

## **Obecně závazná vyhláška města Nýrska č.6/2008**

### **Požární řád města Nýrska**

Zastupitelstvo Města Nýrska se na svém zasedání dne 10. prosince 2008 rozhodlo vydat na základě ustanovení § 10 a § 84 odst.2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 29 odst.1 písm. o) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, v samostatné působnosti na úseku požární ochrany tuto obecně závaznou vyhlášku.

### **ČÁST PRVNÍ**

#### **ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

##### **Článek 1**

Požární řád je platný na celém území města a je závazný pro právnické osoby, podnikající fyzické osoby a fyzické osoby.

### **ČÁST DRUHÁ**

#### **VYMEZENÍ ČINNOSTI OSOB POVĚŘENÝCH ZABEZPEČOVÁNÍM POŽÁRNÍ OCHRANY V OBCI**

##### **Článek 2** **Činnost MěÚ na úseku požární ochrany města**

- (1) MěÚ plní tyto úkoly:
- a) zpracovává a vede dokumentaci požární ochrany města v souladu s Nařízením vlády č.172/2001 Sb,
  - b) zabezpečuje v součinnosti s provozovatelem vodovodní sítě zdroje vody pro hašení požáru a jejich trvalou použitelnost,
  - c) vede přehled zdrojů vody pro hašení požáru,
  - d) zřizuje ohlašovny požáru města,
  - e) organizuje preventivně výchovnou činnost,
  - f) zabezpečuje realizaci úkolů požární ochrany, požárních zbrojnic v souladu s ustanovením § 27-40, Vyhlášky č. 246/2001Sb., o požární prevenci. Tuto činnost zabezpečuje odborně způsobilou osobou,
  - g) v součinnosti s velitelem jednotek Sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen JSDHO) připravuje návrh rozpočtu pro SDHO na další rok, nákup prostředků pro jednotky SDHO,
  - h) sleduje stav čerpání přidělených finančních limitů pro JSDHO, osobně prověruje a schvaluje proplácení nákladů na zabezpečení činnosti JSDHO a provozu zařízení požární ochrany,
  - i) spolupracuje s velitelem jednotek sboru dobrovolných hasičů obce,
  - j) zabezpečuje seznamování velitelů jednotek se změnami Požárně poplachového plánu,
  - l) prověruje akceschopnost jednotek JSDHO,
  - m) plní další úkoly na úseku požární ochrany podle rozhodnutí starosty.

### Článek 3

#### Činnost velitele jednotky sboru dobrovolných hasičů obce

- (1) Velitel jednotky sboru dobrovolných hasičů obce plní tyto úkoly:
- a) svolává členy JSDHO k odborné přípravě nebo jiné činnosti,
  - b) vyžádá si osobní věcnou pomoc fyzických osob v případech stanovených zákonem o požární ochraně,
  - c) řídí zásah do doby jeho ukončení nebo převzetí velení u zásahu jinou oprávněnou osobou (velitelem zásahu od HZS),
  - d) navrhuje městskému úřadu potřebu zajištění provozních prostředků pro JSDHO,
  - e) navrhuje přijetí nových členů JSDHO nebo ukončení členství členů JSDHO nezpůsobilých k výkonu činnosti v JSDHO,
  - f) udržuje trvalou akceschopnost JSDHO,
  - g) kontroluje, zda se členové JSDHO podrobili zdravotním prohlídkám ve stanovených termínech
  - h) nepřipustí, aby jakoukoliv činnost v JSDHO vykonávali členové trvale nebo přechodně zdravotně nebo psychicky nezpůsobilí (platí i pro vliv požití alkoholu) a užití jiných návykových látek,
  - i) dbá, aby všichni členové JSDHO užívali předepsanou osobní výstroj, výzbroj a ochranné pracovní prostředky a dodržovali zásady bezpečnosti práce,
  - j) provádí odbornou přípravu členů JSDHO podle Plánu odborné přípravy členů JSDHO,
  - k) dohlíží na provádění údržby, kontroly a zkoušení požární techniky a jiných věcných prostředků PO,
  - l) plní funkci velitele zásahu podle zásad stanovených zákonem o požární ochraně a ustanovením § 22 vyhlášky č. 247/2001 Sb.,
  - m) zajišťuje hospodárné užívání prostředků požární ochrany,
  - n) předkládá jedenkrát ročně městskému úřadu seznam členů výjezdové skupiny, zprávu o činnosti JSDHO, stavu požární techniky a jiných věcných prostředků PO,
  - o) vede předepsanou dokumentaci o činnosti JSDHO a o odborné přípravě členů JSDHO,
  - p) plní další úkoly na úseku požární ochrany dle rozhodnutí starosty obce.

