

## Požární řád obce Újezd

Zastupitelstvo obce Újezd se dne 29. 7. 2020 usneslo vydat požární řád obce:

### Článek 1 Základní ustanovení

Požární řád obce Újezd upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území 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) Za plnění povinností na úseku požární ochrany na území obce Újezd odpovídá starosta obce.
- (2) Zastupitelstvo obce Újezd 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 Újezd pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně<sup>2</sup> velitele jednotky. Konkrétní určení osob/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) **spalování hořlavých látek na volném prostranství**, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství<sup>3</sup> nebo jiné – neveřejné prostranství, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem.<sup>4</sup> Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Újezd následující podmínky:
    1. místo spalování hořlavých látek se volí tak, aby nedošlo ke vznícení okolních hořlavých předmětů, porostů a hořlavých konstrukcí objektů vlivem sálavého tepla, úletem žhavých částic, vedením tepla apod.,
    2. ohniště musí být zabezpečeno tak, aby nedošlo k přenesení ohně přes suché porosty nebo okolní hořlavý materiál na další prostory mimo ohniště,

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

<sup>2</sup> § 29 odst. 1 zákona o požární ochraně

<sup>3</sup> § 34 zákona 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

<sup>4</sup> § 5 odst. 2, § 17 odst. 3 písm. f) zákona o požární ochraně

3. spalování není možné provádět plošným způsobem a nesmí se provádět v období dlouhodobého sucha,<sup>5</sup> při vysokých venkovních teplotách a za větrného počasí,
4. spalování hořlavých látek smí provádět pouze osoba starší 18 let, osoby mladší mohou tuto činnost provádět jen za dozoru osoby starší 18 let,
5. ohniště určené ke spalování může mít průměr maximálně 2 m a výška spalovaných hořlavých látek nesmí přesáhnout 1,5 m,
6. pokud je spalování prováděno na poli se strništěm, místo pálení se oborá pruhem alespoň 1 m širokým a plocha, na které zbytky jsou spalovány, nesmí přesáhnout 5 m<sup>2</sup>,
7. při činnosti uvedené v předchozím bodě je nutné zajistit po dobu 8 hodin od ukončení spalování přítomnost nejméně dvou osob starších 18 let vybavených hasicími prostředky a místo kontrolovat,
8. právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám pro období příprav a spalování hořlavých látek stanoví další opatření právní předpis,<sup>6</sup>
9. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčeny.

b) **rozdělávání ohňů na volném prostranství**, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství<sup>7</sup> nebo jiné – neveřejné prostranství. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obce Újezd následující podmínky:

1. místo rozdělávání ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v článku 3 odst. 1 písm. a) tohoto požárního řádu,
2. místo pro rozdělávání ohně musí být izolováno od hořlavých látek, např. obložením kameny, vytvořením ochranného pásma nebo odkopáním půdy kolem ohniště,
3. oheň smí rozdělávat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělávat oheň jen za přítomnosti osoby starší 18 let,
4. oheň se nesmí ponechávat bez dozoru a ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou nebo zasypáním zeminou,
5. ohně nelze rozdělávat v lese a ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, s výjimkou stanovenou zvláštním právním předpisem,<sup>8</sup>
6. pro rozdělávání ohňů v dětských táborech, veřejných tábořištích, kempech a podobných rekreačních zařízeních zpracovává provozovatel těchto zařízení organizační a technická opatření

<sup>5</sup> čl. 3 odst. 3 písm. b) tohoto požárního řádu

<sup>6</sup> § 5 odst. 2 zákona o požární ochraně

<sup>7</sup> § 34 zákona 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

<sup>8</sup> § 20 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů

k zabránění vzniku a šíření požáru a dále opatření k vytvoření podmínek pro hašení požáru v rozsahu právního předpisu,<sup>9</sup>

7. ohně nelze rozněčovat v období dlouhého sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí.

c) **manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Újezd následující podmínky:

1. zapálené svíčky, louče, petrolejové lampy musí být umístěny na nehořlavé podložky v dostatečné vzdálenosti od závěsů, záclon nebo hořlavých předmětů, nesmí být ponechány bez dozoru a musí být zajištěny proti převrhnutí,
2. žhavé předměty musí být uloženy na požárně bezpečná místa a nevychladlý popel z topidel a saze z komína musí být uloženy do nehořlavých uzavíratelných nádob tak, aby se zabránilo rozfoukání jejich obsahu.

