

Na temelju članka 31., stavak 1. Statuta Muzeja Međimurja Čakovec od 22.11.2016.(Ur.broj 183/16) članka 21. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine” broj: 92/2010) i Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara („Narodne novine” broj: 116/2011), Muzejsko vijeće Muzeja Međimurja Čakovec donosi dana 18.12.2017. godine

## PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

### I. TEMELJNE ODREDBE U SVEZI PROVEDBE I UNAPREĐENJA

#### ZAŠTITE OD POŽARA

##### Članak 1.

Ovim Pravilnikom razrađuju se pojedine odredbe Zakona o zaštiti od požara, propisa donesenih na temelju Zakona, tehničkih normativa, norma i uputa proizvođača kao i drugih zakona i propisa čijim se pojedinim odredbama utvrđuju pitanja od značaja za sprečavanje požara i drugih nesreća te gubitak ili oštećenje sredstava za rad i zaštita života i zdravlja ljudi.

Mjere i poslovi utvrđuju se za građevine i radne prostore u vlasništvu Muzeja Međimurja Čakovec: kompleks Starog grada Zrinskih na adresi Trg Republike 5, 40 000 Čakovec; zgrada Memorijalne kuće Ladislava Kralja Međimurca na adresi Ruđera Boškovića 7 i arheološki kompleks pavlinskog samostana u Šenkovcu, adresa Jelenska bb, Šenkovec.

##### Članak 2.

Zaštita od požara od posebnog je interesa za Republiku Hrvatsku. Sustav zaštite od požara podrazumijeva planiranje zaštite od požara, propisivanje mjera zaštite od požara građevina, ustrojavanje subjekata zaštite od požara, provođenje mjera zaštite od požara, financiranje zaštite od požara te osposobljavanje i ovlašćivanje za obavljanje poslova zaštite od požara, 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 cilju zaštite od požara poduzimaju se organizacijske, tehničke i druge mjere i radnje za:

- otklanjanje opasnosti od nastanka požara,
- rano otkrivanje, obavješćivanje te sprječavanje širenja i učinkovito gašenje požara,
- sigurno spašavanje ljudi i životinja ugroženih požarom,
- sprječavanje i smanjenje štetnih posljedica požara,
- utvrđivanje uzroka nastanka požara te otklanjanje njegovih posljedica.

### Članak 3.

Pojedini pojmovi koji se koriste imaju sljedeće značenje:

- 1) Požar je samopodržavajući proces gorenja koji se nekontrolirano širi u prostoru.
- 2) Gorenje je brza kemijska reakcija neke tvari s oksidansom, najčešće s kisikom iz zraka u kojoj nastaju produkti gorenja te se oslobađa toplina, plamen i svjetlost.
- 3) Tehnološka eksplozija je naglo širenje plinova uslijed gorenja ili druge kemijske reakcije.
- 4) Požarni rizik je vjerojatnost nastanka požara u danim procesima ili stanjima.
- 5) Ugroženost od požara je potencijalna opasnost od požara za zdravlje ili život ljudi i materijalnih dobara.
- 6) Otpornost na požar je sposobnost dijela građevine da kroz određeno vrijeme ispunjava zahtijevanu nosivost (R) i/ili cjelovitost (E) i/ili toplinsku izolaciju (I) i/ili drugo očekivano svojstvo, kako je propisano normom o ispitivanju otpornosti na požar.
- 7) Reakcija na požar je doprinos materijala razvoju požara uslijed vlastite razgradnje do koje dolazi izlaganjem tog materijala određenim ispitnim uvjetima.
- 8) Neposredna opasnost je stanje visokog požarnog rizika, koje može u bliskoj budućnosti dovesti do požara.
- 9) Evakuacijski put iz građevine je posebno projektiran i izведен put koji vodi od bilo koje točke u građevini do vanjskog prostora ili sigurnog prostora u građevini, čije značajke (otpornost i reakcija na požar, širina, visina, označavanje, protupanična rasvjeta i drugo) omogućuju da osobe zatečene u požaru mogu sigurno (samostalno ili uz pomoć spasitelja) napustiti građevinu.

### Članak 4.

Ovim Pravilnikom uređuju se :

- 1) Temeljne odredbe u svezi provedbe i unapređivanja zaštite od požara,
- 2) Mjere zaštite od požara,
- 3) Broj, naziv radnog mjeseta i stručna sprema osoba zaduženih za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara,
- 4) Obveze i odgovornosti vezano uz provedbu mjera zaštite od požara,
- 5) Obveze i odgovornosti osoba s posebnim ovlastima i odgovornostima u provedbi mjera zaštite od požara,
- 6) Način obavljanja unutarnje kontrole provedbe mjera zaštite od požara, te ovlaštenja, obveze i odgovornosti za obavljanje unutarnje kontrole,
- 7) Način upoznavanja radnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mjeseta, odnosno prije obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba, te vođenja evidencije o tome,
- 8) Način osposobljavanja radnika za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, periodične provjere znanja i vođenja evidencije o tome,
- 9) 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 vođenja evidencije o tome,
- 10) Službe i osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara sa opisom zaduženja,
- 11) Službe i osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju sustava za upravljanje i nadziranje sigurnog odvijanja tehnološkog procesa (ako postoji) te drugih instalacija i uređaja čija neispravnost može prouzročiti požar i tehnološku eksploziju,

- 12) Službe i osobe zadužene za razradu postupaka i poduzimanje odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika,
- 13) Kretanje i ponašanje na prostorima ugroženim od požara ili tehnološke eksplozije,
- 14) Ustrojstvo motrenja, javljanja i ubunjivanja o opasnostima od požara,
- 15) Mjere zabrane i ograničenja iz zaštite od požara te prostorije i prostori na koje se one odnose,
- 16) Postupanje radnika u slučaju nastanka požara,

### Članak 5.

Sastavni dio ovog Pravilnika su:

- Rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara,
- Provedbeni plan zaštite od požara – plan evakuacije i spašavanja,
- Upute za siguran rad i postupanje u slučaju požara na pojedinim radnim mjestima s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara ili tehnološke eksplozije,

### Članak 6.

Na temelju Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj: 92/2010) poslodavac je obvezan provoditi pregledi i ispitivanja, voditi evidencije propisanih Zakonom i Pravilnicima koje su dio zbirke isprava kod osobe zadužene za zaštitu od požara i to:

- Rokovi obveznih ispitivanja sredstava, uređaja, instalacija, sustava,
- Plan i program osposobljavanja radnika,
- Raspored i smještaj aparata za početno gašenje požara,
- Evidencija o redovitom pregledu vatrogasnih aparata - vrši se jednom u 3 mjeseca sukladno odredbama čl. 6. Pravilnika o vatrogasnim aparatima („Narodne novine“ broj: 101/2011, 73/2013),
- Evidencija ovlaštenog servisera vatrogasnih aparata o periodičnom pregledu vatrogasnih aparata – vrši se minimalno jednom na godinu sukladno odredbama čl. 9., 10. i 11. Pravilnika o vatrogasnim aparatima („Narodne novine“ broj: 101/2011, 73/2013),
- Upisnik ispitivanja funkcionalnosti stabilnog sustava za gašenje požara – hidrantske mreže.
- Knjige održavanja vatrodojavnih sustava

### Članak 7.

1. Projektna dokumentacija, razne analize, nalazi i mišljenja uvjerenja, svjedodžbe, upisnici i druge isprave iz područja zaštite od požara pohranjuju se u zbirku isprava.
2. Isprave iz stavka 1. ovog članka pohranjuju se i čuvaju kod radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara

### Članak 8.

1. Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća tehnička rješenja primjenjena na građevinama i tehnologiji kao i norme ponašanja radnika i trećih osoba za vrijeme rada,

kretanja i zadržavanja u građevinama i na prostoru muzeja te tehničke normative, norme i upute u svezi građevina, radnih prostora i drugih sredstava rada.