### ČÁST TŘETÍ

#### STANOVENÍ PODMÍNEK K ZABEZPEČENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY V DOBĚ ZVÝŠENÉHO NEBEZPEČÍ POŽÁRŮ

### Článek 4

#### Úvodní a základní ustanovení

(1) Podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí požáru vychází z příslušného Nařízení hejtmana Plzeňského kraje.

(2) Podmínky upřesňují způsob ochrany lesů, jakož i ostatních lesních, polních a jiných ploch včetně objektů a zařízení na nich stojících nebo stojících na ostatních plochách, před požáry a upravuje podmínky pro zajištění požární ochrany při rozdělování a udržování otevřeného ohně a při likvidaci klestu popř. potěžebních zbytků v lesích (dále jen klestu) včetně likvidace zbytkových zemědělských plodin nebo jiných hořlavých látek pálením.

## Článek 5

Vypalování porostů je zakázáno.<sup>1)</sup>

## Článek 6 Doba zvýšeného nebezpečí vzniku požáru

(1) Dobou zvýšeného nebezpeční vzniku požáru se rozumí

- a) časový úsek od rozdělání otevřeného ohně do jeho úplné likvidace se splněním podmínek podle příslušného platného Nařízení hejtmana Plzeňského kraje.
- b) období sklizně pícnin a obilovin,
- c) časový úsek od zahájení ohňostrojních prací<sup>2)</sup>, jejich průběh a následujících 8 hodin po jejich ukončení.

(2) Doba zvýšeného nebezpečí vzniku požáru je považována za činnost se zvýšeným požárním nebezpečím.<sup>3)</sup>

## Článek 7 Organizační a technická opatření

(1) Právnické osoby a podnikající fyzické osoby provozující činnost se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru jsou povinny se zřetelem na rozsah činnosti stanovit opatření proti vzniku a šíření požáru.<sup>4),5)</sup> Do rozsahu jmenovaných opatření musí být, mimo jiné, zahrnuty i podmínky uvedené v platném Nařízení hejtmana Plzeňského kraje.

(2) Opatření proti vzniku a šíření požáru jsou právnické osoby a podnikající fyzické osoby povinny stanovit před zahájením provozované činnosti a tuto činnost v rozsahu stanovém platným Nařízením hejtmana PK hlásit minimálně 3 dny před zahájením na Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje – Krajské operační středisko HZS (dále jen KOPIS) tel: 950 330 110 (nebo tísňová linka 150). Pálení je Hasičským záchranným sborem povoleno vždy na kalendářní týden nebo do konce kalendářního týdně, ve kterém bylo pálení ohlášeno. Bude-li ohlašovatel v pálení pokračovat i v následujícím týdnu, musí provést nové ohlášení.

(3) Za rozsah a způsob stanovení podmínek požární bezpečnosti odpovídá zpracovatel opatření<sup>6)</sup>, tj. osoba odborně způsobilá nebo technik požární ochrany<sup>7)</sup>.

## Článek 8 Zákaz pálení a rozdělavání ohňů v přírodě

Krajský úřad může z důvodů dlouhotrvajícího sucha a vysokých venkovních teplot, silného větru nebo z jiných závažných důvodů vydat zákaz pálení nebo rozdělavání ohně ve volné přírodě na území celého kraje nebo podle místní situace ve vyznačených lokalitách kraje. Pokud tak krajský úřad rozhodne vydáním příslušného nařízení platného pro území města, město zabezpečí zveřejnění nařízení kraje stanovenou formou.