d) **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 živice z tavných nádob. Podmínky pro bezpečné provádění těchto činností stanoví zvláštní právní předpis,<sup>10</sup>

e) **manipulace s hořlavými kapalinami.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Újezd následující podmínky:

1. přelévání nebo přečerpání hořlavých kapalin lze provádět pouze do obalů, nádob, kontejnerů k tomu účelu určených a na místech dostatečně větraných a v dostatečné vzdálenosti od možných zdrojů zapálení,
2. při činnosti podle předchozího odstavce je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, stejné podmínky platí pro nanášení hořlavých barev a laků,
3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.<sup>11</sup>

f) **manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Újezd následující podmínky:

<sup>9</sup> § 11 vyhlášky o požární prevenci

<sup>10</sup> vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živice v tavných nádobách

<sup>11</sup> § 44 vyhlášky o požární prevenci a § 30 odst. 4 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

1. při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň; stejně tak se zakazuje požívat otevřeného ohně ke zkoušení netěsnosti obalů, armatur, hadic a rozvodů s hořlavými plyny,
2. lahve a sudy s hořlavými plyny musí být chráněny před nárazem, lahve musí být zajištěny proti pádu a sudy proti samovolnému pohybu,
3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých plynů fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.<sup>12</sup>

g) **používání balonků štěstí.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Újezd následující podmínky:

1. balonky štěstí lze používat pouze k účelu a způsobem stanoveným dle návodu k použití,
2. balonky štěstí smí obsluhovat pouze osoby starší 18 let. Balonky štěstí je tato osoba povinná uchovávat mimo dosah dětí, nesmí nechat balonky štěstí dětem na hraní,
3. balonky štěstí lze vypouštět pouze za bezvětrí,
4. v blízkosti manipulace s balonky štěstí nesmí být žádné hořlavé předměty,
5. balonky štěstí nesmí být vypouštěny v blízkosti skladů sena, slámy, hořlavin nebo výbušnin, ve kterých se tyto materiály vyrábějí nebo skladují – např. zemědělské objekty, čerpací stanice apod.,
6. vypouštění balonků štěstí nesmí být prováděno v době zvýšeného sucha nebo v blízkosti ploch s dozrávajícím obilím, suchých luk, lesů, a elektrického vedení. Obzvláště nebezpečné je vypouštění balonků štěstí při velkém shromáždění osob a dětí bez dozoru dospělých nebo osob pod vlivem alkoholu,
7. balonky štěstí lze vypouštět pouze na volném prostranství vždy nejméně 100 metrů od nejbližší budovy, lesa či stromů, elektrického vedení a podobně. Vypouštění balonků štěstí v obytných zónách je zakázáno,
8. osoba, která vypustí volně balonky štěstí na oblohu se vystavuje riziku založení požáru. Za toto jednání jí hrozí postih podle zákona o požární ochraně,
9. za veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s manipulací s balonky štěstí nese vždy odpovědnost osoba manipulující s balonky štěstí, a to i v případě, pokud bylo s balonky štěstí manipulováno v souladu s návodem k použití.

h) **používání zábavné pyrotechniky.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Újezd následující podmínky:

1. zábavnou pyrotechniku lze používat pouze k účelu a způsobem stanoveným dle návodu k použití,

---

<sup>12</sup> § 44 vyhlášky o požární prevenci

2. používání zábavné pyrotechniky nesmí být prováděno v době zvýšeného sucha nebo v blízkosti ploch s dozrávajícím obilím, suchých luk, lesů, a elektrického vedení. Obzvláště nebezpečné je používání těchto výrobků při velkém shromáždění osob a dětí bez dozoru dospělých nebo osob pod vlivem alkoholu,
  3. za veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s manipulací nese vždy odpovědnost osoba manipulující, a to i v případě, pokud bylo s výrobkem manipulováno v souladu s návodem k použití.
- (2) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují zejména objekty, ve kterých se současně nachází 200 a více osob, např. obytné budovy,<sup>13</sup> nebytové prostory, kulturní a sportovní zařízení, nákupní centra, školy a další. Dále pak skladovací prostory hořlavin, např., pevných látek, kapalin a plynů, ale též např. hromadné garáže a další. Povinnosti fyzických a právnických osob jsou stanoveny zákonem o požární ochraně.<sup>14</sup>
- 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) Právnické 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 sklizně, skladování píce a obilovin.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Újezd následující podmínky:
    1. nepoužívat otevřený oheň a nekouřit ve vzdálenosti menší než 15 m od pozemků s obilím, od volných skladů (stohů) sena, slámy, v uzavřených skladech sena a slámy (seníky a stodoly) a ve vzdálenosti menší než 15 m od těchto skladů a při práci na obilných polích,
    2. spalovat zbytky slámy lze jen za podmínek stanovených v článku 3 odst.1 písm. a) tohoto požárního řádu,
    3. při sklizni obilí přednostně sklízet obilní porost na ohrožených místech (např. podél veřejných komunikací, železničních tratí) do vzdálenosti 15 m a neprodleně po sklizni sklídit slámu a tyto pruhy zaorat,
    4. mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasicími přístroji,<sup>15</sup> udržovat je v řádném technickém stavu, pravidelně je čistit od nánosů olejů a organického prachu,