2. Zaštita od požara obuhvaća skup mjera i radnji, normativne, upravne, organizacijske, tehničke, obrazovne, propagandne naravi utvrđene Zakonom, podzakonskim aktima, odlukama tijela jedinica lokalne uprave i samouprave te ovim Pravilnikom, čijim se izborom i primjenom postiže veći stupanj zaštite od požara.

### Članak 9.

1. 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 ili zabranama.

2. Obveze provođenja mjera zaštite od požara utvrđene stavkom 1. ovog članka odnose se na sve osobe koje se po bilo kojoj osnovi nalaze u prostorijama muzeja radi privremenog ili povremenog obavljanja poslova te radi obavljanja posla po posebnom ugovoru.

3. Radnici drugih tvrtki koji obavljaju određene poslove za muzej u njegovim prostorijama i prostorima dužni su provoditi mjere zaštite od požara prilikom obavljanja tih radnji i držati se naredbi i naputaka radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara.

4. Odgovornu osobu za provođenje mjera zaštite od požara prije početka izvođenja radova za muzej imenuje vanjski izvođač radova, koji je dužan ime odgovorne osobe navesti u zahtjevu za izdavanje dozvola za rad koju mu izdaje radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara.

## II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

### Članak 10.

U cilju otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u građevinama, građevinskim dijelovima kao i na prostorima oko njih, i ostalim prostorima, primjenjuju se mjere zaštite od požara koje se odnose na:

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji i/ ili rekonstrukciji na postojećim građevinama i građevinskim dijelovima odnosno projektiranje i izgradnju novih građevina i građevinskih dijelova, kao i izgradnju privremenih, te ugradnju uređaja i opreme u njima;
- izvođenje i održavanje raznih instalacija (elektroinstalacija, plinskih, gromobranskih, ventilacijskih, toplinskih, kanalacijskih, za transport tekućina i slično tako da ne predstavljaju opasnost od požara);
- skladištenje i čuvanje zapaljivih tekućina i plinova, eksplozivnih, otrovnih i drugih opasnih tvari u za to izgrađenim građevinama ili na prostorima;
- čuvanje i korištenje zapaljivih tekućina, tekućih plinova i drugih opasnih tvari koje se drže u radnim te u drugim pomoćnim prostorijama;

- pretakanje, prijevoz i prenošenje zapaljivih i eksplozivnih tvari;
- skladištenje lako zapaljivih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih tvari;
- određivanje mjesta i uvjeta za čuvanje masnih krpa, pamučnjaka i drugih zapaljivih i samo zapaljivih otpadaka koji se nalaze u radnim prostorima i drugim prostorijama;
- postavljanje raznih upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrane (o pušenju, unošenju vatre, zabrani zavarivanja i slično);
- održavanju čistoće u građevinama i njihovim dijelovima, odnosno uklanjanje otpadaka i drugih zapaljivih tvari, na za to određena mjesta;
- označavanje i održavanje ulaza i izlaza, prolaza i protupožarnih putova unutar građevine i prostora oko njih za prilaz, odnosno prolaz vatrogasnih vozila;
- uporabu uređaja za grijanje i njihovo održavanje kao i druge mjere zavisno od postojećih opasnosti;
- opskrbljenost građevina i građevinskih dijelova hidrantima, vatrogasnim aparatima i drugom propisanom opremom i uređajima za gašenje požara, a čiji se broj, vrsta i lokacija utvrđuje Pravilnikom o vatrogasnim aparatima („Narodne novine“ broj: 101/2011);

### Članak 11.

Prilikom određivanja mjera zaštite od požara koriste se postojeći zakonski i tehnički propisi i mjere zaštite (osnovne mjere zaštite od požara), a ostale mjere zaštite od požara reguliraju se ovim Pravilnikom kojim se propisuju i te dodatne mjere zaštite od požara.

#### 1. Osnovne mjere zaštite od požara

### Članak 12.

Pod osnovnim mjerama zaštite od požara prema ovom Pravilniku smatraju se građevinske mjere zaštite od požara, mjere zaštite od požara na električnim uređajima i instalacijama, mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama te mjere zaštite od požara na instalacijama ventilacije i grijanja.

#### a) Građevinske mjere zaštite od požara

### Članak 13.

Pod građevinskim mjerama zaštite od požara smatra se svaka građevinska aktivnost prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije ili gradnje čiji je cilj:

- zaštita osoba koje se nalaze u građevinskim objektima i građevinskim dijelovima,
- zaštita drugih osoba koje se nalaze u njihovoј blizini,
- sprečavanje širenja požara - lokaliziranje (prvenstveno izvan područja građevine i njenih dijelova),
- očuvanje vrijednosti i dobara u građevini i građevinskim dijelovima,
- očuvanje same građevine i njenih dijelova,
- očuvanje postojećih granica požarnih sektora, redoviti vizualni pregled ispravnosti protupožarnih elemenata otpornih na požar ugrađenih u granicu požarnog sektora,
- očuvanje postojećih putova evakuacije i izlaza ili osiguranje novih koji će zadovoljiti zahtjeve propisa i osigurati sigurno napuštanje iz građevina za sve osobe.

#### Članak 14.

Građevinske mjere zaštite od požara treba provoditi prilikom svake adaptacije i/ili rekonstrukcije odnosno gradnje nove građevine ili dijela građevine.

#### Članak 15.

1. Građevinske mjere zaštite od požara sastoje se od pregleda postojećeg stanja građevina i njenih dijelova, materijala i konstrukcije u određenim rokovima te izvođenje građevinskih radova po dokumentaciji za koju je dana suglasnost.
2. Građevinske konstrukcije se pregledavaju radi utvrđivanja stanja otpornosti protiv požara.

#### Izlazi i izlazni putovi

#### Članak 16.

1. Cjelokupan prostor na hodnicima, stubištima i drugim evakuacijskim putovima mora uvijek biti slobodan i nezakrčen.
2. Ulazno-izlazna vrata svih radnih prostorija u kojim se nalaze radnici, a predviđena su za evakuacijski izlaz ne smiju biti zaključana za vrijeme rada.
3. Nagazna površina podova na evakuacijskim izlazima i izlaznim putovima ne smije imati nikakvih mehaničkih oštećenja, napuknuća, ne smije biti neravna, niti imati nagle promjene visina.
4. Podne obloge, tepisi (tepisoni) kao i mobilni pokrivači moraju biti izrađeni od samogasivog materijala i dobro učvršćeni na podlogu. Oštećeni dijelovi na njima ne smiju se krpati. Oštećeni dijelovi podnih obloga moraju se u cijelosti zamijeniti.

#### Članak 17.

1. Na izlazima i izlaznim putovima namijenjenim za evakuaciju smjer izlaza mora biti vidljivo označen natpisom i strelicom (standardnim simbolima prema HRN 7010) tako da su uočljivi i vidljivi kako danju tako i noću.
2. Osvjetljenje oznaka za evakuaciju može zamijeniti i izrada tih oznaka na fluorescentnoj podlozi.

#### Članak 18.

1. Putovi evakuacije moraju biti izvedeni i smješteni tako da neovisno vode na ulicu ili otvoren siguran prostor dovoljno prostran da se osobama koje sudjeluju u evakuaciji omogući odmicanje od građevina te brzo i sigurno napuštanje tog prostora.

