



SPECIJALNA BOLNICA ZA
MEDICINSKU REHABILITACIJU
21 300 M A K A R S K A
Put Cvitačke 9

P R A V I L N I K

O Z A Š T I T I O D P O Ž A R A

Makarska, rujan 2014.g.

Sadržaj:

Oznaka	Naslov, podnaslov	Str.
1.	OPĆE ODREDBE	3
2.	MJERE ZAŠTITE OD POŽARA	4
2.1.	Osnovne mjere zaštite od požara	5
2.1.1.	Građevinske mjere zaštite od požara	6
2.1.2.	Izlazi i izlazni putovi	6
2.1.3.	Otvori u zidovima	8
2.1.4.	Zidovi, stupovi i stropovi	8
2.1.5.	Pokrovi i krovšta	9
2.1.6.	Pomoćne prostorije	9
2.1.7.	Dizala	10
2.1.8.	Dimnjaci	10
2.1.9.	Vatrogasni pristupi, prometnice i prilazi	10
2.1.10.	Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima	11
2.1.11.	Mjere zaštite od požara na sustavima za zaštitu od djelovanja munje	12
2.1.12.	Sustav ventilacije	13
2.2.	Ostale mjere zaštite od požara	13
2.2.1.	Općenito	13
2.2.2.	Održavanje opreme i sredstava za gašenje požara	14
2.2.2.1.	<i>Uređaji za uzbunjivanje, dojavu i gašenje požara</i>	14
2.2.2.2.	<i>Vatrogasni aparati</i>	15
2.2.2.2.1.	<i>Postavljanje vatrogasnih aparata</i>	16
2.2.2.2.2.	<i>Način označavanja vatrogasnih aparata</i>	16
2.2.2.3.	<i>Hidrantska instalacija</i>	16
3.	RADNIK ZADUŽEN ZA OBAVLJANJE POSLOVA ZAŠTITE OD POŽARA	17
4.	OBVEZE I ODGOVORNOSTI VEZANO UZ PROVEDBU MJERA ZAŠTITE OD POŽARA	18
5.	NAČIN UPOZNAVANJA RADNIKA S OPASNOSTIMA I OPĆIM MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA	21
5.1.	Osposobljavanje radnika	21
5.2.	Upoznavanje radnika s opasnostima na radnom mjestu	22
5.3.	Vodenje evidencije o osposobljavanju radnika glede mjera zaštite od požara	22
6.	SLUŽBE I OSOBE ZADUŽENE ZA ODRŽAVANJE OPREME I SREDSTAVA ZA DOJAVU I GAŠENJE POŽARA	22
7.	KRETANJE I PONAŠANJE NA PROSTORIMA UGROŽENIM OD POŽARA ILI TEHNOLOŠKE EKSPLOZIJE	23
8.	USTROJSTVO MOTRENJA, JAVLJANJA I UZBUNJIVANJA O OPASNOSTIMA OD POŽARA	23
9.	POSTUPANJE RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA	24
10.	DRUGE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA	25
11.	PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE	28
12.	PRILOZI PRAVILNIKU	29-36

Na temelju članka 54. stavka 2. *Zakona o ustanovama* („Narodne novine“ broj: 76/93, 29/99, 44/99 i 38/08), članka 58. stavka 1. podstavka 2. *Zakona o zdravstvenoj zaštiti* („Narodne novine“ broj: 150/08, 155/09, 71/10, 139/10, 22/11, 84/11, 154/11, 12/12, 35/12, 70/12, 144/12, 83/13, 159/13, 22/14), članka 20. *Zakona o zaštiti od požara* ("Narodne novine" br. 92/10), članka 3. *Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara* ("Narodne novine" br. 116/11), a u svezi odredbi *Pravilnika o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata* („Narodne novine“ br. 100/99), te članka 24. i članka 47. *Statuta Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju "Biokovka" Makarska*, Upravno vijeće nakon obavljenog savjetovanja s Radničkim vijećem, na svojoj 115. redovitoj sjednici održanoj 15. 09. 2014. . godine, donijelo je:

PRAVILNIK o zaštiti od požara

1. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom uređuje se zaštita od požara u specijalnoj bolnici za medicinsku rehabilitaciju "Biokovka" Makarska (u daljnjem tekstu: Ustanova), sukladno odredbama Zakona o zaštiti od požara, propisa donesenih na temelju Zakona (posebno Pravilnika o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata), kao i drugih zakona i propisa čijim se pojedinim odredbama uređuju pitanja od značaja za sprječavanje požara i drugih nesreća te gubitak ili oštećenje sredstava za rad i zaštita života i zdravlja ljudi.

Članak 2.

Ovim Pravilnikom uređuje se:

- mjere zaštite od požara kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastanka požara te unaprjeđuje zaštita od požara,
- 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,
- obveze i odgovornosti osoba s posebnim ovlastima i odgovornostima u provedbi 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 rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, periodične provjere znanja i 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 vođenja evidencije o tome,
- službe i/ili osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara sa opisom zaduženja,
- službe i/ili osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju instalacija i uređaja čija neispravnost može prouzročiti požar i tehnološku eksploziju,
- službe i/ili osobe zadužene za razradu postupaka i poduzimanje odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika,
- kretanje i ponašanje na prostorima ugroženim od požara ili tehnološke eksplozije,
- ustrojstvo motrenja, javljanja i uzbunjivanja o opasnostima od požara,
- mjere zabrane i ograničenja iz zaštite od požara te prostorije i prostori na koje se one odnose,

- postupanje radnika u slučaju nastanka požara,
- druge mjere zaštite od požara.

Članak 3.

Sastavni dio ovog Pravilnika su:

- rješenje o razvrstavanju objekata Ustanove u kategoriju ugroženosti od požara,
- odluka o raspoređivanju radnika zaduženog za poslove zaštite od požara ili uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od požara,
- broj potrebnih jediničnih vatrogasnih aparata s obzirom na specifično požarno opterećenje i površinu požarnog sektora,
- potreban broj vatrogasnih aparata prema vrsti vozila,
- popis evidencija iz zaštite od požara,
- upute za postupanje u slučaju požara,
- znakovi za uzbunjivanje i evakuaciju i spašavanje,
- popis važnijih telefonskih brojeva,
- upisnik redovnog pregleda vatrogasnih aparata,
- drugi provedbeni planovi zaštite od požara (plan uzbunjivanja, plan evakuacije i dr.),
- 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.

2. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 4.

(1) Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja radnika i trećih osoba za vrijeme rada, kretanja i zadržavanja u građevinama i prostorima Ustanove, kao i tehničke normative, norme i upute u svezi s građevinama, pogonima i drugim sredstvima rada.

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

Članak 5.

(1) Svaki radnik je dužan provoditi mjere zaštite od požara u okviru svog radnog mjesta i na svom mjestu rada, a na način kako je utvrđeno Zakonom, podzakonskim aktima, odlukama tijela jedinica lokalne uprave i samouprave, ovim Pravilnikom i drugim posebnim uputama, upozorenjima i/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 na radu u prostorima Ustanove radi privremenog ili povremenog obavljanja posla te radi obavljanja posla po posebnom ugovoru.

Članak 6.

Projektna dokumentacija, razne analize, nalazi i mišljenja, uvjerenja, svjedodžbe, upisnici i druge isprave iz područja zaštite od požara pohranjuju se u arhivu tj. u prostorijama uprave namijenjenim poslovima zaštite na radu i zaštite od požara.

Članak 7.

U cilju otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u građevinama, građevinskim dijelovima i prostorima Ustanove, razvrstanim u treću kategoriju ugroženosti, 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, sustav za zaštitu od

djelovanja munje, ventilacijskih, toplinskih, kanalizacijskih, za transport tekućina i sl.) tako da ne predstavljaju opasnost od požara, opasnost u slučaju nastanka požara i njegovog širenja ili opasnost uslijed njihove nepristupačnosti u slučaju nastanka požara,

- skladištenje i čuvanje zapaljivih tekućina i plinova, eksplozivnih, otrovnih i drugih opasnih tvari u za to izgrađenim građevinama ili uređenim prostorima,
- čuvanje i korištenje zapaljivih tekućina, tekućih plinova i drugih opasnih tvari koje se drže u proizvodnim pogonima za potrebe tehnološkog procesa za rad jedne smjene, te u drugim pomoćnim prostorijama,
- pretakanje, prijevoz i prenošenje zapaljivih i eksplozivnih tvari,
- skladištenje sirovina, poluproizvoda i gotovih proizvoda, a posebno lako zapaljivih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih opasnih tvari,
- određivanje mjesta i uvjeta za čuvanje masnih krpa, pamučnjaka i drugih zapaljivih i samozapaljivih otpadaka koji nastaju u procesu rada i nalaze se u prostorijama Društva,
- određivanje posebnog načina zaštite u građevinama, njihovim dijelovima i prostorima u kojima se koriste zapaljive tekućine ili druge zapaljive opasne tvari koje zbog isparavanja ili stvaranja eksplozivnih smjesa mogu prouzročiti požar i/ili eksploziju (kotlovnice, toplinske podstanice, plinski kontejneri, rezervoari nafte i sl.),
- postavljanje raznih upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, unošenju otvorene vatre, zabrani zavarivanja i sl.),
- održavanje čistoće u svim objektima Ustanove, odnosno uklanjanje zapaljivih tvari na za to određena mjesta,
- označavanje i održavanje ulaza, izlaza, prolaza i protupožarnih putova unutar građevine i prostora oko njih za prilaz, odnosno prolaz vatrogasnih vozila,
- opskrbljenost objekata Ustanove i njihovih građevinskih dijelova hidrantima, vatrogasnim aparatima i drugim propisanim uređajima i opremom za gašenje požara, a čiji se broj i vrsta utvrđuje sukladno Pravilniku o vatrogasnim aparatima (NN 101/2011).

