

**SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU  
REHABILITACIJU STUBIČKE TOPLICE**

**PRAVILNIK**

**O PROTUPOŽARNOJ ZAŠTITI**

Rujan 2022.

**SADRŽAJ:**

I	TEMELJNE ODREDBE	2
II	MJERE ZAŠTITE OD POŽARA KOJIMA SE OTKLANJA ILI SMANJUJE OPASNOST OD NASTAJANJA POŽARA	4
	1. OSNOVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA	5
	a) Gradevinske mjere zaštite od požara	5
	• Izlazi i izlazni putovi	5
	• Otvori u zidovima	6
	• Zidovi, stupovi i stropovi	6
	• Pokrovi i krovija	6
	• Ostale gradevinske konstrukcije	7
	b) Mjere zaštite na električnim instalacijama i uređajima	8
	c) Mjere zaštite na gromobranskim instalacijama	9
	d) Mjere zaštite na uređajima i instalacijama ventilacije i grijanja	9
	2. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA U RADNIM I POMOĆNIM PROSTORIJAMA I PROSTORIMA	
	• Uredske prostorije	10
	• Radionice, terapije, kuhinja	10
	• Kotlovnica centralnog grijanja na plin	11
	3. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA	12
	a) Općenito	12
	b) Održavanje opreme i sredstava za gašenje požara	12
	• Vatrogasni aparati	12
	• Hidrantska mreža	13
III	USTROJSTVO I NAČIN OBavljanja unutarnje kontrole PROVEDBE MJERA ZAŠTITE OD POŽARA	14
IV	USTROJSTVO MOTRENJA, JAVLJANJA I UZBUNJIVANJA	15
	a) Motrenje	15
	b) Javljanje	15
	c) Uzbunjivanje	15
V	OSPOSOBLJAVANJE ZAPOSLENIKA IZ ZAŠTITE OD POŽARA I UPOZNAVANJE S OPASNOSTIMA	16
	a) Osposobljavanje zaposlenika	16
	b) Upoznavanje zaposlenika s opasnostima na radnom mjestu	16
VI	OBVEZE ZA PROVOĐENJE MJERA I DRUGIH ODGOVORNOSTI ZBOG NEPRIMJENE PROPISANIH ILI NAREĐENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA	17
	a) Obveze odgovorne osobe za zaštitu od požara	17
	b) Obveze zaposlenika u provedbi mjera zaštite od požara	17
	c) Odgovornost zbog nepoštivanja propisanih mjera zaštite od požara	18
VII	DUŽNOSTI ZAPOSLENIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA	19
VIII	PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE	20

Temeljem članka 21. 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) te članka 56. stavak 1. točka 5. Statuta, Upravno vijeće Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Stubičke Toplice od 29. lipnja 2019. godine, Upravno vijeće na svojoj 14. sjednici održanoj 28. rujna 2022. godine jednoglasno je donijelo slijedeći

## PRAVILNIK O PROTUPOŽARNOJ ZAŠTITI

### I. TEMELJNE ODREDBE

#### Članak 1.

Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Stubičke Toplice (u dalnjem tekstu: Bolnica), sukladno propisima o zaštiti od požara, ovim Pravilnikom utvrđuje mjere i poslove u svezi s provedbom i unapredavanjem zaštite od požara u poslovnoj građevini u Stubičkim Toplicama, Park Matije Gupea 1 (u dalnjem tekstu građevina).

#### Članak 2.

Ravnatelj Bolnice dužan je organizirati i osigurati provođenje zaštite od požara u prostorima poslovne građevine, na način utvrđen Zakonom o zaštiti od požara i propisima donesenim na temelju Zakona.

#### Članak 3.

Na temelju članka 9. točke 11. Pravilnika o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara (Narodne novine br. 62/94 i 32/97), poslovna građevina na predmetnoj lokaciji (kao i prostor koji koristi Bolnica) razvrstana je u treću kategoriju ugroženosti od požara.

#### Članak 4.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se:

- mjere zaštite od požara kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara,
- ustrojstvo i način obavljanja unutarnje kontrole glede provedbe mjera zaštite od požara te ovlaštenja i dužnosti zaposlenika koji obavljaju kontrolu,
- ustrojstvo motrenja, javljanja i uzbunjivanja o opasnostima od požara,
- način upoznavanja zaposlenika Bolnice prilikom stupanja na rad ili rasporeda s jednog radnog mesta na drugo s opasnostima od požara na tom radnom mjestu kao i način obuke zaposlenika glede mjera zaštite od požara, rukovanje opremom i sredstvima za gašenje požara, te vodenje evidencije o tome,
- obveze zaposlenika Bolnice zaduženih za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara,
- obveze voditelja i drugih zaposlenika za provedbu mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog neprimjenjivanja propisanih ili naredenih mjera zaštite od požara,
- dužnosti zaposlenika Bolnice u slučaju nastanka požara.

### **Članak 5.**

Akti i dokumenti koji s ovim Pravilnikom čine cjelinu u području zaštite od požara su:

- \* rješenje MUP-a o razvrstavanju poslovne građevine u kategoriju ugroženosti od požara;
- \* raspored vatrogasnih aparata;
- \* upisnici o održavanju vatrogasnih aparata i sustava zaštite od požara (redovni, periodični pregled i kontrolno ispitivanje);

### **Članak 6.**

Rješenja, protokole, certifikate, uvjerenja, zapisnike, izvješća te sve ostale isprave i dokumentacija iz područja zaštite od požara, koji se odnose na poslovni prostor i zaposlenike Bolnice pohranjuju se kod odgovorne osobe za zaštitu od požara.

