

SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU  
REHABILITACIJU  
VARAŽDINSKE TOPLICE

**PRAVILNIK**

**O ZAŠTITI OD POŽARA**

**SPECIJALNE BOLNICE ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU  
VARAŽDINSKE TOPLICE**

---

Svibanj 2014.



Temeljem članka 14 Statuta specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Varaždinske Toplice a sukladno članku 21. Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine 92/10) i odredbama Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (Narodne novine 116/11), nakon savjetovanja sa Sindikatom Bolnice koji trenutno ima ovlaštenja radničkog vijeća, Sanacijsko vijeće Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Varaždinske Toplice na 20 sjednici održanoj dana 15.05.2014. donosi

## **P R A V I L N I K O ZAŠTITI OD POŽARA**

### **I. TEMELJNE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Ovim Pravilnikom o zaštiti od požara Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Varaždinske Toplice (u dalnjem tekstu: Pravilnik) utvrđuju se temeljne odredbe u svezi provedbe i unapređivanja zaštite od požara, broj, naziv radnog mjesta i stručna spremna osoba zaduženih za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara, obveze i odgovornosti vezano za 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 djelatnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mjeseta, odnosno prije obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba te vođenje evidencije o tome, način osposobljavanja radnika za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, službe i osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara sa opisom zaduženja, službe i osobe zadužene za razradu postupaka i poduzimanje odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučaju privremenog povećanog požarnog rizika, mjere zabrane i ograničenja iz zaštite od požara te prostorije i prostori na koje se one odnose, postupanje radnika u slučaju nastanka požara te druge mjere zaštite od požara.

#### **Članak 2.**

U cilju zaštite od požara poduzimaju se organizacijske, tehničke i druge mjere i radnje za:

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

### Članak 3.

Stručnu pomoć Ravnatelju Bolnice (u dalnjem tekstu: Ravnatelj) i voditeljima odjela i službi oko organizacije poslova zaštite od požara i unapređenja stanja zaštite od požara unutar Bolnice pruža radnik raspoređen na poslove i radne zadatke Referent zaštite na radu.

### Članak 4.

Radnik iz članka 3. ovog Pravilnika mora imati najmanje zvanje vatrogasca ili završeno srednjoškolsko strukovno obrazovanje u programu gimnazije ili srednjoškolsko strukovno obrazovanje u četverogodišnjem trajanju te položen stručni ispit.

### Članak 5.

Svaki je radnik dužan u okviru poslova i radnih zadataka provoditi mjere zaštite od požara.

Dužnosti radnika su:

- upoznavanje s organizacijom provođenja mera zaštite od požara;
- osposobljavanje iz zaštite od požara;
- upozoravanje neposrednih rukovoditelja o događajima i pojavama koje mogu prouzročiti požar ili eksploziju;
- obavljanje poslova i radnih zadataka u skladu s uputama neposrednog rukovoditelja;
- rukovanje strojevima, uređajima i postrojenjima u skladu s uputama proizvođača;
- čišćenje radnog mesta od zapaljivih tvari nastalih tijekom obavljanja posla;
- postupanje po odredbama internih općih akata, naredbi i odluka ovlaštenih osoba Bolnice;
- pridržavanje posebnih mera zaštite od požara pri izvođenju rizičnih poslova sa stanovišta zaštite od požara naređenih od strane vatrogasca;
- sudjelovanje u gašenju požara

### Članak 6.

Prava i obveze Ravnatelja u provođenju zaštite od požara su:

- koordinacija i kontrola izvršavanja poslova s područja zaštite od požara;
- nadzor i kontrola nad provođenjem mera zaštite od požara utvrđenih ovim Pravilnikom;
- osiguranje provedbe obveza utvrđenih ovim Pravilnikom.