Članak 8.

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 dodatne mjere zaštite od požara.

2.1. OSNOVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 9.

Pod osnovnim mjerama zaštite od požara u ovom Pravilniku smatraju se građevinske mjere zaštite od požara, mjere zaštite od požara na električnim uređajima i instalacijama, mjere zaštite od požara na sustavima za zaštitu od djelovanja munje te mjere zaštite od požara na instalacijama grijanja i ventilacije.

2.1.1. Građevinske mjere zaštite od požara

Članak 10.

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

- zaštita osoba koje se nalaze u građevini, odnosno građevinskim dijelovima,
- zaštita drugih osoba koje se nalaze u neposrednoj blizini građevina, odnosno građevinskih dijelova,
- sprečavanje širenja požara-lokaliziranje požara na prostor u kojem je nastao (prvenstveno izvan područja građevine i njezinih dijelova),
- očuvanje same građevine i njezinih dijelova te drugih vrijednosti i dobara Ustanove.

Članak 11.

(1) Građevinske mjere zaštite od požara treba provoditi prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije ili gradnje nove građevine ili dijelova građevine, a provođenje mjera u svim fazama građenja (od davanja posebnih uvjeta građenja za ishođenje lokacijske dozvole, do ishođenja uporabne dozvole) nadziru inspektori

zaštite od požara nadležnih Policijskih uprava.

Članak 12.

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

Članak 13.

- (1) Ugostiteljski objekti u vlasništvu Ustanove trebaju biti podijeljeni u požarne sektore.
- (2) Veličina požarnog sektora u ugostiteljskim objektima (stavak 1. ovog članka) višim od tri kata, može biti najviše 1 500 m².
- (3) Požarni sektor objekata koji su viši od tri kata može obuhvaćati najviše dva kata, pri čemu dužina dulje strane požarnog sektora može iznositi najviše 60 m.

2.1.2. Izlazi i izlazni putevi

Članak 14.

- (1) Širina puteva za izlaženje na najužem mjestu ne smije biti manja od veličina propisanih Pravilnikom o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata.
- (2) U objektima koji su viši od dva kata, mora postojati mogućnost izlaženja sa svakog kata putem za izlaženje u najmanje dva smjera.

Članak 15.

- (1) Objekti koji su viši od tri kata moraju imati najmanje jedno sigurnosno stubište.
- (2) Širina stubišta koje se koristi kao put za izlaženje određuje se prema projektiranom broju osoba koje mogu koristiti stubište i broju katova sa kojih osobe izlaze na stubište i ne smije biti manja od vrijednosti propisanih Pravilnikom o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata.
- (3) Širina stubišta ne smije biti ni na kojem mjestu manja od širine ulaza kojim se ulazi na stubište.

Članak 16.

- (1) Cjelokupan prostor na hodnicima i stubištima te drugim evakuacijskim putevima mora uvijek biti slobodan i nezakrčen te se na istom ne smiju nalaziti predmeti koji pomažu 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 mogla zbuniti osobe u slučaju evakuacije.
- (2) Nagazna površina podova na izlazima i izlaznim putovima ne smije imati nikakvih mehaničkih oštećenja, napuknuća te ne smije biti neravna, niti imati nagle promjene visina.
- (3) Podne obloge, tepisoni i tepisi kao i mobilni pokrivači moraju biti izrađeni od samogasivog (negorivog) materijala i dobro pričvršćeni za podlogu. Oštećeni dijelovi na njima ne smiju se krpati. Oštećeni dijelovi podnih obloga moraju se u cijelosti izmijeniti.
- (4) Stubišni prostor u visokim objektima treba imati otvore za prirodno provjetranje koje se otvara iz prizemlja ili odmorišta na stubama.
- (5) Na najvišem dijelu stubišta koje se koristi kao izlazni put, moraju biti elementi za odvođenje dima i topline, koji se otvaraju automatski, a moraju imati i mogućnost ručnog otvaranja.
- (6) Elementi za odvođenje dima i topline iz prethodnog stavka ovog članka, moraju se otvarati i uključivanjem sustava vatrodjave.
- (7) Ako se stubište iz stavka 4. ovog članka nalazi na vanjskom zidu ugostiteljskog objekta kao elementi za odvođenje dima i topline mogu se koristiti i otklopni prozori koji se mogu otvarati iz prizemlja i podesta stubišta zadnjeg kata.
- (8) Unutarnja sigurnosna stubišta u objektima od 22 do 40 m visine (visokim objektima) moraju se odvojiti vratima koja ne propuštaju dim i mehanizmom koji ih uvijek drži zatvorenima.
- (9) Dizala moraju imati uređaj da se u slučaju požara kabina automatski spusti u prizemlje, i nakon

izlaska ljudi isključiti iz rada.

(10) Zabranjena je upotreba dizala za vrijeme požara.

Članak 17.

Na izlazima i izlaznim putevima namijenjenim za evakuaciju smjer izlaska mora biti vidljivo označen natpisom i strelicom (standardnim simbolima) tako da su vidljivi i danju i noću.

Članak 18.

(1) Putevi 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 građevine te brzo i sigurno napuštanje tog prostora.

(2) Najveća dužina puta evakuacije osoba do sigurnog prostora, odnosno evakuacijskog stubišta, može iznositi 50 m u prizemnim i 30 m u katnim objektima.

(3) Vrata na izlaznim putevima za evakuaciju moraju biti izvedena tako da se otvaraju u namjeravanom smjeru evakuacije, ne smiju imati mogućnosti zaključavanja te moraju biti zakretna i izvedena od negorivog materijala.

(4) Brava na vratima koja se nalaze na izlaznom putu evakuacije mora biti tako napravljena da omogući otvaranje vrata pritiskom bilo kojeg dijela tijela čovjeka na dio vrata u visini brave (ovo se ne odnosi na vrata prostorija u kojima borave gosti, kao što su sobe za spavanje, apartmani i sl.).

(5) Rukohvati i ograde na stepeništu trebaju biti stabilno pričvršćeni za konstrukciju građevine.

2.1.3. Otvori u zidovima

Članak 19.

(1) Sva vrata u građevini ili građevinskom dijelu moraju se lako zatvarati i otvarati. Sva vrata se moraju otvarati u smjeru izlaska (evakuacije), a na vratima se ne smije mijenjati smjer otvaranja niti se smiju privremeno ili stalno ukloniti. Ako su vrata ostakljena, staklo na njima ne smije biti napuknuto ili razbijeno.

(2) Sva vrata u skladištima moraju biti od negorivog materijala, a vrata između požarnih sektora moraju imati odgovarajuću vatrootpornost, ovisno o požarnom opterećenju više opterećenog požarnog sektora.

Članak 20.

(1) Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako otvarati i zatvarati s poda.

(2) Prozori se kao nadsvjetla mogu postavljati u pregradnim zidovima samo unutar požarnog sektora.

(3) Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

(4) Ostakljenost prozora tankim staklom (debljine 3 mm) koji se u fasadnim zidovima koriste kao otvori za odvođenje dima i topline u slučaju požara, mora biti izvedeno na takav način da se onemogući širenje požara okomito po fasadi.

2.1.4. Zidovi, stupovi i stropovi

Članak 21.

(1) Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na temelju dobivene suglasnosti na tehničku dokumentaciju od inspekcije zaštite od požara kad se radi o rekonstrukciji ili gradnji nove građevine za koju treba građevna dozvola ili odgovorne osobe u ustanovi za ostale slučajeve.

(2) Oštećenja na zidovima (pukotine, otpadanje) treba popraviti. Popravak se vrši sa 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) U prostorijama gdje može doći do razlijevanja zapaljivih tekućina (kućni majstori, kuhinje, spremišta i sl.) ne smiju se postavljati pokrivači od negorivog materijala, a pod mora biti nepropustan bez pukotina i

oštećenja.

(2) Podovi nesmiju imati nezaštićene otvore. Otvori za prolaz instalacija moraju biti zabrtvljeni vatrootpornim materijalom.

(3) Pregled podova treba vršiti jedanput godišnje, a pokrivača i eventualnih otvora svakih šest mjeseci.

Članak 23.

(1) Zaštitne obloge i premazi moraju cijelom površinom prekrivati strop, ne smiju imati oštećenja, pukotine i biti odvojeni od stropne površine.

(2) Zaštitni premazi (boje) trebaju se obnavljati ako su se počeli ljuštiti ili otpadati. Premazi se ne smiju stavljati na stare premaze već se površina prije mora detaljno očistiti.

(2) Pregled zidova i stropova mora se obavljati jedanput u godini, požarnih zidova svakih šest mjeseci, a mjesta prolaska instalacija kroz požarne zidove svaka tri mjeseca.

2.1.5. Pokrovi i krovšta

Članak 24.

Pri izgradnji krovšta treba se držati sljedećeg:

- izbjegavati skladišta s tavanskim prostorom, a također i sve krovne konstrukcije sa šupljinama,
- krovšta u pravilu trebaju biti puna, izvedena od negorivog materijala,
- gorivi materijal može se upotrebljavati samo u ograničenim količinama koliko je potrebno za hidroizolaciju,
- krovšte treba pratiti požarni sektor tako da se njime ne može proširiti požar iz jednog sektora u drugi.
- krovšte treba imati optimalnu otpornost protiv požara, a najmanje 30 min što se kod neotpornih materijala postiže protupožarnim premazima.

Članak 25.

(1) Krovni pokrivač ne smije imati mehanička oštećenja.

(2) Ako je krovšte izvedeno s određenom otpornošću 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 materijali niti predmeti koji mogu uzrokovati požar.

(4) Na sve dijelove krovšta treba biti omogućen pristup barem jednim metalnim penjalicama.