1) § 5 odst. 2 a § 17 odst. 3 písm. f) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a § 32 odst. 1 písm.c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích

2) § 21 odst. 6 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě

3) např. § 4 odst. 2 písm. c), f), j) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

4) § 5 odst. 1, § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

5) § 15 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

6) § 15 odst. 5 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhlášky o požární prevenci)

7) § 11 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

## ČÁST ČTVRTÁ

### ZPŮSOB NEPŘETRŽITÉHO ZABEZPEČENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY

#### Článek 9

(1) Za nepřetržité zabezpečení požární ochrany na svém území odpovídá město. K tomu vytváří jednotky Sboru dobrovolných hasičů obce. Jednotky jsou podřízeny určeným velitelům jednotek. Doba výjezdu jednotek je do 5 minut od doby vyhlášení příslušného stupně požárního poplachu podle Poplachového plánu. V případě zdolávání požáru jsou jednotky podřízeny velitelům zásahu<sup>8)</sup>. Velitel jednotky odpovídá za připravenost a činnost jemu podřízené jednotky zřizovateli<sup>9)</sup>.

(2) Za nepřetržité zabezpečení požární ochrany dále odpovídají právnické, podnikající fyzické a fyzické osoby v rozsahu povinností stanovenými příslušnými zákony v oblasti požární ochrany.

(3) Pro zvýšení účinnosti požární ochrany se jako ohlašovny požáru<sup>10)</sup> využívají veřejné telefonní stanice, ohlašovny požáru jednotlivých firem a organizací a ohlašovna v hasičské zbrojnici

(4) Právnické a podnikající fyzické osoby zřizují ohlašovnu požáru podle kategorie požárního nebezpečí provozované činnosti (pouze u zvýšeného a vysokého požárního nebezpečí)<sup>11)</sup>.

## ČÁST PÁTÁ

### KATEGORIE JEDNOTEK SDHO, ÚKOLY, POČETNÍ STAVY A VYBAVENÍ JEDNOTEK

#### Článek 10

##### Kategorie jednotek SDHO

(1) Základní podmínky pro vytvoření jednotek SDHO byly stanoveny v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO ve znění pozdějších předpisů a Nařízením hejtmana Plzeňského kraje, o plošném pokrytí jednotek PO na území kraje. Základní kriteria jsou:

- a) stupeň nebezpečí území města je II A,
- b) počet jednotek PO a doba jejich dojezdu je: 2 JPO s výjezdem do 5 minut, další do 10 minut

(2) Zřizovacími listinami byly v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb. vytvořeny tři jednotky SDHO

- a) jednotka SDHO Nýrsko JPO II
- b) jednotka SDHO Bystřice JPO V
- c) jednotka SDHO Hodousice JPO V
- c) jednotka SDHO Zelená Lhota JPO V

8) §71 odst.1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

9) §71 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

10)§29 odst.1 písm.j) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

11)§6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění ustanovení § 30 odst. 2 písm. g) Vyhlášky č.246/2001 Sb.,

## Článek 11 Úkoly jednotek sboru dobrovolných hasičů obce

(1) Kategorie JPO II/2 - jedná se o jednotku sboru dobrovolných hasičů města Nýrska v níž jsou zařazeni pouze členové, kteří vykonávají službu v jednotce PO dobrovolně s územní působností do 10 minut jízdy z místa dislokace. Jednotka kategorie JPO II/2 zajišťuje výjezd družstva do 5 minut od ohlášení události, dojezdová vzdálenost z místa dislokace je 7,5 - 10 km. Jedná se o jednotku PO s územní působností - na výzvu příslušného operačního a informačního střediska HZS kraje provádí zásah i mimo obvod města podle Požárně poplachového plánu PK. Jednotku lze využít pro výjezd k dopravní nehodě na základě smluvního ujednání mezi HZS a Městem Nýrsko.