<sup>13</sup> členění dle ČSN 73 0833

<sup>14</sup> § 17 zákona o požární ochraně, § 5 zákona o požární ochraně

<sup>15</sup> § 3 vyhlášky o požární prevenci

5. při sklizni a skladování obilných produktů a sena mechanizačními prostředky s nespalovacími motory opatřit výfuky účinnými lapači jisker. Toto opatření se netýká přeplňovaných motorů a mechanizačních prostředků vybavených lapači jisker již z výroby,
6. sklizený produkt se nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi strojů (např. výfuků) a je nutno provádět pravidelně kontrolu, zda nedochází k usazení sena nebo slámy na horké povrchy a pohyblivé části strojů,
7. při skupinovém nasazení sklizňových strojů (5 a více kombajnů):
  - zajistit v místě sklizně zásobu vody v cisterně nebo fekálním voze, při použití přívěsných cisteren a přívěsných fekálních vozů mít k dispozici traktor,
  - cisternu nebo fekální vůz s vodou lze nahradit traktorem s pluhem k případnému oborání ohniska požáru,
  - zajistit vhodné spojovací prostředky k přivolání pomoci v případě požáru (radiostanice, mobilní telefon apod.).
8. při naskladňování a skladování sena a slámy je nutno dodržet následující podmínky:
  - 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 tomu účelu, nebo formou volných skladů (stohů), přičemž mohou mít objem nejvýše 4000 m<sup>3</sup>,
  - při umísťování volných skladů sena nebo slámy se postupuje v souladu se zvláštním právním předpisem.<sup>16</sup>
9. v halovém skladu nesmí být skladováno více než 8000 m<sup>3</sup> sena nebo slámy a v půdním prostoru stáje nesmí být skladováno více než 5000 m<sup>3</sup> sena nebo slámy a ani jiných stébelnatých suchých rostlin,
10. v období před naskladňováním a skladováním sena je nutno:
  - prověřit před naskladňováním vybavení skladu předepsanými věcnými prostředky požární ochrany (počet, druh, hasicích přístrojů, jejich rozmístění), provozuschopnost dosoušecích ventilátorů a stav elektrických rozvodů, jakož i stav signalizačních zařízení v případě instalace automatického měření teplot,
  - prokazatelně seznámit před naskladňováním zaměstnance s povinnostmi na úseku požární ochrany a protipožárními opatřeními,

---

<sup>16</sup> příloha č. 1 vyhlášky o požární prevenci

- zabezpečit, aby při naskladňování vzduchovými dopravníky do skladů a půdních prostor stájí píce neprocházela přes oběžné kolo dopravníku.

11. pro měření teplot uskladněného sena a slámy a následná opatření:

- teplota uskladněného sena a slámy se měří do hloubky poloviny uskladněného sena, nejméně však do hloubky 2,5 m, a to minimálně jedenkrát denně v prvním měsíci po naskladnění a jedenkrát za týden další dva měsíce po naskladnění,
- teplota se měří zejména v místech, kde vychází z uskladněného sena, slámy pára nebo kde je cítit zápach přehřáté píce,
- o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, ve kterém se uvede datum zahájení naskladnění, datum měření, hodnoty naměřené teploty a podpis osoby, která měření prováděla,
- záznam se uschovává nejméně po dobu 6 měsíců od ukončení naskladňování,
- jestliže při kontrole teplot uskladněného sena a slámy se zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 65 °C, musí se přehřáté seno vyskladnit a ochladit (ochlazené a zkontrolované lze vrátit do skladu),
- jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 90 °C, musí se vyskladnění provést za asistence hasičské jednotky.