2.1.6. Pomoćne prostorije

Članak 26.

1) Pomoćne prostorije izvode se kao zasebni požarni sektori elemenata otpornih na požar najmanje 60 minuta, ako posebnim propisom nije određena veća otpornost na požar.

2) Otpornost na požar građevinskih elemenata iz stavka 1. ovog članka može biti i 30 minuta ako je u pomoćnim prostorijama ugrađen sustav vatrodjave.

3) Odredbe ovog članka ne odnose se na pomoćne prostorije sa ugrađenim sustavima za automatsko gašenje požara.

Članak 27.

1) Između stubišta koja služe kao izlazni put i pomoćnih prostorija nisu dozvoljeni nikakvi otvori.

2) Izravan pristup na stubište koje služi kao izlazni put ne smije biti moguć iz pomoćnih prostorija.

3) Pristup na stubište iz stavka 1. ovog članka iz pomoćnih prostorija koja ne služe za smještaj transformatora ili rasklopnog ormara visokog napona mora biti izveden kroz predvorje koje je izvedeno kao zaseban požarni sektor, čiji elementi imaju otpornost na požar od najmanje 30 minuta.

4) Ulaz u pomoćne prostorije u kojima su smješteni rasklopni ormari visokog napona i transformatorske stanice može biti samo iz vanjskog prostora.

5) Pomoćne prostorije iz stavka 4. ovog članka ne smiju imati nikakvu unutarnju vezu s ostalim prostorijama u ugostiteljskom objektu.

Članak 28.

- 1) Podzemne garaže koje su dio ugostiteljskog objekta i moraju imati izveden stabilni sustav za gašenje požara tipa sprinkler.
- 2) Podzemne garaže iz stavka 1. ovog članka moraju imati najmanje dva puta za izlaženje za osobe.

2.1.7. Dizala

Članak 29.

- 1) Strojarnica dizala mora biti smještena na vrhu okna u prostoru koji je omeđen sa negorivim građevinskim elementima.
- 2) Konstrukcija okna i materijali za završnu obradu okna moraju biti negorivi ili klase gorivosti A1 i/ili A2.
- 3) Okna dizala moraju se izvesti kao poseban požarni sektor. Građevinski elementi okna dizala i vrata dizala moraju imati otpornost na požar od najmanje 30 minuta.

Članak 30.

- 1) Na vrhu okna dizala ili u blizini vrha okna dizala mora postojati otvor za ventilaciju čija površina nije manja od 0,2 m² i čija najkraća stranica ne smije biti manja od 10 cm.
- 2) Otvor iz stavka 1. ovog članka može se zaštititi rešetkom koja mora omogućiti izlaz dima u slučaju požara.

Članak 31.

Dizala se ne smiju koristiti za evakuaciju osoba prilikom požara i ne smiju biti sastavni dio puta za izlaženje.

2.1.8. Dimnjaci

Članak 32.

- (1) Vratašca dimnjaka moraju se izvesti iz čvrstog i negorivog materijala, s okvirom koji mora biti dobro pripasan otvoru i bez mogućnosti propuštanja dima.
- (2) Vratašca se stavljaju u pravilu u podrumu i na tavanu. Ne smiju biti u skladišnim prostorijama, spremištima, garažama, prostoru za preradu ili smještaj lakozapaljivih tvari.
- (3) Pristup do vratašaca mora uvijek biti slobodan.
- (4) Zidovi zidanih dimnjaka u tavanjskim prostorijama ili potkrovlju i iznad njega moraju biti bez oštećenja (pukotina).
- (5) Pregled dimnjaka treba obaviti sukladno Odredbi o radu dimnjačarske službe, tj. jednom godišnje za dimovodne kanale plinskih ložišta, a prije početka loženja i nakon završetka sezone loženja za dimovodne kanale ložišta na ulje za loženje.

2.1.9. Vatrogasni pristupi, prometnice i prilazi

Članak 33.

Svaki objekt mora imati vatrogasni pristup izgrađen sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe.

Članak 34.

- (1) Pristupne ceste i požarni putovi moraju biti stalno održavani glede sposobnosti za promet vozilima tako:
 - da se na njima ne obavljaju nikakvi građevinski radovi (prekop) dok nije osiguran drugi pristup do građevina (zaobilaznica, premoštenje prekopa i sl)
 - da nisu zakršeni vozilima,
 - da se čiste od snijega,
 - da su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima.
- (2) Potrebno je osigurati da je na slobodnom prostoru oko građevina omogućen pristup nadzemnim hidrantima, podzemnim hidrantima te priključku za suhu hidrantsku mrežu.
- (3) Ispred katnih objekata, sa strana koje mogu poslužiti kao vatrogasni prilazi, zabranjeno je sađenje visokih drvoreda koji mogu otežati ili čak onemogućiti rad vatrogasnoj tehnici.

2.1.10. Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

Članak 35.

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

Članak 36.

- (1) Za isključenje električne energije nakon završenog rada ili u slučaju hitne potrebe (požar i sl.) moraju na odgovarajućim mjestima biti izvedene sklopke ili tipkalo za daljinsko isključivanje.
- (2) Sklopke iz stavka 1. ovog članka treba postaviti izvan zone opasnosti od požara i eksplozija.

Članak 37.

- (1) Zabranjeno je upotrebljavati krpane, neispravne ili predimenzionirane električne topive osigurače kao i postavljati provizorne električne instalacije.
- (2) Topivi osigurači i automatske sklopke moraju biti tako dimenzionirani 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.
- (6) Ispitivanje otpora petlje kvara preporuča se provoditi svake 4 godine, a nađene nedostatke treba odmah ukloniti.

Članak 38.

- (1) Razvodni ormari moraju biti tako izvedeni da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama gdje su postavljeni.
- (2) Prostor oko razvodnih ormara mora uvijek biti slobodan. Razvodni ormari moraju biti zaključani kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama.
- (3) Ključevi ormara moraju se nalaziti kod ovlaštenog radnika, odnosno za to određenom mjestu u prostoru glavnog razvodnog ormara ili na recepciji ugostiteljskog objekta..
- (4) Razvodni ormari moraju biti tako izvedeni da pri isključenju električne energije ostanu uključena trošila za nužnu rasvjetu, vatrogasne crpke i sl. Prilikom nestanka napona iz mreže, ta se trošila trebaju automatski napajati iz pomoćnog elektroenergetskog izvora.

Članak 39.

- (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.

Članak 40.

- (1) El. instalacije i trošila moraju biti tako izvedeni i održavani da mjesta gdje se koriste ne predstavljaju opasnost od požara te se ne smiju postavljati ispod vodovodnih instalacija.
- (2) El. instalacije u prostorijama sa uvijek prisutnom vlagom moraju biti izvedene u odgovarajućem stupnju sigurnosti, kao i el. instalacije gdje su prisutne veće koncentracije lakozapaljive prašine.
- (3) El. kablovi postavljeni na podnim površinama ili pri prolazu kroz čvrstu pregradnu stjenku moraju biti izvedeni u dodatnoj mehaničkoj zaštiti. Nadžbukno postavljeni el. kablovi moraju biti obujmicama uredno pričvršćeni za podlogu.
- (4) Napojni el. kablovi na mjestu ulaska u mobilni el. uređaj moraju biti ojačani uvodnicama izvedenim iz materijala koji neće izazvati oštećenje el. izolacije kabela pri uporabi uređaja.

Članak 41.

- (1) O svakom obavljenom pregledu i ispitivanju el. 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.
- (2) El. instalacije i uređaji moraju se stalno održavati sukladno važećim normama i odredbama propisa za određene uređaje i instalacije, a pregledi se obavezno obavljaju:
 - nakon svake izmjene ili rekonstrukcije
 - nakon svakog većeg popravka
 - najmanje svake dvije godine.
- (3) Po izvršenom pregledu i ispitivanju moraju se otkloniti eventualni nedostaci na električnim instalacijama i uređajima.

Članak 42.

- (1) Svi ugostiteljski objekti u sastavu Ustanove osim opće rasvjete moraju imati izvedenu i sigurnosnu rasvjetu (panik rasvjeta), koja mora udovoljavati propisanim zahtjevima za sigurnosne električne sustave.
- (2) Pomoćna rasvjeta iz stavka 1. ovog članka mora osvjetljivati prostoriju u kojoj je izvedena minimalnim osvjetljenjem od 1 luksa, mjereno na podu prostorije, u vremenu od najmanje 2 sata po uključanju.
- (3) Panik rasvjeta iz stavka 1. ovog članka mora osvjetljivati prostor izlaza minimalnim osvjetljenjem od 1 luksa, mjereno na podu prostorije, u vremenu od najmanje 2 sata po uključanju.

Članak 43.

- (1) Sigurnosna rasvjeta mora se pregledati najmanje dva puta godišnje i to obavezno jednom neposredno prije nastupanja glavne turističke sezone.
- (2) O obavljenim pregledima iz stavka 1. ovog članka mora se voditi evidencija.

2.1.11. Mjere zaštite od požara na sustavima za zaštitu od djelovanja munje

Članak 44.

- (1) Na svim objektima u kojima se obavlja djelatnost ili borave ljudi moraju biti postavljene instalacije za zaštitu od djelovanja munje tj. instalacije za zaštitu od atmosferskog pražnjenja.
- (2) Instalacija za zaštitu od djelovanja munje mora biti izvedena, održavana i postavljena tako da se spriječi svaka mogućnost nastanka požara zbog atmosferskog pražnjenja.
- (3) Objekti se ne smiju štititi od atmosferskog pražnjenja gromobranima s radioaktivnim izvorom zračenja.
- (4) O instalacijama za zaštitu od djelovanja munje svih objekata mora postojati tehnička dokumentacija.

Članak 45.