(2) Kategorie JPO V - jedná se o jednotky sboru dobrovolných hasičů v níž jsou zařazeni pouze členové, kteří vykonávají službu v jednotce PO dobrovolně. Jednotka kategorie JPO V zajišťuje výjezd do 10 minut od ohlášení události, dojezdová vzdálenost je 3,5 - 5 km. Jedná se o jednotku s místní působností, která plní úkoly v obvodu města, případně na výzvu operačního a informačního střediska, zabezpečuje vyslání požární techniky. Po dohodě s městem může být tato jednotka využívána k zásahům i mimo svůj územní obvod podle Požárně poplachového plánu PK.

## Článek 12 Početní stav a vybavení jednotek SDHO

(1) Základní početní stav členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obce, složení podle funkcí, vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany se řídí ustanoveními Vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO ve znění pozdějších předpisů.

## ČÁST ŠESTÁ

### PŘEHLED O ZDROJÍCH VODY PRO HAŠENÍ POŽÁRU, PODMÍNKY JEJICH TRVALÉ POUŽITELNOSTI A STANOVENÍ DALŠÍCH ZDROJŮ VODY

## Článek 13 Úvodní ustanovení

(1) Město stanovuje podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů<sup>12)</sup> (dále jen zdroje vody) na území města Nýrska

(2) Za plnění podmínek této vyhlášky odpovídá vlastník nebo uživatel (provozovatel) vodního zdroje.<sup>13)</sup>

(3) Vyhláška se nevztahuje na zdroje vody určené k hašení požárů, které jsou instalovány v objektech - vnitřní odběrní místa.<sup>14)</sup>

---

12) § 29 odst. 1 písm. k) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a § 6 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně

13) § 7 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

14) ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou

## Článek 14

### Zdroje vody pro hašení požáru

- (1) Za zdroje vody pro účely této vyhlášky jsou na území města považovány:  
a) vodovod pro veřejnou potřebu<sup>15)</sup>,  
b) vodní toky<sup>16)</sup>,

## Článek 15

### Další zdroje vody pro hašení požáru

(1) Dalšími zdroji vody pro hašení požáru jsou nadzemní a podzemní hydranty vodovodu pro veřejnou potřebu (viz. příloha č.1 Požárního řádu)

## Článek 16

### Odběrní místo

- (1) Odběrní místo je určeno pro zásobování mobilní požární techniky nebo pro použití technických prostředků požární ochrany při zásahu jednotky požární ochrany,  
a) odběrní místo na vodovodu pro veřejnou potřebu je pro požární účely určený nadzemní nebo podzemní hydrant,  
b) odběrní místo na vodním toku je čerpací stanoviště.<sup>17)</sup>

(2) Odběrní místo může být použito i k plnění úkolů při ochraně obyvatelstva.<sup>18)</sup> V případě odebrání vody z hydrantu vodovodu pro veřejnou potřebu je vždy bezprostředně poté nutno informovat provozovatele vodovodu o místě a době použití. Důvodem je možnost zpětné kontroly stavu hydrantu a zamezení neoprávněného zásahu do vodovodní sítě.

Provozovatelem vodovodu v Nýrsku je Vodospol s.r.o, kontaktní adresa: Ostravská 169, 339 01 Klatovy

(3) Odběrní místo musí být provozováno a zabezpečeno takovým způsobem, aby nedošlo k nepředvídanému trvalému ani dočasnému ohrožení provozuschopnosti.<sup>19)</sup>

## Článek 17

### Provozní kontroly

(1) Provoz, kontrola, údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení se provádějí dle příslušných právních předpisů a norem nejméně jednou za rok.<sup>20)</sup>

(2) Kontrolu stavu a údržbu hydrantů určených pro požární účely provádí provozovatel vodovodu dle přehledu zdrojů vody.

(3) Potvrzení o funkčnosti a provozní kontrole hydrantů pro účely stavebního řízení vystavuje provozovatel vodovodu

---

15) Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)

16) § 43 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

17) Článek 3.12 ČSN 75 2411 Zdroje požární vody

18) Například § 2 písm. e) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zákon č.240/2000 Sb., krizový zákon , § 16 vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu

19) § 16 odst.2 vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu

20) § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb., vyhláška o požární prevenci, ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou

## Článek 18

Zdroje vody pro hašení požáru (požárně bezpečnostní zařízení) města pro účely stavebního řízení

(1) Zdroje vody podle článku 14 a 15 jsou požárně bezpečnostními zařízeními<sup>21)</sup> města.