### **Članak 7.**

Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja zaposlenika Bolnice i trećih osoba za vrijeme rada, kretanja i zadržavanja u poslovnoj građevini, kao i tehničke normative, norme i upute u svezi građevina, prostora i drugih sredstava rada.

Zaštita od požara obuhvaća skup mjera i radnji, normativne, upravne, organizacijske, obrazovne, propagandne naravi utvrđene Zakonom, podzakonskim aktima i ovim Pravilnikom, čijim se izborom i primjenom postiže veći stupanj zaštite od požara.

### **Članak 8.**

Svaki zaposlenik Bolnice dužan je provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu na način kako je utvrđeno Zakonom, podzakonskim aktima, ovim Pravilnikom i drugim posebnim uputama, upozorenjima i zabranama.

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 poslovnoj građevini radi privremenog ili povremenog obavljanja posla te radi obavljanja posla po posebnom ugovoru.

Odgovornu osobu za provođenje mjera zaštite od požara prije početka izvođenja radova imenuje vanjski izvođač radova, koji je dužan ime odgovorne osobe navesti u zahtjevu za izdavanje dozvole za rad koju mu izdaje odgovorna osoba za zaštitu od požara.

## **II MJERE ZAŠTITE OD POŽARA KOJIMA SE OTKLANJA ILI SMANJUJE OPASNOST OD NASTAJANJA POŽARA**

### **Članak 9.**

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

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji i/ili rekonstrukciji prostora koji koristi Bolnica, kao i izgradnju privremenih te ugradnju uređaja i opreme u istom prostoru,
- izvođenje i održavanje svih instalacija (elektroinstalacija, ventilacijskih, toplinskih i sl.) tako da ne predstavljaju opasnost od požara,
- skladištenje i čuvanje zapaljivih, eksplozivnih, otrovnih i drugih opasnih tvari koje se drže u radnim i pomoćnim prostorima,
- postavljanje upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrana (pušenja, unošenja otvorene vatre, zavarivanja i sl.),
- održavanje čistoće u građevini i njihovim dijelovima, odnosno uklanjanje otpadaka i drugih zapaljivih tvari, na za to određena mesta,

- označavanje i održavanje ulaza, 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 ovisno o postojećim opasnostima,
- opskrbljenošć građevine i građevinskih dijelova vatrogasnim aparatima čiji se broj, vrsta i lokaciju utvrđuje Pravilnikom o vatrogasnim aparatima ("Narodne novine" br. 101/11, 74/13) i drugom propisanom opremom i uređajima za gašenje požara.

### **Članak 10.**

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 posebne mjere zaštite od požara.

## **1. OSNOVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA**

### **Članak 11.**

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

#### **a) Građevinske mjere zaštite od požara**

### **Članak 12.**

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 građevini i građevinskim dijelovima,
- zaštita drugih osoba koje se nalaze u njihovoj neposrednoj blizini,
- sprečavanje širenja požara - lokaliziranje (ponajprije izvan područja građevine),
- očuvanje vrijednosti i dobara u građevini i građevinskim dijelovima, te
- očuvanje same građevine i njenih dijelova.

### **Članak 13.**

Građevinske mjere zaštite od požara sastoje se i od pregleda postojećeg stanja građevine i njenih dijelova, materijala i konstrukcije u određenim rokovima te izvođenja građevinskih radova po dokumentaciji za koju je dana suglasnost.

Građevinske konstrukcije pregledavaju se radi utvrđivanja stanja otpornosti protiv požara.

#### **• Izlazi i izlazni putovi**

### **Članak 14.**

Cjelokupan prostor na hodnicima, stubištima i drugim evakuacijskim putovima mora uvijek biti slobodan i ne smije biti zakrčen.

Nagazna površina podova na izlazima i izlaznim putovima ne smije imati nikakvih mehaničkih oštećenja, napuknuća, te ne smije biti neravna, niti imati naglih promjena visina.

Podne obloge, tepisi (tepisoni) kao i mobilni prekrivači moraju biti izrađeni od negorivih materijala i dobro pričvršćeni za podlogu. Oštećeni dijelovi na njima ne smiju se krpati. Oštećeni dijelovi podnih obloga moraju se u cijelosti izmijeniti.

### **Članak 15.**

Na izlazima i izlaznim putovima namijenjenim za evakuaciju smjer izlaza mora biti vidljivo označen natpisom i strelicom (standardnim simbolima) tako da su vidljivi i danju i noću.  
Osvjetljenje oznaka za evakuaciju može zamijeniti i izrada tih oznaka za fluorescentnoj podlozi.  
Za evakuaciju u slučaju opasnosti mora se izraditi plan evakuacije za cijelu poslovnu građevinu i građevinske dijelove.

### **Članak 16.**

Putovi evakuacije moraju biti izvedeni i smješteni tako da vode izravno na otvoren, siguran prostor dovoljno prostran da se osobama koje sudjeluju u evakuaciji omogući odmicanje od građevine, te brzo i sigurno napuštanje tog prostora.  
Najveća dužina puta evakuacije osoba do sigurnog prostora može iznositi 50 metara u prilaznim i 30 metara u katnim objektima.