### Članak 7.

Prava i obveze voditelja odjela i službi Bolnice te neposrednih rukovoditelja u provođenju zaštite od požara su:

- osiguranje primjene pravila zaštite od požara koja se odnose na radne prostore i radnu okolinu u kojoj se kreće radnici, pacijenti i gosti;
- davanje uputa radnicima o sigurnom načinu rada sa stanovišta zaštite od požara;
- organizacija čišćenja i održavanja prolaza i prilaza u i izvan objekata radi nesmetanog pristupa u slučaju nastanka požara;
- obustava rada u prostoru u kojem prijeti opasnost od požara ili eksplozije;
- organizacija gašenja požara u svom djelokrugu rada;
- predlaganje mera za unapređivanje zaštite od požara
- pokretanje postupka u slučaju povrede odredbi ovog Pravilnika.

### Članak 8.

Unutarnju kontrolu i nadzor nad provedbom mjera zaštite od požara obavlja radnik raspoređen na poslove Referent zaštite na radu.

Referent zaštite na radu ima slijedeća ovlaštenja obveze i odgovornosti:

- pružanje stručne pomoći Ravnatelju i voditeljima odjela i službi u provođenju zaštite od požara u Bolnici;
- sudjelovanje u osposobljavanju radnika iz zaštite od požara;
- nadzor nad provođenjem mjera zaštite od požara;
- suradnja s tijelima nadležnim za poslove inspekcije zaštite od požara;
- poticanje voditelja odjela i službi u otklanjanju nedostataka u području zaštite od požara;
- suradnja sa stručnim službama Bolnice prilikom građenja i rekonstrukcije građevina namijenjenih za rad;
- sudjelovanje u komisiji za tehnički pregled izgrađenih ili rekonstruiranih objekata.

### Članak 9.

Upoznavanje radnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mesta vrši neposredni rukovoditelj radnika u sklopu osposobljavanja za rad na siguran način.

Smatra se da je radnik upoznat s opasnostima od požara na radnom mjestu onog trenutka kada je izvršeno i ovjerenovo praktično osposobljavanje radnika za rad na siguran način.

Upute za rad u prostorima ugroženim od požara izvještene su na vidnom mjestu u tom prostoru.

Radnici su dužni poslove i radne zadatke obavljati u skladu sa uputama neposrednih rukovoditelja i u skladu s propisima o zaštiti od požara za koji vrijede za prostore u kojima rade.

### Članak 10.

Zaposlenici drugih pravnih i fizičkih osoba koji obavljaju poslove u Bolnici postupaju po odredbama svojih općih akata s područja zaštite od požara, odredbama ovog Pravilnika i prema uputama ovlaštenih radnika Bolnice (Ravnatelja, Referenta zaštite na radu, Vatrogasca i rukovoditelja odjela ili službe u čijem prostoru se radovi izvode).

### Članak 11.

Kod zaključivanja ugovora s trećim osobama za izvođenje radova u Bolnici ovlašteni radnik koji sklapa ugovor dužan je pismeno obvezati izvođača radova na pridržavanje mjera zaštite od požara u Bolnici.

### Članak 12.

Osposobljavanje radnika za rukovanju priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara vrši se u skladu s odredbama važećih propisa.

### Članak 13.

O sposobljavanje radnika provode ovlaštene tvrtke za sposobljavanje s područja zaštite od požara ili ovlašteni radnik Bolnice ukoliko Bolnica posjeduje ovlaštenje za sposobljavanje vlastitih radnika iz područja zaštite od požara.

### Članak 14.

Evidenciju o sposobljenim radnicima čuva izvršitelj sposobljavanja i Referent zaštite na radu.

### Članak 15.

Periodične provjere znanja rukovanja aparatima i opremom za gašenje požara vrše se u skladu s odredbama posebnih propisa (ugostiteljstvo, održavanje).

Provjere znanja vrši Referent zaštite na radu u suradnji s Vatrogascem i neposrednim rukovoditeljem radnika.

### Članak 16.

Za održavanje u ispravnom stanju opreme za gašenje požara zadužen je radnik raspoređen na poslove Vatrogasac.