12. pro umělé dosoušení je nutno aby ohřev vzduchu byl vždy nepřímý, např. s využitím teplosměnných výměníků, přičemž:

- stacionární ohřivače na plynná a kapalná paliva musí tvořit samostatný požární úsek a odtahové komíny spalín musí být opatřeny účinnými lapači jisker,
- mobilní ohřivače musí být od skladu vzdáleny nejméně 12 m.

b) během kalendářního roku může být vyhlášeno **období dlouhodobého sucha**. Považuje se za ně zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu. Období dlouhodobého sucha vyhláší podle místních podmínek starosta obce/města.

V tomto období se považuje za bezpečné, když je dodržován přísný zákaz kouření a rozdělávání ohňů, používání otevřeného ohně a odhazování žhavých, hořících nebo doutnajících předmětů a nedopalků cigaret například v lesních porostech, v suchých travních porostech, na plochách zemědělských kultur, ve skladech píce, obilovin, slámy a úsušků a v místech v přírodním prostředí využívaných k rekreačním účelům.

c) **topné období**, za něž se pro účely toho požárního řádu považuje zpravidla období od 15. 10. do 15. 5. následujícího kalendářního roku, kdy jsou používány spotřebiče paliv určené k vytápění. Obce Újezd považuje používání spotřebičů paliv určených k vytápění za bezpečné, pokud jsou dodržovány následující podmínky:

1. dodržování bezpečnostní vzdálenosti spotřebičů paliv od povrchů stavebních konstrukcí, podlahové krytiny a dalších hořlavých předmětů, které jsou stanoveny v původní dokumentaci výrobce nebo dovozce spotřebiče (např. v návodu k obsluze). V ostatních případech dodržování bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot stanovuje vyhláška,<sup>17</sup>
2. dodržování bezpečnostní vzdálenosti kouřovodů od povrchů stavební konstrukce z hořlavých hmot, tj. 400–200 mm dle ČSN 06 1201, pokud tyto bezpečnostní vzdálenosti nebyly stanoveny zkouškami v příslušném zkušebním ústavu,
3. udržování komínů a kouřovodů v takovém stavebně technickém stavu, aby byla zajištěna požární bezpečnost při provozu připojených tepelných spotřebičů,
4. dodržování bezpečné vzdálenosti 1 m od vnějšího povrchu komínového tělesa v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách,
5. zachovávání volného přístupu nejméně 1 m k vybíracím a vymetacím dvířkům komínovým lávkám a jejich udržování v bezpečném stavu,
6. zabezpečování čištění a kontroly komínů vlastníky nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným zvláštním právním předpisem,<sup>18</sup>
7. zákazy a jiná opatření při instalaci, umístování, užívání, obsluze a údržbě spotřebičů paliv určených k vytápění objektů stanovené zvláštními právními předpisy nejsou výše uvedenými články dotčeny.<sup>19</sup>

#### Článek 4

### Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

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

#### Článek 5

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

- (1) Obce Újezd má zřízenou jednotku (jednotky) sboru dobrovolných hasičů obce Újezd (dále jen JSDH obce Újezd), která je zařazena (na základě Nařízení Olomouckého kraje č. 4/2002, kterým se

<sup>17</sup> § 30 odst. 10 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

<sup>18</sup> nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv (účinnost od 1.1.2011)

<sup>19</sup> § 42 a § 44 vyhlášky o požární prevenci



stanoví podmínky plošného pokrytí území Olomouckého kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů) v kategorii JPO 5 s počtem minimálně 9 členů.<sup>20</sup> Seznam sil a prostředků JSDH obce Újezd je uveden v příloze č. 1 tohoto požárního řádu.

- (2) O nasazení JSDH obce Újezd k výjezdu k požáru nebo k jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko HZS Olomouckého kraje.
- (3) Členové JSDH obce/města se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji musí dostavit do požární zbrojnice Újezd č.p.212, 783 96 Újezd, nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.
- (4) Pro ověření akceschopnosti JSDH obce Újezd může starosta vyhlásit cvičný požární poplach.<sup>21</sup>