#### **• Otvori u zidovima**

### **Članak 17.**

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.  
Automatska klizna vrata (glavni izlaz) trebaju biti od negorivog materijala i opremljena uređajem za automatsko otvaranje u slučaju nestanka el. struje.

### **Članak 18.**

Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako otvarati i zatvarati s poda (ventus ili sličnim uređajima).  
Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

### **Članak 19.**

Stubišta, okna dizala i energetski kanali moraju biti odijeljeni požarnim zidovima od ostalih prostora. Ostali otvori na granici požarnog sektora koji služe za provođenje instalacija trebaju u unutrašnjosti imati protupožarne zaklope (ventilacijski kanali), a s vanjske strane moraju biti protupožarno brtvljeni uz građevinsku konstrukciju (toplovodne cijevi).

#### **• Zidovi, stupovi i stropovi**

### **Članak 20.**

Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na temelju dobivene suglasnosti na tehničku dokumentaciju od inspekcije zaštite od požara kada se radi o rekonstrukciji za koju treba građevna dozvola ili od odgovorne osobe za zaštitu od požara za ostale slučajeve.  
U požarnim zidovima i međukatnim konstrukcijama ne smije se ostavljati nezaštićeno naknadno probijeni otvori. Ako se kroz njih provodi instalacija ili slično otvor treba zatvoriti vatrootpornim materijalom (negorivim).  
U blizini zidova od gorivog materijala ne smiju se postavljati izvori topline.

### **Članak 21.**

Na stropove evakuacijskih putova ne smiju se radi dekoracije stavljati gorive obloge ili izrađivati spušteni stropovi s gorivim oblogama.

### **Članak 22.**

U prostorijama gdje se mogu razliti zapaljive tekućine ne smiju se postavljati pokrivači od gorivog materijala, a pod mora biti nepropustan (bez pukotina i oštećenja).

#### **• Pokrovi i krovišta**

### **Članak 23.**

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 negoriv dio krovišta širine 2 x 160 cm Konstrukcija krovišta treba imati optimalnu otpornost protiv požara

### **Članak 24.**

Krovni pokrivač ne smije imati mehanička oštećenja.

Ako je krovište izvedeno s određenom otpornosti protiv požara, nosive krovne konstrukcije i pokrivači ne smiju se popravljati s gorivim materijalom.

Ako se upotrebljava izolacijska masa u vrućem stanju, topljenje mase ne smije se obavljati na krovišnom prostoru, već se mora dopremati na krovište u zatvorenim posudama.

Na sve dijelove krovišta treba biti omogućen pristup barem jednim metalnim penjalicama.

#### **• Ostale građevinske konstrukcije**

### **Članak 25.**

Istake ili dogradnje nižih dijelova građevina trebaju biti takve širine da ne sprečavaju pristup vatrogasne tehničke do otvora na višim dijelovima građevine.

### **Članak 26.**

Prostori građevine podijeljeni su na požarne sektore ovisno o veličini prostora te požarnom opterećenju. Zabranjeni su svi građevinski zahvati kojima se remeti izvedena vatrootpornost na granicama požarnih sektora.

### **Članak 27.**

U cilju sprečavanja širenja i prenošenja požara s jedne građevine na drugu, te radi osiguranja mogućnosti intervencije u slučaju požara mora se osigurati slobodan prostor oko njih. Na tom prostoru ne smije se skladištiti, privremeno odlagati različite predmete ili uređaje, parkirati i sl.

Poslodavac ima obvezu pristupne ceste i požarne putove stalno održavati glede sposobnosti za promet vozilima tako:

- da se čiste od snijega
- da se na njima ne obavljaju nikakvi građevinski radovi (prekop) dok nije osiguran drugi pristup do građevine (zaobilaznica, premoštenje preko prekopa i sl.)
- da nisu zakrčeni vozilima, te
- da su opskrbljene odgovarajućom signalizacijom i znakovima.

Poslodavac također ima obvezu osigurati da je na slobodnom prostoru oko građevine omogućen pristup nadzemnim ili podzemnim hidrantima.

#### **b) Mjere zaštite na električnim instalacijama i uređajima**

### **Članak 28.**

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

### **Članak 29.**

Za isključenje električne energije nakon završenog rada ili u slučaju hitne potrebe (požar i sl.) moraju na odgovarajućim mjestima biti izvedene električne sklopke.

Sklopke iz stavka 1. ovog članka treba postaviti izvan zone opasnosti od požara i eksplozije.

### **Članak 30.**

Zabranjeno je upotrebljavati krpane, neispravne ili predimenzionirane električne osigurače kao i postavljati provizorne električne instalacije.

Rastalni osigurači i automatske sklopke moraju biti tako dimenzionirani da se vodovi ne mogu pregrijavati.

Kraj svakog osigurača i sklopke moraju biti postavljene oznake kojem strujnom drugu pripada osigurač i sklopka.

Izmjene električnih osigurača ili druge poslove na električnim instalacijama i uređajima mogu obavljati samo ovlašteni električari.

Zamjena osigurača mora se obavljati samo originalnim ulošcima. Ispitivanje zaštite od kratkog spoja i preopterećenja mora se obavljati svakih 12 mjeseci, a nađene nedostatke treba odmah ukloniti.

