

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

DJEČJI VRTIĆ „ DUGI RAT“

**Drage Ivaniševića 6,
Dugi rat**

listopad, 2010.

SADRŽAJ:

- I. TEMELJNE ODREDBE**
- II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA**
- III. USTROJSTVO I NAČIN OBAVLJANJA UNUTARNJE KONTROLE PROVEDBE MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**
- IV. USTROJSTVO MOTRENJA, JAVLJANJA I UZBUNJIVANJA O OPASNOSTIMA POŽARA**
- V. NAČIN UPOZNAVANJA RADNIKA PRILIKOM STUPANJA NA RAD ILI RASPOREDA S JEDNOG RADNOG MJESTA NA DRUGO O OPASNOSTIMA OD POŽARA NA TOM RADNOM MJESTU I S MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA**
- VI. OBVEZE VODITELJA I DRUGIH RADNIKA ZA PREVEDBU MJERA ZAŠTITE POŽARA I ODGOVORNOSTI ZBOG NEPRIDRŽAVANJA PROPISANIH ILI NAREĐENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**
- VII. DUŽNOSTI RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA**
- VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**
- IX. PRILOZI (UPISNICI)**

Na temelju članka 9. Zakona o zaštiti od požara (NN br.58/93; 33/05 i 107/07), a u svezi s člankom 4. Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (NN br.35/94), ravn donosi ustanove **Dječji vrtić „DUGI RAT“**, **Drage Ivaniševića 6**, **Dugi rat** donosi slijedeći

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

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

Članak 2.

Ovim Pravilnikom uređuju se:

- Mjere zaštite od požara kojima se uklanja ili smanjuje opasnost od nastanka požara,
- Ustrojstvo i način obavljanja unutarnje kontrole glede provedbe mjera zaštite od požara te ovlaštenja i dužnosti radnika koji obavljaju kontrolu,
- Ustrojstvo motrenja, javljanja i uzbunjivanja o opasnostima požara,
- Način upoznavanja radnika prilikom stupanja na rad ili raspored s jednog radnog mjesta na drugo s opasnostima od požara na tom radnom mjestu kao i način obuke radnika glede mjera zaštite od požara te vođenje evidencije o tome,
- Obveze voditelja i drugih radnika za provedbu mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog neprimjenjivanja propisanih ili naređenih mjera zaštite od požara,
- Dužnosti radnika u slučaju nastanka požara te
- Prijelazne i završne odredbe

Članak 3.

Sastavni dio ovog Pravilnika su:

- Priručnik za osposobljavanja radnika iz zaštite od požara;
- Popis i raspored vatrogasnih aparata u građevinama i prijevoznim sredstvima;
- Popis vatrogasne opreme;
- Plan i program održavanja vatrogasnih aparata;
- Upisnik o održavanju vatrogasnih aparata (redovni, periodički pregled i kontrolno ispitivanje);

Članak 4.

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

Isprave iz stavka 1. ovog članka pohranjuju se i čuvaju kod osobe odgovorne za zaštitu od požara.

Članak 5.

Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja radnika i trećih osoba za vrijeme rada, kretanja i zadržavanja u građevinama i prostoru tvrtke, kao i tehničke normative, norme i upute u svezi građevina, pogona i drugih sredstava rada.

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

Članak 6.

Svaki djelatnik dužan je provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu i mjestu rada na način kako je utvrđeno Zakonom, podzakonskim aktima, odlukama tijela jedinica lokalne uprave i samouprave, ovim Pravilnikom i drugim posebnim uputama, upozorenjima i/ili zabranama.

Obveze provođenja mjera zaštite od požara utvrđene stavkom 1. ovog članka odnose se na sve osobe koji se po bilo kojoj osnovi nalaze na radu u **Dječji vrtić „DUGI RAT“**, radi privremenog ili povremenog obavljanja posla, te glede obavljanja posla po posebnom ugovoru.

