

**Hrvatsko narodno kazalište Ivana pl. Zajca Rijeka**  
**Uljarska 1**  
**Rijeka**

# **PRAVILNIK**

## **o zaštiti od požara**



**Rijeka, veljača 2026.**

Temeljem članka 21. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10, 114/22), Rješenja MUP RH broj: 511-09-23/8-UP/I-3864/1-21995.06, od 12. rujna 1995. o razvrstavanju građevina i prostora Zgrada kazališta u Rijeci, Verdijeva bb u IIb kategoriju ugroženosti od požara i odredbi Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (NN 116/11), temeljem odredbi čl. 150. Zakona o radu i temeljem mišljenja Sindikalnih povjerenika HNK Ivana pl. Zajca Rijeka od 05. veljače 2026. godine, a sve sukladno ovlastima temeljem članka 52. Statuta Hrvatskog narodnog kazališta Ivana pl. Zajca Rijeka, Kazališno vijeće Hrvatskog narodnog kazališta Ivana pl. Zajca dana 18. veljače 2026. godine, d o n o s i

# PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

## I TEMELJNE ODREDBE

### Članak 1.

(1) Ovim Pravilnikom razrađuju se pojedine odredbe Zakona o zaštiti od požara, propisa donesenih na temelju Zakona, kao i drugih propisa s ciljem zaštite života, zdravlja i sigurnosti ljudi i životinja te sigurnosti materijalnih dobara, okoliša i prirode od požara, uz društveno i gospodarski prihvatljiv požarni rizik u svim građevinama i prostorima koje koristi Hrvatsko narodno kazalište Ivana pl. Zajca Rijeka, sa sjedištem na adresi Uljarska 1, Rijeka.

- objekt (Zgrada kazališta, Verdijeva bb, Rijeka)
- objekt (Uprava, Uljarska 1, Rijeka)
- objekt (Blagajna, Verdijeva 5a, Rijeka)
- objekt i prostori (Kazališne radionice, M. Barača 64, Rijeka)
- objekt i prostori (Zajc Lab, Delta 5, Rijeka)
- objekt i prostori (Skladište kostima, Delta 5, Rijeka)

(2) Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku, a imaju rodno značenje koriste se neutralno i odnose se jednako na muški i ženski rod.

### Članak 2.

Ovim Pravilnikom za objekte i prostore iz članka 1. utvrđuje se:

- broj, naziv radnog mjesta i stručna sprema osoba zaduženih za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara,
- obveze i odgovornosti vezano uz provedbu mjera zaštite od požara,
- način obavljanja unutarnje kontrole provedbe mjera zaštite od požara, te ovlaštenja, obveze i odgovornosti za obavljanje unutarnje kontrole,
- način upoznavanja radnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mjesta, odnosno prije obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba, te vođenja evidencije o tome,
- način osposobljavanja radnika za rad na radnim mjestima s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara ili tehnološke eksplozije, prije stupanja na rad, periodične provjere znanja i vođenje evidencije o tome
- način osposobljavanja radnika za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, periodične provjere znanja i vođenja evidencije o tome,
- službe i osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje

požara s opisom zaduženja,

- postupanje radnika u slučaju nastanka požara,
- druge mjere zaštite od požara kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara;
- prijelazne i završne odredbe.

#### Članak 3.

Sastavni dio ovog Pravilnika čine:

- Procjena ugroženosti od požara za objekt i prostor za Zgradu kazališta u Rijeci, Verdijeva bb
- Plan zaštite od požara za objekt i prostor za Zgradu kazališta u Rijeci, Verdijeva bb
- Rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara
- Plan i program osposobljavanja radnika;

#### Članak 4.

Projektna dokumentacija, razne analize, nalazi i mišljenja, uvjerenja, svjedodžbe, upisnici i druge isprave iz područja zaštite od požara pohranjuju se u zbirku isprava i trajno se čuvaju kod referenta zaštite na radu i zaštite od požara.

## **II. BROJ, NAZIV RADNOG MJESTA I STRUČNA SPREMA OSOBA ZADUŽENIH ZA OBAVLJANJE POSLOVA ZAŠTITE OD POŽARA I UNAPREĐENJA STANJA ZAŠTITE OD POŽARA**

#### Članak 5.

Poslovi zaštite od požara obavljaju se kroz:

- a) preventivne poslove
- b) stalno vatrogasno dežurstvo.

#### Članak 6.

Stručni djelatnik za zaštitu od požara je radnik na radnom mjestu referenta zaštite na radu i zaštite od požara, koji ima položen stručni ispit za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara za I i II, kategoriju ugroženosti od požara.

#### Članak 7.

Poslove stručnog djelatnika za zaštitu od požara može obavljati radnik koji mora imati završen najmanje preddiplomski sveučilišni studij ili stručni studij u trajanju od najmanje tri godine tehničkog smjera, te položen stručni ispit.

#### Članak 8.

(1) Poslove stalnog vatrogasnog dežurstva obavljaju vatrogasni radnici (profesionalni vatrogasci) prisutni u objektu Zgrade kazališta u Rijeci, Verdijeva bb u 2 smjene.

(2) Poslodavac ima 2 profesionalna vatrogasca i ukupno 4 radnika sa zvanjem vatrogasca prema pravilniku o osposobljavanju i usavršavanju vatrogasnih kadrova DVD.

### III. OBVEZE I ODGOVORNOSTI VEZANO UZ PROVEDBU MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

#### 1. Obveze intendanta

##### Članak 9.

poduzimati sljedeće:

- brinuti o osiguranju financijskih sredstava za provođenje i unapređivanje zaštite od požara, na osnovu prijedloga, analiza i mišljenja stručnog djelatnika za zaštitu od požara , kao i zapisnika o izvršenim ispitivanjima sredstava, opreme, instalacija i uređaja;
- provoditi i nadzirati provođenje propisanih mjera zaštite od požara;
- osigurati provođenje osposobljavanja radnika iz područja zaštite od požara;
- poduzeti mjere da se nedostaci koji mogu utjecati na sigurnost zaštite od požara, a utvrđeni su pregledom ili prijavljeni od strane radnika ili stručnog djelatnika za zaštitu od požara, odmah otklone;
- udaljiti svakog radnika koji pri obavljanju poslova ne provodi i ne primjenjuje mjere zaštite od požara;
- osigurati i poduzeti mjere da se neispravna odnosno upotrebljena sredstva ili oprema u gašenju požara odmah dovedu u ispravno stanje odnosno zamijene novim;
- prekinuti rad na radnom mjestu ili tehnološkom procesu, sredstvu rada i u radnoj okolini ako utvrdi da postoji izravna opasnost za nastanak i širenje požara ili se poslovi i radne operacije izvode na način suprotan pravilima zaštite od požara.
- nakon završenog gašenja požara po potrebi, a u dogovoru s odgovornim osobama i rukovoditeljem vatrogasne postrojbe koja je gasila požar na mjestu požara osigurati dežurstvo;
- osigurati provođenje istražnih radnji u svezi s nastajanjem požara;

#### 2. Obveze i odgovornost neposrednog rukovoditelja (upravitelj tehnike)

##### Članak 10.

Neposredni rukovoditelj obavezan je u provedbi mjera zaštite od požara poduzimati sljedeće:

- provoditi i nadzirati provođenje propisanih mjera zaštite od požara;
- vršiti upoznavanje novog radnika s opasnostima od požara na njegovom radnom mjestu sukladno članku 18. ovog Pravilnika;
- moraju znati raspored sve opreme za zaštitu od požara i voditi brigu o njezinoj vizualnoj ispravnosti;
- poduzeti mjere da se nedostaci koji mogu utjecati na sigurnost zaštite od požara, a utvrđeni su pregledom ili prijavljeni od strane stručnog djelatnika za zaštitu od požara, odmah otklone;
- udaljiti svakog radnika koji pri obavljanju poslova ne provodi i ne primjenjuje mjere zaštite od požara;
- izvijestiti intendanta i stručnog djelatnika za zaštitu od požara o svakom nastalom požaru ili mogućoj opasnosti za nastanak i širenje požara;
- osigurati i poduzeti mjere da se neispravna odnosno upotrebljena sredstva ili oprema u gašenju požara odmah dovedu u ispravno stanje odnosno zamijene novim;
- voditi brigu da je uvijek osiguran nesmetan pristup vatrogasnoj opremi i sredstvima za gašenje požara i da su slobodni putovi za evakuaciju;
- voditi brigu da na radnim mjestima, gdje postoje opasnosti za nastanak i širenje požara rade radnici koji su stručno osposobljeni za takve poslove i koji su osposobljeni iz područja zaštite od požara (autolakiranje, plinsko rezanje i zavarivanje, rukovanje uređajima za zagrijavanje, skladište zapaljivih tekućina i plinova i sl.)

- nakon završetka rada, prije odlaska iz radnih prostora provjeriti jesu li poduzete potrebne mjere zaštite od požara
- prekinuti rad na radnom mjestu ili tehnološkom procesu, sredstvu rada i u radnoj okolini ako utvrdi da postoji izravna opasnost za nastanak i širenje požara ili se poslovi i radne operacije izvode na način suprotan pravilima zaštite od požara.
- nakon završenog gašenja požara po potrebi, a u dogovoru s odgovornim osobama i rukovoditeljem vatrogasne postrojbe koja je gasila požar na mjestu požara osigurati dežurstvo;
- osigurati provođenje istražnih radnji u svezi s nastajanjem požara;
- odgovara za fizičko - tehničku i protupožarnu zaštitu Kazališta;

### 3. Obveze stručnog djelatnika za zaštitu od požara

#### Članak 11.

Obavlja:

- kontrolu primjene propisa iz područja zaštite od požara na projektu za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih građevina i procesa, te kod nabavke opreme i sredstava za rad;
- kontrolu provedbe internih pravilnika i općih akata te uputa za siguran rad (zaštita od požara);
- intendantu podnosi godišnje izvješće o stanju zaštite od požara, kao i prijedloge o poduzimanju novih potrebnih mjera;
- kontrolu kretanja, zadržavanja i izvođenja radova s otvorenim plamenom, u ugroženim prostorima;
- kontrolu osposobljenosti i uvježbanosti radnika u rukovanju sredstvima za gašenje požara;
- kontrolu izvršenih rekonstrukcija ili adaptacija u građevinama glede provođenja mjera zaštite od požara;
- daje odobrenje za vrstu opreme i sredstava za dojavu i gašenje koja se nabavlja;
- kontrolu provođenja mjera zaštite od požara na radnim mjestima prilikom obavljanja svakog posla, te druge kontrole glede zaštite od požara, a koje ovise o specifičnosti tehnologije obavljanja djelatnosti pravne osobe;
- prati primjenu propisa i normi iz područja zaštite od požara te sudjeluje u izradi novih ili predlaganju promjena postojećih akata;
- surađuje i koordinira rad na izradi općeg akta, uputa za rad na siguran način, projekata i drugih akata iz područja zaštite od požara;
- obavlja dio poslova kontrole ispravnosti opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara;
- čuva evidencije i dokumentaciju u svezi poslova iz područja zaštite od požara (zapisnici, uvjerenja, analize i mišljenja i sl.);
- Izdaje dozvolu za obavljanje toplih radova prema Pravilniku o mjerama zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada (NN 44/88)
- Zabranjuje i obustavlja izvođenje svih radova u slučajevima kada nisu ispunjeni ili ispoštovani propisani uvjeti zaštite od požara, uključujući slučajeve kada nije izdana dozvola za tople radove i korištenje rekvizita poput (upaljača, cigareta i sl.) tijekom izvedbi predstave, a da prije toga nije dano odobrenje ili nisu otklonjeni uočeni nedostaci te sigurnosni zahtjevi nisu u potpunosti zadovoljeni.

### 4. Obveze vatrogasnih radnika

#### Članak 12.

- vatrogasni radnici obavljaju pripreme za gašenje, te gašenje požara, spašavanje ljudi i imovine iz požarom ili eksplozijom ugroženih građevina, građevinskih dijelova i prostora objekta Zgrade kazališta u Rijeci, Verdijeva bb
  - osim toga u tim prostorima obavljaju požarne straže kod zavarivanja i sličnih radova kada je to dozvolom za rad određeno, obavljaju preventivne obilaske građevina i prostora u vremenu i na način koje propiše stručni djelatnik za zaštitu od požara, te održavaju u ispravnom stanju opremu i sredstva koja su stavljena u uporabu.