### **Članak 31.**

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. Razvodni ormari moraju biti zaključani kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama.

Prilikom nestanka napona iz mreže, trošila se električnom energijom napajaju iz pomoćnog elektroenergetskog izvora koji se automatski uključuje.

### **Članak 32.**

Električne instalacije i trošila moraju biti tako izvedeni i održavani da mjesta gdje se koriste ne predstavljaju opasnost od požara.

### **Članak 33.**

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.

Električne instalacije i uređaji moraju se stalno održavati sukladno normama i odredbama propisa za određene elektro uređaje i instalacije.

## **c) Mjere zaštite na gromobranskim instalacijama**

### **Članak 34.**

Na svim građevinama u kojima se obavlja djelatnost ili borave ljudi moraju biti postavljene gromobranske instalacije sukladno tehničkim propisima o gromobranima.

Gromobraska instalacija mora biti izvedena, održavana i postavljena tako da se sprijeći svaka mogućnost nastanka požara zbog atmosferskog pražnjenja.

O gromobranskim instalacijama mora postojati tehnička dokumentacija i mora se voditi reviziona knjiga gromobranskih instalacija.

### **Članak 35.**

Pregled gromobranskih instalacija 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

O svakom pregledu mora se sastaviti zapisnik u koji se unose sve vrijednosti dobivene pregledom i mjerjenjem i iz njega se mora vidjeti da li je instalacija ispravna i koji su popravci na njoj eventualno potrebni.

Brigu o ispravnosti i funkcionalnosti gromobranske instalacije vodi odgovorna osoba.

#### d) Mjere zaštite na uređajima i instalacijama ventilacije i grijanja

##### Članak 36.

Svi uređaji i instalacije ventilacije i zagrijavanja moraju biti izvedeni i održavani tako da ne postoji opasnost od nastanka požara.

Način zagrijavanja, vrsta grijajućih tijela i njihov smještaj moraju odgovarati namjeni prostorije.

U prostorijama Bolnice ne smiju se upotrebljavati rešoi, električne grijalice s otvorenim grijajućima, električni radijatori i drugi slični aparati, osim u za to posebno opremljenim prostorijama, te uz prethodno pribavljen pristanak odgovorne osobe za zaštitu od požara.

##### Članak 37.

Zagrijavanje poslovnih i pomoćnih prostorija provodi se radnjatorima centralnog grijanja ili priznatim uređajima i aparatima za zagrijavanje prostorija.

## 2. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA U RADNIM PROSTORIJAMA I PROSTORIMA

#### • Uredske prostorije, ambulante i previjališta

##### Članak 38.

1. Zabranjuje se slijedeće:

- čišćenje uredske tehnike ili drugih predmeta lakozapaljivim tekućinama,
  - uporaba električnih grijalica s otvorenim žarnim elementima,
  - uporaba krpanih i premoštenih rastalnih uložaka električnih osigurača,
  - preopterećenje pojedinih strujnih krugova električnih instalacija,
  - odbacivanje šibica i opušaka cigareta u košare za smeće,
  - uporaba oštećenih priključnih kabela i višestrukih prijenosnih priključnica,
  - uporaba neispravnih plinskih i električnih kuhala. (električno kuhalo mora biti postavljeno na vatrosigurnoj podlozi i udaljeno od upaljivih predmeta najmanje 1 m).
2. Kod svih telefona s izravnim linijama na vidljivom mjestu mora biti ispisan broj telefona 193 za dojavu požara Profesionalnoj vatrogasnoj postrojbi.
  3. Za dodatno zagrijavanje prostorija mogu se koristiti samo električne grijalice s termostatom, električni radijatori ili klima uređaji.
  4. U prostorijama Bolnice nije dozvoljeno pušenje.
  5. Po završenom radu u svim prostorijama moraju se provoditi mjere zaštite od požara, a osobito:
    - isključiti sve električne uređaje i aparate, osim onih čiji rad je nužan zbog unaprjed utvrđenih i opravdanih razloga,
    - smeće iz prostora Bolnice odnijeti na prostor određen za odlaganje istog,
    - zatvoriti prozore i vrata prostorija.

#### • Radionice, terapije, kuhinja

##### Članak 39.

1. Električne instalacije moraju biti propisno izvedene i redovno održavane, a rasvjetna tijela osigurana zaštitnim staklima ili metalnim mrežama protiv mehaničkog oštećenja.

2. Strojevi/uređaji i električni aparati moraju biti zajedno s priključnim kabelima ispravni.
3. Zabranjuje se pušenje u radionicama i skladišnom prostoru.
4. Ručno premazivanje bojama i impregnacijskim sredstvima smije se obavljati samo u za te svrhe određenoj prostoriji, a boja držati samo u minimalnim količinama zatvorenoj ambalaži.
5. Nakon završenog rada moraju se provoditi mjere zaštite:
  - isključiti iz upotrebe električne strojeve, alate i kuhalo,
  - obaviti čišćenje prostorija, a smeće odnijeti izvan zgrade na mjesto određeno za odlaganje smeća,
  - zatvoriti limenke ili boćice sa zapaljivim tekućinama,
  - zatvoriti prozore, isključiti rasvjetu i zatvoriti vrata prostorija.