Radnici drugih pravnih osoba koji obavljaju određene poslove za **Dječji vrtić „DUGI RAT“**, u njenim prostorijama i prostorima dužni su provoditi mjere zaštite od požara prilikom obavljanja tih radnji i držati se naredbe i naputaka osobe zadužene za poslove zaštite od požara.

II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 7.

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

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji 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, gromobranskih, ventilacijskih, toplinskih, kanalizacijskih i si.) tako da ne predstavljaju opasnost od požara;
- skladištenje i čuvanje zapaljivih tekućina i plinova, eksplozivnih, otrovnih i drugih opasnih tvari u za to izgrađene građevine ili prostore;
- čuvanje i korištenje zapaljivih tekućina, tekućih plinova i drugih opasnih tvari koje se drže u proizvodnjini pogonima za potrebe tehnološkog procesa za rad jedne smjene, te u drugim pomoćnim prostorijama;
- pretakanje, prijevoz i prenošenje zapaljivih i eksplozivnih tvari;
- određivanje mjesta i uvjeta za čuvanje masnih krpa, pamučnjaka i drugih zapaljivih tvari;
- određivanje posebnog načina zaštite u proizvodnim i drugim građevinama i njihovim dijelovima u kojima se koriste zapaljive tekućine ili druge zapaljive opasne tvari koje zbog isparavanja ili stvaranja eksplozivnih smjesa mogu prouzročiti požar i / ili eksploziju;
- postavljanje raznih upozorenja, naputaka, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, unošenju otvorene vatre, zabrani zavarivanja i sl.);
- održavanje čistoće u uredskim prostorijama, maloprodaji te skladištu, odnosno uklanjanje otpadaka i drugih zapaljivih na za to određena mjesta;
- označavanje i održavanje ulaza, izlaza, prolaza te protupožarnih putova unutar građevina i prostora oko njih za prilaz, odnosno prolaz vatrogasnih vozila;
- uporabu uređaja za grijanje i njihovo održavanje kao i druge mjere zavisno od postojećih opasnosti;
- uskladištavanje, držanje i uporaba zapaljivih tekućina i plinova, eksplozivnih, otrovnih i drugih opasnih tvari u za to namijenjenim prostorijama;
- opskrbljenost građevina i građevinskih dijelova unutarnjim hidrantima i vatrogasnim aparatima za gašenje požara, a čiji se broj, vrsta i lokacija utvrđuju Pravilnikom o održavanju i izboru vatrogasnih aparata (Narodne novine br. 35/94 i 103/96).

Članak 8.

Prilikom određivanja mjera zaštite od požara koriste se 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 9.

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

a) Građevinske mjere zaštite od požara

Članak 10.

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 (prvenstveno izvan područja građevine i njenih dijelova),
- očuvanje vrijednosti i dobara u građevini i građevinskim dijelovima, te
- očuvanje same građevina i njenih dijelova

Članak 11.

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

Članak 12.

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 se pregledavaju radi utvrđivanja stanja otpornosti protiv požara.

Izlazi i izlazni putovi

Članak 13.

Cjelokupan prostor na hodnicima, stubištima, izlazima i drugim evakuacijskim putovima mora uvijek biti slobodan i ne 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 samogasivog materijala i dobro pričvršćeni za podlogu. Oštećeni dijelovi na njima ne smiju se krpiti. Oštećeni dijelovi podnih obloga moraju se u cijelosti izmijeniti.

Članak 14.

Na izlazima i izlaznim putovima namijenjenim za evakuaciju, smjer izlaza mora biti vidljivo označen natpisom i strelicom (standardnim simbolima) tako da su uočljivi i danju i noću.

Osvjetljenje oznaka za evakuaciju može zamijeniti i izrada tih oznaka na fluorescentnoj podlozi.

Za evakuaciju u slučaju opasnosti potrebno je izraditi **Plan evakuacije** za sve građevine i građevinske dijelove u vlasništvu ili na korištenju tvrtke koji mora biti sastavni dio ovog Pravilnika.

