

O B E C D O B R Á

Obecně závazná vyhláška č. 1/2011

Požární řád obce Dobrá

Zastupitelstvo obce Dobrá se na svém zasedání konaném dne 19.9.2011, usneslo vydat v souladu s ust. § 84 odst. 2 písm. h) zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 29 odst. 1 písm. o) bod 1. zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Čl. 1 Úvodní ustanovení

- 1) Tento požární řád upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci Dobrá dle §15 odst.1 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb., za účelem co nejúčinnější ochrany zdraví občanů, jejich životů a majetku před možností zničení požárem.
- 2) Požární řád dále určuje osoby pověřené zabezpečováním požární ochrany v obci Dobrá. Určuje povinnosti všech občanů bez ohledu na jejich podnikatelskou činnost a povinnosti všech právnických a podnikajících fyzických osob působících na území obce.

Čl. 2 Organizace požární ochrany v obci

- 1) Za požární ochranu na území obce odpovídá starosta obce Dobrá v rozsahu daném obecně závaznými právními předpisy.¹⁾
- 2) V obci je zřízená jednotka Sboru dobrovolných hasičů, za jejíž činnost odpovídá velitel jednotky.
- 3) Obec při zabezpečování požární ochrany v obci spolupracuje s :
 - a) Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje,
 - b) Občanskými sdružením, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými orgány a organizacemi působícími na úseku požární ochrany.

Čl. 3 Podminky 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 považují zejména:
 - a) **svařování**, jímž se rozumí tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových i nekovových materiálů, pokud jsou prováděny otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením, aluminotermickým svařováním, jakož i používání elektrických pájedel a benzinových pájecích lamp a používání otevřeného ohně při nahřívání živic v tavných nádobách. Podminky požární bezpečnosti pro tuto činnost stanoví právní předpis.²⁾

- b) **spalování hořlavých látek na volném prostranství**, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem³⁾. Podminkami pro bezpečné provádění těchto činností jsou:
- I) místo spalování hořlavých látek se volí tak, aby nemohlo dojít ke vznícení okolních hořlavých předmětů, porostů a hořlavých konstrukcí budov vlivem sálavého tepla, úletem žhavých částic, vedením tepla apod.,
 - II) ohniště musí být zabezpečeno vhodným způsobem tak, aby nedošlo k přenesení ohně přes suché porosty nebo okolní hořlavý materiál,
 - III) spalování není možné provádět plošným způsobem a nesmí se provádět v období dlouhotrvajícího sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí,
 - IV) spalování hořlavých látek na volném prostranství smí provádět pouze osoba starší 18 let, osoby mladší mohou tuto činnost provádět jen za dozoru dospělé osoby,
 - V) ohniště určené ke spalování může mít max. průměr 2 m a výška spalovaných hořlavých látek nesmí přesáhnout 1,5 m,
 - VI) pokud je spalování prováděno na poli se strništěm, místo pálení se obořá pruhem alespoň 1m širokým; plocha, na které jsou zbytky spalovány, nesmí přesáhnout 5 m²,
 - VII)při činnosti uvedené v předchozim bodě je nutné zajistit přítomnost nejméně dvou dospělých osob vybavených hasicími prostředky a po dobu 8 hodin od ukončení spalování místo kontrolovat,
 - VIII) právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám pro období připrav spalování hořlavých látek na volném prostranství stanovi další opatření právní předpis⁴⁾,
 - IX) povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštnimi právními předpisy nejsou tímto dotčena⁵⁾.
- c) **rozdělávání ohňů v přírodě**. Podminkami požární bezpečnosti pro rozdělávání ohňů v přírodě jsou:
- I) místo rozdělávání ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v čl. 3, písm.b), bod I),
 - II) místo pro rozdělávání ohně musí být izolováno vhodným způsobem od hořlavých látek (např.: obložení kameny, vytvoření ochranného pásma odkopáním půdy kolem ohniště apod.),
 - III) oheň smí rozdělávat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělávat oheň jen v přítomnosti dospělé osoby,
 - IV) oheň se nesmí ponechat bez dozoru a ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou, nebo zasypání zeminou,
 - V) ohně nelze rozdělávat v lese a do 50 m od okraje lesa s výjimkou stanovenou právním předpisem⁶⁾,
 - VI) pro rozdělávání ohňů v dětských tábořech, veřejných tábořištích, kempech a podobných rekreačních zařízeních zpracuje provozovatel těchto zařízení organizační a technická opatření k zabránění vzniku požáru a dále opatření k vytvoření podmínek pro hašení požáru v rozsahu právního předpisu⁷⁾.
 - VII)oheň nelze rozdělávat v období dlouhodobého sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí.
- d) **manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty**. Podminkami požární bezpečnosti pro tyto činnosti jsou:
- I) zapálené svíčky, louče, petrolejové lampy apod. umístit na nehořlavé podložky v dostatečné vzdálenosti od závěsů a záclon, zajistit je proti převrhnutí a neponechávat je bez dozoru,