- pri obilasku građevina i prostora Zgrade kazališta u Rijeci, Verdijeva bb dežurni vatrogasac koji obavlja obilazak dužan je da o svim uočenim nedostacima na opremi i sredstvima za gašenje požara, te o drugim nepravilnostima odmah izvijesti neposrednog rukovoditelja u objektu i stručnog djelatnika za zaštitu od požara.

- Zabranjuje i obustavlja izvođenje svih radova u slučajevima kada nisu ispunjeni ili ispoštovani propisani uvjeti zaštite od požara, uključujući slučajeve kada nije izdana dozvola za: tople radove, korištenju rekvizita poput (upaljača, cigareta i sl.) tijekom izvedbi predstave a da prije toga nije dano odobrenje ili nisu otklonjeni uočeni nedostaci te sigurnosni zahtjevi nisu u potpunosti zadovoljeni.

## 5. Obveze radnika:

### Članak 13.

U svezi s provođenjem zaštite od požara radnici imaju obveze:

- upoznati se s odredbama ovog Pravilnika prije stupanja na rad i samostalnog obavljanja poslova na radnom mjestu, kao i svladati program osposobljavanja za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom;

- poduzimati, provoditi i držati se propisanih mjera zaštite od požara na radnom mjestu i radnom prostoru;

- prije rasporeda na drugo radno mjesto upoznati se s propisanim i drugim mjerama zaštite od požara u svezi s novim poslovima;

- svaki uočeni kvar ili neispravnost na uređajima, instalacijama i drugim sredstvima koji bi mogli biti uzrokom nastanka požara odmah prijaviti neposrednom rukovoditelju, odnosno stručnom djelatniku za zaštitu od požara ;

- držati se oznaka, upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koje su postavljene na radnom mjestu i u radnom prostoru;

- pri obavljanju posla i rukovanju s opasnim tvarima (zapaljive, korozivne, otrovne i sl.), spriječiti njihovo prolijevanje, curenje, prosipanje i istjecanje po radnim prostorima;

- brinuti se da pristup radnom mjestu bude slobodan i moguć kako bi se nesmetano koristila oprema i sredstva za gašenje požara i otklonile posljedice;

- čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi i sredstvima za gašenje požara, te prema oznakama upozorenja i znakovima ovješanim i nalijepljenim za njihovu uporabu;

- ne odlagati nikakve predmete na putovima za evakuaciju i pred izlazima;

- ne ostavljati uključene punjače za punjenje baterija alata, akumulatora i sličnih uređaja koje mogu izazvati požar bez nadzora, osobito tijekom noći.

- nakon završetka rada, prije odlaska iz radnih prostora provjeriti na svom radnom mjestu jesu li poduzete potrebne mjere zaštite od požara.

- aktivno sudjelovati u gašenju požara ako to može bez opasnosti za sebe ili drugu osobu.

## 6. Odgovornost zbog neprimjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara:

### Članak 14.

(1) Za neosiguravanje financijskih sredstava za provođenje Zakonom i podzakonskim aktima propisanih i naređenih, te ovim Pravilnikom utvrđenih mjera zaštite od požara i eksplozije odgovoran je intendant.

(2) Neposredni rukovoditelj odgovoran je za posljedice koje proizlaze iz obavljanja poslova na radnim mjestima, a na kojima nisu poduzete Zakonom, podzakonskim aktima propisane, naređene ili priznate mjere zaštite od požara.

(3) Za povrede obveza iz područja zaštite od požara, postupak za utvrđivanje odgovornosti i izricanje mjera za neposrednog rukovoditelja isti je kao za radnike na pojedinim radnim mjestima u djelokrugu njegove radne prostorije, pogona ili dijela procesa.

(4) U provođenju postupka zbog povreda obveza ocjenjuje se na koji način se provode mjere zaštite od požara u objektu ili dijelu tehnološkog procesa za koji je neposredni rukovoditelj, odnosno radnik zadužen.

#### Članak 15.

Postupak i izricanje mjera zbog povrede obveza iz područja zaštite od požara i eksplozija provodi se sukladno odredbama Zakona o radu, odnosno važećim aktima poslodavca.

Lakše povrede radne obveze iz područja zaštite od požara i eksplozija su:

- ne sudjelovati u gašenju i sprječavanju širenja požara koji ne predstavlja opasnost za njih same ili druge osobe te ako su njime nastale manje materijalne štete nakon požara
- nemarno ili nesavjesno obavljati obveze u svezi sa zaštitom od požara ako nije izazvan požar ili eksplozija, ili je nastala manja materijalna šteta
- prijaviti neposrednom rukovoditelju, odnosno stručnome djelatniku za zaštitu od požara pojavu koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije
- nemarno i nesavjesno ponašati se prema opremi i sredstvima za gašenje požara
- odbiti rad duži od punog radnog vremena u slučaju kada se to iz preventivnih razloga zaštite od požara zahtijeva
- raditi na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara

Teže povrede radne obveze iz područja zaštite od požara i eksplozija su:

- neovlašteno diranje, premještanje i korištenje vatrogasnog aparata, kao i ostale opreme i sredstava za gašenje
- ne sudjelovati u gašenju i sprječavanju širenja požara koji ne predstavlja opasnost za njih same ili druge osobe te ako su njime nastale veće materijalne štete nakon požara, odnosno ako su uzrokovane lakše posljedice po život i zdravlje radnika i/ili imovinu
- nemarno ili nesavjesno obavljati radne obveze iz zaštite od požara čijim postupkom je uzrokovan požar ili eksplozija pa je došlo do lakših posljedica po radnike i/ili imovinu
- raditi na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara, zbog čega je nastupila lakša posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovinu
- izvođenje toplih radova bez izdane dozvole od strane stručnog djelatnika za zaštitu od požara u skladu s Pravilnikom o mjerama zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada (NN 44/88)
- izvođenje sličnih radova ili postupaka za koje je prethodno potrebna dozvola ili suglasnost a direktno utječu na sigurnost zaštite od požara.
- neopravdano odbiti izvršiti pojedine odluke, instrukcije i naputke iz zaštite od požara koje je donio intendant, a zbog čega je došlo do požara i/ili eksplozije s lakšim posljedicama po život i zdravlje radnika i/ili imovine
- prijaviti neposrednom rukovoditelju, odnosno stručnom djelatniku za zaštitu od požara, pojavu (kvar i sl) koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije, ako je time nastala lakša posljedica po život i zdravlje radnika i/ili imovine
- ne držati se propisa i pravila iz zaštite od požara na radnim mjestima s povećanim opasnostima od požara, sukladno ovom Pravilniku ako je time učinjena lakša posljedica po život i zdravlje radnika i/ili imovine
- odbiti rad duži od punog radnog vremena u slučaju nastanka i gašenja požara ili u slučaju spašavanja imovine nakon gašenja požara ako je time nastala lakša posljedica po život i zdravlje radnika i/ili imovine.

#### IV. NAČIN OBAVLJANJA UNUTARNJE KONTROLE PROVEDBE MJERA ZAŠTITE OD POŽARA, TE OVLAŠTENJA, OBVEZE I ODGOVORNOSTI ZA OBAVLJANJE UNUTARNJE KONTROLE

##### Članak 16.

- (1) Stručni djelatnik za zaštitu od požara je osnovni organizator i nositelj cjelokupnih poslova iz područja zaštite od požara i tehnoloških eksplozija na svim građevinama, građevinskim dijelovima i prostorima u vlasništvu poslodavca, odnosno datih ili uzetih u zakup, te na svim radnim mjestima.
- (2) U cilju unapređenja zaštite od požara i povećanja sigurnosti imovine poslodavca, djelatnik za zaštitu od požara predlaže intendantu i upravitelji tehnike mjere glede provođenja mjera zaštite od požara propisanih Zakonom, podzakonskim aktima i prihvaćenim pravilima tehničke prakse.

##### Članak 17.

- (1) Stručni djelatnik za zaštitu od požara pri obavljanju kontrole i nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara i eksplozija, neposredno priopćava rezultate neposrednom rukovoditelju, i unosi ih u redovna mjesečna izvješća.
- (2) Stručni djelatnik za zaštitu od požara surađuje s drugim tvrtkama, znanstvenim institucijama, profesionalnom vatrogasnom postrojbom i nadležnom inspekcijom zaštite od požara radi poboljšanja zaštite od požara.
- (3) Kada stručni djelatnik za zaštitu od požara pristupa izradi složenijih rješenja ili rješavanju složenijih problema s područja zaštite od požara može koristiti sve stručne službe i kadrove poslodavca.

##### Članak 18.

- (1) Kada stručni djelatnik za zaštitu od požara utvrdi da pojedina građevina ili dio građevine ne zadovoljava sigurnosne uvjete za daljnji rad dužna je o tome napismeno izvijestiti upravitelja tehnike i intendanta.
- (2) Svaki radnik poslodavca dužan je što hitnije prijaviti neposrednom rukovoditelju ili stručnom djelatniku za zaštitu od požara, odnosno intendantu svaki veći poremećaj ili uočenu opasnost od požara ili eksplozije.

##### Članak 19.

Prilikom obavljanja nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara utvrđenih Zakonom, podzakonskim aktima, ovim Pravilnikom i napucima, djelatnik za zaštitu od požara ima pravo:

- narediti prekid obavljanja posla ili radnje kojom se neposredno ugrožava sigurnost imovine ili životi i zdravlje ljudi, te o tome izvijestiti upravitelja tehnike i intendanta.
- udaljiti radnika s radnog mjesta ako svojim postupkom neposredno ugrožava sigurnost imovine (unosi otvorenu vatru u požarno ili eksplozivno ugrožen prostor, obavlja zavarivanje u ugroženom prostoru bez dozvole, ili dodatnih mjera sigurnosti i sl.), te o tome izvijestiti upravitelja tehnike i intendanta.
- obaviti provjeru znanja radnika glede rukovanja s aparatima i opremom za gašenje požara, a onog koji pokaže nepoznavanje uputiti na dodatnu obuku;
- utvrđeno neprovođenje propisanih mjera zaštite od požara prijaviti intendantu.

**V. NAČIN UPOZNAVANJA RADNIKA S OPASNOSTIMA I OPĆIM MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA NA RADNOM MJESTU PRILIKOM STUPANJA NA RAD ILI PROMJENE RADNOG MJESTA, ODNOSNO PRIJE OBAVLJANJA ODREĐENIH RADOVA I RADNJI OD STRANE DRUGIH OSOBA, TE VOĐENJE EVIDENCIJE O TOME.**

1. Osposobljavanje radnika;

Članak 20.

- (1) Svaki radnik mora proći osnovno osposobljavanje u trajanju od minimalno osam školskih sati na način i po programu utvrđenim Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom (NN 61/94).
- (2) Osposobljavanje radnika provodit će sam poslodavac koji ispunjava uvjete za osposobljavanje radnika i ima suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske za obavljanje tih poslova.
- (3) Obveze iz stavka 1. ovog članka primjenjuju se i za povremeno (na određeno vrijeme) zaposlene radnike.
- (4) Radniku koji završi program, nositelj izvođenja programa osposobljavanja izdaje uvjerenje o osposobljenosti na za to propisanom obrascu.
- (5) Uvjerenje o osposobljenosti čuva se u Upravi i stručnog djelatnik za zaštitu od požara.

2. Upoznavanje radnika s opasnostima na radnome mjestu ili prilikom promjene radnog mjesta;

Članak 21.

- (1) Nakon završenog osposobljavanja neposredni rukovoditelj, odnosno djelatnik za zaštitu od požara dužan je svakog radnika koji prvi put dolazi na radno mjesto upoznati s opasnostima glede nastanka požara i eksplozije na tom radnom mjestu i njegovoj okolini, kao i s poduzimanjem potrebnih mjera zaštite od požara.
  - (2) Obvezu iz stavka 1. i 2. ovog članka potrebno je provoditi i svaki put kad se radnik premješta s jednog radnog mjesta na drugo radno mjesto na kojem su opasnosti i mjere zaštite od požara različite od prethodnog.
3. Upoznavanje radnika s opasnostima prilikom obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba;

Članak 22.

- (1) Prije početka obavljanja određenih radova i radnji u prostorima/građevinama poslodavca od strane drugih osoba, neposredni rukovoditelj, odnosno stručni djelatnik za zaštitu od požara dužan je svoje radnike u dijelu tehnološkog postupka gdje će se obavljati radovi obavijestiti o opasnostima glede mogućnosti nastanka požara i eksplozije pri obavljanju tih radova.