- (1) Pregled instalacija za zaštitu od djelovanja munje tijekom upotrebe mora se obavljati:
 - poslije svakog popravka,
 - nakon svakog udara groma u građevinu ili instalaciju,
 - u redovnim periodičnim razmacima, ovisno o vrsti građevine ili njenog građevinskog dijela, a najmanje svake 3 godine.
- (2) O svakom pregledu mora se sastaviti zapisnik u koji se unose svi podaci i vrijednosti dobivene pregledom i mjerenjem i iz njega se mora vidjeti da li je instalacija ispravna i koji su popravci eventualno potrebni na njoj.

2.1.12. Sustav ventilacije

Članak 46.

- 1) Sustav ventilacije svakog ugostiteljskog objekta mora biti izveden na način da u slučaju požara spriječi ulaz produkata izgaranja u prostor izlaznih putova i da se omogući njegovo čišćenje, održavanje i provjera ispravnog djelovanja zaklopki.
- 2) Sustav ventilacije mora biti izrađen sukladno propisima o tehničkim normativima za ventilacijske ili klimatizacijske sustave.

Članak 47.

- 1) Ventilacijski kanali moraju se čistiti najmanje jednom godišnje, a ventilacijski kanali iz prostorija za pripremu hrane svaka 3 mjeseca za vrijeme rada ugostiteljskog objekta.
- 2) U ugostiteljskim objektima koji rade sezonski, čišćenje ventilacijskih kanala mora se obaviti sukladno odredbi stavka 1. ovog članka, a iz prostorija za pripremu hrane i prije i nakon prestanka rada ugostiteljskog objekta.
- 3) O čišćenju iz stavaka 1. i 2. ovog članka mora se voditi evidencija.

2.2. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

2.2.1. Općenito

Članak 48.

- (1) U određenim dijelovima građevina u kojima se drže ili koriste zapaljive i eksplozivne tekućine i plinovi, drugi lakozapaljivi materijali ili se stvaraju eksplozivne smjese (kotlovnice, priručna skladišta zapaljivih i eksplozivnih tvari, prostorije u kojima se peru predmeti sa zapaljivim tekućinama) zabranjeno je pušenje, upotreba otvorenog plamena, alata koji iskri, 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 49.

- (1) Motorni benzini, a naročito etilizirani benzini, ne smiju se upotrebljavati za odmašćivanje, pranje i čišćenje predmeta.
- (2) Rad s otvorenim plamenom (aparati za zavarivanje, rezanje i lemljenje) može se redovno obavljati u prostorijama građevine namijenjene u tu svrhu ili drugim prostorima tek nakon dobivanja pisanog odobrenja osobe zadužene za zaštitu od požara i naloženih mjera koje se moraju poduzeti prije toga, a u skladu s odredbama propisanih Pravilnika.
- (3) Za odlaganje masnih i nauljenih krpa, te ostalih otpadaka treba postaviti metalne posude s poklopcima u radionicama za održavanje pogonskih strojeva, skladištima i drugim prostorijama i prostorima, kako se u slučaju samozapaljenja masnih krpa požar ne bi mogao širiti izvan posude.
- (4) Otpadni materijal (masti, ulja, boje, masne krpe, pamučnjak, plastična i druga ambalaža, drvena piljevina kao i drugi otpadni materijal) moraju se nakon završetka radne smjene iz radnih i ostalih prostorija iznijeti na za to određeno mjesto.

Članak 50.

- (1) Zabranjeno je pušenje u svim objektima Ustanove, uključujući i hotelske sobe (pušenje je dozvoljeno samo na otvorenim prostorima (balkoni, terace, i sl.) te na mjestima posebno uređenim, opremljenim i označenim za tu namjenu.
- (2) Zabranjeno je odbacivati opuške cigareta ili šibice, osim u pepeljare i sl.
- (3) Otpadni materijal (masti, ulja, boje, masne krpe, plastična i druga ambalaža, drvena piljevina kao i drugi otpadni materijal) moraju se nakon završetka radne smjene iznijeti iz radnih i ostalih prostorija na za to određeno mjesto.

2.2.2. ODRŽAVANJE OPREME I SREDSTAVA ZA GAŠENJE POŽARA

2.2.2.1. Uređaji za uzbunjivanje, dojavu i gašenje požara

Članak 51.

- (1) Objekti Ustanove u kojima istovremeno može boraviti više od 100 osoba moraju imati izveden sustav za dojavu požara.
- (2) Sustav za dojavu požara iz stavka 1. ovog članka obavezno se mora izvesti u hodnicima, pomoćnim prostorijama te u svim dijelovima ugostiteljskog objekta koji su rizični za pojavu požara, a u koje se

povremeno ulazi.

(3) Ručni javljači požara moraju biti postavljeni tako da od bilo kojeg mjesta u objektu do ručnog javljača požara udaljenost nije veća od 30 m.

Članak 52.

(1) Objekti Ustanove u kojima istovremeno može boraviti više od 250 osoba moraju imati zvučni uređaj za uzbunjivanje.

(2) Uređaj za uzbunjivanje može biti sirena ili zvono čija jačina zvuka je najmanje trideset decibela viša od okolne buke mjereno na najnepovoljnijem mjestu, ali ne više od 110 decibela mjereno na udaljenosti od 1 metra od uređaja za uzbunjivanje.

(3) Uređaj za uzbunjivanje mora imati i sekundarni izvor napajanja, koji ima takve karakteristike da omogući rad uređaja za uzbunjivanje u trajanju od najmanje 24 sata u stanju pripreme i 10 minuta u operativnom stanju.

(4) U objektima u kojima postoji sustav automatske dojava požara uređaj za uzbunjivanje mora se aktivirati automatski nakon prorade dva automatska javljača požara koji su smješteni u dvije različite zone dojava odnosno kod adresibilnih javljača požara kad proradi drugi stupanj (uzbuna).

Članak 53.

(1) Objekti Ustanove čija je površina veća od 500 m², moraju imati unutarnju i vanjsku hidrantsku mrežu za gašenje požara.

(2) Funkcionalnost hidrantske mreže mora se ispitivati redovito, periodički, sukladno važećim propisima.

Članak 54.

Funkcionalnost sustava za dojavu požara mora se ispitivati periodički, sukladno važećim propisima, te o istom voditi propisana evidencija.

2.2.2.2. Vatrogasni aparati

Članak 55.

(1) Održavanje vatrogasnih aparata ispravnim i funkcionalnim obavlja se kroz redovni pregled i periodični servis.

(2) Vatrogasni aparati pregledavaju se i ispituju i sukladno propisima za opremu pod tlakom.

Članak 56.

1) U svim objektima Ustanove mora se nalaziti odgovarajući broj vatrogasnih aparata sukladno propisima o održavanju i izboru vatrogasnih aparata.

2) Vrsta vatrogasnog aparata se određuje prema vrsti požara koja može nastati u prostoru koji se štiti.

3) Jedinični aparat određuje se prema propisima o održavanju i izboru vatrogasnih aparata.

4) Najveća masa sredstava za gašenje vatrogasnog aparata koji se smije koristiti za zaštitu od požara u ugostiteljskom objektu je 6 kg, izuzev u pomoćnim prostorijama.

Članak 57.

(1) Redovni pregled vatrogasnih aparata obavlja ovlaštenu radnik Ustanove i to prema uputi proizvođača, a najmanje jednom u tri mjeseca.

(2) Redovnim pregledom utvrđuje se:

- označenost, uočljivost i dostupnost vatrogasnog aparata,
- opće stanje vatrogasnog aparata,
- kompletnost vatrogasnog aparata,
- stanje plombe zatvarača, odnosno ventila vatrogasnog aparata,
- i druge radnje propisane u uputi proizvođača.

Članak 58.

(1) Ustanova je dužna voditi evidenciju o redovnom pregledu vatrogasnih aparata.

(2) Evidencija iz stavka 1. ovoga članka sadrži podatke o: tipu vatrogasnog aparata, tvorničkom broju, datumu redovnog pregleda i periodičkog servisa, nazivu servisera koji je servisirao vatrogasni aparat,

uočenim nedostacima i njihovom otklanjanju, te serijskom broju stavljene evidencijske naljepnice iz Priloga 2. Pravilnika o vatrogasnim aparatima (NN 101/2011).

Članak 59.

Nedostatke uočene redovnim pregledom ovlašteni radnik Ustanove je dužan odmah otkloniti, a ukoliko to nije moguće Ustanova je isto dužno učiniti putem ovlaštenog servisera.

Članak 60.

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 61.

- (1) Postupak i radnje periodičnog servisa vatrogasnih aparata, kao i unutarnji pregled spremnika vatrogasnog aparata i rokove obavljanja radnji propisuje proizvođač ili njegov ovlašteni zastupnik.
- (2) Periodični servis vatrogasnih aparata u uporabi obavlja se najmanje jednom godišnje, te nakon svakog aktiviranja ili uočenog nedostatka na vatrogasnom aparatu.

Članak 62.

Serviser vatrogasnog aparata obvezan je o izvršenom periodičkom servisu voditi evidenciju koja sadrži podatke o: tipu vatrogasnog aparata, tvorničkom broju i korisniku vatrogasnog aparata, uočenim nedostacima i njihovom otklanjanju te o datumu izvršenog servisa i serijskim brojevima stavljene evidencijske naljepnice iz Priloga 2. Pravilnika o vatrogasnim aparatima (NN 101/2011).

2.2.2.2.1. Postavljanje vatrogasnih aparata

Članak 63.

- (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 64.

- (1) Mjesto postavljanja vatrogasnog aparata u prostorijama čija je površina veća od 50 m² označava se naljepnicom sukladno važećoj hrvatskoj normi HRN ISO 6309.
- (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.