2. Najveća dužina puta evakuacije osoba do sigurnog prostora može iznositi 50 metara u prizemnim i 30 metara u katnim objektima. Građevinski objekti dužine do 30 metara i sa više od 3 kata, moraju imati najmanje dva dovoljno udaljena stubišta, od kojih se jedno koristi za slučaj opasnosti. Stubišta moraju imati izlaze koji vode u slobodni prostor.
3. Dužina puta evakuacije može se odrediti i računski, koristeći pri tom horizontalnu brzinu kretanja osoba i vrijeme koje se smatra dovoljnim za udaljavanje do sigurnog prostora, te otpornost konstrukcije na požar.
4. Izlazni put evakuacije treba riješiti tako da isti vodi do izlaza iz objekta ili do sigurnog prostora unutar objekta. Izlazni put treba da bude što jednostavniji, dobro osvijetljen, zračen i bez slijepih krajeva.
5. Minimalni broj izlaza i njihovu širinu potrebno je odrediti u ovisnosti o namjeni objekta, broju osoba koje ih koriste kao i o tome da li se osobe kreću horizontalno, u nagibu ili po stepenicama.
6. Rukohvati i ograde na stepeništu trebaju biti stabilno pričvršćeni za konstrukciju građevine.

## Otvori u zidovima

### Članak 19.

1. Sva vrata u građevini ili građevinskom dijelovima moraju se lako zatvarati i otvarati.
2. Sva vrata se moraju otvarati u smjeru izlaženja (evakuacije), a na vratima se ne smije mijenjati smjer otvaranja niti se smiju privremeno ili stalno ukloniti.
3. Ako su vrata ostakljena, staklo na njima ne smije biti napuknuto ili razbijeno.
4. Vrata na putovima evakuacije moraju biti izvedena tako da se mogu otvoriti u smjeru evakuacije. Ta vrata moraju biti zakretna i izvedena od negorivog materijala.
5. Sva vrata u s prostorijama sa namjenom potencijalno požarno opasnog sadržaja trebaju biti od negorivog materijala sa uređajem za samozatvaranje, a vrata između požarnih sektora moraju imati odgovarajuću vatrootpornost, ovisno o opterećenju u tim požarnim sektorima.
6. Pregled vrata se mora obavljati jednom u godini. Pregled obavlja radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara o čemu se sastavlja izvješće koje se dostavlja ravnatelju

### Članak 20.

1. Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako dati otvarati i zatvarati s poda (ventus uređaji i slično).
2. Prozori kao nadsvjetla mogu se postavljati u pregradnim zidovima samo unutar požarnog sektora.
3. Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena. Ostaklenost prozora tankim stakлом (debljine 3 mm) koji se u fasadnim zidovima nekih građevina koriste kao otvori za odvodnju dima i topline u slučaju požara, moraju biti izvedena na takav način da se onemogući širenje požara okomito po fasadi (više etažna skladišta, gorivi parapeti).

## Zidovi, stupovi i stropovi

### Članak 21.

1. Zidovi na izlazima, te izlaznim putovima ne smiju biti oštećeni (pukotine). Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na temelju dobivene suglasnosti radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara
2. Oštećenja na zidovima (pukotine, otpadanje) treba popraviti, a popravlja ih se s materijalom istih protupožarnih karakteristika kao i prijašnji.
3. U blizini zidova od gorivog materijala ne smiju se postavljati naprave za zagrijavanje niti drugi izvori topline.

## Članak 22.

1. Zaštitni premaz (boje) trebaju se obnavljati ako su se počeli ljuštiti ili otpadati. Premazi se ne smiju stavljati na stare premaze već se površina mora prije očistiti.
2. Glede otpornosti na požar zaštitnih premaza za stupove vrijedi isto kao i za zidove.
3. Pregled zidova i stupova mora se obavljati jedanput u godini, požarni zidovi svakih šest mjeseci, a mjesta prolaska instalacija kroz požarne zidove svaka tri mjeseca.
4. Pregled obavlja radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara

## Članak 23.

Kod međukatnih konstrukcija koje imaju veću otpornost na požar (namjena im je sprečavanje širenja požara po vertikali) ne smiju se ostavljati nezaštićeni otvori. U takvom slučaju svi međuprostori se moraju brtvti vatrootpornim materijalom. Zaštitne obloge i premazi moraju cijelom površinom prekrivati strop, ne smiju imati oštećenja, pukotine i biti odvojeni od stropne površine. Sve stropove odnosno međukatne konstrukcije treba pregledati jedanput godišnje, a obloge kod stropova međukatnih konstrukcija čija je svrha sprečavanje širenja požara po vertikali, svakih 6 mjeseci.

## Članak 24.

Svi podovi, bez obzira na kakvu su međukatnu konstrukciju postavljeni, ne smiju imati nezaštićene otvore. Svaki otvor ili oštećenje u podu radi izvođenja bilo kakvih radova odmah se mora sanirati i dovesti u prijašnje stanje. Otvori za provođenje instalacija moraju biti zabrtvljeni vatrootpornim materijalom.

## Pokrovi i krovišta

## Članak 25.

Pri izgradnji krovišta treba se držati slijedećeg:

- izbjegavati skladišta s tavanskim prostorijama, a također i sve krovne konstrukcije sa šupljinama,
- krovišta u pravilu trebaju biti puna, izvedena od negorućeg materijala,
- gorivi materijal može se upotrebljavati samo u minimalnim količinama koliko je potrebno za hidroizolaciju (ne toplinsku),

- krovište treba pratiti požarni sektor tako da se njime ne može proširiti požar iz jednog sektora u drugi. Radi toga treba izvesti na granici požarnih sektora produžetke požarnih zidova iznad krovišta najmanje 30 cm, ili s obje strane granice sektora izvesti potpuno negorivi dio krovišta širine 2x160 cm,
- konstrukcija krovišta treba imati optimalnu otpornost protiv požara, a najmanje 30 minuta, što se kod neotpornih konstrukcija postiže protupožarnim premazima.

## Članak 26.

1. Krovni pokrivač ne smije imati mehanička oštećenja.
2. Ako je krovište izvedeno s određenom otpornosti protiv požara, nosive krovne konstrukcije i pokrivači ne smiju se popravljati s gorivim materijalom.
3. U prostoru tavana ne smiju se ostavljati niti držati nikakvi gorivi građevinski materijal niti predmeti koji mogu uzrokovati požar.
4. Na sve dijelove krovišta treba biti omogućen pristup barem jednim metalnim penjalicama/ljestvama.

## Dimnjaci

### Članak 27.

1. Vratašca dimnjaka moraju se izvesti iz čvrstog i negorivog materijala, s okvirom koji mora biti dobro pripasan otvoru i bez mogućnosti propuštanja dima. Vrataša se stavljuju u pravilu u podrum i na tavan, a ne smiju biti u skladišnim prostorijama, spremištima, garažama, prostoru za smještaj ili preradu lako zapaljivih tvari. Pristup do vrataša mora biti uvijek slobodan.
3. Zidovi zidanih dimnjaka u tavanskim prostorijama ili potkrovlu i iznad njega moraju biti bez oštećenja (pukotina). Pregled tavanskih prostorija te dimnjaka treba obaviti prije početka loženja i nakon završetka sezone loženja.

### Članak 28.

1. Dimnjake je potrebno, zajedno s ostalim dimovodnim uređajima, redovito održavati.
2. Dimnjak kotlovnice mora čistiti ovlašteni dimnjačar, koji obavlja i pregled dimnjaka i upozorava na moguća oštećenja.
3. Zapisnici o redovitom pregledu i čišćenju dimnjaka nalaze se kod ovlaštene osobe za zaštitu od požara, a o eventualnoj negativnosti zapisnika, u pisanim oblicima, mora biti obaviješten ravnatelj
4. Sanacija dimnjaka potrebna je kad je dimnjak počeo propadati i njegova oštećenja su takva da ugrožavaju požarnu i sanitarnu sigurnost.