Radnik iz stavka 1. ovog članka svojim redovitim dnevnim obilaskom prostora Bolnice utvrđuje:

- pravilan raspored sredstava i opreme za početno gašenje požara;
- ispravnost sredstava i opreme za gašenje požara;
- označenost sredstava i opreme za gašenje požara
- prohodnost vatrogasnih i evakuacijskih putova;

### Članak 17.

Osim poslova navedenih u članku 16. radnik raspoređen na poslove Vatrogasac obavlja i slijedeće poslove:

- vrši dnevnu kontrolu ispravnosti sustava za dojavu požara (aktiviranost javljača, oštećenje opreme i sl);
- sudjeluje u provedbi godišnjeg pregleda aparata za početno gašenje požara;
- sudjeluje u redovitom godišnjem pregledu i ispitivanju hidrantske mreže;
- pomaže prilikom redovnog servisa sustava za dojavu požara;
- sudjeluje prilikom redovnog godišnjeg pregleda i ispitivanja sustava za dojavu zapaljivih plinova i para;
- vrši redovni tromjesečni pregled aparata za početno gašenje požara i evidenciju o tome dostavlja Referentu zaštite na radu.

### Članak 18.

Evidenciju i isprave o rokovima pregleda aparata za početno gašenje požara, ispitivanju i pregledu hidrantske mreže, ispitivanju i pregledu sustava za dojavu požara i zapaljivih plinova i para vodi i čuva Referent zaštite na radu.

### Članak 19.

U slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika (rad u blizini spremnika plina, loživog ulja, poslovi varenja na tavanima ili u prostorima s povećanom požarnom opasnosti i sl) neposredni rukovoditelj radnika koji će provoditi opasne radove dužan je zatražiti suglasnost Referenta zaštite na radu.

Razradu postupka te utvrđivanje opasnosti od požara koja se može pojaviti tijekom izvođenja radova zajedno provode neposredni rukovoditelj radnika, Referent zaštite na radu i Vatrogasac.

Kod provođenje radnji iz stavka 1. ovog članka obavezna je prisutnost Vatrogasca te procijenjena potrebna količina sredstava i opreme za gašenje požara.

### Članak 20.

Zabranjeno je kretanje neovlaštenih osoba u prostorima kotlovnice, spremnika loživog ulja i nadzemnih spremnika UNP-a.

Vanjski izvođači radova i serviseri uređaja i instalacija mogu u prostore iz stavka 1. ovog članka ulaziti jedino u nazočnosti službujućeg radnika u kotlovnici ili Poslovođe energetike. Na ulazu u prostore mora se nalaziti upozorenje o zabrani ulaza neovlaštenim osobama.

Vanjski izvođači i serviseri dužni su se pridržavati uputa o mjerama zaštite od požara dobivenih od radnika iz stavka 2. ovog članka.

### Članak 21.

Motrenje, javljanje i uzbunjivanje o opasnostima od požara dužnost je svakog radnika Bolnice. U slučaju da primijeti požar u prostoru Bolnice u kojem radi ili se kreće, svaki radnik dužan je poduzeti slijedeće :

1. pristupiti gašenju požara raspoloživim sredstvima (vatrogasni aparati, hidranti);
2. obavijestiti o požaru voditelja odjela, službe ili dežurnog liječnika;
3. ukoliko procijeni da ne može sam i uz pomoć ostalih radnika ugasiti požar, o požaru mora obavijestiti Državnu upravu za zaštitu i spašavanje, centar 112 i dati im podatke o požaru (mjesto požara, što gori);
4. voditelj odjela, službe ili dežurni liječnik započinju evakuaciju pacijenata ili gostiju i radnika dostupnim sigurnim evakuacijskim prvcima koji su označeni pictogramima;
5. pridržavati se uputa vatrogasnog zapovjednika;
6. voditi računa o svojoj i sigurnosti radnika kojima koordinira u procesu evakuacije iz ugroženog područja;
7. za evakuaciju nepokretnih pacijenata koristiti raspoloživu opremu svih odjela Bolnice;
8. o požaru putem dostupne recepcije ili službenog mobitela izvijestiti Ravnatelja i Referenta zaštite na radu.