2.2.2.2.2. Način označavanja vatrogasnih aparata

Članak 65.

Nakon obavljenog periodičkog servisa vatrogasni aparat mora, osim naljepnice proizvođača, sadržavati i evidencijske naljepnice iz članka 17., 18. i 19. Pravilnika o vatrogasnim aparatima (NN 101/2011).

Članak 66.

- (1) Nakon izvršenog periodičnog servisa, na vatrogasni aparat postavlja se oznaka (naljepnica, zaštitna traka, boja ili sl.) bez čijeg oštećenja se vatrogasni aparat ne može rastaviti te se vatrogasni aparat označava propisanom samoljepljivom naljepnicom na kojoj je upisan rok važenja unutarnjeg pregleda spremnika vatrogasnog aparata, a označeni su mjesec i godina kada je potrebno izvršiti ponovni periodički servis.

2.2.2.3. Hidrantska instalacija

Članak 67.

- (1) Hidrantska mreža za gašenje požara mora biti izgrađena kao mokra hidrantska mreža.

(2) Iznimno zbog opasnosti od smrzavanja, posebnosti tehnološkog procesa ili građevine, hidrantska mreža za gašenje požara ili njezini pojedini dijelovi mogu po odobrenju nadležnog tijela biti izgrađeni kao suha hidrantska mreža.

(3) U slučaju iz stavka 2. ovoga članka mora biti omogućeno automatsko otvaranje zapornog ventila na početku cjevovoda suhe hidrantske mreže otvaranjem zapornog ventila bilo kojeg hidranta suhe hidrantske mreže za gašenje požara.

Članak 68.

Prostor oko hidranta mora biti čist i slobodan, kako bi hidrant bio stalno dostupan.

Članak 69.

Zidni hidranti moraju biti obojeni crvenom bojom na kojoj se nalazi oznaka iz koje je jasno vidljivo da se u ormariću nalazi oprema hidrantske mreže za gašenje požara (oznaka simbolom prema normi HRN ISO 6309).

Članak 70.

(1) Hidrantska instalacija mora se održavati u ispravnom stanju.

(2) Ispitivanje ispravnosti i funkcionalnosti hidrantske mreže obavlja se najmanje jednom godišnje od strane ovlaštene pravne osobe.

(3) O obavljenom ispitivanju mora postojati dokumentacija u kojoj je upisano: tko je vršio ispitivanje, kad je ispitivanje obavljeno i što je ispitivanjem utvrđeno.

Članak 71.

(1) Hidrantska mreža sastoji se od vanjske i unutarnje hidrantske mreže.

(2) Oprema u hidrantskim ormarićima mora uvijek biti kompletirana i spremna za uporabu. Mora joj biti omogućen lak pristup i ne smije biti zaklonjena zapaljivim materijalom.

(3) Hidrantski ormarići ne smiju se zaključavati, a ako se zaključavaju, ključevi moraju biti kod uvijek lako dostupne osobe ili na lako dostupnom mjestu.

(4) Vanjska hidrantska mreža ne smije se koristiti za druge namjene osim za gašenje požara.

3. RADNIK ZADUŽEN ZA OBAVLJANJE POSLOVA ZAŠTITE OD POŽARA I UNAPREĐENJE STANJA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 72.

Ustanova mora imati zaposlenog najmanje jednog radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara (dalje i: radnik zadužen za obavljanje poslova ZOP), a koji smije obavljati i druge poslove.

Članak 73.

Radnik zadužen za obavljanje poslova ZOP mora imati najmanje zvanje vatrogasca ili završeno srednjoškolsko obrazovanje u programu gimnazije ili srednjoškolsko strukovno obrazovanje u četverogodišnjem trajanju, te položen stručni ispit.

Članak 74.

Stručni ispit iz čl. 73. polaže se na način i prema programu koji propisuje nadležni resorni ministar.

Članak 75.

Radnik zadužen za obavljanje poslova ZOP ima slijedeće obveze:

- uz ostale poslove, bavi se i poslovima zaštite od požara, njezinom organizacijom i provedbom, sukladno propisima, a u dogovoru s ravnateljem Ustanove,
- pruža stručnu pomoć direktoru i ostalim radnicima Ustanove, u provedbi i unapređenju mjera zaštite od požara,
- obavlja unutarnji nadzor nad primjenom pravila zaštite od požara,

- sudjeluje kod izrade projektne dokumentacije rekonstrukcija ili adaptacija na građevinama u suradnji sa voditeljem jedinice tehničkih poslova, te sudjeluje u kontroli izvršenih radova na istima glede provođenja mjera zaštite od požara
- vodi brigu da se otklanjaju utvrđeni nedostaci,
- vodi brigu da pisane upute mjera zaštite od požara, evakuacije ili načina rada sa opasnim sredstvima budu istaknute na mjestu rada radi njihova korištenja,
- surađuje sa tijelima inspekcije zaštite od požara,
- organizira jedanput u dvije godine praktičnu obuku radnika iz rukovanja aparatima za gašenje požara, priručnom opremom, te načinom evakuacije,
- čuva tehničku dokumentaciju iz koje je vidljiva primjena pravila zaštite od požara, odnosno mora znati kod koga se čuva,
- odgovoran je za provedbu mjera zaštite od požara, a naročito za održavanje u ispravnom stanju i za namjensku uporabu opreme i sredstava za gašenje požara kao i za upoznavanje radnika s opasnostima od požara na njihovim radnim mjestima,
- ima potpunu stručnu neovisnost u odnosu na direktora i druge radnike, te ne smije biti doveden u nepovoljniji položaj dok postupa prema odredbama zakona i drugih propisa zaštite od požara.

4. OBVEZE I ODGOVORNOSTI VEZANO UZ PROVEDBU MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 76.

- (1) Građevinski objekti i njihovi dijelovi, moraju se održavati na način da ispunjavaju bitne zahtjeve zaštite od požara.
- (2) Svaki prostor ili njegov dio, ovisno o svojoj namjeni, mora se održavati na način da ispunjava propisane mjere zaštite od požara.

Članak 77.

- (1) Evakuacijski putevi moraju biti propisno označeni i moraju se održavati slobodnima, kao i pristupi vatrogasnim vozilima.
- (2) Sukladno propisima, tehničkim normativima, normama i uputama proizvođača moraju se održavati u ispravnom stanju postrojenja, uređaji i instalacije električne, plinske, ventilacijske i druge namjene, dimnjaci i ložišta, kao i drugi uređaji i instalacije koji mogu prouzročiti nastajanje i širenje požara, a o održavanju istih se mora posjedovati propisana dokumentacija.
- (3) Uređaji, oprema, alat i sredstva za zaštitu od požara moraju se održavati u ispravnom i funkcionalnom stanju sukladno propisima, tehničkim normativima, normama i uputama proizvođača, a o čemu mora postojati odgovarajuća dokumentacija.

Članak 78.

- (1) Ispravnost i funkcionalnost uređaja i instalacija za otkrivanje i dojavu te gašenje požara, sustava, uređaja i instalacija za otkrivanje i dojavu prisutnosti zapaljivih plinova i para, kao i drugih ugrađenih sustava, uređaja i instalacija za sprječavanje širenja požara (u daljnjem tekstu: stabilni sustavi zaštite od požara) provjerava radnik zadužen za obavljanje poslova ZOP, sukladno uputi proizvođača, o čemu mora postojati evidencija, a pravna osoba ovlaštena od strane ministra, najmanje jednom godišnje, o čemu se izdaje uvjerenje.

Članak 79.

- (1) U slučaju privremenog povećanog požarnog rizika, za cijelo vrijeme trajanja istog, poduzimaju se odgovarajuće dodatne, organizacijske i tehničke mjere zaštite od požara, koje uključuju osiguranje vatrogasnog dežurstva, odnosno motrilačko-dojavne službe, kao i primjenu odgovarajuće opreme i sredstava za gašenje.
- (2) Dodatne mjere iz stavka 1. ovoga članka poduzimaju na temelju prosudbe privremenog povećanog požarnog rizika, a osobito za:
 - privremena mjesta pretakanja zapaljivih tekućina i plinova količina većih od onih definiranih prema posebnom propisu iz područja zapaljivih tekućina i plinova,
 - privremena mjesta zavarivanja i uporabe otvorenog plamena ili alata koji pri uporabi iskre, u prostoru koji nije za to predviđen, a postoji opasnost za nastanak požara.

(3) Vatrogasno dežurstvo iz stavka 1. ovoga članka smiju obavljati samo osobe osposobljene prema propisima kojima se uređuje područje vatrogastva.

(4) Razradu postupaka i poduzimanje odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika obavlja radnik zadužen za obavljanje poslova ZOP.

Članak 80.

(1) Ravnatelj Ustanove je nositelj provedbe zaštite od požara i odgovoran za organiziranje i provođenje svih mjera zaštite od požara.

(2) Ravnatelj obavlja i organizira provođenje slijedećih poslova:

- daje odboru ZNR prijedlog Pravilnika zaštite od požara na razmatranje,
- donosi odluke, preporuke i upute u vezi sa zaštitom od požara,
- utvrđuje plan evakuacije i spašavanja za slučaj požara i s njim upoznaje svog radnika zaduženog za obavljanje poslova ZOP i sve radnike,
- na osnovi plana evakuacije i spašavanja osigurava provedbu praktičnih vježbi jednom u dvije godine,
- organizira evakuaciju i spašavanje za slučaj požara i osigurava potrebnu opremu,
- osigurava uvjete za rad radnik zadužen za obavljanje poslova ZOP i pomoć drugog stručnog osoblja, kao i potrebnu opremu,
- osigurava financijska sredstva za provedbu mjera zaštite od požara,
- obavještava nadležnu policijsku postaju o svakom požaru koji nastane,
- nakon svake pojave požara razmatra uzroke i predlaže mjere za sprečavanje,
- provodi rješenja inspektora za zaštitu od požara i donosi potrebne mjere za otklanjanje nedostataka,
- obavlja ostale poslove iz područja zaštite od požara koji su mu važećim propisima stavljeni u nadležnost.