## Prometnice i prilazi

### Članak 29.

1. Pristupne ceste i požarni putovi moraju biti stalno održavani glede sposobnosti za promet vozilima tako:
  - da se čiste od snijega,

- da se na njima ne obavljuju nikakvi građevinski radovi (prokop) dok nije osiguran drugi pristup do građevine (obilaznica, premošćenje preko kanala prekopa i slično),
  - da nisu zakrčeni vozilima i slično,
  - da su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima.
2. Potrebno je osigurati da je na slobodnom prostoru oko građevine omogućen pristup nadzemnim ili podzemnim hidrantima.

#### Članak 30.

Svi požarni sektori na građevini moraju biti u skladu s projektnom dokumentacijom po kojoj su ishođene dozvole za rad. Sve negativnosti uočene prilikom pregleda u što kraćem roku sanirati sukladno pozitivnim propisima. Veličine požarnih sektora imaju znatan utjecaj na ostale tehničke mјere zaštite od požara. Granice požarnih sektora nadalje čuvati od devastacija prilikom adaptacija i rekonstrukcija.

- b) Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

#### Članak 31.

U glavnom razvodnom ormaru kao i u razvodnim ormarićima u pojedinim prostorijama moraju biti postavljene jednopolne sheme električnih instalacija sa svim potrebnim podacima.

#### Članak 32.

1. Za isključenje električne instalacije nakon završenog rada ili u slučaju hitne potrebe (požar i slično) moraju na odgovarajućim mjestima biti izvedene sklopke za isključenje električne energije koje je potrebno odgovarajuće označiti.
2. Sklopke iz stavka 1. ovog članka treba postaviti izvan zone opasnosti od požara i eksplozija.

#### Članak 33.

1. Zabranjeno je upotrebljavati krpane, neispravne ili predimenzionirane električne osigurače kao i postavljanje provizorne električne instalacije.
2. Topljivi osigurači i automatske sklopke moraju biti tako dimenzionirane da se vodovi ne mogu pregrijavati.
3. Kraj svakog osigurača i sklopke moraju biti postavljene oznake kojem strujnom krugu pripada osigurač i sklopka.
4. Izmjenu električnih osigurača ili druge poslove na električnim instalacijama i uređajima mogu obavljati samo zaduženi i ovlašteni električari.
5. Zamjena osigurača mora se obavljati samo originalnim ulošcima.

#### Članak 34.

1. Razvodni ormari moraju biti tako izvedeni da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama gdje su postavljeni. Prostor oko razvodnih ormara mora uvijek biti slobodan.
2. Razvodni ormari moraju biti zaključani kako bi se onemogućio pristup neovlaštenih osoba. Ključevi ormara moraju se nalaziti kod dežurnog električara, odnosno na za to određenom mjestu u prostoru glavnog razvodnog ormara.

3. Razvodni ormari moraju biti tako izvedeni da pri isključenju električne instalacije ostanu uključena trošila za nužnu rasvjetu, vatrogasne crpke i slično, odnosno prilikom nestanka napona iz mreže, ta se trošila trebaju automatski napajati iz pomoćnog elektroenergetskog izvora.

### Članak 35.

1. Sklopke u razvodnim ormarima moraju biti tako izvedene da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama, te moraju odgovarati zahtjevima glede njihove namjene.
2. U pojedinim prostorijama moraju se u ormare postavljati sklopke koje isključuju cjelokupnu instalaciju osim općeg i sigurnosnog osvjetljenja.
3. Na sklopkama moraju biti jasno označeni položaji isključeno - uključeno, time da taj položaj označava i signalna žaruljica.
4. Razvodni ormari sa sklopkama za isključivanje moraju se ispitivati u propisanim rokovima.

### Članak 36.

Električna instalacija i trošila moraju biti tako izvedeni i održavani da mjesta gdje se koriste ne predstavljaju opasnost od požara. Obveza je korisnika odnosno vlasnika građevine provjeravati sve instalacije sukladno uputi proizvođača, a mjerena i ispitivanja povjeriti ovlaštenim stručnim osobama u vremenskim rokovima koje zahtijevaju propisi.

### Članak 37.

1. Električne instalacije i uređaji moraju se stalno pregledavati i održavati sukladno važećim normama i odredbama propisa za određene elektro uređaje i instalacije.
  2. Obveze pregleda, ispitivanja i mjerena električnih instalacija odnose se na:
    - zaštitu od direktnog i indirektnog napona dodira,
    - neprekinitost zaštitnog vodiča,
    - otpor izolacije električnog vodiča,
    - zaštitu od munje,
    - protupaničnu rasvjeta,
  3. O svakom obavljenom pregledu i ispitivanju električnih instalacija i uređaja ispitivač je dužan izdati pisani nalog iz kojeg će biti vidljivo koji su nedostaci prilikom pregleda utvrđeni i što se treba učiniti da se ukloni nedostatak glede zaštite od požara.
- c) Mjere zaštite od požara na sustavima zaštite od djelovanja munje na građevini

## Članak 38.

1. Na svim građevinama u kojima se obavlja djelatnost ili borave ljudi mora biti postavljen sustav zaštite od djelovanja munje sukladno tehničkim propisima.
2. Sustav zaštite od djelovanja munje mora biti izведен, održavan i postavljen tako da se spriječi svaka mogućnost nastanka požara zbog atmosferskog pražnjenja.

## Članak 39.

1. Pregled sustava zaštite od djelovanja munje tijekom uporabe mora se obavljati:
  - poslije svakog popravka,
  - nakon svakog udara groma u građevinu ili instalaciju,
  - redoviti vizualni pregledi koji se moraju obavljati u propisanim periodičnim razmacima, ovisno o vrsti građevine ili njenog građevinskog dijela
2. U svakom pogledu mora se sastaviti zapisnik u koji se unose sve vrijednosti dobivene pregledom i mjeranjima i iz njega se mora vidjeti da li je instalacija ispravna i koji su popravci eventualno potrebni na njoj. Sve nedostatke navedene u zapisniku o pregledu treba odmah ukloniti.

d) Mjere zaštite od požara na uređajima i instalacijama ventilacije i grijanja

## Članak 40.

1. Ventilacijski i klimatizacijski kanali se moraju redovito održavati i čistiti.
2. Na granicama požarnih sektora kroz koje prolaze ventilacijski ili klimatizacijski kanali moraju biti ugrađene protupožarne zaklopke odgovarajuće vatrootpornosti sukladno projektnoj dokumentaciji.
3. Protupožarne zaklopke se moraju u skladu sa odredbama čl. 40. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj: 92/2010) redovito ispitivati na funkcionalnost.

### 2. Ostale mjere zaštite od požara

## Članak 41.

1. U određenim dijelovima građevine u kojima se drže ili koriste zapaljive i eksplozivne tekućine i plinovi, drugi lako zapaljivi materijali ili se stvaraju eksplozivne smjese zabranjeno je pušenje, upotreba otvorenog plamena, alati koji iskre te držanje i smještaj tvari koje su sklone samozapaljenju.
2. Smještaj i čuvanje navedenih tvari može se obavljati samo u posebnim građevinama ili posebnim skladišnim prostorima građevina koje su izgrađene za tu svrhu, a prema propisima o smještaju i čuvanju tih tvari.

## Članak 42.

1. Zapaljive tekućine i ukapljeni naftni plin ne smiju se bacati ili ispuštati u odvodnu kanalizacijsku mrežu. Zabranjeno je prati strojeve i uređaje zapaljivim tekućinama dok su u radu.

2. Motorni benzini, a naročito etilizirani benzini, ne smiju se upotrebljavati za odmašćivanje, pranje i čišćenje predmeta.

#### Članak 43.

1. Rad s otvorenim plamenom (aparat za zavarivanje, rezanje i lemljenje) može se obavljati u prostorijama građevine ili drugim prostorima tek nakon dobivanja pismenog odobrenja osobe zadužene za zaštitu od požara i naloženih mjera koje se moraju poduzeti prije toga.
2. Za odlaganje masnih i nauljenih krpa, te ostalih otpadaka treba postaviti metalne posude s poklopциma
3. Zabranjeno je odbacivati opuške cigareta ili šibice, osim u pepeljare i slično.