## II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA U POJEDINIM OBJEKTIMA I PROSTORIMA BOLNICE

### 1. Smještajni prostori

#### Članak 22.

U hotelskim i bolničkim sobama, ambulantama i radnim prostorima zabranjeno je držanje i korištenje naprava i uređaja koji mogu izazvati požar.

Pod napravama i uređajima iz prethodnog stavka smatraju se grijalice s otvorenim ili zatvorenim spiralama, rešoi i drugi aparati za spremanje napitaka, uređaji i aparati koji mogu izazvati iskrenje i drugi aparati koji svojim radom mogu izazvati požara.

### Članak 23.

U hotelskim i bolničkim sobama te ostalim dijelovima objekata zabranjeno je pušenje.

Pušenje je dozvoljeno isključivo u dijelovima ugostiteljskih prostora (terase) sukladno odredbama posebnih propisa.

### Članak 24.

U slučaju nestanka električne energije zabranjeno je u sobama korištenje svjeća ili drugih izvora svjetla s otvorenim plamenom.

### Članak 25.

Zabranjeno je izvođenje bilo kakovih provizornih električnih instalacija u bolničkim i hotelskim sobama.

### Članak 26.

U slučaju potrebe, dodatno zagrijavanje soba dozvoljeno je samo pomoću uljnih električnih radijatora uz prethodnu suglasnost Poslovođe elektro – strojarske grupacije i Referenta zaštite na radu.

### Članak 27.

Zabranjeno je u sobama držanje zapaljivih i eksplozivnih materijala i tekućina (benzin, plin u bocama, eksploziv, sredstva za čišćenje, oružje i dr).

### Članak 28.

Hodnici, glavni i pomoćni, koji povezuju sobe i katove moraju uvijek biti slobodni od stvari i opreme tako da je njima uvijek moguća normalna komunikacija.

## 2. Priručna skladišta

### Članak 29.

U priručnim skladištima za čistu i nečistu posteljinu, ručnike, deke, madrace i ostale dijelove opreme soba na zalihamu zabranjeno je korištenje bili kakovih izvora topline koji bi mogli izazvati zapaljenje opreme.

### Članak 30.

Sredstva za čišćenje, goriva i negoriva, moraju se nabavljati i skladištiti u skladu s dnevnim i tjednim potrebama u posebnim prostorijama.

Zabranjeno je trebovanje većih količina zapaljivih sredstava za čišćenje i njihovo skladištenje u priručnim skladištima.

U priručnim skladištima zabranjeno je korištenje otvorenog plamena ili grijačih tijela s otvorenim ili zatvorenim spiralama.

### Članak 31.

U prostorima recepcija zabranjeno je čuvanje paketa, putnih torbi i ostalih predmeta pacijenata ili gostiju Bolnice.

### **3. Ambulante**

#### **Članak 32.**

U bolničkim ambulantama zabranjeno je držanje zapaljivih tekućina u količinama većim od potrebnih za normalno obavljanje poslova i radnih zadataka.

#### **Članak 32.**

U slučaju prolijevanja zapaljivih tekućina potrebno je iste odmah pokupiti a ambulantu provjetriti kako bi se spriječilo stvaranje eksplozivnih smjesa.

Sredstvo kojim je tekućina pokupljena treba iznijeti na otvoren prostor kako bi tekućina ishlapila.

Zabranjeno je izljevanje zapaljivih tekućina u kanalizaciju.

### **4. Laboratorij**

#### **Članak 33.**

Držanje zapaljivih tekućina u laboratoriju dozvoljeno je u posudama od odgovarajućeg materijala koji sprečava razljevanje tekućine.

Prostorija u kojoj se skladište zapaljive tekućine mora ispunjavati uvjete utvrđene posebnim propisima.

#### **Članak 34.**

U slučaju prolijevanja zapaljivih tekućina iste je potrebno odmah pokupiti a prostore provjetriti. Sredstvo kojim je tekućina pokupljena treba iznijeti na otvoren prostor kako bi tekućina ishlapila.