### Članak 23.

- (2) Svaki radnik dužan je provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu i mjestu rada na način kako je utvrđeno Zakonom, podzakonskim aktima, odlukama tijela jedinica lokalne uprave i samouprave, ovim Pravilnikom i drugim posebnim uputama, upozorenjima i zabranama.
- (3) Obveze provođenja mjera zaštite od požara utvrđene stavkom 1. ovog članka odnose se na sve osobe koje se po bilo kojoj osnovi nalaze na radu u građevinama i prostorima poslodavca, radi privremenog ili povremenog obavljanja posla, te radi obavljanja posla po posebnom ugovoru.
- (4) Radnici drugih tvrtki, odnosno ovlašteni obrtnici koji obavljaju određene poslove za poslodavca, u njegovim objektima i prostorima dužni su provoditi mjere zaštite od požara prilikom obavljanja tih radnji i držati se naredbi i naputaka upravitelja tehnike i stručnog djelatnika za zaštitu od požara.
- (5) Odgovornu osobu za provođenje mjera zaštite od požara prije početka izvođenja radova imenuje vanjski izvođač radova koji je dužan ime zadužene osobe navesti u zahtjevu za izdavanje dozvole za rad koji mu izdaje stručni djelatnik za zaštitu od požara.

## **VI. NAČIN OSPOSABLJAVANJA RADNIKA ZA RAD NA RADNIM MJESTIMA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA ZA NASTANAK I MOGUĆE POSLJEDICE OD POŽARA ILI TEHNOLOŠKE EKSPLOZIJE, PRIJE STUPANJA NA RAD, PERIODIČNE PROVJERE ZNANJA I VOĐENJE EVIDENCIJE O TOME.**

### Članak 24.

Stručni djelatnik za zaštitu od požara prije stupanja na rad svakog novog radnika za mjesta rada s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara ili tehnološke eksplozije obavlja se osposobljavanje prema uputi o postupku i poduzimanju odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika po ovlaštenoj pravnoj osobi. Postupak osposobljavanja provodi se prema stavku 1. ovog članka sa svakim radnikom koji se premješta s jednog na drugo radno mjesto.

### Članak 25.

Stručni djelatnik za zaštitu od požara vodi evidenciju o provedenom osposobljavanju prema Uputama za rad radnika na mjestima za rad s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara ili tehnološke eksplozije.

## **VII. NAČIN OSPOSABLJAVANJA RADNIKA ZA RUKOVANJE PRIRUČNOM OPREMOM I SREDSTVIMA ZA DOJAVU I GAŠENJE POČETNIH POŽARA, PERIODIČNE PROVJERE ZNANJA I VOĐENJA EVIDENCIJE O TOME**

### Članak 26.

- (1) Svaki radnik uz osnovno osposobljavanje osposobljava se i za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara.
- (2) Periodične provjere znanja rukovanja priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara obavljaju se svake dvije godine prilikom provođenja vježbi/provjeri znanja evakuacije i spašavanja.

(3) O provedenoj vježbi/provjeri znanja evakuacije i spašavanja vodi se zapisnik koji se čuva se u Upravi i kod djelatnika za zaštitu od požara .

## **VIII. SLUŽBE I OSOBE ZADUŽENE ZA ODRŽAVANJE U ISPRAVNOM STANJU OPREME I SREDSTAVA ZA DOJAVU I GAŠENJE POŽARA SA OPISOM ZADUŽENJA**

1. Kontrola ispravnosti opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara

### Članak 27.

Obavljanje kontrole ispravnosti opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara, obavljaju, prema uvjetima propisanim ovim Pravilnikom:

- neposredni rukovoditelj ( upravitelj tehnike)
- djelatnik za zaštitu od požara.

### Članak 28.

Neposredni rukovoditelj (upravitelj tehnike) i stručni djelatnik za zaštitu od požara u sklopu kontrole ispravnosti opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara:

- kontroliraju ispravnost vatrogasnih sredstava i opreme za dojavu i gašenje požara, te opreme za spašavanje i evakuaciju;
- provode kontrolu ispravnosti postupaka radnika na poslovima na kojima se radi sa zapaljivim tvarima ili postoje druge opasnosti za nastanak požara ili eksplozija;
- kontroliraju raspored i ispravnost uređaja i opreme za gašenje po objektima i prostorima;
- kontroliraju poštivanje znakova, upozorenja i znakova zabrane;
- kontroliraju način skladištenja i odlaganja materijala i roba na prostorima na kojima su smještene naprave za gašenje (ručni i prijenosni vatrogasni aparati, hidranti i sl.)
- kontroliraju stanje požarnih puteva i pristupe građevinama vatrogasnim vozilima.
- kontroliraju stanje i prohodnost izlaznih (evakuacijskih) puteva.

### Članak 29.

Ako neposredni rukovoditelj (upravitelj tehnike) i stručni djelatnik za zaštitu od požara utvrde da postoje ozbiljni nedostaci za siguran tijek procesa rada glede ispravnosti uređaja i opreme za dojavu i gašenje požara mora prekinuti rad i o tome izvijestiti intendanta.

### Članak 30.

(1) Neposredni rukovoditelj je dužan prilikom dolaska na rad obavezno vizualno pregledati sve uređaje i opremu za dojavu i gašenje požara.

(2) Utvrđene nedostatke na navedenoj opremi obvezan je u najkraćem roku otkloniti.

2. Održavanje opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara

### Članak 31.

U prostorijama poslodavca postavljena je sljedeća vatrogasna oprema i sredstva za dojavu i gašenje požara:

- ručni vatrogasni aparati
- sustav za gašenje požara (unutarnja hidrantska mreža)
- sustav za dojavu požara
- sustav za gašenje požara (sprinkler sustav)

- sustav za gašenje požara (drencher sustav vodene zavjese čeličnog zastora)
- sustav za gašenje požara (FirePro)

#### Članak 32.

Svako neovlašteno diranje, premještanje korištenje vatrogasne opreme ili sredstva za gašenje predstavlja težu povredu radne obveze i kažnjivo je sukladno važećim propisima

### Vatrogasni aparati



#### Članak 33.

Poslodavac će održavati prijenosne i prijevozne aparate za gašenje požara, sukladno uputama proizvođača i o tome će odgovorna osoba za zaštitu od požara voditi evidenciju.

#### Članak 34.

- (1) Redovni pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja stručni djelatnik za zaštitu od požara s vatrogascem HNK najmanje jednom u tri mjeseca.
- (2) Mjesto postavljanja vatrogasnog aparata u prostorijama čija površina je veća od 50 m<sup>2</sup> mora se označiti naljepnicom sukladno važećoj hrvatskoj normi HRN ISO 6309.
- (3) Naljepnica iz stavka 2. ovog članka mora biti obojena pretežno bojom RAL 3000 i mora biti postavljena dovoljno visoko da njenu uočljivost ne ometa sadržaj prostora.

#### Članak 35.

Uočene nedostatke potrebno je odmah otkloniti u vlastitoj režiji ili putem ovlaštene pravne osobe, fizičke osobe obrtnika ili stručne službe (servisera).

#### Članak 36.

- (1) Ispravnost i funkcionalnost prijenosnih i prijevoznih aparata za gašenje požara ispituje pravna osoba, fizička osoba obrtnik ili stručna služba (serviser) ovlaštena od proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika, najmanje jednom godišnje, o čemu na aparatu mora postojati vidljiva oznaka.
- (2) O izvršenim pregledima ručnih vatrogasnih aparata stručni djelatnik za zaštitu od požara vodi upisnik na temelju izvještaja, upisnika, radnog naloga ili potvrda koje mu dostavi ovlaštenu servisera. Obveze upisnika o pregledima ručnih vatrogasnih aparata daju se u prilogu koji je sastavni dio ovog Pravilnika. Obveze upisnika o pregledima ručnih vatrogasnih aparata daju se u prilogu koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

## Sustav za gašenje požara (unutarnja hidrantska mreža)



### Članak 37.

Unutarnji zidni hidrantski ormarići moraju biti propisno obojeni i označeni kao i opremljeni potrebnom i u cijelosti ispravnom opremom, te osiguranim slobodnim pristupom do istih.

### Članak 38.

Periodičko ispitivanje funkcionalnosti obavlja se najmanje jednom u godini dana, a obavlja ga pravna osoba koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje ispitivanja funkcionalnosti hidrantske mreže.

### Članak 39.

- (1) O svakom pregledu i ispitivanju ispitivač mora sastaviti zapisnik u koji se unose sva zapažanja i rezultati ispitivanja najmanje jednom u godini dana
- (2) Iz zapisnika mora biti vidljivo je li sustav ispravan i funkcionalan, odnosno svi nedostaci koje treba otkloniti.
- (3) Na kraju zapisnika daje se zaključak o ispravnosti sustava za gašenje požara (unutarnja hidrantska mreža).

### Članak 40.

- (1) Zapisnik o ispitivanju potpisuju osobe koje su obavile ispitivanje i upravitelj tehnike kao odgovorna osoba za fizičko-tehničku i protupožarnu zaštitu.
- (2) Na temelju zapisnika izdaje se Uvjerenje o ispravnosti sustava za gašenje požara (unutarnja hidrantska mreža) kojeg potpisuje odgovorna osoba u pravnoj osobi koja je registrirana i ima odobrenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje takve djelatnosti.
- (3) Stručni djelatnik za zaštitu od požara vodi upisnik o izvršenim ispitivanjima na temelju uvjerenja, izvještaja, zapisnika ili potvrda koje mu dostavi ovlaštena firma.

## Sustav za dojavu požara



### Članak 41.

Sastavni dio dokumentacije stabilne instalacije za dojavu požara čine:

- plan sustava za dojavu požara
- plan uzbunjivanja
- knjiga održavanja i
- upute za rukovanje i održavanje,

te se pohranjuju u blizini centrale za dojavu požara

### Članak 42.

Periodičko ispitivanje funkcionalnosti obavlja se najmanje jednom u godini dana, a obavlja ga pravna osoba koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje ispitivanja funkcionalnosti stabilnog sustava za dojavu požara.

### Članak 43.

- (1) O svakom pregledu i ispitivanju ispitivač mora sastaviti zapisnik u koji se unose sva zapažanja i rezultati ispitivanja.
- (2) Iz zapisnika mora biti vidljivo je li sustav za dojavu požara ispravan, odnosno svi nedostaci koje treba otkloniti.
- (3) Na kraju zapisnika daje se zaključak o ispravnosti sustava za dojavu požara.

### Članak 44.

- (1) Zapisnik o ispitivanju potpisuju osobe koje su obavile ispitivanje i upravitelj tehnike kao odgovorna osoba za fizičko-tehničku i protupožarnu zaštitu.
- (2) Na temelju zapisnika izdaje se Uvjerenje o ispravnosti sustava za dojavu požara kojeg potpisuje odgovorna osoba u pravnoj osobi koja je registrirana i ima odobrenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje takve djelatnosti.
- (3) Stručni djelatnik za zaštitu od požara vodi upisnik o izvršenim ispitivanjima na temelju uvjerenja, izvještaja, zapisnika ili potvrda koje mu dostavi ovlaštena firma.

### Članak 45.

Poslovi održavanja i provjera ispravnosti djelovanja sustava za dojavu požara povjeravaju se ovlaštenoj pravnoj osobi (stručnoj osobi zadužena za održavanje sustava za dojavu požara).

**Članak 46.**

(1) Stručni djelatnik za zaštitu od požara dužna je kod pokazivanja smanjenja trajne pogonske gotovosti sustava, neispravnog funkcioniranja sustava, smetnji na sustavu ili kod promjena koje utječu na nadzor sustava za dojavu požara (npr. prenamjena prostorije ili preoblikovanje prostora) provesti provjeru ispravnosti djelovanja.

(2) Provjeru ispravnosti obavlja ovlaštena pravna osoba iz članka 45. ovog Pravilnika

**Članak 47.**

(1) Ovlaštena pravna osoba iz članka 45. ovog Pravilnika dužna je najmanje 2 (dva) puta godišnje u približno istim vremenskim razmacima obaviti provjeru ispravnosti djelovanja sustava za dojavu požara.

(2) Provjera se obavlja sukladno članku 56. stavak 2. i 3. Pravilnika o sustavima za dojavu požara (Narodne novine br. 56/99).

**Članak 48.**

(1) Stručni djelatnik za zaštitu od požara, u knjigu održavanja sustava za dojavu požara unosi sve pogonske događaje koji se odnose na ispravno djelovanje sustava za dojavu požara tijekom njegove uporabe.