- **Kotlovnica centralnog grijanja na plin**

### **Članak 40.**

1. Kotlovnim postrojenjem smije rukovati samo za to, posebno osposobljena osoba.
  2. Navedena osoba mora svakodnevno provoditi preventivni pregled kotlovnice.
  3. U kotlovnici se ne smiju držati predmeti koji nisu neophodni za rad iste.
  4. U kotlovnici ne smije biti predmeta i sredstava koji mogu prouzročiti požar.
  5. Komunikacijski i slobodni prolazi moraju biti slobodni i ne smiju biti uži od 0,8 m
  6. Vrata kotlovnice:
    - moraju se otvarati prema van, i moraju imati mehanizam za samozatvaranje
    - na izlazna vrata postavlja se jasno uočljivo upozorenje "IZLAZ"
      - s vanjske strane natpis "KOTLOVNICA - NEZAPOLENIMA ULAZ ZABRANJEN"
  7. Mobilna oprema za gašenje požara za kotlovnice površine poda:
    - do 50 m<sup>2</sup> - dva vatrogasna aparata tip S6 i jedan tip CO2-5
    - od 50-400 m<sup>2</sup> - dva vatrogasna aparata tip S9 , jedan tip S6 , i jedan tip CO2-5
    - aparati se postavljaju na uočljivo i pristupačno mjesto uz zid i odmah pokraj vrata,
    - ako se postavljaju na zid, ručka aparata ne smije biti više od 1,5 m iznad tla,
  8. Prisilna ventilacija mora biti kontrolirana i izvedena tako da nijedan uređaj u kotlovnici, osim opreme za prisilnu ventilaciju, ne bude pod električnim naponom prije nego što odsisni ventilator ispravno radi najmanje 5 min. Pri aktiviranju bilo kojeg zaštitnog uređaja kojim se obavlja nadzor (npr. plinodetekcija), svi uređaji u kotlovnici moraju ostati bez električnog napajanja, osim nužne rasvjete i pumpi napojnog sustava.
- PLINSKA OPREMA**
9. Glavni zatvarač (ventil) za ručno zatvaranje dovoda plina mora biti jasno obilježen, mora se nalaziti na sigurnom i uvijek pristupačnom mjestu izvan kotlovnice.
- PRATEĆE INSTALACIJE**
10. obavezna je ugradnja glavne sklopke za nužno isključenje el. energije; ista mora biti smještena izvan prostora kotlovnice.
  11. taster za nužno isključenje instalira se najmanje na jednom mjestu i to na izlazu iz kotlovnice ili blizini evakuacijskih putova.
  12. obavezna je ugradnja utičnice napona 24 V za priključak prenosive ručne svjetiljke.
  13. u kotlovnici se mora nalaziti umivaonik sa slavinom i nastavkom za gumenu cijev otvora • 20mm.
- DOKUMENTACIJA I EKSPLOATACIJA KOTLOVNICE**
14. u kotlovnici se na vidnom mjestu mora postaviti uputa za rukovanje i održavanje
  15. na zidu je potrebno postaviti uokvirenu funkcionalnu shemu kotlovničkog postrojenja
  16. potrebno je voditi evidenciju u koji se upisuju sva zapažanja o uočenim nedostacima i popravcima na instalaciji

**17.** Održavanje postrojenja i svih pripadajućih dijelova (plamenici, ventilacija, dimnjaci, plinodojava, protupožarne zaklopke i sl.) mora se provoditi u propisanim rokovima.

### **3. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA**

#### **a) Općenito**

##### **Članak 41.**

Mogući smještaj i čuvanje zapaljivih, eksplozivnih ili otrovnih tvari vrši se u prostorima koja su izgrađeni, opremljeni i označeni u tu svrhu, a prema propisima o smještaju i čuvanju tih tvari.

#### **b) Održavanje opreme i sredstava za gašenje i dojavu požara**

##### **Članak 42.**

U poslovnoj građevini postavljena je slijedeća oprema i sredstva za gašenje i dojavu požara:

1. Ručni (prijenosni) vatrogasni aparati.
2. Unutarnja hidrantska mreža
3. Vatrodojava

#### **• Vatrogasni aparati**

##### **Članak 43.**

Održavanje ručnih vatrogasnih aparata obuhvaća redovni pregled, periodični pregled i kontrolno ispitivanje.

Redovni pregled ručnih aparata obavlja korisnik aparata i to:

- najmanje jednom u tri mjeseca.

Redovni pregled ručnih vatrogasnih aparata u navedenom roku provodi se prema Pravilniku o vatrogasnim aparatima ("Narodne novine" br. 101/11, 74/13). Izgled plana redovitih pregleda aparata za gašenje požara dan je u privitku ovog Pravilnika.

Periodični pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja ovlašteno poduzeće ili radnja koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje od Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje periodičnih pregleda vatrogasnih aparata.

O izvršenim periodičnim pregledima ručnih vatrogasnih aparata vodi se upisnik. Upisnik iz prethodnog stavka vodi odgovorna osoba iz zaštite od požara.

Izgled obrasca upisnika dan je u privitku ovog Pravilnika.

Kontrolno ispitivanje ručnih vatrogasnih aparata obavlja ovlašteno poduzeće ili radnja koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje kontrolnih ispitivanja vatrogasnih aparata.

Kontrolno ispitivanje svih ručnih vatrogasnih aparata mora se obaviti najmanje svake pete godine, a kod aparata starijih od 15 (petnaest) godina, kontrolni pregled treba izvršiti svake dvije godine.