### **5. Ugostiteljski prostori**

#### **Članak 35.**

U ugostiteljskim prostorima smiju se koristiti samo ispravna električna trošila i trošila na plin.

#### **Članak 36.**

Svi termički električni uređaji moraju imati ispravne sisteme za regulaciju temperature kako bi se spriječilo njihovo pregrijavanje.

#### **Članak 37.**

Prilikom pripremanja hrane sa zapaljivim namirnicama (ulje, mast) treba uvijek voditi računa da ne dolazi do preljevanja istih i njihovog zapaljenja na otvorenom plamenu plinskih trošila.

#### **Članak 38.**

Plinska trošila moraju biti redovito servisirana po ovlaštenom servisu i ispravna.

Dozvoljeno je korištenje samo trošila podešenih na plinsku fazu propan butan plina.

### Članak 39.

Pregled i ispitivanje plinskih trošila te plinskih instalacija vrši se u rokovima i u skladu s odredbama posebnih propisa.

### Članak 40.

Iz ugostiteljskih prostora mora se vršiti dnevno uklanjanje zamašćenih krpa i papira kako bi se spriječilo njihovo zapaljenje.

### Članak 41.

Boce s komprimiranim ugljičnim dioksidom u upotrebi i u skladištu moraju biti lancima ili obujmicama pričvršćene za zid radi sprečavanja njihovog prevrtanja.

### Članak 42.

Korištenje svijeća za ugostiteljske potrebe smije se izvoditi samo uz upotrebu originalnih svjećnjaka kako bi se spriječilo prevrtanje svijeća i zapaljenje stolnjaka.

### Članak 43.

Nakon završetka rada u kuhinji potrebno je zatvoriti plinske slavine kod svakog trošila i glavni ventil na ulazu plinske instalacije u kuhinju.

### Članak 44.

Čišćenje napa iznad trošila i ventilacijskih kanala vrši se u skladu s odredbama posebnih propisa.

## **6. Energana**

### Članak 45.

Kotlovsко postrojenje, skladište ulja za loženje i spremnici UNP-a moraju stalno biti pod nadzorom.

### Članak 46.

U prostor kotlovnice, skladišta ulja za loženje i skladišta UNP-a ne smiju se smještavati predmeti i uređaji koji nisu njihov sastavni dio.

### Članak 47.

Sistem za detekciju plina instaliran u kotlovnici mora biti uvijek u uključenom stanju.

Ispitivanje i pregled sistema za detekciju plina vrši se jednom godišnje od strane ovlaštene tvrtke.

U slučaju aktiviranja sistema obavezno je utvrđivanje uzroka aktiviranja.

### Članak 48.

Za vrijeme rada kotlovnog postrojenja izlazi iz kotlovnice moraju uvijek biti otključani kako bi se omogućilo nesmetano napuštanje postrojenja u slučaju havarije.

### Članak 49.

Prostor spremnika UNP-a mora uvijek biti čist (pokošena i odstranjena trava) i zaključan.

### Članak 50.

Radove na spremnicima UNP-a i isparivačko redukcijskom sklopu smije vršiti samo distributer ili ovlašteni servis distributera plina.

### Članak 51.

Mjerno redukcijska stanica za opskrbu plinom kotlovnog postrojenja mora uvijek biti zaključana.

### Članak 52.

U kotlovnici mora biti ustrojena ovjerena knjiga loženja u koju se svakodnevno po smjenama upisuju zapažanja i promjene na kotlovnom postrojenju, spremnicima UNP-a, isparivačko redukcijskom sklopu, skladištu loživog ulja i mjerno redukcijskoj stanici.

U knjigu se upisuju sve intervencije u slučaju kvara kao i nazočnost servisa, dimnjačara ili ovlaštenih tvrtki za mjerena i ispitivanja.