(2) U knjigu održavanja unose se i obavljene provjere ispravnosti djelovanja i provedene mjere od strane ovlaštene pravne osobe iz članka 45. ovog Pravilnika.

**Sustav za gašenje požara (sprinkler sustav).****Članak 49.**

Periodičko ispitivanje funkcionalnosti obavlja se najmanje jednom u godini dana, a obavlja ga pravna osoba koje je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje ispitivanja funkcionalnosti sprinkler sustava.

**Članak 50.**

(1) O svakom pregledu i ispitivanju ispitivač mora sastaviti zapisnik u koji se unose sva zapažanja i rezultati ispitivanja.

(2) Iz zapisnika mora biti vidljivo je li sustav ispravan, odnosno svi nedostaci koje treba otkloniti.

- (3) Na kraju zapisnika daje se zaključak o ispravnosti sustava za gašenje požara (sprinkler sustav

#### Članak 51.

(1) Zapisnik o ispitivanju potpisuju osobe koje su obavile ispitivanje i upravitelj tehnike kao odgovorna osoba za fizičko-tehničku i protupožarnu zaštitu.

(2) Na temelju zapisnika izdaje se Uvjerenje o ispravnosti sustava za gašenje požara (sprinkler sustava) kojeg potpisuje odgovorna osoba u pravnoj osobi koja je registrirana i ima odobrenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje takve djelatnosti.

(3) Stručni djelatnik za zaštitu od požara vodi upisnik o izvršenim ispitivanjima na temelju uvjerenja, izvještaja, zapisnika ili potvrda koje mu dostavi ovlaštena firma.

#### Članak 52.

Poslovi održavanja i provjera ispravnosti djelovanja sustava za gašenje požara (sprinkler sustava) povjeravaju se ovlaštenoj pravnoj osobi (stručnoj osobi zadužena za održavanje sprinkler sustava).

#### Članak 53.

(1) Ovlaštena pravna osoba iz članka 52. ovog Pravilnika dužna je najmanje 2 (dva) puta godišnje u približno istim vremenskim razmacima obaviti provjeru ispravnosti sustava za gašenje požara (sprinkler sustava).

### **Sustav za gašenje požara (drencher sustav vodene zavjese čeličnog zastora).**



#### Članak 54.

Periodičko ispitivanje funkcionalnosti drencher sustav vodene zavjese čeličnog zastora obavlja se najmanje jednom u godini dana, a obavlja ga pravna osoba koje je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje ispitivanja funkcionalnosti drencher sustava vodene zavjese čeličnog zastora.

#### Članak 55.

(1) O svakom pregledu i ispitivanju ispitivač mora sastaviti zapisnik u koji se unose sva zapažanja i rezultati ispitivanja.

(2) Iz zapisnika mora biti vidljivo je li sustav ispravan, odnosno svi nedostaci koje treba otkloniti.

(3) Na kraju zapisnika daje se zaključak o ispravnosti sustava za gašenje požara (drencher sustava vodene zavjese čeličnog zastora).

#### Članak 56.

(1) Zapisnik o ispitivanju potpisuju osobe koje su obavile ispitivanje i upravitelj tehnike kao odgovorna osoba za fizičko-tehničku i protupožarnu zaštitu.

(2) Na temelju zapisnika izdaje se Uvjerenje o ispravnosti sustava za gašenje požara (drencher sustava vodene zavjese čeličnog zastora) kojeg potpisuje odgovorna osoba u pravnoj osobi koja je registrirana i ima odobrenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje takve djelatnosti.

(3) Stručni djelatnik za zaštitu od požara vodi upisnik o izvršenim ispitivanjima na temelju uvjerenja, izvještaja, zapisnika ili potvrda koje mu dostavi ovlaštene firma.

#### Članak 57.

Poslovi održavanja i provjera ispravnosti djelovanja sustava za gašenje požara (drencher sustava vodene zavjese čeličnog zastora) povjeravaju se ovlaštenoj pravnoj osobi (stručnoj osobi zadužena za održavanje drencher sustava vodene zavjese čeličnog zastora).

#### Članak 58.

(1) Ovlaštena pravna osoba iz članka 57. ovog Pravilnika dužna je najmanje 1 (jednom) godišnje u približno istim vremenskim razmacima obaviti provjeru ispravnosti sustava za gašenje požara (drencher sustava vodene zavjese čeličnog zastora).

### Sustav za gašenje požara (FirePro)



#### Članak 59.

Periodičko ispitivanje funkcionalnosti obavlja se najmanje jednom u godini dana, a obavlja ga pravna osoba koje je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje ispitivanja funkcionalnosti sprinkler sustava.

#### Članak 60.

- (1) O svakom pregledu i ispitivanju ispitivač mora sastaviti zapisnik u koji se unose sva zapažanja i rezultati ispitivanja.
- (2) Iz zapisnika mora biti vidljivo je li sustav ispravan, odnosno svi nedostaci koje treba otkloniti.
- (3) Na kraju zapisnika daje se zaključak o ispravnosti sustava za gašenje požara (FirePro).

#### Članak 61.

- (1) Zapisnik o ispitivanju potpisuju osobe koje su obavile ispitivanje i upravitelj tehnike kao odgovorna osoba za fizičko-tehničku i protupožarnu zaštitu.
- (2) Na temelju zapisnika izdaje se Uvjerenje o ispravnosti sustava za gašenje požara (FirePro) kojeg potpisuje odgovorna osoba u pravnoj osobi koja je registrirana i ima odobrenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje takve djelatnosti.
- (3) Stručni djelatnik za zaštitu od požara vodi upisnik o izvršenim ispitivanjima na temelju uvjerenja, izvještaja, zapisnika ili potvrda koje mu dostavi ovlaštene firma.

#### Članak 62.

Poslovi održavanja i provjera ispravnosti djelovanja sustava za gašenje požara povjeravaju se ovlaštenoj pravnoj osobi (stručnoj osobi zadužena za održavanje sustava (FirePro)).

#### Članak 63.

- (1) Ovlaštena pravna osoba iz članka 62. ovog Pravilnika dužna je najmanje 1 (jednom) godišnje u približno istim vremenskim razmacima obaviti provjeru ispravnosti sustava za gašenje požara (FirePro).

### **IX. POSTUPANJE RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA**

#### Članak 64.

- (1) U objektu Zgrade kazališta u Rijeci, Verdijeva bb osigurana je vatrodajna centrala koja je smještena na porti gdje je osigurano dežurstvo kazališnog radnika na radnom mjestu (portir) i radnika čuvarske službe u radno vrijeme od 08-23 sata, dok ostali objekti nemaju čuvarsku službu.
- (2) Osiguran je prijenos signala dojava požara na Zaštitarsku tvrtku CDS d.o.o. Zagreb u vremenu 0 - 24 sata.
- (3) Čuvarsku službu obavljaju radnici druge pravne osobe po osnovi posebnog ugovora.
- (4) U sklopu redovitog čuvanja građevina i prostora, portiri i čuvari su upoznat sa načinom motrenja, javljanja i uzbunjivanja u slučaju požara.
- (5) Osim toga radnici na vatrogasnim poslovima u redovnom obilasku građevina i prostora dužni su motriti na pojavu požara.

## Članak 65.

(1) Svaki radnik koji prvi opazi neposrednu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je ukloniti opasnost odnosno početi gasiti požar prema svojem znanju i mogućnostima, a uz korištenje odgovarajućih sredstava, ako to može bez opasnosti za sebe ili druge osobe.

(2) Ako to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti ostale radnike i:

**DUZS tel. 112**



**Vatrogasnu postrojbu tel. 193**



**Policiju tel. 192**



Prilikom prijave o nastalom požaru radnik daje sljedeće podatke:

- ime i prezime i broj telefona s kojeg se javlja;
  - mjesto (lokacija) požara i najbliži pristup vozilima vatrogasne postrojbe;
  - je li požar u građevini ili na otvorenom prostoru;
  - vrsta materijala koji gori (tekućina, plin, drvo, plastika, guma i sl.);
  - da li u požaru ima ozlijeđenih

U oba slučaja radnik obavještava i neposrednog rukovoditelja i intendanta.

## Članak 66.

Do dolaska vatrogasaca svi su radnici dužni poduzeti sve mjere za gašenje požara, koristeći pritom raspoloživa i primjerena sredstva, pod uvjetom da to ne predstavlja opasnost za njihovo zdravlje i sigurnost. Pri gašenju je potrebno voditi računa da se ne prouzroči nepotrebna materijalna šteta.

## Članak 67.

Prije napuštanja prostorija građevine i početka gašenja požara svaki radnik na svom radnom mjestu mora:

- spašavati i evakuirati eventualno ugrožene osobe;
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz prostora i objekta;
- isključiti električnu struju;

- iznijeti na sigurno mjesto ako je moguće, boce s plinom i posude sa zapaljivim tekućinama;
- zatvoriti dovode goriva do potrošača (lož ulje, plin);
- izvesti na siguran prostor motorna vozila.

#### Članak 68.

- (1) Stručni djelatnik za zaštitu od požara, dežurni vatrogasac HNK odnosno neposredni rukovoditelj čim sazna za požar, utvrđuje koje se sve mjere moraju poduzeti glede upotrebe sredstava i opreme za gašenje požara, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanje, traženja pomoći u spašavanju osoba i sl.
- (2) Također preuzima vođenje akcije gašenja požara do dolaska vatrogasne postrojbe.
- (3) Kao voditelj akcije gašenja požara dužan je osigurati da se na mjesto požara donesu raspoloživi i odgovarajući aparati za gašenje te druga oprema koja se može koristiti za gašenje požara.
- (4) Prilikom akcije gašenja na mjestu požara smije se nalaziti samo potreban broj radnika.

#### Članak 69.

Nakon završetka akcije gašenja požara stručni djelatnik za zaštitu od požara, upravitelj tehnike, odnosno intendant sa voditeljem akcije gašenja dužni su:

- na mjestu požara osigurati dežurstvo u potrebnom vremenskom trajanju radi sprječavanja ponovnog požara;
- osigurati dežurstvo na mjestu požara do kraja dana, ako je požar ugašen tijekom noći;
- dežurnom vatrogascu odnosno dežurnom radniku tijekom dežurstva osigurati potrebnu vatrogasnu opremu i sredstva za gašenje požara.

## **X DRUGE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA**

#### Članak 70.

U cilju otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u objektima i prostorima poslodavca provode se i sljedeće mjere zaštite od požara:

1. Građevinske mjere zaštite;
2. Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima;
3. Mjere zaštite od požara na sustavima zaštite od munje;
4. Mjere zaštite od požara na instalacijama grijanja i ventilacija
5. Mjere zaštite od požara pri držanju, skladištenju i uporabi zapaljivih tekućina
6. Mjere zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada
7. Mjere zaštite od požara pri uskladištenju robe
8. Mjere zaštite od požara u akumulatorskoj stanici
9. Ostale mjere zaštite
  - 9.1. Općenito
  - 9.2. Organizacijske mjere zaštite od požara

## 1. Građevinske mjere zaštite

## Članak 71.

Građevinske mjere zaštite od požara sastoje se od provođenja tih mjera prilikom adaptacije, rekonstrukcije ili gradnje nove građevine odnosno dijela građevine i od održavanja postojećeg stanja građevine i njenih dijelova u cilju sprječavanja nastajanja i širenja požara pa je u tom slučaju potrebno:

- osigurati slobodan nesmetani prolaz na hodnicima, stubištima i drugim evakuacijskim putovima, vodeći računa da nagazna površina na tim putovima nema mehaničkih oštećenja i neravnina;
- na putovima za izlaženje ne smiju se nalaziti predmeti koji pospješuju širenju požara (primjerice goriva ambalaža, dijelovi namještaja, gorive zavjese i sl), stvari koje bi mogle ometati izlaz osobama (primjerice aparati različitih namjena, garderobni ormari, pričuvni dijelovi, uskladištena roba i sl), niti ogledala koja bi mogli zbuniti osobe u slučaju evakuacije.
- podne obloge tepisi (tapisoni) i zavjese u prostorijama i na evakuacijskim putovima moraju biti izrađeni od negorivog materijala (posjedovanje certifikata o negorivosti) i dobro pričvršćeni na podlogu. Oštećeni dijelovi na njima ne smiju se krpiti. Oštećeni dijelovi podnih obloga moraju se u cijelosti izmijeniti;
- izlazi i izlazni putovi namijenjeni za evakuaciju moraju biti vidljivo označeni natpisom i strelicom (standardni simboli) tako da su vidljivi i danju i noću, odnosno moraju biti osvijetljeni pouzdanim izvorom svjetlosti;
- putovi evakuacije moraju biti izvedeni i smješteni tako da vode izravno na otvoren siguran prostor dovoljno prostran da se osobama koje sudjeluju u evakuaciji omogući odmicanje od objekta, te brzo i sigurno napuštanje prostora;
- rukohvati i ograde na stepeništu trebaju biti stabilno pričvršćeni za konstrukciju građevine;
- sva vrata na putu evakuacije moraju se otvarati u smjeru izlaženja (evakuacije) a na vratima se ne smiju mijenjati smjer otvaranja niti se ista smiju privremeno ili stalno ukloniti;
- svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako dati otvarati i zatvarati s poda (ventus uređaji sl.);
- pregradni zidovi između prostorija odnosno postrojenja ne smiju biti od gorivog materijala;
- zidovi na požarnim sektorima i izlazima, te izlaznim putovima, ne smiju biti oštećeni (pukotine) i trebaju imati negorive obloge bez obzira jesu li nosivi ili pregradni;
- na zidove i stropove na evakuacijskim putovima ne smiju se radi dekoracije stavljati gorive obloge, niti izrađivati spuštene stropovi s gorivim oblogama;
- osvjetljenje hodnika i putova za evakuaciju mora biti u slučaju nestanka struje osigurano pouzdanim izvorom svjetlosti (sigurnosna rasvjeta);
- u cilju sprječavanja širenja i prenošenja požara s jedne građevine na drugu, te radi osiguranja mogućnosti intervencije u slučaju požara mora se osigurati slobodan prostor oko njih. Na tom prostoru ne smije se skladištiti, privremeno odlagati različite predmete ili uređaje, parkirati i sl.;
- pristupne ceste i požarne putove održavati glede sposobnosti za promet vozilima vodeći računa da se na njima ne obavljaju nikakvi građevinski radovi (prekop) dok nije osiguran drugi pristup do građevine (zaobilaznica, premoštenje preko prekopa i sl.) da nisu zakrčeni vozilima te da su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima;
- omogućiti uvijek slobodan i siguran pristup svim unutarnjim hidrantima;
- da se dimnjaci, dimnovodi i ložišni dijelovi čiste prema propisima i standardima koji važe za dimnjačarske usluge;
- vratašca dimnjaka moraju biti od čvrstog i negorivog materijala s okvirom koji mora biti dobro pripasan otvoru i bez mogućnosti propuštanja dima;
- vratašca se ne smiju nalaziti u skladišnim prostorijama, spremištima, garažama, prostoru za smještaj ili preradu lako zapaljivih tvari i moraju imati uvijek slobodan pristup;
- pregled dimnjaka treba obaviti prije početka loženja i nakon završetka sezone loženja, odnosno prema propisima i standardima koji važe za dimnjačarske usluge Grada Rijeke;

## 2. Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

### Članak 72.

Kod provođenja ove mjere zaštite od požara potrebno je provoditi slijedeće:

- objekti osim opće rasvjete moraju imati izvedenu i sigurnosnu rasvjetu, koja mora udovoljavati propisanim zahtjevima za sigurnosne električne sustave. Sigurnosna rasvjeta sastoji se od pomoćne i Panik rasvjete;
- sigurnosna rasvjeta mora se pregledavati najmanje jedan puta godišnje i to obavezno neposredno prije jesenskog otvaranja objekata i o tome voditi evidenciju
- u glavnom razvodnom ormaru kao i u razvodnim ormarićima u pojedinim prostorijama moraju biti postavljene jednopolne sheme električnih instalacija sa svim potrebnim podacima i dovoljan broj rastalnih osigurača;
- za isključenje električne energije nakon završenog rada ili u slučaju hitne potrebe (požar i sl.) moraju na mjestima izvan zone opasnosti od požara i eksplozije biti izvedena tipkala;
- zabranjeno je upotrebljavati krpane, neispravne ili predimenzionirane osigurače, kao i postavljati provizorne električne instalacije;
- ispod svakog osigurača i sklopke moraju biti postavljene oznake kojem strujnom krugu pripada osigurač odnosno sklopka;
- izmjenu osigurača ili druge poslove na električnim instalacijama i uređajima može obavljati samo kućni majstor, odnosno zaduženi električar;
- prostor oko razvodnih ormara mora uvijek biti slobodan. Razvodni ormari moraju biti zaključani kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, a ključevi se moraju nalaziti kod kućnog majstora, odnosno na portirnici;
- na sklopkama za isključenje moraju biti jasno označeni položaji isključeno - uključeno, time da taj položaj označava i signalizira žaruljica;
- rasvjetna tijela moraju biti opskrbljena propisanom zaštitnom armaturom;
- u prostorijama gdje se koriste termoakumulacione peći, iste moraju biti na izvor napajanja spojene tzv. "fiksni priključkom";
- električne instalacije i trošila moraju biti tako izvedeni i održavani da mjesta gdje se koriste ne predstavljaju opasnost od požara;
- u svim prostorijama (radionice, skladišta i sl.) sa zapaljivim i lako zapaljivim krutim tvarima mora se izvesti vodonepropusna elektro instalacija.
- električne instalacije i uređaje održavati i ispitivati sukladno važećim normama i odredbama propisa za određene elektro uređaje i instalacije. O svakom obavljenom pregledu i ispitivanju električnih instalacija i uređaja ispitivač je dužan sastaviti zapisnik iz kojeg mora biti vidljivo jesu li instalacije i uređaji ispravni, odnosno, koji su nedostaci utvrđeni i što se treba učiniti da se isti uklone.

## 3. Mjere zaštite od požara na sustavima zaštite od munje

### Članak 73.

Sustav zaštite od munje mora biti izveden, održavan i postavljen tako da se spriječi svaka mogućnost nastanka požara zbog atmosferskog pražnjenja, pa se s toga osnova pregled sustava zaštite od munje mora obavljati:

- poslije svakog popravka;
- nakon svakog udara munje u građevinu ili instalaciju;
- odnosno najmanje svake dvije godine pregled, a svake četiri godine ispitivanje.

### Članak 74.

(1) O svakom pregledu i ispitivanju ispitivač mora sastaviti zapisnik u koji se unose sva zapažanja i rezultati ispitivanja.

(2) Iz zapisnika mora biti vidljivo je li instalacija ispravna i funkcionalna, odnosno koji su popravci na njoj eventualno potrebni.

4. Mjere zaštite od požara na instalacijama grijanja i ventilacija.

#### Članak 75.

Svi uređaji i instalacije grijanja i ventilacije moraju biti izvedeni i održavani tako da ne postoji opasnost od nastanka požara te je u tu svrhu potrebno provoditi:

- u prostorima i objektima ne smiju se upotrebljavati električna kuhala, električne grijalice s otvorenim grijačima, kaloriferi i drugi slični aparati i grijača tijela, osim u za to posebno pripremljenim prostorijama i po stručnom djelatniku za zaštitu od požara odobrenim prostorijama
- zabranjuje se korištenje peći na kruta, tekuća ili plinovita goriva, ako nisu priključene na odgovarajući dimnjak
- dimnjake, dimovodne i ložišne dijelove čistiti prema propisima i standardima koji važe za dimnjačarske usluge;
- sve ventilacije moraju biti opremljene propisanim filterima
- ventilacijske cijevi i filtere održavati u čistom i ispravnom stanju
- redovno ispitivati protupožarne zaklopke u sustavu ventilacije i o tome voditi evidenciju
- o čišćenju dimnjaka i ventilacija mora se voditi evidencija.

5. Mjere zaštite od požara pri držanju, skladištenju i uporabi zapaljivih tekućina

#### Članak 76.

Držanje, skladištenje i uporaba zapaljivih tekućina mora se provoditi tako da ne postoji opasnost od nastanka požara te je u tu svrhu potrebno provoditi:

- nedopustivo je držanje zapaljivih tekućina u prostorima:
  - u prolazima i prilazima za pješake i vozila
  - na stubištima
  - u hodnicima
  - u krovnim prostorima
- hermetički zatvorene posude sa zapaljivim tekućinama I i II skupine mogu se držati u radionicama u posebno za to izrađenim kovinskim ormarima, s tim da ukupna količina zapaljivih tekućina u tim posudama ne smije biti veća od 200 litara
  - ulje za loženje/diesel gorivo može se držati bez posebnog odobrenja tijela za nadzor zaštite od požara nadležne policijske uprave može se držati u nadzemnom spremniku do 2.000 litara
  - ispod spremnika ulja za loženje/diesel goriva mora biti osiguran sabirni prostor (tankvana) koji može prihvatiti ukupan sadržaj spremnika
    - na spremniku mora biti izveden propisan odušak
    - na vanjskoj strani zida ispred prostorije u koju ulazi cijev za dovod goriva do potrošača mora biti izveden ventil za prekidanje dovoda goriva do potrošača
    - spremnici se mogu puniti iz bačvi samo s pomoću ručnih pumpi na način da je onemogućeno istjecanje ulja za loženje, prevrtanje ili pomicanje bačvi za vrijeme punjenja.
    - kod pretakanja goriva iz autocisterne prije početka autocisterna se mora spojiti preko kabela za uzemljenje, s izoliranom ručicom na kojoj su spojna klijesta, koji je fiksno spojen na uzemljivač preko prekidača u protueksplozijskoj izvedbi, nakon čega se obavlja uzemljenje stavljanjem prekidača u kontaktni položaj
    - u prostorijama gdje se nalaze uređaji koji koriste ulje za loženje/diesel gorivo podovi moraju biti odmašćeni, ne smiju se nalaziti nepotrebni predmeti i trebaju biti opremljeni jednim vatrogasnim aparatom tipa S – 9, sandukom s pijeskom i lopatom.

## 6. Mjere zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada

### Članak 77.

U cilju provođenja ovih mjera potrebno je:

- radove zavarivanja izvoditi samo na mjestima pripremljenim u skladu s tehničkim normativima, odredbama ovog pravilnika i propisima iz oblasti zaštite od požara
- zavarivanje se može izvoditi:
  - na stalnim mjestima u tehnološkom postupku
  - na privremenim mjestima, prema potrebi ali uz prethodno pribavljeno odobrenje
- zavarivanje u blizini instalacija za gorivo i spremnicima goriva smije se izvoditi u koliko je gorivo ispražnjeno i osigurano sigurnosno izvođenje radova zavarivanja (napunjeno niskotlačnom vodenom parom ili inertnim plinom ili vodom ili je izvršeno provjetravanje na umjetni ili prirodni način)
  - stalna mjesta za zavarivanje moraju biti negoriva, potpuno slobodna od svakog gorivog ili zapaljivog materijala i na pogodan način odvojena od susjednih površina
  - ako se zavarivanje vrši acetilenom i kisikom boce moraju biti osigurane od pada i postavljene najmanje dva metra od grijaćih tijela (radijatori i sl) odnosno deset metara od otvorenih izvora vatre. Također broj boca ne smije biti veći od jednodnevne potrošnje svakog korisnika
  - rezervne boce s kisikom i acetilenom moraju biti uskladištene na odobrenom skladišnom prostoru, te međusobno odvojene i postavljene na natkrivenom prostoru ili u posebnim prostorijama koje odgovaraju tehničkim normativima za držanje plinova, kao i osigurane od pada
  - zavarivanje na privremenim mjestima može se izvoditi samo po prethodno pribavljenom odobrenju od stručnog djelatnika za zaštitu od požara
  - radnici koji izvode zavarivanje mogu zavarivati samo na onim mjestima na način i u vrijeme kako je to u odobrenju određeno
  - otvaranje ventila na bocama s komprimiranim, tekućim i pod tlakom otopljenim plinovima mora biti polagano i bez upotrebe sile
  - gorivi plinovi i kisik ne smiju se koristiti iz boca na koje nije postavljen odgovarajući redukcijски ventil
  - prilikom postavljanja redukcijskog ventila na bocu s kisikom, brtva i navoj te alat i ruke radnika ne smiju biti zamazane uljima ili masnim tvarima
  - boce s kisikom ne smiju se koristiti za pogon strojeva, alata ili uređaja, za propuhivanje kanala ili cijevi odnosno čišćenje i otprašivanje prostorija, opreme ili odjeće
  - boce s acetilenom moraju imati pri radu osigurač protiv povratnog plamena
  - boce se ne smiju kotrljati niti koristiti u horizontalnom položaju
  - kape za zaštitu ventila moraju biti postavljene na mjesto predviđeno za to osim kada su boce u upotrebi ili spojene i spremne za upotrebu
  - gumene cijevi trebaju biti smještene i zaštićene tako da ne mogu biti fizički oštećene, a na spojnim mjestima moraju biti pričvršćene odgovarajućim obujmicama
  - nakon završetka rada ventil na boci treba odmah zatvoriti