(3) U slučajevima kada to nije u suprotnosti s važećim zakonskim propisima, ravnatelj Ustanove može pojedine obveze i ovlaštenja iz djelokruga organizacije i provedbe mjera zaštite od požara prenijeti na radnika zaduženog za obavljanje poslova ZOP i/ili na svog posebnog ovlaštenika.

Članak 81.

(1) Rukovodni radnici organizacijskih jedinica (dalje u tekstu: voditelj) su u obavljanju svojih poslova i radnih zadataka dužni provoditi mjere zaštite od požara te su odgovorni za provođenje kontrole i nadzora glede primjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara na radnim mjestima i u prostorima za koje su zaduženi.

(2) O uočenim nedostacima rukovodni radnik sastavlja zapisnik s prijedlogom mjera i rokovima za otklanjanje nedostataka te isti dostavlja ravnatelju Ustanove.

(3) Ako je od strane radnika prijavljen kvar i neispravnost instalacija i opreme koji bi mogli prouzročiti požar, rukovodni radnik zajedno s radnikom zaduženim za obavljanje poslova ZOP poduzima mjere za njihovo otklanjanje.

Članak 82.

Posebne dužnosti rukovodnih radnika su:

- osposobiti se iz područja zaštite iz požara,
- svakog radnika, prije rasporeda na samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka (zaposlenje, premještaj i sl.), upoznati s opasnostima od požara te mjerama zaštite od požara na tom radnom mjestu,
- udaljiti svakog radnika koji, pri obavljanju poslova, ne provodi i ne primjenjuje mjere zaštite od požara,
- prekinuti rad na svakom radnom mjestu, sredstvu rada i u radnoj okolini, ako utvrdi da postoji izravna opasnost za nastanak i širenje požara ili ako se rad obavlja na način koji nije sukladan s pravilima zaštite od požara,
- u slučaju neizravne opasnosti od nastanka požara, s odgovornom osobom dogovoriti otklanjanje opasnosti odnosno nedostataka, a ako se to ne može, narediti privremeni prekid rada dok te opasnosti postoje,
- izvijestiti ravnatelja Ustanove o svakom nastalom požaru koji se dogodio (bez obzira na veličinu posljedica) ili mogućoj opasnosti za nastanak i širenje požara,
- obavijestiti ravnatelja Ustanove o slučajevima neizvršavanja obaveza u primjeni i provedbi

mjera zaštite od požara, radi pokretanja odgovarajućeg stegovnog protiv radnika koji tu obavezu ne izvršava na svom radnom mjestu,

- zabraniti držanje, smještaj i uskladištenje požarno opasnih tvari, ako nisu prije toga provedene mjere zaštite od požara ili je njihovo držanje u suprotnosti s odredbama ovog Pravilnika,
- osiguravati nesmetan pristup protupožarnoj opremi unutar zaduženog prostora,
- postupiti u skladu sa ovim Pravilnikom i dobivenim uputama u slučaju izbijanja požara ili eksplozije,
- surađivati s radnikom zaduženim za obavljanje poslova ZOP radi provođenja i unapređenja mjera zaštite od požara,
- omogućiti obavljanje poslova kontrole i inspeksijskog nadzora,

(2) Rukovodni radnici su dužni redovito i pravodobno izvješćivati ravnatelja Ustanove o svim okolnostima iz područja zaštite od požara, a poglavito o okolnostima navedenim u stavku 1. ovog članka.

Članak 83.

Radnici Ustanove su dužni:

- osposobiti se iz područja zaštite od požara, kada ih na osposobljavanje upućuje ravnatelj Ustanove ili za to ovlaštena osoba,
- obavljati poslove s dužnom pozornošću sukladno pravilima zaštite od požara, propisanim odredbama zakona ili uputama danim od direktora ili osobe ovlaštene od njega ili uputama proizvođača strojeva i uređaja, uputama za korištenje osobnih zaštitnih sredstava i radnih tvari,
- raditi na način koji ne izaziva opasnost od požara,
- prije napuštanja mjesta rada ostaviti sredstvo rada u takvom stanju da ne prijete opasnost od požara,
- odmah izvijestiti radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara o svakoj činjenici za koju opravdano smatraju da predstavlja neposrednu opasnost od požara,
- kada uoče neposrednu opasnost od požara ili primijete požar, ukloniti opasnost, odnosno odmah ugasiti požar, ako to mogu učiniti bez opasnosti za sebe ili drugu osobu, odnosno obavijestiti radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara, a ako ga nema, vatrogasnu postaju (DVD Makarska) ili centar za obavješćivanje i uzbunjivanje.

Članak 84.

Radnici Ustanove imaju pravo:

- sudjelovati u osiguranju i provedbi zaštite od požara,
- raditi samo sa sredstvima rada na kojima postoje sigurnosni uređaji za zaštitu,
- odbiti rad ako na radnom mjestu postoji opasnost od požara ili eksplozije ili kada im prijete opasnost po život zbog neodgovarajućih zaštitnih mjera ili opreme,
- biti upoznati od neposrednog rukovoditelja s opasnostima od požara i eksplozije na mjestu gdje će raditi,
- prijaviti ravnatelju Ustanove i/ili radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja ZOP, ako se ne provode potrebne zaštitne mjere,
- obratiti se nadležnom inspektoru zaštite od požara, u slučaju namjernog neprovođenja mjera zaštite od požara.

Članak 85.

(1) Radnik odgovara ako svojom krivnjom u radu ne postupa prema uputama, odnosno ne pridržava se mjera zaštite, pa radnjama ili propustom dovede u opasnost sebe i druge osobe, odnosno imovinu Ustanove.

(2) Smatra se težom povredom radne obveze i može biti razlogom prestanka ugovora o radu slijedeće postupanje radnika:

- ako svojim postupcima prouzrokuje požar ili eksploziju,
- ako primijeti požar, a ne poduzme moguće mjere za gašenje i ne izvijesti druge osobe o tome,

- ako ne postupi po uputi nadležne osobe o poduzimanju požarno preventivnih mjera,
- ako drži veće od dozvoljenih količina lako zapaljivih tvari u prostoriji ili ih odlaže na zabranjeno mjesto,
- ako na radnom mjestu poslije rada ne isključi strojeve ili električne aparate ili ostavi upaljenu peć ili drugo grijaće tijelo,
- ako se ne pridržava drugih mjera zaštite, koje su mu date pismeno ili usmeno, a proizlaze iz ovog Pravilnika.

Članak 86.

- (1) Radnik zadužen za obavljanje poslova ZOP dužan je kontrolirati radnike glede primjene mjera zaštite od požara i eksplozija.
- (2) Za utvrđene propuste ravnatelj Ustanove ima pravo radnika udaljiti s rada te protiv njega povesti stegovni postupak propisan odgovarajućim aktima.
- (3) Za manje prijestupe glede nepoštovanja propisanih mjera zaštite od požara i eksplozija i ne primjenu naputaka i naredbi radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara, direktor može protiv takvog radnika povesti stegovni postupak.

5. NAČIN UPOZNAVANJA RADNIKA S OPASNOSTIMA I OPĆIM MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA

5.1. Osposobljavanje radnika

Članak 87.

- (1) Svaki radnik prije rasporeda na radno mjesto (odnosno najkasnije u roku od 30 dana od dana zapošljavanja) mora proći osnovno osposobljavanje za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom.
- (2) Osposobljavanje radnika povjerava se onoj pravnoj osobi koja ispunjava uvjete za osposobljavanje radnika i koja ima suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje tih poslova.

5.2. Upoznavanje radnika s opasnostima na radnom mjestu

Članak 88.

- (1) Svakog radnika koji prvi put dolazi na radno mjesto, neposredni rukovoditelj dužan je upoznati s opasnostima glede nastanka požara i eksplozija na tom radnom mjestu i njegovoj okolini te poduzimanju mjera zaštite da ne nastane požar i eksplozija.
- (2) Nakon završenog upoznavanja radnika, izdaje mu se pisani naputak o opasnostima i mjerama zaštite od požara i eksplozija kojih se mora pridržavati tijekom rada.
- (3) Nakon upoznavanja i predaje pisanih naputaka, radnik potpisuje izjavu da je upoznat s opasnostima i mjerama koje mora poduzimati na tim radnom mjestu da ne nastane požar ili eksplozija.
- (4) U slučaju kada se radnik premješta s jednog radnog mjesta na drugo na kojem su opasnosti i mjere zaštite od požara različite od prethodnog, o neposrednim opasnostima i mjerama zaštite od požara koje mora provoditi na tom novom radnom mjestu dužan ga je upoznati neposredni rukovoditelj te ponoviti postupak sukladno stavcima 2. i 3. ovog članka.

Članak 89.

Radnici koji tijekom jedne radne smjene ili tijekom određenog radnog vremena redovito ili povremeno obavljaju više različitih poslova moraju za te poslove biti osposobljeni i od neposrednog rukovoditelja upoznati sa svim mjerama zaštite od požara na tim poslovima.

5.3. Vođenje evidencije o osposobljavanju radnika glede mjera zaštite od požara

Članak 90.

- (1) Evidenciju o osposobljenosti radnika glede provođenja mjera zaštite od požara vodi radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara i/ili radnik koji obavlja poslove zaštite na radu, a vodi i brigu o redovitom periodičnom obnavljanju znanja radnika koji su prošli osposobljavanje.
- (2) Uvjerenja o osposobljenosti pohranjuju se među ostale osobne dokumente radnika u dosje radnika.