Boce punjene plinom CO<sub>2</sub> volumena većeg od 0,5 lit. ispituje ustanova ovlaštena od strane Agencije za posude pod tlakom.

O izvršenom kontrolnom ispitivanju ručnih vatrogasnih aparata iz stavka 1. i 2. ovog članka vodi se upisnik u koji se unosi datum ispitivanja, utvrđeno stanje i tko je ispitivanje obavio.

Izgled obrasca upisnika dan je u privitku ovog Pravilnika.

- **Stabilni sustav za dojavu i gašenje požara – unutarnja hidrantska mreža, vatrodojava**

#### **Članak 44.**

- Funkcionalno ispitivanje hidrantske mreže provodi se svake godine od strane ovlaštene pravne osobe
- Kontroli podlježu i tlačne cijevi u hidrantskim ormarima, koje se moraju tlačno ispitati temeljem članka 40. Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara.
- Kada se kontrolom ili ispitivanjem utvrdi neispravnost hidrantu, nedostatak se mora odmah ukloniti.
- Zidni hidranti moraju biti opremljeni svaki s 15 m tlačne cijevi sa spojnicama, te mlažnicom sa zatvaračem (zasunom).
- Nakon upotrebe hidranata, tlačne se cijevi moraju dobro osušiti i namotati na nosače.
- Prostor oko zidnih hidranata mora se održavati slobodan a vratašca istoga ne smiju se prekrivati slikama ili drugim dekoracijama.
- Projekt hidrantske mreže (ovjeren od nadležne inspekcije) i ostala dokumentacija (zapisnici, uvjerenja i sl.) mora se nalaziti kod odgovorne osobe za poslove zaštite od požara.
- Brigu o ispravnosti i funkcionalnosti hidrantske mreže vodi odgovorna osoba za poslove zaštite od požara.
- Ispitivanje ispravnosti sustava za dojavu požara, plinodetekcije, može obavljati ovlaštena pravna osoba koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova
- Funkcionalno ispitivanje sustava za dojavu požara, obavlja se najmanje jednom godišnje
- Za vrijeme ispitivanja ispravnosti sustava za dojavu požara, PP vrata i PP zaklopki sastavlja se izvješće u koje se unose sve radnje koje se obavljaju tijekom ispitivanja. Na kraju izvješća daje se zaključak i izdaje se Uvjerenje o ispravnosti sustava.

### **III USTROJSTVO I NAČIN OBAVLJANJA UNUTARNJE KONTROLE PROVEDBE MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

#### **Članak 45.**

Ravnatelj Bolnice imenuje odgovornu osobu za zaštitu od požara u Bolnici.

Odgovorna osoba osnovni je organizator i nositelj cjelokupnih poslova iz područja zaštite od požara i tehnoloških eksplozija u Bolnici.

Poslove odgovorne osobe zaštite od požara može obavljati osoba koja ima najmanje srednju spremu tehničkog smjera i položen stručni ispit iz područja zaštite od požara te tri godine radnog iskustva na poslovima zaštite od požara (članak 7. točka 5. Zakona o zaštiti od požara).

#### **Članak 46.**

Odgovorna osoba za zaštitu od požara pri obavljanju kontrole i nadzora nad provođenjem mjera zaštite od požara i eksplozija, priopćava rezultate Ravnatelj Bolnice te unosi navedene rezultate u izvješće.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara surađuje s nadležnom inspekcijom zaštite od požara radi poboljšanja zaštite od požara.

#### **Članak 47.**

Svaki zaposlenik Bolnice dužan je što hitnije prijaviti odgovornoj osobi za zaštitu od požara svaki veći poremećaj ili uočenu opasnost od požara ili eksplozije.

#### **Članak 48.**

Odgovorna osoba za zaštitu od požara obavlja slijedeće poslove:

- nadzor provedbe internog pravilnika i uputa za siguran rad u prostoru Bolnice,
- nadzor osposobljenosti zaposlenika u rukovanju sredstvima za gašenje požara,

- vodi brigu o servisiranju aparata za gašenje požara te ispitivanju i održavanju svih instalacija te sredstava i opreme za zaštitu od požara.

#### **Članak 49.**

Prilikom obavljanja nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara utvrđenih zakonom, podzakonskim aktima, ovim Pravilnikom i napucima odgovorna osoba zaštite od požara ima pravo:

- udaljiti svaku osobu iz građevine ako svojim postupkom neposredno ugrožava sigurnost imovine, te o tom izvijestiti Ravnatelja Bolnice,
- narediti prekid obavljanja svakog posla ili radnje u građevini kojom se neposredno ugrožava sigurnost imovine ili životi i zdravlje ljudi,
- svako utvrđeno neprovođenje propisanih mjera zaštite od požara prijaviti Ravnatelju Bolnice.

### **IV USTROJSTVO MOTRENJA, JAVLJANJA I UZBUNJIVANJA**

#### **a) Motrenje**

#### **Članak 50.**

U sklopu redovnog obilaska i čuvanja građevine zaposlenicima Bolnice je propisan način motrenja, javljanja i ubunjivanja u slučaju požara.