U izlazima i izlaznim putovima koji se koriste za evakuaciju na zidu mora biti izvješen grafički plan evakuacije s označenim smjerom izlaska s tog mjesta na slobodan prostor. Grafički planovi evakuacije moraju se postaviti u izlazima i izlaznim putovima na svakih 5 metara udaljenosti počevši od izlaza ili stubišta.

Članak 15.

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

Najveća dužina puta evakuacije osoba do sigurnog prostora može iznositi 50 m u prizemnim i 30 m u katnim objektima.

Dužina puta evakuacije može se odrediti i računski koristeći pri tome horizontalnu brzinu kretanja osoba i vrijeme koje se smatra dovoljnim za udaljavanje do sigurnog prostora te otpornost konstrukcije na požar.

Vrata na putovima evakuacije moraju biti izvedena tako da se mogu otvarati u namjeravanom smjeru evakuacije. Ta vrata moraju biti zaokretna i izvedena od ne gorivog materijala.

Rukohvati i ograde na stepeništu moraju biti stabilno pričvršćeni za konstrukciju građevine.

Otvori u zidovima

Članak 16.

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.

Protupožarna vrata trebaju uvijek biti u takvom stanju da sprečavaju širenje požara, a to znači da dovratnik ne smije biti odvaljen od zida, fuga između vrata i zida mora biti zabrtvljena, krila vrata ne smiju biti iskrivljena ili oštećena, okov ne smije biti labav, moraju se otvarati prema van, a dovratnik mora imati otpornost protiv požara sukladno normama.

Pri adaptaciji i sličnim poslovima ne smije se dopustiti da se za protupožarna vrata koristi dovratnik od gorivog materijala.

Sva protupožarna vrata moraju imati uređaj za automatsko zatvaranje te ne smiju nikada biti pričvršćena u otvorenom položaju.

Pregled svih vrata (običnih) mora se obavljati najmanje jednom godišnje, a protupožarnih svakih šest mjeseci o čemu se sastavlja izvješće koje se prosljeđuje odgovornoj osobi za zaštitu od požara, a ako ima nedostataka službi za održavanje i izvršnom i/ili generalnom direktoru tvrtke.

Sva vrata u proizvodnim prostorima, skladištima zapaljivih tvari i materijala trebaju biti od negorivog materijala.

Okomito klizajuća ili rolo vrata ne mogu se koristiti na evakuacijskim putovima, a ne preporučuju se ni za zaštitu ostalih otvora koji bi se mogli koristiti kao izlazi jer se u požaru deformiraju i ne mogu se lako otvoriti.

Članak 17.

Svi prozori predviđeni za otvaranje, moraju se lako otvarati i zatvarati s poda (ventus ili sličnim uređajima).

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

Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

Članak 18.

Otvori na granici požarnog sektora koji služe za provođenje instalacija trebaju u unutrašnjosti imati protupožarne zaklopke (ventilacijski kanali), a s vanjske strane moraju biti protupožarno brtvljeni uz građevinsku konstrukciju (toplovodne cijevi).

Zidovi, stupovi i stropovi

Članak 19.

Zidovi na požarnim sektorima i izlazima te izlaznim putovima ne smiju biti oštećeni i trebaju imati negorive obloge bez obzira da li su nosivi ili pregradni.

U blizini zidova od gorivog materijala ne smiju se postavljati izvori topline.

Članak 20.

Zaštitni premazi (boje) trebaju se obnavljati ako su se počeli ljuštiti ili otpadati.

Premazi se ne smiju stavljati na stare premaze već se površina mora prije očistiti.

Pregled zidova i stupova mora se obaviti jedanput godišnje, požarnih zidova svakih šest mjeseci, a mjesta prolaza instalacija kroz požarne zidove svaka tri mjeseca.

Članak 21.