- II) žhavé předměty ukládat na požárně bezpečná místa a nevychladlý popel z topidel a sazé z komínů ukládat do nehořlavých uzavíratelných nádob.
- c) **manipulace s hořlavými kapalinami.** Podmínkami požární bezpečnosti jsou:
- I) přelévání nebo přečerpávání hořlavých kapalin lze provádět pouze do obalů, nádrži nebo kontejnerů k tomu účelu určených a na místech dostatečně větraných a v dostatečné vzdálenosti od možných zdrojů zapálení,
 - II) při činnosti podle předchozího odstavce je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm; stejně podmínky platí pro nanášení hořlavých barev a laků,
 - III) další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami jsou stanoveny právním předpisem⁸⁾.
- f) **manipulace s hořlavými a hořením podporujícími plyny.** Podmínkami požární bezpečnosti jsou:
- I) při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň; stejně tak se zakazuje používat otevřeného ohně ke zkoušení netěsností obalů, armatur, hadic a rozvodů s hořlavými plyny,
 - II) láhve a sudy s hořlavými plyny musí být chráněny před nárazem, láhve musí být zajištěny proti pádu a sudy proti samovolnému pohybu,
 - III) další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých plynů fyzickými osobami jsou stanoveny právním předpisem⁸⁾.
- 2) Za objekty se zvýšeným, případně vysokým požárním nebezpečím se dle místních podmínek považují :
- budova OÚ Dobrá
 - ZŠ Dobrá
 - MŠ Dobrá
 - viceúčelový sál v ZŠ
 - stanice pohonných hmot UNICORN
 - stanice pohonných hmot LUKOIL
 - Fa EKOMAT s.r.o.
 - Fa PEVAPLAST s.r.o.

Všechny tyto objekty jsou vybaveny hasicími přístroji a platí pro ně povinnost zpracovávat předepsanou dokumentaci požární ochrany, plnit podmínky požární bezpečnosti v ní stanovené a udržovat ji v souladu se skutečným stavem, viz. § 15 zákona (Dokumentace požární ochrany).

Při pořádání společenských akcí s počtem osob vyšším jak 200, je každý organizátor povinen zajistit preventivní požární hlídku, která dohledí na dodržování předpisů PO.

Podmínkami požární bezpečnosti jsou:

- a) objekty lze užívat jen k účelu určenému v kolaudačním rozhodnutí, případně ve stavebním povolení. Vlastník stavby je povinen udržovat stavbu v dobrém stavu, tak aby nevzniklo nebezpečí požárních závad⁹⁾,