(2) Právnické a podnikající fyzické osoby při zpracování požárně bezpečnostního řešení v projektu<sup>22)</sup> a určení podmínek požární bezpečnosti:

- a) využívají vnější zdroje vody zřízené městem<sup>23)</sup>,
- b) zřizují vlastní vnější požárně bezpečnostní zařízení (hydranty, výtokové stojany..) nebo vnitřní požárně bezpečnostní zařízení (vnitřní požární vodovod s nástennými hydranty)<sup>24)</sup>

(3) Při zpracování požárně bezpečnostního řešení s využitím městem zřizovaných vnějších zdrojů vody se vychází z nejbližšího provozuschopného určeného zdroje. Vzdálenost objektu od zdroje vody musí splňovat normativní požadavek.<sup>25)</sup>

(4) V případě, že vzdálenost objektu je od zdroje vody větší než stanovuje Tabulka 1 ČSN 73 0873 je nutno postupovat podle jiné části normativního aktu.<sup>26)</sup>

(5) Pokud v objektech nebylo stanoveno množství, druhy a způsob vybavení požárně bezpečnostními zařízeními, nelze li toto prokázat nebo využít zdroje vody města, jsou právnické a podnikající fyzické osoby povinny vybavit objekty věcnými prostředky požární ochrany.<sup>27)</sup>

(6) Při použití zdroje vody určeného městem je zpracovatel požárně bezpečnostního řešení v projektu povinen si zjistit skutečné technické parametry dotčeného zdroje vzhledem k typu objektu dle Tabulky 1 ČSN 73 0873 (vzdálenost od dotčeného objektu, požadovaný průtok Q).

## Článek 19

Přehled zdrojů vody pro hašení požáru

(1) Přehled hydrantů a čerpacích stanovišť určených k požárním účelům je veden v Příloze č.1 této obecně závazné vyhlášky

(2) Aktuální přehled hydrantů je veden ve třech výtiscích:

- a) Městský úřad Nýrsko
- b) Vodospol s.r.o, kontaktní adresa: Ostravská 169, 339 01 Klatovy
- c) jednotka SDHO Nýrsko

21) § 2 odst. 4 písm. Vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci a článek 4.3. ČSN 73 0873 Zásobování požární vodou

22) § 18 odst.1) písm. a) Vyhlášky č. 132/1998 Sb., k provedení stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů

23) článek 14-16 této vyhlášky

24) §2, 4 a 5 Vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci

25) tabulka 1 článku 5.2 ČSN 73 0873

26) ČSN 73 0873 článek 5.2, a příloha B v rozsahu podle § 16 odst.3 Vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci

27) § 2 odst. 5 Vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci

## ČÁST SEDMÁ

### OHLAŠOVNY POŽÁRU

#### Článek 20

(1) Každá fyzická osoba je povinna podle zákona č. 133/1985 Sb., § 5 a 17 bezodkladně oznamovat územně příslušnému operačnímu středisku Hasičského záchranného sboru kraje každý požár. K tomu využívá

- a) veřejné telefonní stanice, hasičská zbrojnica (376570609)
- b) zřízené ohlašovny u právnických a podnikajících fyzických osob, pokud jsou zřízeny podle zákona,<sup>28)</sup>
- c) ohlašovny HZS kraje – KOPIS.

(2) Občan při zjištění požáru provede jeho oznámení nahlášením

- a) pokud nemá k dispozici telefon, dojde na ohlašovnu požáru. Osobně nebo prostřednictvím vlastníka telefonu nahlásí požár na linku 150, 112 (KOPIS), po nahlášení vyčká na zpětné prověření,
- b) pokud má k dispozici telefonní přístroj, oznámí požár přímo KOPIS na linku 150, 112.
- c) v hlášení na KOPIS je nutno rádně upřesnit místo a především obec.