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

Svi podovi ne smiju imati nezaštićene otvore. Svaki otvor ili oštećenje na podu radi izvođenja bilo kakvih radova mora se odmah dovesti u prijašnje stanje. Otvori za provođenje instalacija moraju biti zabrtvljeni vatrootpornim materijalom.

Pregled podova treba obavljati jednom godišnje, a pregled pokrivača i eventualnih otvora svakih šest mjeseci.

Pokrovi i krovišta

Članak 22.

Pri izgradnji krovišta treba se držati slijedećeg:

- izbjegavati skladišta s tavanskim prostorom, a također i sve krovne konstrukcije sa šupljinama,
- krovišta u pravilu trebaju biti puna, izvedena od negorivog materijala,
- gorivi materijal može se upotrebljavati samo u minimalnim količinama koliko je potrebno za hidro-izolaciju (ne toplinsku)
- krovište treba pratiti požarni sektor tako da se njime ne može proširiti požar iz jednog sektora u drugi, a radi toga treba izvesti na granici požarnih sektora produžetke požarnih zidova iznad krovišta najmanje 30 cm ili s obje strane granice sektora izvesti potpuno ne goriv dio krovišta širine 2 x 160 cm.
- Konstrukcija krovišta treba imati optimalnu otpornost protiv požara, a najmanje 30 min, što se kod neotpornih konstrukcija postiže protupožarnim premazima.

Članak 23.

Krovni pokrivač ne smije imati mehaničkih oštećenja.

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

U prostoru tavana ne smiju se ostavljati niti držati nikakvi gorivi materijali niti predmeti koji mogu uzrokovati požar.

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 24.

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

Članak 25.

Skladišni prostori, prostori objekata za uredsko poslovanje trebaju biti podijeljeni na požarne sektore.

Ovisno o veličini skladišta i uredskog prostora te požarnom opterećenju treba utvrditi požarne sektore i odgovarajuću otpornost protiv požara protupožarnih zidova na granici požarnih sektora.

Članak 26.

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

Pristupne ceste i požarni putovi moraju stalno biti održavani glede sposobnosti za promet vozilima tako :

- da se na njima ne obavljaju nikakvi građevinski radovi dok nije osiguran drugi pristup do građevine (zaobilaznica, premoštenje preko poklopca i sl.)
- da nisu zakrčeni vozilima
- da su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima
- da se čiste od snijege i/ili poledice ukoliko se nalaze na takvim lokacijama.

Potrebno je osigurati da je na slobodnom prostoru oko građevina omogućen pristup nadzemnim ili podzemnim hidrantima.

b) Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

Članak 27.

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

Članak 28.

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 29.

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

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

Izmjenu električnih osigurača ili druge poslove na električnim instalacijama i uređajima mogu obavljati samo zaduženi i 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 30.

Razvodni ormarići trebaju biti tako postavljeni da prostor oko njih mora biti uvijek slobodan. Ključevi istog moraju biti na točno za njih određeno mjesto u prostoru glavnog razvodnog ormarića.

Razvodni ormarići moraju biti 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 31.

Sklopke u razvodnim ormarićima moraju biti tako izvedene da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorima te moraju odgovarati zahtjevima njihove namjene.

Na sklopkama moraju jasno biti označeni položaji *uključeno* – *isključeno* time da taj položaj označava i signalna žaruljica.

Razvodni ormarići sa sklopkama za isključivanje moraju se ispitivati svakih šest mjeseci.

Članak 32.

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

U svim prostorijama sa zapaljivim i lakozapaljivim krutim tvarima mora se izvesti vodonepropusna elektro – instalacija.

Članak 33.

O svakom obavljenom pregledu i ispitivanju električnih instalacija i uređaja ispitivač je dužan izdati pisani nalog iz kojeg je vidljivo koji su nedostaci prilikom pregleda utvrđeni i što se treba učiniti da se otkloni nedostatak glede zaštite od požara.

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

c) Mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama

Članak 34.