- b) diferencovaně podle činnosti (bez zvýšeného požárního nebezpečí, se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím)¹⁰⁾ provozovaných v těchto objektech právnické a podnikající fyzické osoby:
- I) vyhledávají rizika vzniku požárů a stanoví odpovídající organizační a technická opatření k zabránění jejich vzniku, zabránění jejich šíření, k zabezpečení evakuace osob, zvýšení a majetku a k vytvoření podmínek pro hašení požáru,
 - II) určí pracovníky odpovědné za zabezpečování požární ochrany,
 - III) zabezpečují školení požární ochrany zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců a odbornou přípravu preventivních požárních hlídek a preventistů požární ochrany,
 - IV) vypracovávají dokumentaci požární ochrany a s obsahem dokumentace požární ochrany seznámují prokazatelně své zaměstnance,
 - V) označí pracoviště a ostatní místa příslušnými bezpečnostními značkami, příkazy, zákazy a pokyny,
 - VI) zajišťují kontrolu dodržování předpisů požární ochrany.
- c) majitelé obytných domů a budov pro ubytování stanoví v domovních a ubytovacích řádech podmínky požární bezpečnosti pro nájemníky bytů a ubytované osoby a tyto podmínky zakotví v nájemních smlouvách. Nájemníci a ubytované osoby jsou povinny se těmito podminkami řídit.
- d) podmínky pro zajištění vozidel poháněných zkапalněným plynem nebo stlačeným plynem do garáží, jakož i požární bezpečnost při provozu a obsluze těchto vozidel stanoví právní předpis¹¹⁾.
- 3) Za DOBU ze zvýšeným nebezpečím požárů se považuje:
- a) **topné období**, kterým se rozumí období, kdy jsou spotřebiče paliv určené k vytápění používány. Podmínky a nařízení požární bezpečnosti v tomto období jsou obsaženy v příloze č.8 vyhlášky č.23/2008 sb.
 - I) dodržování bezpečných vzdáleností spotřebičů paliv od povrchů stavebních konstrukcí, podlahové krytiny a porizovacích předmětů z hořlavých hmot, které jsou stanoveny v průvodní dokumentaci výrobce nebo dovozce spotřebiče (např. v návodu k obsluze).
 - (1) u spotřebičů na pevná paliva vzdálenost 800 mm ve směru hlavního sálání a 200 mm v ostatních směrech,
 - (2) u spotřebičů na kapalná a plynná paliva a u elektrospotřebičů vzdálenost 500 mm ve směru hlavního sálání a 100 mm v ostatních směrech.
 - II) dodržování bezpečných vzdáleností kouřovodů od povrchu stavební konstrukce z hořlavých hmot. Pokud nebyly tyto bezpečné vzdálenosti stanoveny zkouškami v příslušném zkušebním ústavu považují se za bezpečné tyto vzdálenosti:
 - (1) 200 mm od obložení zárubní dveří a podobně umístěných částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot a od instalace potrubí z hořlavých hmot, včetně jeho případné izolace z hořlavých hmot,
 - (2) 400 mm od ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot,
 - (3) je-li kouřovod opatřen vhodnou izolací z nehořlavé hmoty s celkovou tloušťkou jeho vrstev nejméně 20 mm, smí se bezpečné vzdálenosti snížit na čtvrtinu.

- III) komíny a kouřovody se udržují v takovém stavebně technickém stavu, aby byla zajištěna požární bezpečnost při provozu připojených tepelných spotřebičů¹²⁾.
- IV) v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách jejich umístění ve vzdálenosti nejméně 1 m od vnějšího povrchu komínového tělesa.
- V) přistup k vybíracím a vymetacím dvírkám zachovávat volný, v jejich blízkosti 1m a menší neskladovat hořlavé látky.
- VI) přistup ke komínům, zejména komínové lávky udržovat volné a v bezpečném stavu.
- VII) čištění a kontrolu komínů zabezpečují majitelé nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným právním předpisem¹³⁾.
- VIII) každý je povinen se řídit při instalaci spotřebičů paliv určených k vytápění objektů předpisy pro instalaci, umístění, užívání, obsluhu a údržbu topidla, udržování komínů a kouřovodů a při skladování paliv plnit a dodržovat podmínky stanovené právním předpisem¹⁴⁾.

b) **období sklizně a skladování pícnin a obilovin.** Podminkami požární bezpečnosti v tomto období jsou:

- I) nepoužívat otevřený oheň a nekouřit ve vzdálenosti menší než 15 m od pozemků s obilím, od volných skladů (stohů) sena a slámy, v uzavřených skladech sena a slámy (seníky a stodoly) a ve vzdálenosti menší než 15 m od těchto skladů a při práci na obilních polích.
- II) spalovat zbytky slámy lze jen za podmínek stanovených v čl. 3, odst. 1) písm.b) bod I).
- III) při sklizni obilí přednostně sklízet obilní porosty na ohrožených místech (např. podél železničních tratí a veřejných komunikací) do vzdálenosti 15 m a neprodleně po sklizni sklidit slámu a tyto pruhy zaorat.
- IV) mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasicími přístroji, udržovat v řádném technickém stavu a pravidelně čistit od nánosů olejů a organického prachu.
- V) při sklizni a uskladňování obilních produktů a sena mechanizačními prostředky se spalovacími motory výfuky opatřit účinnými lapači jisker. Toto opatření se netýká přeplňování motorů a mechanizačních prostředků vybavených lapači jisker již z výroby.
- VI) sklizený produkt se nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi strojů (např. výfuků) a je nutno pravidelně kontrolovat zda nedochází k namotávání sena a slámy na pohyblivé části strojů.

VII) při skupinovém nasazení sklizňových strojů (5 a více kombajnů):

- (1) zajistit v místě sklizně zásobu vody v cisterně nebo fekálním voze, při použití přívěsných cisteren a přívěsných fekálních vozů mít k dispozici traktor,
- (2) cisternu nebo fekální vůz s vodou lze nahradit traktorem s pluhem k případnému oborání ohniska požáru,
- (3) zajistit vhodné spojovací prostředky k přivolání pomoci v případě požáru (radiostanice, mobilní telefon apod.).

VIII) při naskladňování a skladování sena a slámy dodržet následující podmínky:

- (1) seno a slámu je možné skladovat v objektech (stodoly, seníky, půdní prostory apod.), pro něž je tento účel prokázán dokumentací ověřenou stavebním úřadem a které slouží pouze tomuto účelu, nebo formou volných skladů (stohů), přičemž volné skladы sena nebo slámy mohou mít objem nejvýše 4000 m^3 .
 - (2) volné skladы sena nebo slámy o objemu nad 50 m^3 musí být umístěny v bezpečnostní vzdálenosti stanovené zvláštním právním předpisem^[15]; u volných skladů do 50 m^3 se při jejich umisťování postupuje v souladu s technickými normami^[16].
- IX) v halovém skladu nesmí být skladováno více než 8000 m^3 sena nebo slámy a v půdním prostoru stáje nesmí být skladováno více než 5000 m^3 sena, slámy nebo jiných stébelnatých suchých rostlin.
- X) právnické a podnikající fyzické osoby v období před naskladňováním, při naskladňování a skladování sena:
- (1) prověří před naskladňováním vybavení skladu předepsanými věcnými prostředky požární ochrany (např. druh a počet hasicích přístrojů a jejich rozmištění), provozuschopnost vysoušecích ventilátorů a stav elektrických rozvodů, jakož i stav signalizačních zařízení v případě instalace automatického měření teplot,
 - (2) prokazatelně seznámí před naskladňováním pracovníky s povinnostmi na úseku požární ochrany a protipožárními opatřeniami,
 - (3) zabezpečí, aby při naskladňování vzduchovými dopravníky do skladu a půdních prostorů stájí pice neprocházela přes oběžné kolo dopravníku.
- XI) Pro měření teplot uskladněného sena a slámy se stanoví následující podmínky:
- (1) teplota uskladněného sena a slámy se měří do hloubky poloviny uskladněného sena, nejméně však do hloubky $2,5\text{ m}$, a to jedenkrát denně v prvním měsíci po naskladnění a jedenkrát týdně další dva měsíce po naskladnění,
 - (2) teplota se měří zejména v místech, kde vychází z uskladněného sena a slámy pára nebo kde je cítit zápach přehřáté pice,
 - (3) o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, ve kterém se uvede datum zahájení naskladnění, data měření, hodnoty naměřené teploty a podpis osoby, která měření prováděla,
 - (4) záznamník se uschovává nejméně po dobu 6 měsíců od ukončení naskladňování,
 - (5) jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 65°C , musí se přehřáté seno vyskladnit a ochladit (ochlazené a zkontrolované lze vrátit do skladu),
 - (6) jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 90°C , musí se vyskladnění provést za asistence jednotky požární ochrany.
- XII) Při umělému dosoušení musí být ohřev vzduchu vždy nepřímý s využitím teplo-směnných výměníků, přičemž:
- (1) stacionární ohříváče na plynná a kapalná paliva musí tvořit samostatný požární úsek a odtahové komíny spalin musí být opatřeny účinnými lapači jisker,
 - (2) mobilní ohříváče musí být od skladu vzdáleny nejméně 12 m .