(3) Přehled ohlašoven požáru zřízených městem:

- a) veřejné telefonní stanice
- b) stanovené ohlašovny požáru jednotlivých firem a organizací
- c) hasičská zbrojnica

(4) Ohlašovna požáru musí být označena tabulkou s nápisem „OHLAŠOVNA POŽÁRU“.

(5) Obsluha ohlašovny požáru provede ohlášení požáru v souladu s Řádem ohlašovny požáru.<sup>28)</sup>

(6) Pro každou ohlašovnu požáru vydá zřizovatel na základě schváleného posouzení požárního nebezpečí nebo dokumentace zpracované na základě stanovení podmínek požární bezpečnosti „Řád ohlašovny požáru“.<sup>28)</sup>

## ČÁST OSMÁ

### ZPŮSOB VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU

#### Článek 21 Úvodní ustanovení

(1) Požární poplach vyhlašuje na základě ohlášení požáru KOPIS<sup>29)</sup> podle Požárně poplachového plánu kraje. Požární poplach je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty a nebo, jde-li o elektronickou sirénu, napodobením hlasu trubky troubící tón „HÓ-ŘÍ“, HÓ-ŘÍ“ po také po dobu jedné minuty a hlasovou zprávou.

28) § 35 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci

29) čl. 5 odst. 1 Nařízení Plzeňského kraje č. I/2003 – Požárně poplachový plán PK

(2) Za vyrozumění a svolání jednotek požární ochrany odpovídá podle Požárně poplachového plánu KOPIS. Členové zásahové jednotky jsou v případě potřeby vyrozuměni „pagery“, které jsou v držení členů zásahové jednotky

### Článek 22 Požárně poplachový plán

(1) Požárně poplachový plán stanovuje zásady součinnosti jednotek požární ochrany při hašení požárů a při provádění záchranných prací. Požárně poplachový plán zpracovává HZS kraje.

(2) Požárně poplachový plán stanovuje potřebu nasazení sil a prostředků jednotek požární ochrany a dalších složek integrovaného záchranného systému ke zdolávání požárů.

(3) Aktuální výpis Požárně poplachového plánu kraje pro město Nýrsko a zřizované jednotky SDHO je zasílan městskému úřadu při každé změně.

(4) Aktuální výpis Požárně poplachového plánu kraje pro zřizované jednotky JSDHO zasílá velitelům zřizovaných jednotek městský úřad.

## ČÁST DEVÁTÁ

### KONTROLA DODRŽOVÁNÍ ZÁSAD POŽÁRNÍ OCHRANY

### Článek 23 Kontrola dodržování podmínek

Kontrolu dodržování této vyhlášky provádí Hasičský záchranný sbor kraje v rámci kontroly plnění nařízení kraje a výkonu státního požárního dozoru.<sup>30)</sup>

### Článek 24 Sankce

(1) Poruší-li právnická nebo podnikající fyzická osoba podmínky stanovené touto vyhláškou, může jí být uložena pokuta ve smyslu ustanovení § 76 odst. 1 a 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Poruší-li fyzická osoba<sup>31)</sup> podmínky stanovené touto vyhláškou, může mu být uložena pokuta ve smyslu ustanovení § 78 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

---

30) § 26 odst. 2 písm.b), c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

31) např. § 7 odst. 2, § 17 odst. 3 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

ČÁST DESÁTÁ  
ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

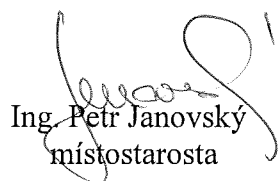
Článek 25

Dnem nabytí účinnosti této vyhlášky pozbývá platnost obecně závazná vyhláška č. 1/2003 platná od 10.7.2003.

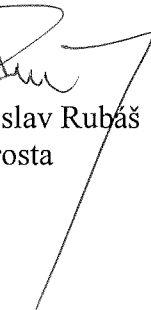
ČÁST JEDENÁCTÁ  
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 26

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2009.