#### **b) Javljanje**

#### **Članak 51.**

Svaki zaposlenik Bolnice ili bilo koja druga osoba u građevini koja opazi da je buknuo požar na prostoru ili neposrednoj blizini građevine odnosno opazi takvo stanje koje bi moglo izazvati požar, dužna je bez odgode i bez obzira na veličinu požara odmah obavijestiti voditelja odjela ili nadređenog, te vatrogasnu postrojbu na telefon 193.

#### **Članak 52.**

Prilikom dojave požara telefonom moraju se dati slijedeći minimalni podaci:

- mjesto nastanka požara ili drugog događaja,
- priroda događaja ili veličina požara,
- prezime i ime dojavljivača,
- mjesto s kojeg se dojavljuje.

#### **c) Uzbunjivanje**

#### **Članak 53.**

U građevini i prostoru Bolnice postoje slijedeće vrste uzbunjivanja:

- putem izravne (usmene) dojave;
- putem telefona;

Zaposlenik koji je primio poziv o požaru uzbunjuje profesionalnu vatrogasnu postrojbu i organizira gašenje požara sa zaposlenicima Bolnice.

#### **Članak 54.**

Osoba koja zadnja napušta prostoriju u slučaju nastanka požara dužna je zatvoriti sve otvore uključujući prozore i vrata te isključiti električnu struju.

## **V OSPOSOBLJAVANJE ZAPOSLENIKA IZ ZAŠTITE OD POŽARA I UPOZNAVANJE S OPASNOSTIMA**

### **a) Osposobljavanje zaposlenika**

#### **Članak 55.**

Svaki zaposlenik prije rasporeda na radno mjesto mora proći osposobljavanje u trajanju od minimalno 8 školskih sati na način i po programu utvrđenom Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenja požara i spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom ("Narodne novine" broj 61/94.)

Osposobljavanje zaposlenika povjerava se pravnoj osobi koja ispunjava uvjete za osposobljavanje zaposlenika i koja ima suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje tih poslova.

#### **Članak 56.**

Zaposlenicima koji uspješno polože teoretski i praktični dio programa osposobljavanja izdaje se uvjerenje čiji je oblik i sadržaj propisan Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom ("Narodne novine" broj 61/94.).

#### **Članak 57.**

Uvjerenja se čuvaju u dosjeu zaposlenika.

### **b) Upoznavanje zaposlenika s opasnostima na radnome mjestu**

#### **Članak 58.**

Svakog zaposlenika koji prvi put dolazi na radno mjesto, neposredni rukovoditelj dužan je upoznati s opasnostima glede nastanka požara i eksplozije na tom radnom mjestu i u njegovoј okolini te s poduzimanjem mjera zaštite da ne nastane požar i eksplozija.

## **VI OBVEZE ZA PROVEDBU MJERA I ODGOVORNOSTI ZBOG NEPRIMJENE PROPISANIH ILI NAREĐENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

### **a) Obveze odgovorne osobe za zaštitu od požara**

#### **Članak 59.**

- udaljiti svakog zaposlenika koji pri obavljanju poslova ne provodi, ne primjenjuje mjere zaštite od požara,
- nakon završetka rada, prije odlaska iz radnih prostora, provjeriti da li su poduzete propisane mjere zaštite od požara,
- prekinuti rad na radnom mjestu, sredstvu rada i u radnoj okolini ako utvrdi da postoji izravna opasnost za nastanak i širenje požara ili se poslovi izvode na način suprotan pravilima zaštite od požara,
- u slučaju neizravne opasnosti za nastanak požara s odgovornom osobom za zaštitu od požara u građevini dogovoriti otklanjanje opasnosti odnosno nedostataka, ili ako se to ne može, dogovoriti će se o privremenom prekidu rada dok te opasnosti postoje,
- izvijestiti Ravnatelja Bolnice o svakom nastalom požaru ili mogućoj opasnosti za nastanak ili širenje požara,
- u slučaju neizvršavanja obveza u primjeni i provedbi mjera zaštite od požara pokreće stegovni postupak za utvrđivanje povrede radne dužnosti protiv zaposlenika koji tu obvezu ne izvršava na svom radnom mjestu ili radnoj prostoriji.

## **b) Obveze zaposlenika u provedbi mjera zaštite od požara**

### **Članak 60.**

Dužnosti zaposlenika Bolnice u provedbi mjera zaštite od požara i eksplozija su:

- poduzimati, provoditi i držati se propisanih mjera zaštite od požara na radnom mjestu i u radnom prostoru Bolnice i građevini,
- upoznati se s odredbama ovog Pravilnika prije stupanja na rad i samostalnog obavljanja poslova na radnom mjestu,
- prije rasporeda na drugo radno mjesto upoznati se s propisanim i drugim mjerama zaštite od požara u svezi s novim poslovima na tom radnom mjestu,
- tijekom rada i nakon završetka radnog vremena, stalno pratiti i kontrolirati rad, funkcioniranje i ispravnost uređaja, instalacija i drugih sredstava, u bližoj i široj radnoj okolini i svaki kvar ili neispravnost, koja bi mogla biti uzrok požara, odmah prijaviti odgovornoj osobi za zaštitu od požara,
- držati se oznaka upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koje su postavljene na radnom mjestu i u radnom prostoru,
- pri obavljanju posla i rukovanju opasnim tvarima (zapaljive, otrovne i sl.) spriječiti njihovo prolijevanje, curenje, prosipanje i istjecanje po radnim površinama,
- brinuti se da pristup njegovu radnom mjestu bude slobodan i moguć, kako bi se nesmetano koristila oprema i sredstva za gašenje požara i otklonile posljedice,
- odbiti rad na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije ako nisu osigurane mjere zaštite od požara i eksplozije,
- aktivno sudjelovati u gašenju požara,
- čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi i sredstvima za gašenje požara prema oznakama upozorenja i znakovima ovješenim i nalijepljenim za njihovu upotrebu.