## 7. Skladišta

### Članak 53.

Roba u skladištima mora biti uredno složena i pregledno odvojena. Između regala mora postojati slobodan prostor za normalnu komunikaciju.

### Članak 54.

Udaljenost uskladištene robe od svih rasvjetnih tijela mora biti najmanje 0,5 metara.

Sva rasvjetna tijela moraju biti opremljena zaštitnom armaturom koja štiti rasvjetno tijelo od oštećenja.

Udaljenost uskladištene robe od električnih ormara, zidnih ormarića i razdjelnika mora biti najmanje 1 m.

### Članak 55.

U prostorima skladišta u kojima postoji opasnost od stvaranja eksplozivne atmosfere primjenjuju se posebni propisi kojima se uređuje područje protueksplozijske zaštite.

### Članak 56.

Boce s komprimiranim kisikom ne smiju se skladištiti zajedno s ostalim plinovima.

Boce s plinovima u skladištu ili u upotrebi moraju biti učvršćene za zid lancem ili obujmicom kao bi bile zaštićene od prevrtanja.

### Članak 57.

Skladište plinskih boca mora biti zaključano. U skladište se ne smije smještavati nikakav zapaljivi materijal.

### Članak 58.

Zabranjen je ulaz u skladište plinova otvorenim plamenom ili žarom.

### Članak 59.

Nakon završetka rada u skladištu isto treba očistiti od otpadaka i ambalaže te isključiti rasvetu i druge električne uređaje na kojima bi moglo doći do kvara i izbijanja požara.

## **8. Tehničko održavanje**

### Članak 60.

Prilikom izvođenja radova na instalacijama, uređajima i objektima Bolnice zaposlenici Grupe za održavanje dužni su se pridržavati mjera zaštite od požara.

### Članak 61.

Zabranjeno je korištenje zapaljivih tekućina za odmašćivanje i pranje dijelova uređaja u radionicama.

Takovi radovi se moraju izvoditi na otvorenom prostoru podalje od izvora paljenja.

### Članak 62.

U zatvorenom prostoru zabranjeno je bojanje ili lakiranje predmeta, opreme ili uređaja. Takovi radovi moraju se obavljati na otvorenom prostoru i udaljeno od izvora paljenja. Ukoliko se takovi poslovi moraju zbog prirode posla obavljati unutar objekta potrebno je osigurati dobru prirodnu ventilaciju.

### Članak 63.

U radionici je dozvoljeno držanje zapaljivih boja, lakova i razrjeđivača u količinama koje su potrebne za obavljanje pojedinog zadatka.

### Članak 64.

Prostor stolarske radionice mora se redovito čistiti od otpadaka, piljevine i dijelova opreme i namještaja i to nakon svakog rada i završetka radnog vremena.

### Članak 65.

U prostoru stolarske radionice i oko nje ne smije se držati veća količina drvene građe, ljepila i drugog zapaljkivog materija osim u količinama potrebnim za izvođenje pojedinog radnog zadatka.

### Članak 66.

Zabranjeno je izvođenje provizornih instalacija u objektima.

### Članak 67.

Nakon svakog izvođenja instalacija ili popravka uređaja radnik je dužan provjeriti da li je instalacija ispravna, odnosno da li uređaj radi ispravno sa stanovišta zaštite od požara.

### Članak 68.

Zabranjeno je krpanje ili predimenzioniranje osigurača.

### Članak 69.

Novo izvedene instalacije moraju odgovarati uvjetima iz Pravilnika za električne instalacije niskog napona.

### Članak 70.

Boce s kisikom i acetilenom moraju biti smještene na kolicima i osigurane od prevrtanja.

### Članak 71.

U prostoru elektroagregata mora biti osigurana adekvatna prirodna ventilacija.

Osim u spremnicima, u prostoru elektroagregata smije biti pohranjeno najviše 200 litara rezervnog goriva.

### Članak 72.

Za odlaganje glaćala u praonici rublja uvijek moraju biti osigurane vatrostalne podloge. Nakon završetka glaćanja glaćalo treba isključiti iz električne mreže.