- c) **období dlouhodobého sucha**, za něž se považuje zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu a kdy vane suchý vítr (dále jen "období sucha"). Dobu zvýšeného nebezpečí požáru vyhlašuje krajský úřad na úřední desce krajského úřadu. Obec vyhlašuje dobu se zvýšeným nebezpečím požáru veřejnou vyhláškou obce. Podmínkami požární bezpečnosti v tomto období jsou:
- I) dodržování přisného zakazu kouření rozdělávání ohňů v přírodě, používání otevřeného ohně na volném prostranství a odhadování žhavých, hořících nebo doutnajících předmětů a nedopalků cigaret.
 - II) vlastníci lesa a právnické a podnikající fyzické osoby nesmí v období sucha používat při činnostech souvisejících s hospodařením v lese otevřeného ohně a spalovat v lese klestí a těžební odpad. Dále musí vlastníci lesa, právnické osoby a podnikající fyzické osoby hospodařit v lesích:
 - (1) kontrolovat místa, kde se před vyhlášením období sucha provádělo spalování klestí a těžebního odpadu,
 - (2) označit na přístupových cestách do lesa zakaz kouření, rozdělávání nebo udržování ohně v lese, odhadování hořících a doutnajících předmětů,
 - (3) provéřit lesní cesty (zejména ty, které vedou k nejvíce požárem ohroženým lesním porostům - mladý les s hustým travním podrostem) z hlediska jejich sjízdnosti.

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany v obci

- 1) Pro zabezpečení požární ochrany na území obce, ochrany životů, zdravi a majetku občanů, pro zajištění ochrany před živelnými pohromami a jinými mimofádnými událostmi na katastru obce zřídila obec výjezdovou jednotku Sboru dobrovolných hasičů v Dobré, kategorie JPO III.
- 2) Nepřetržité zabezpečení požární ochrany v obci je zajištěno KOPIS HZS MSK v Ostravě.

Čl. 5

Kategorie jednotky sboru dobrovolných hasičů, její početní stav a vybavení

- 1) Obec zřizuje jednotku sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie JPO III.
- 2) Jednotka sboru dobrovolných hasičů, která je v obci zřízená čítá 12 členů.
- 3) Sraz členů jednotky po vyhlášení požárního poplachu je do deseti minut v budově kotelny staré budovy ZŠ Dobrá.
- 4) Zde se nachází veškeré vybavení jednotky , včetně techniky : CAS 24 Renault.

Čl. 6

Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti

- 1) Obec stanovuje následující zdroje vody pro hašení požárů, které musejí svou kapacitou, umístěním a vybavením umožnit účinný požární zásah. Jsou to:
 - a) Přirozené - řeka Morávka - čerpací místo - brod u mostu do Skalice
- brod u železné lávky
 - b) Umělé - na území obce Dobrá je vybudován veřejný vodovod se sítí hydrantů, jejímž provozovatelem jsou Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s. Ostrava, která je povinna zajišťovat její pravidelnou kontrolu.
- 2) 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.¹⁷⁾
- 3) Vlastník pozemku/příjezdové komunikace ke zdrojům vody pro hašení musí zajistit volný příjezd pro mobilní požární techniku. Vlastník převede prokazatelně tuto povinnost na další osobu (správce, nájemce, uživatele), nevykonává-li svá práva vůči pozemku nebo komunikaci sám.