## **c) Odgovornost zbog nepoštivanja propisanih i naređenih mjera zaštite od požara**

### **Članak 61.**

Za neosiguravanje finansijskih sredstava za provedbu zakonom i podzakonskim aktima propisanih, naređenih te ovim Pravilnikom određenih mjera zaštite od požara i eksplozija u prostoru Bolnice odgovoran je poslodavac.

### **Članak 62.**

Odgovorna osoba čini lakšu povredu radne obveze iz zaštite od požara u slučajevima neizvršavanja propisanih obveza i kada ne obavlja svoje posebne poslove iz područja zaštite od požara, pa zbog toga može nastati ili je nastala manja materijalna šteta na imovini Bolnice.

Odgovorna osoba čini težu povredu radne obveze iz zaštite od požara u slučajevima neizvršavanja propisanih obveza i kada ne obavljuju svoje posebne poslove iz zaštite od požara, pa je zbog toga nastupila veća materijalna šteta za imovinu i lakše ili teže tjelesne ozljede zaposlenika.

### **Članak 63.**

Lakše povrede radne obveze iz područja zaštite od požara su:

- ne sudjelovati u gašenju i sprečavanju širenja požara ako su njime nastale manje materijalne štete nakon požara,
- nemarno ili nesavjesno obavljati obveze u svezi sa zaštitom od požara, ako nije izazvan požar ili eksplozija, ili je nastala manja materijalna šteta,
- ne prijaviti odgovornoj osobi za zaštitu od požara pojavu koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije,

- nemarno ili nesavjesno ponašati se prema opremi i sredstvima za gašenje požara,
- odbiti rad duži od radnog vremena u slučaju kada se to iz preventivnih razloga zaštite od požara zahtjeva,

#### **Članak 64.**

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

- ne sudjelovati u gašenju požara i sprečavanju širenja požara ako su njime nastale značajne materijalne štete nakon požara,
- nemarno ili nesavjesno obavljanje obveze u svezi sa zaštitom požara, ako je izazvan požar ili eksplozija ili je nastala značajna materijalna šteta,
- ne sudjelovati u gašenju požara i sprečavanju nastanka širenja požara ako su nastale veće štete nakon požara odnosno ako su uzrokovane teške posljedice po zdravlje i život zaposlenika ili imovinu,

### **VII DUŽNOSTI ZAPOSLENIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA**

#### **Članak 65.**

Svaki zaposlenik 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 druge osobe. Ako zaposlenik to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti odgovornu osobu za zaštitu od požara i ostale zaposlenike radi početka akcije gašenja požara.

Prilikom dojave o nastalom požaru profesionalnoj vatrogasnoj postrojbi, zaposlenik treba dati slijedeće podatke:

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

#### **Članak 66.**

Prije napuštanja radne prostorije i početka gašenja požara svaki zaposlenik na svom radnom mjestu mora:

- isključiti električnu struju,
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz radnih prostora.

#### **Članak 67.**

Odgovorna osoba čim sazna za požar, utvrđuje koje se sve mjere moraju poduzeti glede upotrebe sredstava i opreme za gašenje požara, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanja, traženja pomoći u slučaju ozlijedenih osoba i sl. i preuzima vođenje akcije gašenja požara do dolaska vatrogasne postrojbe.

Prilikom vođenja akcije gašenja požara odgovorna osoba dužna je osigurati da se na mjesto požara donesu raspoloživi aparati za gašenje, te druga oprema koja se može koristiti za gašenje požara.

Prilikom akcije gašenja na mjestu požara smije se nalaziti samo potreban broj zaposlenika.

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 68.**

Nakon završetka akcije gašenja požara odgovorna osoba za zaštitu od požara dužna je:

- na mjestu požara osigurati dežurstvo u potrebnom vremenskom trajanju radi sprečavanja ponovnog nastanka požara,
- dežurnom tijekom dežurstva osigurati potrebnu vatrogasnou opremu i sredstva za gašenje požara.

### **Članak 69.**

Upotrijebljenu opremu i uredaje za gašenje požara potrebno je odmah dovesti u ispravno stanje i spremiti na utvrđena mesta.

## **VIII PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 70.**

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o zaštiti od požara od 14. 01. 2002. godine.

### **Članak 71.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnim pločama Bolnice.

Broj: 02-7-9/3-3-2022

Predsjednica  
Upravnog vijeća:  
**SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU**  
6 STUBIČKE TOPLICE Mirjana Bajzek, dipl. oec.  
*Bajzek*

Pravilnik je objavljen na oglasnoj ploči Bolnice te na vidljivom mjestu u zajedničkim prostorijama ustrojstvenih jedinica dana 29. 09. 2022. godine, a stupio je na snagu dana 07. 10. 2022. godine.

v. d. Ravnateljica:

Zorica Capar, dipl. oec.  
*Zorica Capar*

**SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU**  
6 STUBIČKE TOPLICE