### III. Broj, naziv radnog mjesta i stručna spremna osoba zaduženih za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenja stanja zaštite od požara

#### Članak 44.

Poslove zaštite od požara provodi radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara, a zadužuje ga poslodavac.

#### Članak 45.

Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara je osoba određena posebnom odlukom koja mora položiti stručni ispit zaštite od požara.

#### Članak 46.

Sukladno Zakonu o zaštiti od požara, radnik zadužen za obavljanje poslova i unapređenja stanja zaštite od požara mora imati određenu kvalifikaciju i to najmanje zvanje vatrogasca ili završeno srednjoškolsko obrazovanje u programu gimnazije ili srednjoškolsko strukovno obrazovanje u četverogodišnjem trajanju te položen stručni ispit.

### IV. Obveze i odgovornosti vezano uz provedbu mjera zaštite od požara

a) Obveze radnika u provedbi mjera zaštite od požara

Članak 47.

Dužnosti radnika u provedbi mjera zaštite od požara i eksplozija su:

- poduzeti, provoditi i držati se propisanih mjera zaštite od požara na radnom mjestu i radnom prostoru,
- upoznati se s odredbama ovog Pravilnika prije stupanja na rad i samostalnog obavljanja poslova na radnom mjestu,
- tijekom rada i nakon završetka radnog vremena, stalno pratiti i kontrolirati rad, funkcioniranje i ispravnost strojeva i uređaja, instalacija i drugih sredstava u bližoj i široj radnoj okolini, a svaki kvar i neispravnost koja bi mogla biti uzorkom nastanka požara odmah prijaviti nadležnom voditelju ili službi za održavanje,
- držati se oznaka upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koje su postavljene na radnom mjestu i u radnom prostoru,
- pri obavljanju poslova i rukovanju s opasnim tvarima (zapaljivim, korozivnim, otrovnim i slično) spriječiti njihovo proljevanje, curenje, prosipanje i istjecanje po radnim površinama,
- brinuti se da pristup njegovu radnom mjestu uvijek bude slobodan i moguć, kako bi se nesmetano koristila oprema i sredstva za gašenje požara i otklonile posljedice, ako do požara dođe,
- odbiti rad na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozija ako nisu osigurane mjere zaštite od požara i eksplozija,
- aktivno sudjelovanje u gašenju požara na svim građevinama i njihovim dijelovima, - čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi i sredstvima za gašenje požara, te prema oznakama upozorenja i znakovima obješenim i nalijepljenim za njihovu upotrebu.

b) Odgovornosti zbog neprimjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara

Članak 48.

1. Za neosiguravanje financijskih sredstava za provođenje Zakonom i podzakonskim aktima propisanih i naređenih mjera zaštite od požara i eksplozije odgovoran je poslodavac

Članak 49.

Zbog povrede radne obveze iz zaštite od požara o stegovnim mjerama odlučivat će poslodavac.

Članak 50.

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

- nesudjelovanje u gašenju požara i sprečavanju širenja požara, ako su njime nastale manje materijalne štete nakon požara,
- nemarno ili nesavjesno obavljanje obveza u svezi sa zaštitom požara, ako nije izazvan požar ili eksplozija, ili je nastala manja materijalna šteta,

- neprijavljanje voditelju organizacijske jedinice, odnosno odgovornoj osobi za zaštitu od požara pojavu koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije,
- nemarno ili nesavjesno ponašanje prema opremi i sredstvima za gašenje požara,
- odbijanje rada dužeg od radnog vremena, u slučaju kada se to iz preventivnih razloga zaštite od požara zahtijeva,
- obavljanje poslova na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara.

### Članak 51.

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

- nesudjelovanje u gašenju požara i sprečavanju nastanka širenja požara, ako su nastale veće štete nakon požara odnosno ako su uzrokovane lakše posljedice po zdravlje i život radnika ili imovinu;
- namjerno ili nesavjesno obavljanje radnih obveza iz zaštite od požara čijim postupkom je uzrokovani požar ili eksplozija pa je došlo do lakše posljedice po radnika ili imovine,
- obavljanje poslova na radnom mjestu u povećanim opasnostima od požara i eksplozija unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara zbog čega je nastupila posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovinu,
- neopravdano odbijanje izvršenja pojedine odluke, instrukcije i naputka iz zaštite od požara koje su donijeli i naložili voditelji organizacijskih jedinica i radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara, a zbog čega je došlo do požara i/ili eksplozije s lakšim posljedicama za život i zdravlje radnika i/ili imovine,
- neprijavljanje voditelju organizacijske jedinice i radniku zaduženom za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara pojavu (kvar i slično) koja može prouzročiti požar ili eksploziju, ako je time nastala lakša posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovinu,
- odbijanje rada dužeg od radnog vremena, u slučaju nastanka i gašenja požara, ako je time nastala lakša posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovinu.

## V. Obveze i odgovornosti osoba s posebnim ovlastima i odgovornostima u provedbi mjera zaštite od požara

### Članak 52.

Poslodavac je dužan organizirati zaštitu od požara sukladno odredbama Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj: 92/2010.) te je zadužen za provođenje organizacijskih, tehničkih i drugih mjera zaštite od požara u cilju otklanjanja i smanjenja opasnosti od nastajanja požara.

### Članak 53.

Neprovodenje mjera zaštite od požara podliježe prekršajnoj i kaznenoj odgovornosti utvrđenoj zakonskim propisima.

#### Članak 54.

Poslodavac je dužan u svojim programima razvoja uključiti i prostorne uvjete zaštite od požara te posebice voditi računa o mogućnosti evakuacije i spašavanja ljudi i imovine, sigurnosnim udaljenostima između građevina ili njihovom požarnom odjeljivanju.

#### Članak 55.

Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara će odrediti tehnološka mjesta sa povećanim požarnim rizikom, ukoliko se takva pojave. Izradit će upute o postupku i poduzimanju odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika u organizacijskim jedinicama, te će odrediti mjere zabrane i ograničenja iz zaštite od požara na prostorije na koje se odnose.

#### Članak 56.

U slučaju pojave mjesta sa povećanim požarnim rizikom, radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara dužan je izraditi upute za osposobljavanje radnika odnosno način upoznavanja radnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnim mjestima sa povećanim požarnim rizikom.

#### Članak 57.

Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara samostalno obavlja poslove vezane za zaštitu od požara prema Zakonu o zaštiti od požara i drugim propisima te:

- obavlja kontrolu primjene propisa iz područja zaštite od požara,
- obavlja kontrolu provedbe internih propisa i uputa za siguran rad u smislu zaštite od požara,
- obavlja kontrolu osposobljenosti radnika iz područja zaštite od požara,
- obavlja kontrolu ispravnosti uređaja i sredstava gašenje požara,
- obavlja kontrolu ispravnosti strojeva i uređaja, električnih i plinskih instalacija, dimnjake i ložišta kao i drugih uređaja i instalacija koje mogu prouzročiti nastajanje i širenje požara,
- obavlja kontrolu ispravnosti evakuacijskih putova, oznaka evakuacijskih putova, nužne i protupanične rasvjete,
- vodi računa o rokovima obveznih ispitivanja sredstava, uređaja, instalacija i sustava, - podnosi u pisanom obliku zahtjev za odobrenje o redovitim pregledima i ispitivanjima odgovornoj osobi,
- po potrebi dorađuje plan i program osposobljavanja radnika,
- obavlja raspored i smještaj aparata za početno gašenje požara i obilježava mjesto postavljanja naljepnicom u skladu s Pravilnikom,
- obavlja redoviti pregled i vodi evidenciju o redovitom pregledu vatrogasnih aparata (jednom u 3 mjeseca) sukladno odredbama čl. 6. Pravilnika o vatrogasnim aparatima („Narodne novine“ broj: 101/2011, 73/2013),

- vodi evidenciju ovlaštenog servisera vatrogasnih aparata o periodičnom servisu vatrogasnih aparata (minimalno jednom na godinu) sukladno odredbama čl. 9., 10. i 11. Pravilnika o vatrogasnim aparatima („Narodne novine“ broj: 101/2011, 73/2013), - vodi upisnik ispitivanja funkcionalnosti stabilnog sustava za gašenje požara - hidrantske mreže,
- vodi evidenciju o svim uređajima i instalacijama koje mogu prouzročiti nastajanje i širenje požara,
- vrši opremanje objekata znakovima sigurnosti sukladno normi HRN 7010.