## 7. Mjere zaštite od požara pri skladištenju robe

### Članak 78.

U cilju provođenja ovih mjera treba:

- Udaljenost uskladištene robe od zidova, međukatnih konstrukcija i stropova, od izlaza i hidranata, ne smije biti manja od 0,80 m, a od rasvjetnih tijela i grijaćih tijela 0,50 m
- U priručnim skladištima i skladištima površine manje od 100 m<sup>2</sup> udaljenost uskladištene robe od zida ne smije biti manja od 0,30 m
- Transportni putevi moraju biti vidno obilježeni linijama svijetle boje širine najmanje 5 cm

## 8. Mjere zaštite od požara u akumulatorskoj stanici

### Članak 79.

U ovim prostorima potrebno je provoditi mjere zaštite:

- Zidovi prostorije moraju biti isključivo od ne gorivog materijala, a podovi moraju biti izvedeni tako da ne izazivaju iskrenje
- Završna obrada podova i zidova mora biti od materijala koji se lako održava (čisti i pere)
- Prostorija mora biti dovoljno ventilirana te u tu svrhu moraju biti izvedeni otvori pri dnu i vrhu prostorije. Isti moraju biti zaštićeni zaštitnom mrežicom, a njihova površina mora iznositi 1/10 površine poda prostorije
- Pregrade - police za skladištenje i punjenje moraju biti čvrste, dobro izolirane i takve konstrukcije da se omogućava nesmetano ulaganje i izvlačenje akumulatora
- U prostoriji za punjenje i odlaganje akumulatora te čuvanje potrošnog materijala (sumporna kiselina, destilirana voda) ne smiju se obavljati drugi poslovi te držati i odlagati drugi materijal (krpe, guma, papir i s.)
- Radnje u svezi s punjenjem akumulatora može obavljati samo stručno osoblje i osposobljeno za početno gašenje požara
- Na ulazu u akumulatorsku stanicu treba postaviti natpis upozorenja:

**“ZABRANJENO PUŠENJE”**  
**“ZABRANJEN PRILAZ OTVORENIM PLAMENOM”**  
**“ZABRANJEN ULAZ NEZAPOSLENIMA”**

- Kod priključivanja ili isključivanja akumulatora na instalaciju za punjenje provjeriti poklopce čepove za zatvaranje pojedinih ćelija
- Servisiranje i punjenje nikal kadmij akumulatora mora se obavljati u posebnom prostoru

## 9. Ostale mjere zaštite od požara koje se primjenjuju sukladno vlastitim planovima i potrebama

### 9.1. Općenito

#### Članak 80.

U svezi poduzimanja ovih mjera zaštite od požara mora se provoditi:

- u prostorima i objektima iz članka 1. Pravilnika ne smiju se upotrebljavati električna kuhala, električne grijalice s otvorenim grijačima, kaloriferi i drugi slični aparati i grijača tijela, osim u za to posebno pripremljenim prostorijama, te uz prethodno pribavljen pristanak stručnog djelatnik za zaštitu od požara, intendanta i upravitelja tehnike;
- zabranjeno je korištenje peći na plin, tekuće i kruto gorivo ako nisu propisno spojene na dimovodni kanal.
- svi izlazni putovi i vrata na izlaznim putovima moraju biti označeni odgovarajućim oznakama sukladno normi HRN ISO 6309.
- zabranjeno je koristiti čelični zastor u svrhe koje nisu namijenjene njegovoj osnovnoj funkciji, kao što su podizanje i spuštanje tijekom izvedbi, vješanje predmeta ili bilo kakva druga neprimjerena uporaba.
- zabranjeno je postavljati statične elemente ili smještati orkestar ispod čeličnog zastora.
- zabranjeno je pušenje u svim prostorijama i prostorima u objektima osim na mjestima koja su odobrena od strane upravitelja tehnike i intendanta te koja su posebno označena;
- zabranjeno je odbacivati opuške cigareta ili šibica osim u pepeljare odnosno u za to osigurane

posude;

- zabranjeno je istresanje pepeljara u koš za smeće;
- zabranjen je rad sa zapaljivim tekućinama osim na mjestima i na način koji nije suprotan propisima o postupanju s tim tvarima, o čemu odobrenje izdaje odgovorna osoba za zaštitu od požara;
- zabranjeno je bacanje zapaljivih i masnih tekućina u kanalizacijsku mrežu;
- istrošene materijale: masti, ulja, masne krpe, plastičnu i kartonsku i drugu zapaljivu ambalažu i druge otpatke svakodnevno treba iznijeti iz prostorija (skladišta, radionica isl.) i odložiti na za to određeno mjesto.
- zabranjeno je upotrebljavati motorni benzin, a naročito etilizirani benzin, za odmaščivanje, pranje i čišćenje predmeta;
- rad s otvorenim plamenom (aparati za zavarivanje, rezanje i lemljenje) može se obavljati u prostorijama i prostorima tek nakon pismenog odobrenja osobe odgovorne za zaštitu od požara i naloženih mjera koje se moraju poduzeti prije toga;
- Najmanje jednom dvije godine planira se izvesti vježba evakuacije i spašavanja ljudi i imovine.
- u motorna vozila moraju biti postavljeni vatrogasni aparati:

osobni automobil	tip S-1	1 kom
kombi vozila za više od 5 osoba	tip S-2	1 kom
teretna vozila ≤ 3500 kg, kategorije N1	tip S-3	1 kom
mase > 3500 kg ali ≤ 12000 kg.	tip S-6	1 kom

## 9.2. Organizacijske mjere zaštite od požara

### Članak 81.

U svezi ovih mjera zaštite od požara mora se provoditi:

- osposobljavanje svih radnika stalno ili povremeno (na određeno vrijeme) zaposlenih po programu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom;
- vježbu evakuacije i vježbu uporabe sredstava za gašenje mora se obaviti jednom u dvije godine i o tome voditi evidenciju.
- zaposlenom osoblju u svakom trenutku moraju biti dostupne prostorije u kojima se nalaze:
  - glavna sklopka napajanja el. energijom
  - uređaji za isključenje sustava ventilacije
  - ventil za distribuciju vode

## 9.3. Kretanje i ponašanje na prostorima ugroženim od požara ili tehnološke eksplozije

### Članak 82.

Na prostorima gdje postoji opasnost od požara ili tehnološke eksplozije kao što su skladišta, tehnički prostori i sl. postavljaju su pisane upute za kretanje i ponašanje te sigurnosni postupci u slučaju požara.

## XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 83.

(1) Ako su neke odredbe ovog Pravilnika nedorečene u odnosu na odredbe zakona i drugih propisa koji reguliraju područje zaštite od požara, neposredno će se primjenjivati odredbe zakona i tih propisa.

- (2) Tumačenje u provođenju odredbi ovog Pravilnika daje tijelo koje je Pravilnik donijelo.
- (3) Izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se na način i po postupku koji je predviđen za njegovo donošenje.

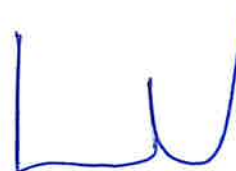
**ZAMJENIK PREDSJEDNIKA KAZALIŠNOG VIJEĆA**



**Kristian Čarapić**

Ovaj Pravilnik objavljen je na oglasnoj ploči dana 18. veljače 2026. godine i stupa na snagu dana 26. veljače 2026. godine.

**INTENDANTICA**  
**mr.sc. Dubravka Vrgoč**



---

# PRILOZI

---

# PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA ZAPOSLENIKA ZA PROVEDBU PREVENTIVNIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA, GAŠENJA POŽARA I SPAŠAVANJE LJUDI I IMOVINE UGROŽENIH POŽAROM

## **TEORIJSKI DIO**

### **1. Osnovni pojmovi o gorenju i gašenju (1 sat)**

- Osnovni pojmovi o gorenju;
- Uvjeti potrebni za nastanak gorenja (goriva tvar, kisik i temperatura paljenja);
- Požar i eksplozija;
- Produkti gorenja;
- Osnove gašenja;
- Mjere zaštite pri gašenju požara.

### **2. Sredstva za gašenje prema klasi požara (1 sat)**

- Voda;
- Pjena;
- Prah;
- CO<sub>2</sub>;
- Halon;
- Priručna sredstva.

### **3. Požarne opasnosti i mjere zaštite od požara (2 sata)**

- Uzroci nastanka požara;
- Uvjeti za širenje požara;
- Mjere zaštite od požara;
- Evakuacija.

### **4. Oprema i sprave za gašenje požara (1 sat)**

- Aparati za početno gašenje požara;
- Hidranti i oprema za gašenje voRT 2 d.o.o..

### **5. Obrazovni film (1 sat)**

## **PRAKTIČNI DIO**

### **1. Gašenje vodom iz hidrantske mreže (1 sat)**

### **2. Gašenje ručnim aparatima za gašenje požara ( 1 sat)**

## **UPUTA ZA SIGURAN RAD SKLADIŠTENJE I POSTUPANJE SA ZAPALJIVIM TEKUĆINAMA U SLUČAJU POŽARA I EKSPLOZIJE**

Zapaljive tekućine smiju se držati i skladištiti u zasebnoj prostoriji u odgovarajućim spremnicima ili posudama u propisanim količinama.

Zapaljivim tekućinama smiju rukovati samo radnici osposobljeni za rukovanje gorivom i mazivom i moraju biti upoznati sa opasnostima i mjerama zaštite na radu i zaštite od požara.

Radnici moraju biti upoznati sa svim podacima o vrsti i količini zapaljive tekućine čiji podaci moraju biti čitko označeni na posudi te se moraju nalaziti upute za sigurno skladištenje, držanje i pretakanje.

Prostorije u kojima se drže zapaljive tekućine, moraju biti zračne.

U prostoru gdje se skladište zapaljive tekućine potrebno je na vidljivo mjesto postaviti oznake u svezi sa zaštitom od požara i eksplozije, kao što su zabrana pušenja, uporaba otvorenog plamena.

U skladište gdje se drže zapaljive tekućine ne smiju se držati oksidirajući, reaktivne ili samo zapaljive tvari.

Ako se originalna ambalaža zapaljive tekućine ošteti potrebno je spriječiti prekomjerno isticanje, isparavanje, očistiti mjesto nezgode i ukloniti ostatke zapaljivih tvari na sigurno.

U slučaju da opazite požar dužni ste ga ugasiti, ako to možete učiniti bez opasnosti za sebe ili drugu osobu.

Požari zapaljivih tekućina gase se pjenom ili prahom.

Ako požar gasite aparatima za gašenje upotrijebite ih odmah čim je požar planuo. Gasite brzo, ali mirno i pribrano te ako je moguće pozovite i druge zaposlenike da istodobno gase požar s dva ili više aparata.

Ako se požar proširio te ga niste u mogućnosti ugasiti, iziđite iz prostorije i zatvorite vrata te pozovite Vatrogasce na broj 193 i jasno naznačite gdje je buknuo požar, dajte podatke o sebi, navedite što gori, ima li ozljeđenih osoba itd.

Pri radu sa zapaljivim tekućinama treba se zaštititi osobnim zaštitnim sredstvima. Najčešće u dodiru sa zapaljivim tekućinama dolazi koža ruku, ali u slučaju proljevanja i prskanja, mogu u dodir doći i oči, lice i cijelo tijelo.

Za zaštitu ruku potrebno je pri radu koristiti gumene nitrilne rukavice, za zaštitu očiju potrebno je koristiti zaštitne naočale s nepropusnim okvirom ili plastični štitnik za oči i lice. Za zaštitu od proljevanja zapaljive tekućine po odjeći, potrebno je nositi zaštitne pregače od gume, ili gumiranog platna.

U slučaju da zapaljiva tekućina dođe u dodir s rukama, očiju ili cijelim tijelom, treba odmah pristupiti ispiranju većom količinom vode, te zatražiti liječničku pomoć.

## **PRUŽANJE PRVE POMOĆI OZLJEĐENOM OD OPEKLINA**

Opekline nastaju djelovanjem predmeta visoke temperature električne struje, vruće vode ili pare kao i kemijskih tvari. Opekline se mogu pojaviti u obliku crvenila, mjehura i čak pougljenja.