### Članak 73.

U praonici rublja obavezno je čišćenje strojeva i uređaja od nakupljene prašine i sitnih ostataka tkanine kako bi se spriječilo njihovo zapaljenje u slučaju kvara na stroju.

## **9. Administrativni poslovi**

### Članak 74.

U prostorima u kojima se obavljaju administrativni poslovi nakon završetka rada potrebno je iz mreže isključiti sve aparate osim onih čije je operativno stanje obvezno (fax uređaji i sl.). Također, nakon završetka radnog vremena potrebno je iz administrativni prostora ukloniti otpadni papir i drugi zapaljivi materijal.

### Članak 75.

Prostori u kojima se čuva arhivska građa moraju odgovarati uvjetima propisanim posebnim propisima kojima se regulira čuvanje arhivske građe.

## **10. Tavanski prostori**

### **Članak 76.**

Tavanski prostori uvijek moraju biti čisti i prazni.

U tavanski prostor ne smiju se odlagati dijelovi namještaja i druga oprema i predmeti koji nisu sastavni dio tavana.

### **Članak 77.**

Ulagna tavanska vrata moraju biti osigurana bravom i zaključana. Rezervni ključ za slučaj hitne potrebe mora se nalaziti u ormariću neposredno uz vrata.

## **11. Hodnici i stepeništa**

### **Članak 78.**

Hodnici i stepeništa moraju uvijek biti slobodni i ne zakrčeni tako da je po njima omogućena nesmetana komunikacija a posebno za slučaj potrebe evakuacije ili vatrogasne intervencije.

### **Članak 79.**

Neposredno uz sva vrata koja vode na slobodan prostor moraju se nalaziti rezervni ključevi. Ti se ključevi smiju koristiti samo u slučaju potrebe za evakuacijom pacijenata ili gostiju ili u slučaju vatrogasne intervencije.

Iznad vrata iz stavka 1. ovog članka mera se nalaziti armatura panične rasvjete.

### **Članak 80.**

Hodnici i stubišta noću moraju imati osigurano minimalno sigurnosno osvjetljenje.

### **Članak 81.**

U svim objektima Bolnice mera biti izvedena pomoćna i panična rasvjeta.

Panična rasvjeta mera biti instalirana na svim ulazima odnosno izlazima iz objekata, dugim hodnicima i mjestima koja su bitna za kretanje pacijenata te radnika radi obavljanja redovitih poslova.

## **12. Električne instalacije**

### **Članak 82.**

U objektima Bolnice dozvoljeno je upotrebljavati samo one elektroenergetske instalacije i uređaje koji svojom izvedbom odgovaraju pogonskim uvjetima (nazivni napon, nazivna frekvencija).

### **Članak 83.**

Izvedba električnih instalacija i instalacija strojeva i uređaja mera biti takva da u normalnom pogonu ne ugrožava sigurnost radnika, pacijenata i gostiju i ne predstavlja opasnost za izbijanje požara na njima.

#### Članak 84.

Pojedini strujni krugovi u razvodnim ormarima moraju biti vidljivo obilježeni natpisnim pločicama ispod osigurača.

#### Članak 85.

Dozvoljeno je ugrađivati samo one osigurače koji odgovaraju uvjetima na mjestu ugradnje.

#### Članak 86.

Održavanje električnih instalacija mora se vršiti u skladu s odredbama Pravilnika za električne instalacije niskog napona. Dokumentaciju o održavanju električnih instalacija čuva Referent zaštite na radu.

### **13. Zaštita od djelovanja munje**

#### Članak 87.

Svi objekti Bolnice moraju biti opremljeni sustavima zaštite od djelovanja munje u skladu s odredbama važećih propisa.

#### Članak 88.

Sustavi zaštite od djelovanja munje održavaju se u skladu s odredbama važećih propisa. Dokumentaciju o održavanju sustava čuva Referent zaštite na radu.

