atd.) může jednotku povolat i starosta obce.

Článek 11
Sankce

Porušení povinností stanovených touto vyhláškou fyzickými osobami se posuzuje jako přešupek a právníckými 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.¹

Článek 12
Ustanovení společná, přechodná a závěrečná

(1) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany v obci stanovené dalšími právními předpisy.

(2) Tento Požární řád nabývá účinnosti dnem schválení. Schváleno usnesením zastupitelstva obce Tržek č. 8/2019 ze dne 4. 9. 2019

V Tržku dne: 4. 9. 2019

.....
starosta
.....

Seznam příloh:

Příloha č. 1 Vybavení JPO V.

kategorie	dislokace	vybavení
JPO V	Tržek	PPS 12
		Automobil ARO

Příloha č. 2 Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu (výpis z poplachového plánu HZS Pardubického kraje).

Stupeň požárního poplachu		
I.	II.	III.
JPO I. Litomyšl	JPO I. Vysoké Mýto	JPO II. Vysoké Mýto
JPO III. Cerekvice n. Louč.	JPO III. Dolní Újezd	JPO V. Horní Sloupnice
JPO V. Tržek	JPO III. Čistá	JPO V. Litomyšl – Nedošín
JPO III. Morašice	JPO III. Vidlatá Seč	JPO V. Litomyšl – Lány
	JPO I. Svitavy	JPO V. Hrušová
	JPO V. Litomyšl - Lány	

Příloha č. 3 Seznam vodních zdrojů pro hašení požáru a záchranné práce.

ČÍSLO H.	UMÍSTĚNÍ	TYP (P,N,K)	ROK KONTROLY	ST. TLAK (MPa)	HD. TLAK (MPa)	PRŮTOK (l/s)	ZÁVADY
1	na přivaděči před obcí	N	červen 19	0,53	0,22	12,26	funkční
2	u plotu u čp. 33	N	červen 19				funkční
3	v cestě u čp. 66 (vod-ka 2014)	P	červen 19	0,51	0,20	10,30	funkční
4	v kopci u čp. 10	N	červen 19	0,52	0,21	11,89	funkční
5	koncový u čp. 13	P	červen 19	0,31	0,09	5,73	funkční
6	za autobusovou zastávkou	N	červen 19				funkční - částečně zavezen
7	u poštovních schránek u čp. 5	N	červen 19	0,51	0,22	10,61	funkční - poškozená hlava hydrantu
8	u domu "Mlynářských" u čp. 4	N	červen 19	0,52	0,21	11,89	funkční
9	koncovka na Morašice u čp. 37	N	červen 19				nefunkční - prasklá hlava, není tlak
10	parkoviště firmy Faulhammer	P	červen 19				nefunkční - uražený bajonet, nelze pustit
11	garáže u firmy Faulhammer u čp. 16	P	červen 19	0,53	0,22	12,00	funkční
12	u čp. 49	P	červen 19				funkční
13	u čp. 32 - kalník	K	červen 19				funkční - pouze k odkalení
14	na přivaděči na břehu řeky - Kalník	K	červen 19				funkční - pouze k odkalení
15	nové parcely nad obcí	N	červen 19	0,51	0,21	10,03	funkční
16	nové parcely nad obcí - kalník	K	červen 19				funkční - pouze k odkalení

Příloha č. 4 Přehledná mapa pokrytí obce zdroji vody pro hašení požárů a záchranné práce.

TRŽEK HYDRANTOVÁ SÍŤ



LEGENDA: NADZEMNÍ HYDRANT
PODZEMNÍ HYDRANT

0 50 100 150
m