Prvu pomoć treba pružiti na slijedeći način:

- ukloniti ozljeđenog iz ugrožene zone
- spaljeno odijelo ne skidajte, osim u slučaju kemijskih opekline
- opečena mjesta pokrijte sterilnom gazom ili previjte suhim sterilnim zavojem, bez upotrebe masti ili praška
- opečenoj osobi ako je pri svijesti dajte dosta napitaka (vode), što je važno kod opsežnih opekline jer na taj način sprječavamo pojavu šoka zbog gubitka tjelesne težine
- ozljeđenog hitno otpremiti u bolnicu ili pozvati hitnu pomoć.

## **SKLADIŠTENJE I PUNJENJE AKUMULATORA, BATERIJSKIH UREĐAJA I POSTUPANJE S AKUMULATORIMA**

### **1. Skladištenje akumulatora**

Akumulatori koji se koriste u kazališnim predstavama, scenskim postavama, drugim izvedbama i ostalim prostorima poslodavca smiju se skladištiti isključivo u posebnim, suhim i dobro prozračenim prostorima, zaštićenim od izvora topline i otvorenog plamena.

### **2. Rukovanje akumulatorima i baterijskim uređajima**

Akumulatorima i baterijskim sustavima smiju rukovati isključivo osposobljene osobe koje su upoznate s opasnostima, pravilnim postupcima rukovanja, skladištenja i zaštite na radu. Akumulatori moraju biti jasno označeni vrstom i kapacitetom, a uz njih moraju biti dostupne upute proizvođača o sigurnom punjenju, korištenju i održavanju.

### **3. Prostor za punjenje akumulatora**

Prostorija u kojoj se puni akumulator mora biti dobro prozračena. Punjači moraju biti smješteni na stabilnu, vatrootpornu podlogu. Zabranjeno je držati zapaljive materijale u blizini punjača.

### **4. Osobna zaštita i sigurnost**

Pri rukovanju akumulatorima obavezno je korištenje odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, uključujući zaštitne rukavice, zaštitu za oči i zaštitnu odjeću. Akumulatori se moraju pažljivo prenositi i postavljati na ravnu i stabilnu površinu. Zabranjeno je bacanje, udaranje ili prekomjerno trešenje akumulatora.

### **5. Pravilno spajanje i odspajanje akumulatora**

Kod spajanja i odspajanja akumulatora potrebno je izbjegavati kratke spojeve. Prvo se spaja plus priključak, zatim minus priključak, a pri odspajanju obrnutim redoslijedom.

### **6. Postupanje s oštećenim akumulatorima**

Oštećeni akumulatori, akumulatori koji cure ili se prekomjerno zagrijavaju, moraju se odmah izolirati i ukloniti iz uporabe. Prostor treba odmah prozračiti, a odgovorna osoba mora biti obaviještena.

### **7. Postupanje u slučaju kontakta s elektrolitima**

U slučaju kontakta elektrolita s kožom ili očima, zahvaćeno mjesto treba odmah obilno isprati vodom najmanje 15 minuta i potražiti liječničku pomoć. Onečišćenu odjeću potrebno je ukloniti.

### **8. Požar i gašenje požara**

U slučaju požara akumulatora potrebno je koristiti odgovarajuće aparate (vatrogasni aparat - prah, CO<sub>2</sub>). Ne smije se koristiti voda. Ako se požar ne može sigurno ugasiti, treba se udaljiti, zatvoriti prostor i odmah pozvati vatrogasce na broj 193.

### **9. Zabranjeni prostori za punjenje i skladištenje akumulatora**

Zabranjeno je koristiti ili puniti akumulatore, baterijske sustave i baterije električnih vozila u prostorima koji nisu namijenjeni za to, uključujući:

- garderobe
- uredske prostore
- hodnike i komunikacijske površine
- pozornicu (osim tijekom izvedbe i uz odobrenje)
- sanitarne i pomoćne prostorije
- ulazne i javne površine unutar zgrade

Punjenje akumulatora dopušteno je isključivo u označenom prostoru, opremljenom sigurnosnom opremom i sredstvima za gašenje požara.

#### 10. Oštećeni i neprovjereni akumulatori

Zabranjeno je koristiti oštećene, napuhane, improvizirane ili neprovjerene akumulatore te neoriginalne ili neispravne punjače i kabele. Također, zabranjeno je ostavljati akumulatore priključene na punjenje bez nadzora, osobito noću kada je zgrada Kazališta bez osoblja.

11. Zabranjeno punjenje baterija električnih vozila unutar zgrade Kazališta i ostalih prostorija poslodavca  
Punjenje baterija električnih vozila unutar zgrade Kazališta i drugim prostorijama strogo je zabranjeno.

#### 12. Postupanje s neodobrenim uređajima

Neodobreni akumulatori, baterijski uređaji i električna vozila pronađeni u prostorima Kazališta bit će uklonjeni i pohranjeni na sigurno mjesto do preuzimanja od strane vlasnika. Zaposlenici, suradnici, izvođači i posjetitelji dužni su pridržavati se ove odredbe. Nepoštivanje zabrane smatra se povredom radne i protupožarne discipline te može rezultirati udaljenjem iz prostora Kazališta i odgovornošću u skladu s propisima.

#### 13. Upozorenja i mjere sigurnosti

Portiri, zaštitarska služba, tehničko osoblje i vatrogasci obvezni su upozoriti osobe koje pokušaju unijeti električno vozilo te ih uputiti da to odmah uklone. U slučaju odbijanja, osoba će biti udaljena uz službenu zabilješku.



**UPRAVA**  
Uljarska 1, 51000 Rijeka  
T +385 51 355 907  
F +385 51 212 600  
E [zajc@hnk-zajc.hr](mailto:zajc@hnk-zajc.hr)  
[www.hnk-zajc.hr](http://www.hnk-zajc.hr)

KLASA : 025-01/25-01/3  
URBROJ: 2170-1-31-25-105  
Rijeka, 24. listopada 2025 godine

Temeljem ovlaštenja iz članka 20. Statuta Hrvatskog narodnog kazališta Ivana pl. Zajca Rijeka, Intendantica Hrvatskog narodnog kazališta Ivana pl. Zajca Rijeka, donosi

### ODLUKU

Zabranjuje se ulazak u zgradu kazališta sa električnim vozilima (bicikli, romobili i sl.) radi zaštite od požara.

Zadužuju se portiri, vatrogasci, biljeteri (za publiku) i zaposlenici zaštitarske tvrtke da upozore korisnike Zgrade (zaposlenike, stranke, publiku) te da iste isprate iz zgrade Kazališta.

INTENDANTICA

mr.sc. Dubravka Vrgoč

Dostaviti:  
Ravnatelj/ Upravitelji  
ZNR  
Arhiva



- 2 -

Mjera iz točke 2. alineje a) izreke rješenja određena je sukladno članku 7. stavku 2. Zakona o zaštiti od požara, a mjera iz točke 2. alineje b) i c) sukladno članku 8. stavku 1. točki 10. Pravilnika o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara.

Rokovi za provedbu mjera određeni su sukladno članku 99. Zakona o općem upravnom postupku.

Ovo rješenje je konačno.

Ovo rješenje je oslobođeno od plaćanja upravno pristojbe temeljem članka 9. točke 24. Zakona o upravnim pristojbama ("N.N." RH, br. 97/93).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

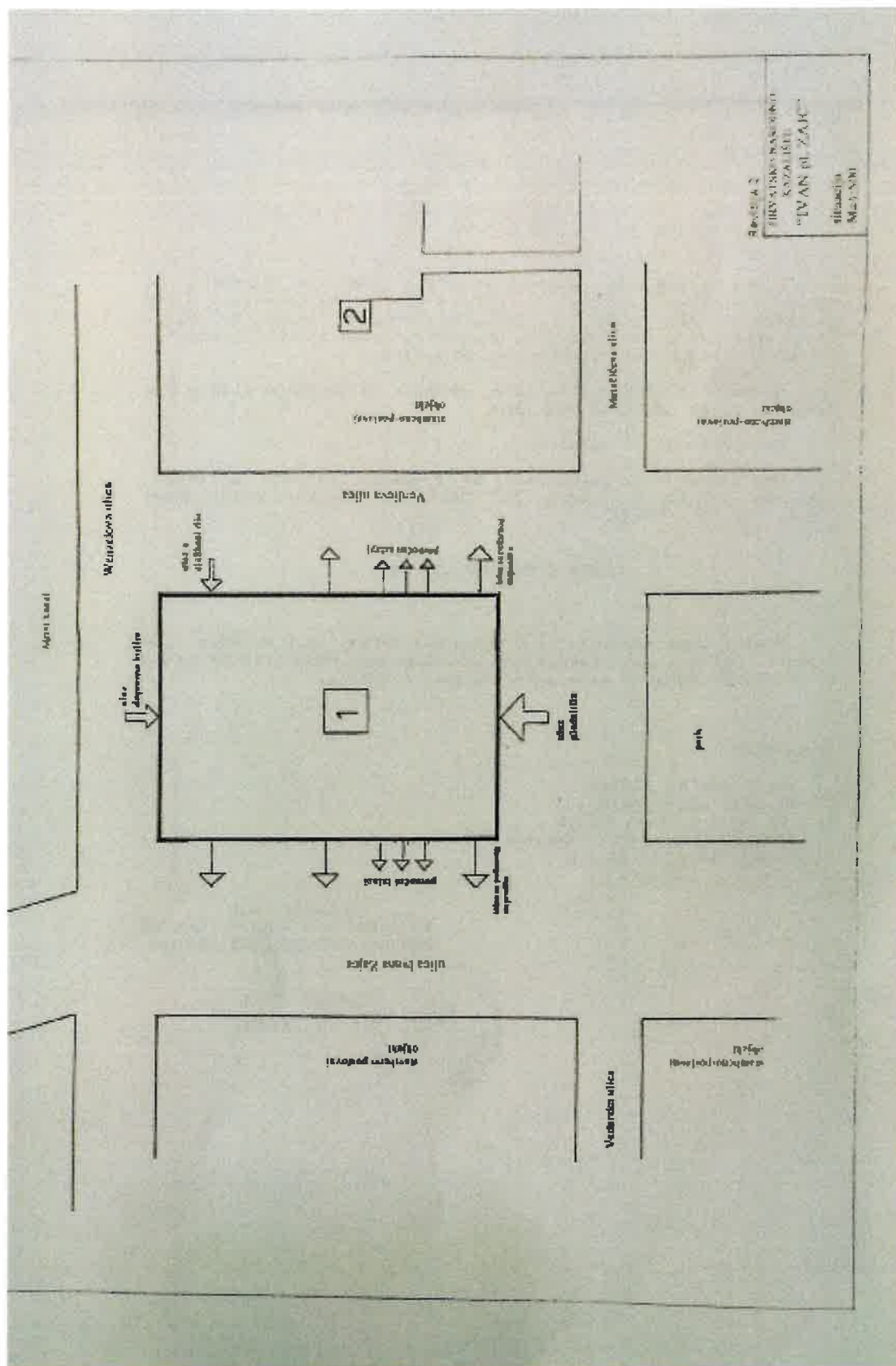
#### Dostaviti:

1. HNK Ivana pl. Zajca,  
Rijeka, Uliarska 1;
2. MUP RH-e Zagreb, Odjel  
zaštite od požara i eksploziva;
3. Pismohran - o v d j o.

PO Ovlaštenju  
MINISTRA UNUTARNJIH POSLOVA  
NAČELNIK POLICIJSKE UPRAVE:



ZLATKO ČENAC



KLASA : xxxxxxxxxxxx  
 URBROJ: xxxxxxxxxxxx  
 Rijeka, xxxxxxxxxxxx

Temeljem zahtjeva XXXXXXXXXXXX, članka. 57. Zakona o zaštiti na radu i članaka 10. Zakona zaštiti od požara, **Intendantica Hrvatskog narodnog kazališta Ivana pl. zajca Rijeka**, dana xx.xx.xxxx. godine donijela je,

## O D L U K U

### I

Ovom odlukom dozvoljava se uporaba paljenja otvorenim plamenom (upaljača i šibica), pušenje cigara tijekom proba, generalnih proba i izvedbi predstave, „XXXXXXXXX”. Osobe koje će se koristiti cigaretom, upaljačem ili šibicom u toku predstave su: XXXXXXXXX

### II

Odluka iz točke I ove odluke, vrijedi samo uz prisutnost dežurnog vatrogasca, rekvizite i inspicijenata.