6. SLUŽBE I OSOBE ZADUŽENE ZA ODRŽAVANJE U ISPRAVNOM STANJU OPREME I SREDSTAVA ZA DOJAVU I GAŠENJE POŽARA

Članak 91.

- (1) Opremu i sredstva za dojavu i gašenje požara, sustav za detekciju zapaljivih plinova i para, stabilne sustave za gašenje požara mogu ispitati i kontrolirati (periodično, jednom godišnje) pravne osobe i stručne službe koje su za tu djelatnost dobile ovlaštenje od ministarstva unutarnjih poslova.
- (2) Radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara obavlja redovitu kontrolu ispravnosti opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara neophodne za siguran proces rada.
- (4) Utvrđene nedostatke na navedenoj opremi dužan je prijaviti ravnatelju Ustanove te ih s njim u suradnji u najkraćem roku otkloniti.
- (5) Otklanjanje kvarova i servisiranje može se povjeriti samo ovlaštenim serviserima.

7. KRETANJE I PONAŠANJE NA PROSTORIMA UGROŽENIM OD POŽARA ILI TEHNOLOŠKE EKSPLOZIJE

Članak 92.

Na svim ulazima u ugroženi prostor moraju se postaviti oznake kojima se upozorava na opasnost i kojima se zabranjuje pušenje, unošenje zapaljivih tvari ili rad na vozilima koja bi mogla izazvati plamen ili eksploziju.

Članak 93.

Motorna vozila koja prevoze opasne tvari ne smiju se zaustavljati u blizini hidranta, vatrogasnog ili sigurnosnog uređaja.

Članak 94.

Zabranjen je ulazak u objekte i prostore Ustanove, a posebno u ugrožene prostore, osobama koje su pod utjecajem alkohola ili drugih omamljujućih sredstava.

Članak 95.

- (1) Sve osobe koje se kreću po ugroženim prostorima, moraju biti upoznate s opasnostima i mjerama zaštite od požara.
- (2) Radnici pri radu moraju primjenjivati posebne mjere zaštite.

8. USTROJSTVO MOTRENJA, JAVLJANJA I UZBUNJIVANJA O OPASNOSTIMA OD POŽARA

Članak 96.

- (1) Svaki radnik dužan je voditi brigu o mjerama zaštite od požara na svom radnom mjestu.
- (2) Ukoliko uoči bilo kakav nedostatak svaki radnik je dužan o istom izvijestiti radnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara.
- (3) U slučaju pojave početnog požara isti će ugasisi radnici prijenosnim vatrogasnim aparatima koji su postavljeni u svim objektima i prostorima Ustanove.
- (4) Pri pojavi požara koji se ne može ugasisi prijenosnim vatrogasnim aparatima, radnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara (ili drugi nazočni radnik) poziva

telefonom na broj 193 operativno dežurstvo vatrogasne postrojbe (DVD Makarska) ili na broj 112 Centar za uzbunjivanje i obavještanje.

Članak 97.

- (1) Svaki radnik dužan je u slučaju požara poduzeti sve potrebne mjere za sprječavanje nastanka novih požara, kako se požar ne bi jače širio te da se lakše ugasi.
- (2) Radnici na održavanju (kućni majstori-kotlovnici) zaduženi su za zatvaranje glavnog plinskog ventila, a svaki radnik prema svom radnom mjestu zaustavlja proces rada (prekida napajanje električnih uređaja električnom energijom, pritiskom tipkala na komandnoj ploči putem glavne sklopke) te napušta radno mjesto (radi svoje osobne sigurnosti ili da bi se pridružio organiziranju protupožarne zaštite i evakuacije) nakon što im je usmenim putem ili telefonom dojavljeno o nastanku požara.
- (3) Radnici izlaze na otvoren prostor najkraćim putem.
- (4) Do dolaska vatrogasaca organizira se evakuacija ljudi i opreme iz ugroženog prostora sukladno Planu evakuacije.

9. POSTUPANJE RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članak 98.

- (1) Svaki radnik koji prvi opazi neposrednu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je ukloniti opasnost odnosno ugastiti požar, ako to može uraditi bez opasnosti za sebe ili drugu osobu. Ako radnik to ne može učiniti, dužan je odmah obavijestiti recepciju Ustanove, koja će dalje postupiti prema uputama radi početka akcije gašenja požara. do dolaska referenta ZOP-a ili vatrogasne postrojbe DVD-a Makarska.
- (2) Prilikom dojave o nastalom požaru radnik treba dati sljedeće podatke:
 - ime i prezime i broj telefona s kojeg se javlja,
 - mjesto (lokaciju) i najbliži pristup vatrogasnim vozilima,
 - je li požar u građevini ili na otvorenom prostoru,
 - vrstu materijala koji gori (tekućina, plin, drvo, plastika, guma i sl.),
 - da li u požaru ima ozlijeđenih.

Članak 99.

- Prije napuštanja radne prostorije i početka gašenja požara svaki radnik na svom radnom mjestu mora:
- isključiti električnu energiju,
 - iznijeti na sigurno mjesto, ako je moguće, boce s plinom ili posude sa zapaljivim tekućinama,
 - izvesti na siguran prostor motorna vozila,
 - spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz radnih prostorija.

Članak 100.

- (1) Ravnatelj Ustanove, kao odgovorna osoba, čim sazna za požar, utvrđuje:
 - Prvo - je li je obaviještena o požaru vatrogasna postrojba i referent ZOP-a,
 - Drugo - ima li povrijeđenih i ako ima je li obaviještena postaja hitne medicinske pomoći,
 - Treće - koje se sve mjere moraju poduzeti do dolaska vatrogasne postrojbe i hitne medicinske pomoći glede upotrebe sredstava i opreme za gašenje požara, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanja, davanja pomoći u slučaju ozlijeđenih osoba i sl. Također preuzima vođenje akcije gašenja požara do dolaska vatrogasne postrojbe.
- (2) Voditelj akcije gašenja požara dužan je osigurati da se na mjesto požara donesu raspoloživi i odgovarajući aparati za gašenje požara te druga oprema koja se može koristiti za gašenje požara.
- (3) Prilikom akcije gašenja na mjestu požara smije se nalaziti samo potreban broj osposobljenih radnika.
- (4) Radi smanjenja štete mora se voditi briga da se izbjegne nepotrebno prolijevanje vode po predmetima i inventaru, te da se uklone materijali koji bi mogli biti oštećeni širenjem požara.

Članak 101.

Nakon završetka akcije gašenja požara, ravnatelj Ustanove, referent ZOP-a i voditelj akcije gašenja dužni su:

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

10. DRUGE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 102.

U administrativnim i pomoćnim prostorijama moraju se primjenjivati sljedeće mjere zaštite od požara:

- zagrijavanje prostorija provoditi isključivo centralnim grijanjem ili prema potrebi priznatim uređajima ili aparatima za zagrijavanje prostorija (pećima na kruto, tekuće ili plinovito gorivo ili električnim ogrjevnim tijelima i klima uređajima),
- hodnici moraju biti slobodni i ne zakršeni da bi prolaz ljudi bio omogućen u svakom trenutku,
- čišćenje podova ili drugih površina ne smije se vršiti lakozapaljivim tekućinama, već samo s prikladnim nezapaljivim preparatima,
- unošenje lakozapaljivih tekućina (tekući detergenata i sl.) bez kontrole i nadzora u prostorije je zabranjeno,
- zabranjena je upotreba bilo kakvih električnih rešoa ili peći sa otvorenim spiralama,
- ne smije se odbacivati goruće opuške cigareta ili šibica u košare za papir, kao i iza stolova, ormara te drugih zapaljivih predmeta.

Članak 103.

Nakon završetka rada spremačica ili druga osoba dužna je provesti sljedeće mjere zaštite od požara:

- otpadni papir i smeće odnijeti iz prostorije na određeno mjesto,
- isključiti (ugasiti) struju u svim prostorijama i to za osvjetljenje i priključak električnih trošila,
- provjeriti da li su uređaji za zagrijavanje prostorija (plinske peći, el. grijalice i sl.) ugašeni,
- provjeriti da li su svi prozori zatvoreni,
- zatvoriti glavna ulazna vrata ili vrata na hodniku.

Članak 104.

(1) Sve otpadne materijale kao što su papir, zapaljiva ambalaža i sl. mora se redovno čistiti i održavati na takav način da ne predstavljaju opasnost za okolinu.

(2) Odstranjivanje nečistoća koje su lakozapaljive, mora se redovno čistiti kako nastaju, a najmanje jednom dnevno.

Članak 105.

(1) Čišćenje prostorija mora se obavljati redovito.

(2) U prostorijama moraju biti postavljene korpe, kante ili slične posude za otpatke.

(3) Radnik koji obavlja poslove čišćenja dužan je sav otpadni materijal nositi u posebne kante, kontejnere za otpad i sl.

Članak 106.

Materijal, pribor i uređaji za čišćenje, moraju se držati u posebnim prostorijama i pod nadzorom, a izdavanje sredstva za čišćenje, koja spadaju u zapaljivi materijal, treba se vršiti u količinama za dnevnu upotrebu.

Članak 107.

Čišćenje sa opasnim sredstvima, koja su lakozapaljiva, kao i čišćenje specifičnih strojeva, uređaja i prostorija, mogu vršiti osobe koje su za tu svrhu obučene.

Članak 108.

- (1) Čišćenje kotlova, spremnika te drugih zatvorenih posuda i prostorija pri kojim poslovima može doći do požara ili eksplozije, mora se vršiti na način kako je to propisano za ovakvu vrstu oruđa ili uređaja.
- (2) Pri radovima čišćenja iz prethodnog stavka, moraju se prvenstveno koristiti nezapaljiva sredstva (voda, deterdženti i dr.).
- (3) Alat i pribor za čišćenje mora biti iz materijala koji ne stvara iskre.