#### Članak 58.

1. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara za neizvršavanje navedenih poslova, u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara odgovoran je neposredno poslodavcu.
2. Za nepridržavanje odredbi iz Zakona o zaštiti od požara podliježe prekršajnoj i kaznenoj odgovornosti utvrđenoj Zakonima.

### VI. Način obavljanja unutarnje kontrole provedbe mjera zaštite od požara, te ovlaštenja, obveze i odgovornosti za obavljanje unutarnje kontrole

#### Članak 59.

Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara odgovoran je za primjenu i nadzor propisanih i naređenih mjera zaštite od požara. Prima izvještaje svih voditelja organizacijskih jedinica o stanju zaštite od požara te predlaže poslodavcu unapređenje zaštite od požara u svrhu očuvanja imovine i sigurnosti zaposlenih.

#### a) Općenito

#### Članak 60.

1. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara je osnovni organizator i nositelj cijelokupnih poslova iz područja zaštite od požara i tehnoških eksplozija na svim građevinama, građevinskim dijelovima i prostoru u vlasništvu ili na korištenju muzeja kao i na svim radnim mjestima.
2. U cilju ispunjavanja zakonskih obveza i unapređenja zaštite od požara, radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara dostavlja poslodavcu informacije te je savjetuje glede potrebnih finansijskih ulaganja radi provedbe mjera zaštite od požara propisanih Zakonom i podzakonskim aktima, prihvaćenim pravilima tehničke prakse, a u cilju povećanja sigurnosti imovine i radnika.

#### Članak 61.

1. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara pri obavljanju kontrole i nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara i eksplozija,

neposredno priopćava rezultate rukovoditelju organizacijske jedinice kod koje je nadzor obavljen i ravnatelju.

2. Pri izradi složenijih rješenja iz područja zaštite od požara obveza je stručnih službi i kadrova unutar muzeja sudjelovati u izradi istih.

3. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara surađuje s drugim muzejima, institucijama, javnom vatrogasnom postrojbom i nadležnom inspekcijom zaštite od požara radi poboljšanja zaštite od požara u muzeju.

#### Članak 62.

1. Kad radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara utvrdi da pojedini radni prostor muzeja ne zadovoljava sigurnosne uvjete za daljnji rad, dužan je o tome pismeno izvjestiti ravnatelja.

2. Svaki radnik u radnom prostoru dužan je što hitnije sam ili preko svog neposrednog rukovoditelja prijaviti odgovornoj osobi svaki veći poremećaj ili uočenu opasnost od požara ili eksplozije putem telefona, ručnih javljača požara ili osobno. Članak 63.

Odgovornost ovlaštenih radnika (rukovodećih radnika) i drugih radnika ne može se isključiti za obvezu primjene i provedbe zaštite od požara koja su utvrđena ovim Pravilnikom.

#### Članak 64.

Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara samostalno obavlja poslove vezane za zaštitu od požara prema Zakonu o zaštiti od požara i drugih propisa te sve poslove iz poglavlja V ovog Pravilnika kao i:

- kontrolu primjene propisa iz područja zaštite od požara na projektu za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih građevina i procesa te nabavku opreme i sredstava za rad,
- kontrolu kretanja, zadržavanja i rada pojedinca i vanjskih izvođača radova, te izdavanje potrebnih dozvola za kretanje i rad s otvorenim plamenom u ugroženim prostorima,
- kontrolu osposobljenosti i uvježbanosti radnika u rukovanju sredstvima za siguran rad i sredstvima za gašenje požara,
- kontrolu izvršenih rekonstrukcija ili adaptacija u radnim prostorima i građevinama glede provođenja mjera zaštite od požara,
- daje odobrenje za vrstu opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara koja se nabavlja,
- kontrolira provođenje mjera zaštite od požara na radnim mjestima prilikom obavljanja svakog posla, te druge kontrole glede zaštite od požara, a koje ovise o specifičnostima tehnologije obavljanja djelatnosti,
- prati primjenu propisa i normi iz područja zaštite od požara te sudjeluje u izradi novih ili predlaganju promjena postojećih,
- kontrolira opće akte, upute za rad na siguran način, projekte i druge akte iz područja zaštite od požara,
- izrađuje program osposobljavanja i obuke radnika za rukovanje opremom i sredstvima za gašenje požara i organizira osposobljavanje i obuku te vodi evidenciju o tome, - vodi brigu o servisiranju i ispitivanju uređaja i sredstava za dojavu i gašenje požara, te vodi propisane evidencije u vezi istog.

#### Članak 65.

Prilikom obavljanja nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara utvrđenih Zakonom, podzakonskim aktima, ovim Pravilnikom i napucima, radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara ima pravo:

- udaljiti radnika s radnog mjesta ako svojim postupkom neposredno ugrožava sigurnost imovine
- narediti prekid obavljanja svakog posla ili radnje kojom se neposredno ugrožava sigurnost imovine ili život i zdravlje ljudi,
- obaviti provjeru znanja radnika glede rukovođenja s aparatima i opremom za gašenje požara, a onog koji pokaže nepoznavanje uputiti na dodatnu obuku,
- utvrđeno neprovođenje propisanih mjera zaštite od požara prijaviti neposrednom rukovoditelju, te o tom izvijestiti voditelja organizacijske jedinice te poslodavca

b) Kontrola ispravnosti opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara

Članak 66.

1. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara obavlja kontrolu ispravnosti opreme i sredstava za gašenje požara neophodne za siguran proces rada.

Članak 67.

1. Ako radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara utvrdi da postoje ozbiljni nedostaci za siguran tijek procesa rada glede ispravnosti uređaja i opreme za dojavu i gašenje požara ima pravo prekinuti proces rada.

2. U slučaju prekida rada iz razloga navedenih u stavku 1. ovog članka, dužan je o tome obavijestiti ravnatelja.

Članak 68.

1. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara dužan je kontrolirati radnike glede primjene mjera zaštite od požara i eksplozija tijekom procesa rada, a za utvrđene propuste ima pravo radnika udaljiti iz radnih prostora te protiv njega provesti postupak propisan drugim aktima.

2. Za manje prijestupe glede nepoštovanja propisanih mjera zaštite od požara i eksplozija i neprimjenu naputaka i naredbi radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara može se povesti stegovni postupak.

VII. 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 određenog radova i radnji od strane drugih osoba, te vođenja evidencije o tome

Članak 69.

Svakog radnika koji prvi put dolazi na radno mjesto, radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara dužan je upoznati s opasnostima glede nastanka požara i eksplozije na tom radnom mjestu i njegovoj okolini te poduzimanju mjera zaštite da ne nastane požar i eksplozija.

Po rasporedu na radno mjesto, svaki radnik dobiva skriptu „Osnove zaštite od požara“ kojom se upoznaje s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu

Svaki radnik po rasporedu na radno mjesto mora proći osnovno osposobljavanje na način i po programu utvrđenom Zakonom o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj: 92/2010) i Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom („Narodne novine“ broj: 61/94).