### **14. Ostale mjere zaštite od požara**

#### Članak 89.

Zabranjeno je skladištene gorivih materijala (drvena građa, odpadci sl) neposredno uz objekte Bolnice.

#### Članak 90.

Deponiranje smeća i otpada smije se vršiti na samo za to određenim mjestima u tipske kontejnere. Odvoz smeća vrši se u skladu s dinamikom ugovorenom sa skupljačem otpada.

#### Članak 91.

Zabranjeno je paljenje korova i otpadaka na prostorima u vlasništvu Bolnice.

#### Članak 92.

Zaštita od požara zaštićenih prirodnih vrijednosti kojih je vlasnik Bolnica provodi se sukladno Programu aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara za tekuću godinu i u suradnji s

Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Varaždinske županije.

### Članak 93.

Zabranjeno je parkiranje automobila neposredno uz objekte Bolnice.

Obvezna je stalna ophodnja zaštitarske službe u zatvorenoj garaži hotela Minerva zbog mogućnosti isticanja goriva iz parkiranih automobila.

### **15. Aparati za početno gašenje požara**

#### Članak 94.

Za početno gašenje požara u objektima Bolnice raspoređeni su aparati za početno gašenje požara tipa S i CO<sub>2</sub>.

#### Članak 95.

Aparati moraju biti smješteni tako da su lako uočljivi, na dohvrat ruke a prostor oko njih ne smije biti zakrčen.

Pregledi i servisi aparata za početno gašenje požara vrše se u rokovima i na način propisan posebnim propisima.

#### Članak 96.

Svaki uočeni nedostatak na aparatima ili njihovo aktiviranje radnici su dužni prijaviti Vatrogascu ili Referentu zaštite na radu.

Ukoliko se aparati sklanjaju s mjesta na kojima su instalirani radi izvođenja radova na objektu, isti se nakon završetka radova moraju vratiti na njihovo mjesto.

### **16. Unutarnja i vanjska hidrantska mreža.**

#### Članak 97.

Zidni hidranti moraju biti obojeni crvenom bojom i označeni slovom „H“.

Prostor oko hidranata mora biti nezakrčen .

#### Članak 98.

Vanjski hidranti moraju biti odgovarajuće obilježeni . Neposredno uz vanjski hidrant ili u unutrašnjosti najbližeg objekta (radi zaštite od otuđenja) mora se nalaziti oprema hidranta.

#### Članak 99.

Zabranjeno je nemamjensko korištenje opreme vanjskih i unutarnjih hidranata za obavljanje radova poput pranja prometnih površina, bazena, i slično.

U slučaju potrebe korištenja opreme hidranata, neposredni rukovoditelj radnika dužan je tražiti suglasnost Vatrogasca ili Referenta zaštite na radu.

### Članak 100.

Pregled i ispitivanje hidrantske mreže vrši se u skladu s posebnim propisima.

### III. KAZNENE ODREDBE

#### Članak 101.

Odgovornost radnika za nepoštivanje odredaba ovog Pravilnika utvrđena je Zakonom o zaštiti od požara, Zakonom o radu i općim aktima Bolnice, te ugovorom o radu sa svakim radnikom.

### IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 102.

Tijekom sanacije Bolnice i dvije godine nakon dana stupanja na snagu odluke o završetku sanacije, ovlaštenja iz ovog Pravilnika koje ima Ravnatelj Bolnice prenose se na Sanacijskog upravitelja Bolnice.

#### Članak 103.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom objave na oglasnoj ploči Bolnice.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o zaštiti od požara broj: 01-1009/1-2012 od 07. veljače 2013. godine.

Urbroj: 01-579/1-2014



*Bilas*  
Predsjednica Sanacijskog vijeća  
Prof. dr. sc. Vlatka Bilas

Potvrđuje se da je ovaj Pravilnik objavljen na oglasnoj ploči Bolnice dana 18. rujna 2014.



*Mihalić*  
Sanacijski upravitelj:  
Damir Mihalić dipl.oec.

Prilozi:

1. Rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara;
2. Upute za postupanje u slučaju požara