#### Článek 6

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

#### Zdroje požární vody:

1. Za zdroje požární vody se určují:
  - a) **zdroje přirozeného původu** – vodní zdroje, které nebyly vybudovány pro požární účely (zejména řeky, potoky, vodoteče, rybníky, jezera apod.);
  - b) **umělé zdroje** – vodní zdroje, které byly vybudovány záměrně pro požární účely (zejména požární vodovody, požární studny, požární nádrže apod.);
  - c) **víceúčelové zdroje** – vodní zdroje, které kromě k jiným účelům slouží také požárním účelům (zejména přehrady, vodní nádrže pro průmyslové a hospodářské využití, nádrže na čištění odpadních vod, vodovod pro veřejnou potřebu a zásobní vodojemy, koupaliště a plavecké bazény, studny s větší vydatností a dostupnou hladinou apod.).
2. Za zdroje požární vody se nepovažují vodní zdroje uvedené v odst. 1., pokud na nich není možné zřídit odběrní místo.
3. Obce mohou stanovit i další zdroje vody pro hašení požárů a na nich odběrní místa.
4. Při určování odběrních míst na zdrojích požární vody a dalších zdrojích vody pro hašení požárů spolupracují s Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje (dále jen „HZS kraje“).
5. Požadavky na jednotlivé zdroje požární vody jsou stanoveny příslušnými technickými normami. (Např. ČSN 75 2411 – Zdroje požární vody)
6. Součástí zdroje požární vody je vždy i odběrní místo.

#### Článek 7

<sup>20</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>21</sup> srovnej § 39 odst. 2 písm. e) vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhlásky č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru

## 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.
  - (1) 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 místu neprodleně místní jednotce požární ochrany, obci a HZS kraje.
  - (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. (§ 7 odst. 1 zákona o požární ochraně.)
  - (3) 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.)

- (4) Při výstavbě a rekonstrukcích vodovodů pro veřejnou potřebu upřednostňuje obec v zastavěné části obce osazení nadzemních hydrantů jakožto odběrných míst.
- (5) Odběrní místo je místo na zdroji požární vody, určené pro zásobování požární techniky nebo technických prostředků požární ochrany při zásahu jednotky požární ochrany.
- (6) 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.
- (7) Odběrní místa musí být navržena a provedena v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami.
- (8) 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 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 vozidly 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 Újezd má zřízeno (zřízeny) ohlašovnu (ohlašovny) požáru v budově obecního úřadu (radnice)... (*ulice, číslo orientační...*) a dále v budově... (*ulice, číslo orientační...*) Ohlašovna (ohlašovny) požáru jsou označeny tabulkou „Ohlašovna požáru“, nebo symbolem telefonního čísla „150“.
- (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 právníky 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 vyhlašuje se takto:

- (1) elektronickou sirénou napodobující hlas trubky troubící tón „HO-ŘÍ, HO-ŘÍ“. Celková doba signálu je 60 sekund; tento signál může být doplněn hlasovou zprávou „Požární poplach“,
- (2) rotační sirénou tónem v délce 25 sekund, mezerou 10 sekund a opět tónem 25 sekund. Celková doba signálu je 60 sekund,
- (3) pomocí určených pagerů, a určených mobilních telefonů které se nachází u členů JSDH, města (obce) ...
- (4) místním rozhlasem,

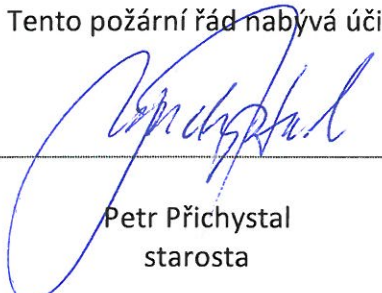
**Článek 11**  
**Sankce**

Porušení povinností stanovených tímto řádem fyzickými osobami se posuzuje jako přešupek a právníckými osobami nebo podnikajícími fyzickými osobami při výkonu jejich podnikatelské činnosti jako jiný správní delikt.

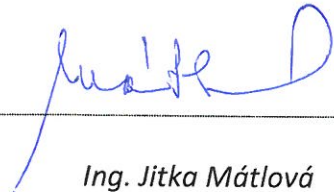
Přestupky a jiné správní delikty jsou postihovány podle zvláštních právních předpisů.<sup>22</sup>

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

- (1) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany v obci Újezd stanovené dalšími právními předpisy.<sup>23</sup>
- (2) Tímto požárním řádem se zrušuje požární řád ze dne 16.7.1992.
- (3) Tento požární řád nabývá účinnosti dne 4.9.2020.

  
Petr Přichystal  
starosta



  
Ing. Jitka Mátlová  
místostarostka

Seznam příloh:

Příloha č. 1 Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu (výpis z poplachového plánu HZS Olk).

Vyvěšeno dne: 19.8.2020  
Sejmuto dne: 4.9.2020  
Č.j.: 592/2020

<sup>22</sup> zákon o požární ochraně, zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon o obcích

<sup>23</sup> zejména zákon o požární ochraně a vyhlášky prováděcí