O sposobljavanje radnika povjerava se onoj osobi koja ispunjava propisane uvjete za sposobljavanje radnika, odnosno obavljanje tih poslova.

Nakon sposobljavanja radnik potpisuje „Zapisnik o sposobljavanju za gašenje požara“ gdje potvrđuje da je upoznat s opasnostima od požara i mjerama koje mora poduzeti na svom radnom mjestu da ne nastanu požar ili eksplozija.

#### Članak 70.

Evidenciju o sposobljenosti iz područja zaštite od požara radnika vodi tajnica.

### VIII. Način sposobljavanja radnika za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, periodične provjere znanja i vođenja evidencija o tome

#### Članak 71.

Prilikom sposobljavanja iz prethodnog članka, radnici se sposobljavaju i za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, ovisno o opremi i sredstvima koja se koriste u dijelu radnog procesa gdje rade.

#### Članak 72.

Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara može prema osobnoj procjeni obavljati periodičku provjeru praktičnog znanja rukovanja sredstvima za gašenje požara.

Svaki zaposleni radnik dužan se odazvati na provjeru na zahtjev radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara.

### Članak 73.

O provjeri iz prethodnog članka, radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara vodi evidenciju.

**IX. 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 vođenja evidencije o tome**

### Članak 74.

U slučaju pojave mjesta s povećanim opasnostima za nastanak požara, radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara, dužan je napraviti uputu o postupku i poduzimanju odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara te s njom upoznati sve radnike koji će raditi na takvim radnim mjestima.

### Članak 75.

Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite 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.

**X. Službe i osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara sa opisom zaduženja**

### Članak 76.

U objektima muzeja postavljena je sljedeća vatrogasna oprema i sredstva za dojavu i gašenje požara:

- 1) Ručni vatrogasni aparati za početno gašenje požara
- 2) Stabilni sustav za gašenje požara – hidrantska mreža
- 3) Sustav za dojavu i gašenje požara (vatrodojavni sustavi)

a) Vatrogasni aparati

### Članak 77.

Održavanje ručnih vatrogasnih aparata obuhvaća redovni pregled i periodični servis, sve u skladu s odredbama Pravilnika o vatrogasnim aparatima („Narodne novine“ broj: 101/2011, 73/2013).

### Članak 78.

1. Redovni pregled ručnih aparata obavlja radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara najmanje jednom u tri mjeseca, o čemu vodi upisnik.
2. Redovnim pregledom utvrđuje se:
  - označenost, uočljivost i dostupnost vatrogasnog aparata
  - opće stanje vatrogasnog aparata,
  - kompletност vatrogasnog aparata,
  - stanje plombe zatvarača, odnosno ventila vatrogasnog aparata, - druge radnje propisane u uputi proizvođača.

### Članak 79.

1. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara dužna je voditi evidenciju o redovnom pregledu vatrogasnih aparata.
2. Evidencija sadrži podatke o:
  - tipu vatrogasnog aparata,
  - tvorničkom broju,
  - datumu redovnog pregleda i periodičkog servisa,
  - nazivu servisera koji je servisirao vatrogasnii aparat, - uočenim nedostacima i njihovom otklanjanju i - serijskom broju stavljeni evidencijske naljepnice.

### Članak 80.

1. Nedostatke uočene redovitim pregledom radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara odmah uklanja sama ili uz pomoć odjela održavanja, a ukoliko nedostatak nije moguće otkloniti samostalno, onda upućuje zahtjev o popravku ovlaštenom serviseru.
2. Pismeno izvješće o uočenim nedostacima dostavlja poslodavcu

### Članak 81.

Periodičnim servisom provjerava se ispravnost i funkcionalnost vatrogasnog aparata i njegovih dijelova te obavlja zamjena dotrajalih i neispravnih dijelova rezervnim dijelovima odobrenim za uporabu od strane proizvođača vatrogasnog aparata.

### Članak 82.

1. Periodični servis vatrogasnih aparata obavlja ovlaštena stručna organizacija koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje proizvođača vatrogasnih aparata. 2. Periodični servis vatrogasnih aparata obavlja se svakih dvanaest mjeseci.

### Članak 83.

1. Vatrogasni aparati se postavljaju neovisno o ugrađenim stabilnim sustavima za gašenje požara, hidrantskoj mreži i drugim mjerama zaštite od požara.
2. Vatrogasni aparati postavljaju se na uočljivim i lako dostupnim mjestima, u blizini mogućeg izbijanja požara, a kod prijenosnih aparata ručka za nošenje ne smije biti na visini većoj od 1,5 metara od tla.

### Članak 84.

1. Mjesto postavljanja vatrogasnog aparata u prostorijama čija je površina veća od 50 m<sup>2</sup> označava se naljepnicom sukladno važećoj hrvatskoj normi HRN ISO 6309, HRN 7010.
2. Naljepnica iz stavka 1. ovoga članka mora biti obojena pretežito bojom RAL 3000 i mora biti postavljena dovoljno visoko da njenu uočljivost ne ometa sadržaj prostora.

#### b) Stabilni sustav za gašenje požara – hidrantska mreža

### Članak 85.

1. Ispitivanje hidrantske mreže postavljene u građevinama i prostorima muzeja obavlja ovlaštena stručna pravna osoba koja ispunjava sve propisane uvjete i koja ima suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje tih poslova.
2. Nakon provedenog ispitivanja ovlaštena stručna pravna osoba izdaje zapisnik o ispitivanju i izdaje Uvjerenje.
3. Ispitivanja hidrantske mreže obavljaju se jednom na godinu, sukladno odredbama čl. 40. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj: 92/2010).
4. O ispitivanjima hidrantske mreže vodi se evidencija. Evidenciju vodi radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara muzeja.

#### c) Sustav za dojavu i gašenje požara.

### Članak 86.

1. Ispitivanje sustava za dojavu i gašenje požara postavljenih u građevinama i radnim prostorima muzeja obavlja ovlaštena stručna pravna osoba koja ispunjava sve propisane uvjete i koja ima suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje tih poslova.

2. Nakon provedenog ispitivanja ovlaštena stručna pravna osoba izdaje zapisnik o ispitivanju funkcionalnosti stabilnog sustava i izdaje Uvjerenje o ispravnosti.
3. Ispitivanja sustava za dojavu i gašenje požara obavljaju se jednom na godinu, sukladno odredbama čl. 40. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj: 92/2010).
4. O funkcionalnim ispitivanjima stabilnih sustava vodi se evidencija. Evidenciju vodi radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara muzeja.

## XI. Službe i osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju sustava za upravljanje i nadziranje sigurnog odvijanja tehnološkog procesa te drugih instalacija i uređaja čija neispravnost može prouzročiti požar i tehnološku eksploziju

Članak 87.

1. Osoba zadužena za održavanje odgovorna je za održavanje u ispravnom stanju sustava za upravljanje i nadziranje sigurnog odvijanja tehnološkog procesa, instalacija i uređaja čija neispravnost može prouzročiti požar i tehnološku eksploziju.
2. Osoba iz stavka 1. ovog članka prati primjenu propisanih i naređenih mjera zaštite od požara. Prima izvještaje voditelja jedinice o stanju tehnološkog procesa te predlaže poslodavcu finansijska ulaganja za održavanja, ispitivanja i unapređenja zaštite u svrhu očuvanja imovine i sigurnosti zaposlenih.

Članak 88.

1. Radnik na održavanju zadužen je za:
  - kontrolu ispravnosti električnih instalacija,
  - kontrolu ispravnosti sustava klimatizacije i ventilacije,
  - kontrolu ispravnosti upravljanja i nadzor pogonom kotlovnica i bojlera
  - kontrolu ispravnosti vatrodojavnog sustava
  - kontrolu ispravnosti hidrantske mreže
2. O uočenim nedostacima na instalacijama i uređajima sastavlja zapisnik s prijedlogom i rokovima za njihovo uklanjanje. Zapisnik se dostavlja poslodavcu.