Članak 109.

- (1) Prilikom izgradnje objekta, rekonstrukciji objekta, nabavke novih materijala, uređaja, instalacija i sl. mora se voditi računa o dobivanju odgovarajućih odobrenja, dozvole te suglasnosti nadležnih tijela za poslove zaštite od požara.
- (2) Izgradnja, rekonstrukcija objekta ili instalacije, postavljanje oruđa za rad i dr. može započeti samo na osnovu odobrene tehničke dokumentacije.

Članak 110.

Od nadležnog tijela za poslove zaštite od požara, moraju se tražiti suglasnosti na izrađenu projektnu dokumentaciju (kad se vrše promjene koje prema Zakonu o gradnji zahtijevaju izradu projektne dokumentacije) u objektima, postrojenjima, tehnologiji i sl. koje bi mogle znatno utjecati na sigurnost od požara.

Članak 111.

- (1) Prilikom nabavke strojeva i uređaja za rad mora se obavezno pribaviti tehnička dokumentacija (atesti, garancije, uputstva i dr) koja mora biti na hrvatskom jeziku.
- (2) Atesti i ostala dokumentacija moraju se čuvati na određenom mjestu sa drugom dokumentacijom, kao trajni dokumenti.

Članak 112.

- (1) Za sve izvedene instalacije (vodovod, kanalizacija, hidrantska mreža, plinske instalacije, sve električne instalacije, sustavi za zaštitu od djelovanja munje i dr.), u adaptiranim i novoizgrađenim objektima moraju se pribaviti dokumenti o njihovoj ispravnosti, tj. atesti, zapisnici, izvještaji, protokoli o ispitivanju i dr., a u skladu svih propisanih pravila za pojedine instalacije.
- (2) Navedena dokumentacija mora se čuvati na jednom mjestu sa ostalom dokumentacijom objekta, kao trajni dokumenti.

Članak 113.

Svi novoizgrađeni, rekonstruirani i postojeći objekti moraju imati tehničku dokumentaciju, odnosno elaborat stvarno izvedenih radova, koja u toku eksploatacije objekta može služiti za eventualne rekonstrukcije, dogradnje, održavanje i nadzor.

Članak 114.

- (1) U objektima u kojima se stalno okuplja veći broj ljudi (> od 50), a plinske kotlovnice nisu izgrađene u zasebnom objektu mora se postaviti uređaj za detekciju zapaljivih plinova i para.
- (2) Kotlovska postrojenja ukupne snage iznad 350 kW moraju imati izvedena dva izlaza iz prostora.
- (3) U prostoriji kotlovnice ne smiju se nalaziti predmeti ili sredstva koji povećavaju opasnost od požara ili eksplozije.

Članak 115.

- (1) Svaka kotlovnica mora biti opskrbljena opremom za gašenje požara.
- (2) Sklopka za isključivanje kotlovske postrojenja kontrolira se od strane ovlaštene pravne osobe svakih 12 mjeseci.
- (3) Plamenici kotlovske postrojenja kontroliraju se redovito svake godine, kao i instalacija za detekciju zapaljivih plinova i para.
- (4) Plamenike ispituju i kontroliraju pravne osobe i obrtnici koji su zastupnici proizvođača plamenika-serviseri, a sustav za detekciju zapaljivih plinova i para mogu ispitati i kontrolirati pravne osobe i stručne službe koje su za tu djelatnost dobile ovlaštenje od ministarstva unutarnjih poslova.
- (5) U prostoriji kotlovnice mora na uočljivom mjestu biti postavljena shema rada kotlovske postrojenja sa uputama o rukovanju istim u slučaju kvara ili zastoja.

Članak 116.

(1) U prostorijama gdje se nalazi plinsko trošilo koje uzima zrak za izgaranje mora se po svakom kW toplinskog učinka trošila osigurati 1 m prostorni zrak za izgaranje energenta i po 4 m prostorna za razrjeđivanje produkata izgaranja.

(2) Ukoliko prostorija svojim volumenom ne zadovoljava ova dva uvjeta mora se osigurati dodatna količina zraka - putem ventilacije preko prozora ili putem otvora na vratima prostorije s plinskim trošilom od min. 150 cm² s drugom prostorijom.

Članak 117.

(1) Sve plinske instalacije moraju biti izvedene i održavane u skladu važećih propisa, a izvođač radova na plinskim instalacijama mora imati potrebna ovlaštenje za svoj rad.

(2) Ispitivanje plinskih instalacija mora se vršiti u rokovima i na način određen posebnim propisima, u ovisnosti o vrsti plinske instalacije (trošilo, cjevovod i sl.).

Članak 118.

(1) Na svakom ogranku plinske mreže za pojedine objekte, mora postojati na vanjskoj strani ventil za isključenje objekta u slučaju kvara ili požara.

(2) Plinska instalacija mora biti zaštićena od korozije, prekomjernog zagrijavanja te svih drugih vrsta kemijskih i mehaničkih oštećenja.

Članak 119.

Ispred svakog plinskog trošila pored zapornog organa na trošilu mora postojati poseban ventil za odvajanje dotičnog trošila iz razvodne mreže u slučaju potrebe.

Članak 120.

(1) Svaki primjećeni kvar na razvodnoj mreži, kontrolnim instrumentima, zapornim i regluacijskim armaturama, sigurnosnim elementima, trošilima i dr. mora korisnik trošila i svaka druga osoba koja uoči kvar, odmah prijaviti pretpostavljanom i obustaviti rad sa trošilom.

(2) Otklanjanje kvarova i servisiranje može se povjeriti samo ovlaštenim serviserima.

Članak 121.

(1) Plinska instalacija mora uvijek biti oličena žutom bojom radi lagane mogućnosti prepoznavanja.

(2) Pristup do ventila plinske instalacije mora uvijek biti slobodan i pristupačan.

Članak 122.

(1) Spremnik za zapaljive tekućine (I i II skupina) mora biti odobren. Za držanje diesel goriva nije potrebno posebno odobrenje tijela za nadzor zaštite od požara nadležne policijske uprave.

(2) Spremnik na vidljivom mjestu mora imati pričvršćenu pločicu s podacima:

Naziv proizvođača, tvornički broj i godina gradnje, nominalni i stvarni obujam, najveći ispitni radni tlak, klasa opasnosti i skupina zapaljive tekućine, dopuštena visina punjenja i broj potvrde o sukladnosti i oznaku norme po kojoj je izrađen.

Članak 123.

Prilikom pretakanja goriva iz auto-cisterni u spremnik mora se pod nadzorom osposobljene osobe osigurati dva vatrogasna aparata po najmanje 6 kg sredstva za gašenje požara klase A, B i C.

Članak 124.

(1) Površine gdje se razlije tekuće gorivo (zapaljiva tekućina) moraju se odmah očistiti i to najbolje sa suhim pijeskom i odmašćivačem ili deterdžentom.

(2) Pijesak natopljen zapaljivom tekućinom odlaže se na mjesto gdje u slučaju požara neće predstavljati opasnost.

(3) Prilikom istakanja goriva mora se osigurati zaštitni pojas oko priključnog uređaja auto-cisterne od 5 m i gdje će biti zabranjen pristup neovlaštenim osobama i vozilima.

(4) Zaštitni pojas potrebno je osigurati postavljanjem prijenosnih prometnih znakova i prijenosnih prepreka (konopac, lanac i sl.).

Članak 125.

- (1) Sva plinska trošila, kao i električna moraju imati redovito servisiranje od strane ovlaštenog srevisera.
- (2) Plinska trošila moraju imati ispravne pilostatske ventile, a električna trošila termostatske ventile.
- (3) Na plinskim trošilima mora postojati na uočljivom mjestu lako pristupačan ventil za zatvaranje dotoka plina.
- (4) Ručica ventila mora biti označena crvenom bojom i mora biti postavljena tako da je zatvaranje dotoka plina jednostavno i lako i nestručnim osobama.

Članak 126.

Grijaća tijela ne smiju se postavljati u blizini gorivih građevnih materijala. Ako se to ne može izbjeći postavljaju se negorivi izolirajući materijali između grijaćih tijela i gorive konstrukcije.

11. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 127.

Izmjene i dopune ovog pravilnika objavljuje se na način i prema postupku predviđenom za njegovo donošenje.

Članak 128.

Na sve ono što nije regulirano ovim Pravilnikom, kao i u slučajevim nesuglasja, izravno se primjenjuju odredbe Zakona o zaštiti od požara i Pravilnika o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata.

Članak 129.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o zaštiti od požara od 12. veljače 1998. godine.

Članak 130.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana po objavi na oglasnoj ploči Ustanove.



PREDSJEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA

Jakov Todorić, dr.med.spec.dj.kirurg

Pravilnik je objavljen na oglasnoj ploči Ustanove dana 15. rujna 2014.

godine i stupio je na snagu dana 23. rujna 2014. godine.

RAVNATELJ

Marko Ožić Bebek, dr.med.spec.fizijatar



POPIS PRILOGA PRAVILNIKU

- I. - Odluka o raspoređivanju radnika zaduženog za poslove zaštite od požara ili Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od požara,
- II.- Broj potrebnih jediničnih vatrogasnih aparata s obzirom na specifično požarno opterećenje i površinu požarnog sektora,
- III. - Potreban broj vatrogasnih aparata prema vrsti vozila,
- IV. - Popis evidencija iz područja zaštite od požara,
- V. - Upute za postupanje u slučaju požara,
- VI. - Znakovi za uzbunjivanje i spašavanje,
- VII. - Popis važnijih telefonskih brojeva,
- VIII. - Upisnik redovnog pregleda vatrogasnih aparata.