Ing. Petr Janovský  
místostarosta



Ing. Miloslav Rubaš  
starosta

# Příloha č.1 k OZV 6/2008 (aktualizace k 1.11.2011)

## Zdroje vody pro hašení požárů.

Okres	Obec	Část obce	Typ zdroje	Kapacita	Souřadnice zdroje	Umístění zdroje
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,289854° N, 13,136428°E	Havlíčkova ul. u čp. 874- sportovní hala
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,293391° N, 13,145769°E	Školní 848 – za domem
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,288199° N, 13,142466°E	Klostermannova u čp.41
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,288205° N, 13,143572°E	Klostermannova u čp.42
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,285480° N, 13,141908°E	Tylova ul.
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,287552° N, 13,144325°E	Klostermanova u čp.649
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,291715° N, 13,133242°E	Komenského ulice – za oplocením fotbalového hřiště
Klatovy	Nýrsko	Bystřice	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,305670° N, 13,152596°E	U hasičské zbrojnice
Klatovy	Nýrsko	Starý Láz	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,308122° N, 13,170060°E	u autoservisu
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,292670° N, 13,140510°E	Kpt. Kufnera – cvičiště SDH
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,296211° N, 13,149743°E	parkoviště před čp. 853 -COOP DISKONTEM
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant 2x			centrální výtopna, ul. Práce
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,285363 ° N 13,137141 ° E	křižovatka ul. K.Čapka – E.Krásnohorské (u vjezdu do Xaver genu)
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,29198 ° N 13,14357° E	křižovatka ul. Práce – Jiráskova (proti výměníkové stanici)
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,286726 ° N 13,137204° E	Pod Lesem před čp.837 – konec slepé ulice

Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,286372 13,135068° E	křižovatka ul. B Němcové – K. Čapka mezi čp.789-799
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,29629 ° N 13,14311 ° E	křižovatka ul. Riegrova a Vrchlického
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,29853° N 13,15125 ° E	Klatovská ul. před č.p. 614
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN 80	Loc: 49,29970 ° N 13,15097 ° E	Klatovská ul. před č.p. 696
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN80	Loc: 49,295918 ° N 13,149870 ° E	Klatovská před kruhovým objezdem po levé straně směrem od centra
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN80	Loc: 49°17'36,08"N 13°8'27,89"E	ul. Petra Bezruče – před zdravotním střediskem
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN80	Loc: 49°17'35,66"N 13°8'27,31"E	ul. Petra Bezruče – před zdravotním střediskem
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	nadzemní hydrant	DN80	Loc: 49,295918 ° N 13,149870 ° E	Klatovská před kruhovým objezdem po levé straně směrem od centra
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN80	Loc: 49°17'36,08"N 13°8'27,89"E	ul. Petra Bezruče – před zdravotním střediskem
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	podzemní hydrant	DN80	Loc: 49°17'35,66"N 13°8'27,31"E	ul. Petra Bezruče – před zdravotním střediskem
Klatovy	Nýrsko	Hodousice	podzemní hydrant	DN80	Loc: 49,295063° N, 13,171034°E	před čp.41
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	vodoteč (řeka Úhlava)			- nábř. Kpt, Kufnera – u jezu, - vedlejší tok Úhlavy u cvičiště SDH,
Klatovy	Nýrsko	Nýrsko	rybníky		Loc: 49°17'47.271"N, 13°7'54.799"E	Husova ul.
Klatovy	Nýrsko	Bystřice	vodoteč (řeka Úhlava)			
Klatovy	Nýrsko	Bystřice	rybníky		Loc: 49°18'47.193"N, 13°8'55.788"E	Bystřický park
Klatovy	Nýrsko	Zelená Lhota	vodoteč (Zelenský potok)		Loc: 49°14'41.148"N, 13°10'8.953"E	most „U Jána“
Klatovy	Nýrsko	Hodousice	požární nádrž	500 m3	Loc: 49°17'44.687"N, 13°10'18.941"E	

Ing. Petr Janovský  
místostarosta

MĚSTO NÝRSKO  
340 22 NÝRSKO  
okres Klatovy 3

Ing. Miloslav Rubáš  
starosta