## XII. Službe i osobe zadužene za razradu postupaka i poduzimanje odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika

Članak 89.

Za razradu postupka i poduzimanje odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika na svim tehnološkim mjestima gdje je za to postoji opasnost zadužen je radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara.

#### Članak 90.

Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara će odrediti tehnološka mjesta sa povećanim požarnim rizikom, ukoliko se takva pojave. Izradit će upute o postupku i poduzimanju odgovarajućih mjer zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika u tehnološkim jedinicama. Odredit će mjeru zabrane i ograničenja iz zaštite od požara na prostorije na koje se odnose.

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

#### Članak 91.

U prostorima muzeja zabranjena je uporaba otvorenog plamena, alata koji iskri, držanje i smještaj tvari koje su sklone samozapaljenju. Isto tako zabranjeno je pušenje u svim prostorijama muzeja osim na unaprijed određenim mjestima za pušenje gdje je zabranjeno odbacivati opuške cigareta ili šibice, osim u pepeljare.

#### Članak 92.

Rad s otvorenim plamenom (aparatima za zavarivanje, rezanje i lemljenje) može se odvijati tek nakon pisanog odobrenja radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara, a nakon odobrenja postupati po naređenim mjerama koje se poduzimaju prije rada s otvorenim plamenom.

### XIV. Ustrojstvo motrenja , javljanja i uzbunjivanja o opasnostima od požara

#### Motrenje Članak 93.

1. U radnim prostorijama muzeja svi radnici, u sklopu radnih zadataka, zaduženi su u svom djelokrugu i za motrenje pojave požara.

**Javljanje**  
**Članak 94.**

1. Svaki radnik muzeja koji opazi da je buknuo požar na prostoru ili u neposrednoj blizini, dužan je bez odgode i bez obzira na veličinu požara odmah preko telefona obavijestiti javnu vatrogasnu postrojbu ili vatrogasnu postaju/ispostavu.

2. Brojevi telefona:

- JVP	193
- Županijski centar za hitne pozive:	112
- MUP	192
- Hitna pomoć	194

3. Prilikom dojave telefonom o nastalom požaru radnik treba dati slijedeće podatke:

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

4. Dojava požara pomoću ručnih javljača požara obavlja se razbijanjem stakla i pritiskom na tipku ručnog javljača požara. Dojava se oglašava zvučno na vatrodojavnoj centrali.

**Uzbunjivanje**  
**Članak 95.**

Uzbunjivanje radnika obavlja voditelj evakuacije. Evakuacija se provodi prema unaprijed određenim postupcima Plana evakuacije i spašavanja.

**Članak 96.**

1. Radnici i drugo osoblje dužni su postupati prema napucima ekipa za evakuaciju i bez panike napustiti prostorije.
2. Radnu prostoriju zadnji napušta voditelj organizacijske jedinice i osoba koja ga zamjenjuje.
3. Osoba koja zadnja napušta prostor dužna je zatvoriti sve otvore uključujući prozore i vrata, prekinuti ventilacijski sustav na glavnoj sklopki razvodnog ormara i isključiti električnu struju.

## XV. Mjere zabrane i ograničenja iz zaštite od požara te prostorije i prostori na koje se one odnose

### Članak 97.

U prostoru muzeja i u prostorima u kojima se nanose boje zabranjena je uporaba otvorenog plamena, alata koji iskri, držanje i smještaj tvari koje su sklone samozapaljenju.

### Članak 98.

Zabranjeno je pušenje u svim prostorijama muzeja osim na unaprijed određenim mjestima za pušenje gdje je zabranjeno odbacivati opuške cigareta ili šibice, osim u pepeljare.

## XVI. Postupanje radnika u slučaju nastanka požara

### Članak 99.

1. Svaki radnik koji prvi opazi neposrednu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je ukloniti opasnost, odnosno ugasiti požar, ako to može bez opasnosti za sebe ili drugu osobu.
2. Ako radnik to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti ostale radnike i radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara koja dalje poduzima mjere radi organiziranog gašenja požara.
3. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara dužan je odmah obavijestiti rukovoditelja evakuacije i spašavanja i postupati prema napucima u slučaju akcidentnih situacija, odnosno obavijestiti i najbližu javnu vatrogasnu postrojbu ili vatrogasnu postaju/ispostavu radi početka akcije gašenja požara.
4. Prilikom dojave o nastalom požaru radnik treba dati slijedeće podatke:
  - ime i prezime i broj telefona s kojeg javlja,
  - mjesto (lokaciju) požara i najbliži pristup vozilima vatrogasne postrojbe,
  - da li je požar u građevini li na otvorenom prostoru,
  - vrstu materijala koji gori (plin, tekućina, drvo, plastika, guma i drugo), - da li u požaru ima ozlijeđenih.

### Članak 100.

1. Svaki radnik na svom radnom mjestu dužan je postupati prema prethodno utvrđenim napucima i izvježbanim radnjama u slučaju akcidentnih situacija.
2. Prije napuštanja radne prostorije i početka gašenja požara svaki radnik na svom radnom mjestu mora:
  - isključiti električnu struju,
  - zatvoriti dovod plina,

- iznijeti na sigurno mjesto, ako je moguće boce s plinom ili posude sa zapaljivim tekućinama,
- izvesti na sigurno motorna vozila,
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz prostora.

### Članak 101.

1. Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara čim sazna za požar, utvrđuje koje se sve mjere moraju poduzeti glede uporabe sredstava i opreme za gašenje, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanja, traženja pomoći u slučaju ozlijedjenih osoba i slično. Također preuzima vođenje akcije gašenja požara do dolaska vatrogasne postrojbe.
2. Kao voditelj akcije gašenja požara dužan je osigurati da se na mjesto požara donesu raspoloživi odgovarajući aparati za gašenje, te druga oprema koja se može koristiti za gašenje požara.
3. Prilikom akcije gašenja na mjestu požara smije se nalaziti samo potreban broj radnika.
4. Radi smanjenja štete mora se voditi briga da se izbjegne nepotrebno polijevanje vode po predmetima i inventaru te da se uklone materijali koji bi mogli biti oštećeni od širenja požara.

### Članak 102.

Nakon završetka akcije gašenja požara odgovorna osoba zajedno s voditelje akcije gašenja dužna je:

- na mjestu požara osigurati dežurstvo u potrebnom vremenskom trajanju radi sprečavanja ponovnog požara,
- osigurati dežurstvo na mjestu požara do dana, ako je požar ugašen tijekom noći,
- dežurnom tijekom dežurstva osigurati vatrogasnu opremu i sredstva za gašenje požara.

### Članak 103.

Upotrijebljenu opremu i uređaje za gašenje požara potrebno je odmah dovesti u ispravno stanje i spremiti na određena mjesta.

## XVII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 104.

U slučaju nesuglasica u provedbi ovog Pravilnika pravo tumačenja ima poslodavac.

Članak 105.

Izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se na način propisan za njegovo donošenje.

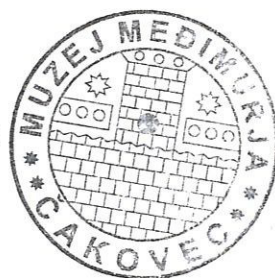
Članak 106.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči.

URBROJ: 257/17

U Čakovcu, 18.12.2017.

Predsjednik Muzejskog vijeća:  
Vladimir Topolnjak, dipl.ing.



Pravilnik je objavljen na oglasnoj ploči Muzeja Međimurja Čakovec

dana 18.12.2017. godine, a stupio je na snagu dana 27.12.2017.godine.

Ravnateljica:  
Maša Hrustek Sobočan, viša kustosica