Čl. 7

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

- 1) Požáry na území obce Dobrá se hlásí na telefonní číslo 950 722 151 nebo 150 nebo 112 nebo prostřednictvím ohlašovny požárů.
- 2) Obec zřídila ohlašovnu požárů - Budova čp. 31 (Hasičská zbrojnice, venkovní tlačítko)
- 3) Ohlašovny požárů musí být viditelně označeny tabulkou „**OHLAŠOVNA POŽÁRU**“ a požární značkou¹⁸⁾, vybaveny vhodnými prostředky tak, aby mohly kdykoliv přijímat hlášení o vzniku požáru.
- 4) Povinnosti ohlašovny požárů je zejména:
 - a) přijímat hlášení o vzniku požáru a jiných mimořádných události v obci,
 - b) oznámit požár na Krajské Operační a Informační Středisko(KOPIS) HZS MSK v Ostravě.
- 5) Jako další místo pro hlášení požárů slouží veřejná telefonní stanice u autobusové zastávky „Dobrá Na Špici“.
- 6) Existence samostatných ohlašoven požárů zřizovaných právnickými osobami a podnikajícími fyzickými osobami a jejich činnost v rámci operačního řízení není touto obecně závaznou vyhláškou dotčena.

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu na území obce Dobrá

Vyhlášení požárního poplachu v obci Dobrá se provádí :

- a) požární sirénou instalovanou na objektu požární zbrojnice, a to dvakrát nepřetržitým tónem po dobu dvou minut s třiceti sekundovou přestávkou.

Požární řád obce Dobrá

- b) pro JSDH – velitel jednotky zprávou sms, nebo telefonním hovorem,
- c) ověřování provozuschopnosti siren se provádí akustickou zkouškou ve lhůtách stanovených právním předpisem¹⁹⁾,
- d) v případě poruchy technického zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v obci vyhlašuje megafonem. Jeho obsluhu a vyhlášení požárního poplachu zabezpečuje starosta obce nebo jím pověřená osoba.

Čl. 9

Seznam jednotek požární ochrany předurčených požárním poplachovým plánem

- 1) Požární poplachový plán Moravskoslezského kraje (dále jen požární poplachový plán) byl vydán samostatným nařízením kraje, které upravuje zařazení všech základních složek Integrovaného záchranného systému (dále jen IZS) tj. i jednotek požární ochrany a ostatních složek IZS na území Moravskoslezského kraje do systému potřebnému ke zdolávání požárů a provádění záchranných prací.
- 2) Seznam jednotek požární ochrany podle požárního poplachového plánu Moravskoslezského kraje pro území obce Dobrá je uveden v příloze č. 1 této obecně závazné vyhlášky.

Čl. 10

Závěrečná ustanovení

Tímto požárním řádem obce není dotčena povinnost právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby zabezpečovat další požadavky požární ochrany dle § 2, § 5, § 6 a následujících zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a není dotčena povinnost fyzické osoby plnit povinnosti dané § 17 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a § 42 – § 44 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

Čl. 11

Zrušovací ustanovení

Dнем účinnosti této závazné vyhlášky se ruší obecně závazná vyhláška č.4/2008 Požární řád obce Dobrá.

Čl. 12

Účinnost

Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyhlášení.


Ing. Jiří Carbol
starosta




Mgr. Milan Stypka
místostarosta

Vyvěšeno: 21.09.2011
Sejmuto:

Poznámky

- ¹⁾ Např. § 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
- ²⁾ vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a naftivání živic v tavných nádobách
- ³⁾ § 5, odst. 2 a § 17, odst. 3, písm. f zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- ⁴⁾ § 5, odst. 2) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- ⁵⁾ např. zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší před znečistujícími látkami (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů
- ⁶⁾ § 20 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon)
- ⁷⁾ § 11 vyhlášky 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- ⁸⁾ § 44 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- ⁹⁾ zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- ¹⁰⁾ § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- ¹¹⁾ § 2, odst. 5, 6 a 7 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, a §§ 19 a 20 vyhlášky č. 341/2002 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 100/2003 Sb.
- ¹²⁾ § 43 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- ¹³⁾ Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv
- ¹⁴⁾ § 42 až 44 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- ¹⁵⁾ Příloha č. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- ¹⁶⁾ ČSN 73 0804
- ¹⁷⁾ § 7 odst. 1) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- ¹⁸⁾ Nařízení vlády č. 11/2002 ve znění pozdějších předpisů
- ¹⁹⁾ § 11 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k připravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Seznam příloh:

- č. 1 Seznam sil a prostředků požární ochrany podle požárního poplachového plánu Moravskoslezského kraje
- č. 2 Základní povinnosti občanů

Příloha č. 1 obecně závazné vyhlášky č.1/2011

Seznam sil a prostředků požární ochrany podle požárního poplachového plánu Moravskoslezského kraje

Dobrá

Stupeň	Jednotka	Technika
I.	I. HS Nošovice	CAS 20 T 815
	III. SDH Dobrá	CAS 24 Renault, DA 12 AVIA
	III. SDH Vyšní Lhoty	CAS 32 T 148, DA 12 AVIA
	III. SDH Nošovice	CAS 20 MAN, DA 12 AVIA
II.	I. CHS Frýdek-Místek	CAS 20 T 815, CAS 32 T 815
	III. SDH Raškovice	CAS 20 T 815, CAS 32 T 148
	III. SDH Lučina	CAS 32 T 815, DA 12 AVIA
	III. SDH Frýdek	CAS 20 T 815, CAS 25 LIAZ
	III. SDH Dolní Domaslavice	CAS 15 Mercedes
	III. SDH Dobratice	CAS 32 T 815, DA 12 Ford
III.	III. SDH Hnojník	CAS 25 LIAZ, DA 12 AVIA
	V. SDH Vojkovice	NA T 805
	V. SDH Nižní Lhoty	DA 12 AVIA
	V. SDH Pazderna	DA 12 AVIA
	III. SDH Pražmo - Morávka	CAS 15 Renault, CAS 15 MAN
Z	dle rozhodnutí operačního střediska	

Operační jednotky jsou na místo zásahu (resp. do zálohy na požární stanici) povolávány pouze prostřednictvím Krajského Operačního a Informačního Střediska(KOPIS) Hasičského záchranného systému Moravskoslezského kraje v Ostravě.

Příloha č. 2 obecně závazné vyhlášky č. 1/2011

Základní povinnosti fyzických osob

1) Fyzická osoba je povinna:

- a) počinat si 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 látok, manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohnem či jiným zdrojem zapálení,
- b) zajistit přístup k rozvodným zařízením elektrické energie a k uzávěrům plynu, vody a topení,
- c) plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech,
- d) obstarat požárně bezpečnostní zařízení a věcné prostředky požární ochrany v rozsahu stanoveném zákonem,
- e) zajistit přístup k požárně bezpečnostním zařízením a věcným prostředkům požární ochrany za účelem jejich včasného použití a dále udržovat tato zařízení a věcné prostředky v provozuschopném stavu; uvedené povinnosti se vztahují na osoby, které mají uvedená zařízení a věcné prostředky ve vlastnictví či užívání,
- f) vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolávání požáru a pro záchranné práce,
- g) oznamovat bez odkladu územně příslušnému hasičskému záchrannému sboru každý požár vzniklý při činnostech, které vykonávají nebo v prostorách, které vlastní nebo užívají,
- h) dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činnosti.

2) Ten, kdo je povinen vykonávat dohled nad osobami, které nemohou posoudit následky svého jednání, je povinen podle zvláštních zákonů dbát, aby tyto osoby svým jednáním nezpůsobily požár.

3) Fyzická osoba nesmí:

- a) vědomě bezdůvodně přivolat jednotku požární ochrany nebo zneužít linku tísňového volání,
- b) provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštnimi předpisy,
- c) poškozovat, zneužívat nebo jiným způsobem znemožňovat použití hasicích přístrojů nebo jiných věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení,
- d) omezit nebo znemožnit použití označených nástupních ploch pro požární techniku,
- e) provádět vypalování porostů.

Pomoc při zdolávání požáru – osobní pomoc

Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru

- a) provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob,
- b) uhasit požár, jestliže je to možné, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření,
- c) ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení,
- d) poskytnout osobní pomoc jednotce požární ochrany na výzvu velitele zásahu, velitele jednotky požární ochrany nebo obce.