### III

Za provođenje ove odluke potrebno je osigurati sve potrebne mjere zaštite od požara prilikom izvođenja predstave i proba iz točke I ove odluke. U predstavi će se koristiti 1 cigareta i upaljač a broj istovremeno zapaljenih i gorućih cigareta na sceni ne smije biti više od dvije.

Uvjete koje je potrebno ispuniti na pozornici su:

- 1) Svako mjesto paljenja cigareta na pozornici mora biti točno određeno, vidljivo službi vatrogasaca, inspicijentu i službi rekvizite.
- 2) Za gašenje iste na pozornici potrebno je osigurati pepeljaru s poklopcem ili metalnu posudu sa pijeskom kojom bi se glumci koristili, ( sva rekvizita mora biti jednostavna i pristupačna glumcu tijekom izvedbe).
- 3) Kao dodatna mjera zaštite izvan pozornice potrebno je odrediti i osigurati prikladno mjesto za gašenje cigareta (kanta s vodom).

Navedene radnje iz točke I i III izvodit će glumci na sceni s jasnim uputama njihovog korištenja. Za izvođenje svih točaka ove odluke potrebno osigurati pojačano dežurstvo vatrogasaca, inspicijenta i radnika koji su zaduženi za cigarete, upaljače, pepeljare i kante s vodom (rekvizita).

### IV

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

### V

Suglasni s odlukama:

- Vatrogasac (XXXXXXXXXX)
- Odgovorna osoba iz zaštite od požara (XXXXXXXXXX)
- Upravitelj tehnike (XXXXXXXXXX)

**ODOBRIO**

**Intendantica XXXXX XXXXXXXXX**

DOSTAVLJA SE:

1. Ovdje,
2. Ured tehnike,
3. Šef rekvizite,
4. Vatrogasci HNK,
5. XXXX
6. Inspicijent.
7. Arhiva,

**KRATKI OPIS PLANIRANIH AKTIVNOSTI : „XXXXXXXXX”**

- .....

## ZAVARIVAČKI ZAHTJEV I DOZVOLA ZA OBAVLJANJE TOPLIH RADOVA

Prema čl. 7 i 8, uredbe o mjerama zaštite od požara za radove (Zavarivanje, brušenje, lemljenje, rezanje, rad s otvorenim plamenom i srodne tehnike rada.) pravilniku (NN 044/1988).

1. PODACI O RADU/ ZAHTJEV	
Naziv podnositelja zahtjeva	
Naziv radilišta / objekta:	
Točna lokacija:	
Organizacija / zajednica (pogon, odjel)	
Mjesto zavarivanja	
Rukovoditelj radova (ime i prezime)	
Vrijeme izvođenja radova: ____/____/2025 u ____:____ h	

<input type="checkbox"/> Stalno mjesto rada <input type="checkbox"/> Privremeno mjesto rada <input type="checkbox"/> Dnevnoj smjeni <input type="checkbox"/> Noćnoj smjeni	<b>Trajanje radova za koje se traži ova dozvola:</b> <input type="checkbox"/> 24 sata <input type="checkbox"/> 7 dana <input type="checkbox"/> 30 dana <input type="checkbox"/> Drugo: _____
--	---

Vrsta toplih radova:	Moguće opasnosti (označi):
<input type="checkbox"/> Zavarivanje - <input type="checkbox"/> Ručno zavarivanje <input type="checkbox"/> Autogeno zavarivanje	<input type="checkbox"/> Požar
<input type="checkbox"/> Brušenje	<input type="checkbox"/> Električni udar
<input type="checkbox"/> Lemljenje	<input type="checkbox"/> Opekline
<input type="checkbox"/> Rezanje	<input type="checkbox"/> Udar predmeta
<input type="checkbox"/> Rezanje plamenom	<input type="checkbox"/> Eksplozije
<input type="checkbox"/> Drugo: _____	<input type="checkbox"/> Druge ozljede: _____

### 2. OPIS RADOVA

Kratak opis planiranih aktivnosti:

### 3. MJERE ZAŠTITE PRIJE POČETKA RADA

(odgovorna osoba za sigurnost ispunjava)

Mjera	Da / Ne	Napomena	
Uklonjen/zastićen zapaljivi materijal najmanje 10m			
Postavljene protupožarne zavjese			
Pripremljena sredstva za gašenje (PP aparat, pijesak, voda)			
Detektori dima deaktivirani (ako je potrebno)			
Osigurana ventilacija / uklonjen dim			
Osigurana osobna zaštitna oprema (OZO)			
Izvršena edukacija izvođača o opasnostima			
Radno mjesto je pravilno osvijetljeno i postavljena je potrebna zaštitna oprema.			
Izveštavanje vatrogasne službe (ako je primjenjivo)			

### 4. NADZOR TIJEKOM RADA

Ime osobe koja nadzire rad ( vatrogasac):	Potpis:
Prostor pregledan i siguran: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	

### 5. IZVOĐAČ RADOVA

Rukovoditelj radova zavarivanja (ime i prezime)	
Broj radnika – zavarivača	
Ostali radnici izvođača radova (imena i prezimena)	

### 6. RADOVE ODOBRILO

Ime i prezime ovlaštenog davatelja odobrenja stručnjak ZOP	Potpis:
Datum i vrijeme: ____/____/2025 u ____:____ h	
Vrijedi od: ____/____/2025 u ____:____ h	Vrijedi do: ____/____/2025 u ____:____ h

### 7. ODJAVA I ZAVRŠETAK RADA

Vrijeme završetka radova: ____/____/2025 u ____:____ h	
Rukovoditelj radova zavarivanja (ime i prezime)	Potpis:
Rukovoditelj radova podnositelj zahtjeva (ime i prezime)	Potpis:
Datum i vrijeme: ____/____/2025 u ____:____ h	

Dozvola se izdaje pod uvjetom da su svi gore navedeni sigurnosni zahtjevi ispunjeni. Topli radovi bez prethodno izdane i važeće dozvole STROGO SU ZABRANJENI. Nepriдрžavanje sigurnosnih postupaka može uzrokovati požar, ozljede ili smrtne posljedice, kao i kaznenu odgovornost.

M.P.

NAPOMENA: Ova dozvola mora biti istaknuta na mjestu izvođenja radova za cijelo vrijeme trajanja istih. Neovlašteni rad bez izdane dozvole je STROGO ZABRANJEN.

## SIGURNOSNO - POŽARNE UPUTE



Zabranjeno je pušenje na mjestima koja nisu za to predviđena



Upotreba otvorenog plamena dopuštena je isključivo uz pisano odobrenje



Zabranjeno je odlaganje materijala (dekora, kostima, sanduka i druge opreme) na evakuacijske puteve te uz energetske ormariće i opremu za gašenje požara



Evakuacijski putevi moraju biti slobodni i prohodni

## POSTUPAK U SLUČAJU POŽARA

### 1. DOJAVA POŽARA



- Ne paničariti!!!
- Stanite i razmislite gdje se nalazite
- Primijetite li požar, odmah nazovite vatrogasce na broj 193 ili Centar 112
- Počnite razgovor odmah govoreći polako i razgovjetno, navodeći što se dogodilo i da li su ljudi u opasnosti
- Navedite točnu adresu mjesta požara ili drugog izvanrednog događaj
- Aktivirajte ručni javljač požara



### 2. EVAKUACIJA



- Slijedite oznake evakuacijskih puteva i izlaza
- Nikako ne ulazite u prostor zahvaćen dimom ili vatrom!
- Ne koristite lift!
- Pomozite drugima, ali ne riskirajte vlastiti život

### 3. GAŠENJE POŽARA



- U slučaju početnog požara, ako nije ugrožena vaša sigurnost, upotrijebite ABC vatrogasni aparat ciljajući u osnovu plamena i prateći upute za njegovo korištenje

## POSTUPAK U SLUČAJU NESREĆE

### 1. PRIJAVITE NESREĆU

U slučaju nastanka nesreće, obavijestite Županijski centar za hitne pozive na broj 112 i jasno recite



- Tko ste
- Što se dogodilo
- Gdje se dogodilo
- Koliko ima ozlijeđenih

### 2. PRVA POMOĆ



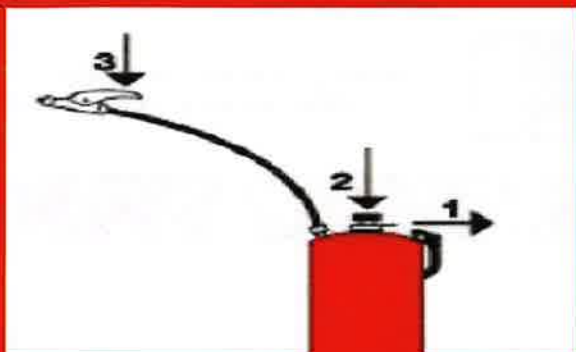
- Osigurajte mjesto nesreće
- Pružite prvu pomoć ozlijeđenima prema svojim mogućnostima, dok ne stignu nadležne službe
- Ostanite smireni te surađujte s hitnim službama po njihovom dolaska

## UPUTE ZA GAŠENJE POŽARA VATROGASNIM APARATOM NA PRAH

### INSTRUCTIONS FOR EXTINGUISHING FIRES WITH A POWDER FIRE EXTINGUISHER

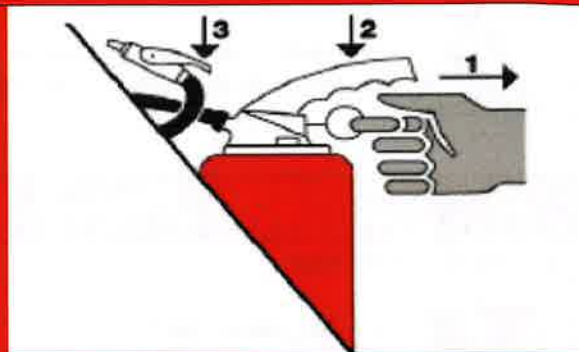
#### AKTIVIRAJTE APARAT

- (1) izvucite osigurač ( 2) pritisnite gumb ili ručicu  
(3) pritisnite mlaznicu

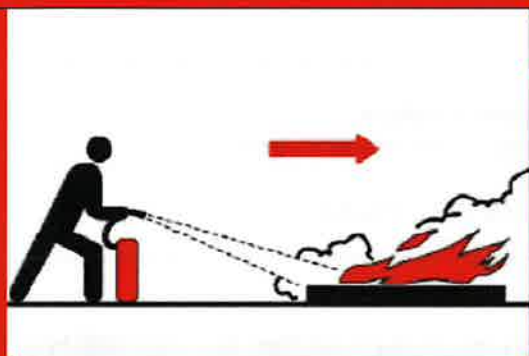


#### ACTIVATE THE EXTINGUISHER

- (1) pull out the safety pin 2) press the button or handle  
(3) press the nozzle

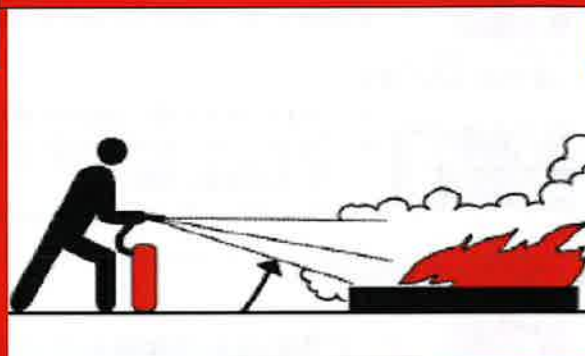


- (1) u smjeru vjeta od prednje prema stražnjoj strani  
(1) in the direction of the wind, from front to back of the fire



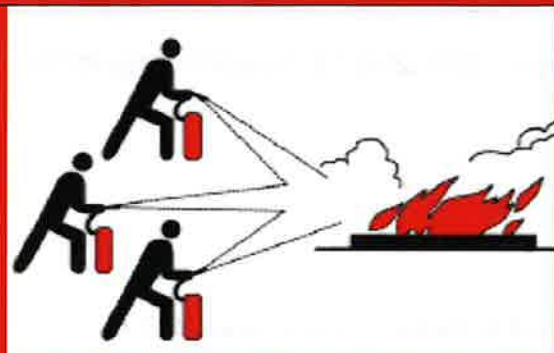
A

- (1) odozdo prema gore, i što prije prekrijte cijelu površinu  
(1) from bottom to top, and cover the entire surface as quickly as possible



B

- Ako je požar većeg opsega, upotrijebite istodobno više aparata  
If the fire is larger in scale, use several extinguishers at the same time



C

- Ne napuštajte mjesto požara dok se vatra potpuno ne ugasi  
Do not leave the fire site until the fire is completely extinguished