Na svim građevinama u kojima Dječji vrtić „DUGI RAT“, obavlja djelatnost moraju biti postavljene gromobranske instalacije sukladno tehničkim propisima o gromobranima.

Gromobranska instalacija mora biti izvedena, održavan i postavljena tako da se spriječi svaka mogućnost nastanka požara od atmosferskog pražnjenja.

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

Članak 35.

Pregled gromobranskih instalacija mora se obavljati:

- poslije svakog popravka
- nakon svakog udara groma u građevinu ili instalaciju
- u redovitim periodičnim razmacima

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

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

Članak 36.

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

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

U prostorijama građevine i u njenim pojedinim građevinskim dijelovima ne smiju se upotrebljavati rešoi, električne grijalice s otvorenim grijačima, električni radijatori i drugi slični aparati i grijača tijela, osim u za to posebno opremljenim prostorijama te uz prethodno pribavljen pristanak odgovorne osobe za zaštitu od požara.

Članak 37.

Na protupožarnim zidovima kroz koje prolaze ventilacijski i klimatizacijski kanali moraju se ugraditi protupožarne zaklopke odgovarajuće vatrootpornosti.

Protupožarne zaklopke koje su ugrađene u ventilacijske sustave trebaju se uredno održavati, a najmanje dva puta godišnje ispitivati na funkcionalnost.

2. DODATNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Tehnološki proces **Dječji vrtić „DUGI RAT“**, odvija se u stacionarnim objektima na 2 lokacije:

1. Lokacija na adresi Drage Ivaniševića 6, Dugi Rat
2. Lokacija na adresi Krilo,

a) Uredske prostorije,

Članak 38.

U uredskim prostorijama osobito je potrebno provoditi slijedeće mjere zaštite od požara:

1. Kod izravnih telefona na vidljivom mjestu moraju biti ispisani slijedeći brojevi:

- broj telefona 93 za dojavu požara najbližoj vatrogasnoj postrojbi (dobrovoljnom vatrogasnom društvu)
- broj 112 državne službe za zaštitu i spašavanje
- broj hitne službe 94 te
- policije 92.

2. Hodnici, stubišta i prostor oko izlaznih vrata moraju biti slobodni radi mogućnosti vatrogasne intervencije i evakuacije u slučaju nastupa iznenadne požarne opasnosti.
3. Vatrogasni aparati moraju biti smješteni na vidljivim i lako pristupačnim mjestima.
4. U uredskim prostorijama zabranjuje se:
 - upotreba električnih kuhala i električnih grijalica,
 - upotreba oštećenih električnih instalacija i kabela uredskih strojeva i aparata,
 - čišćenje podova ili drugih predmeta lakozapaljivim sredstvima.
5. Nakon završenog rada moraju se provoditi sljedeće mjere zaštite:
 - isključiti iz upotrebe električne uređaje i aparate,
 - obaviti čišćenje prostorija i otpad ukloniti iz zgrade, a zatim isključiti rasvjetu i zatvoriti prozore i vrata prostorija.

b) Radni i skladišni prostori

Članak 39.

U prodajnom i skladišnom prostoru potrebno je provoditi slijedeće mjere zaštite od požara:

1. Svi uređaji moraju se svakodnevno prije početka rada provjeriti, mogu li se sa stajališta zaštite od požara staviti u pogon.
2. U svakoj smjeni potrebno je vizualno kontrolirati stanje instalacija i uređaja.
3. Priključni kabeli strojeva na električni pogon moraju biti ispravno izvedeni, zaštićeni od mehaničkih oštećenja i ne smiju se opterećivati izvan svojih normalnih vrijednosti.
4. Svi metalni dijelovi postrojenja moraju biti propisno uzemljeni.
5. Strojovima mogu upravljati samo za te poslove osposobljeni radnici.
6. U svim skladišnim prostorima mora postojati glavna sklopka koja omogućuje isključivanje električne struje u cijelom prostoru, a u svakom prostoru i prostoriji mora postojati glavna sklopka za isključivanje električne struje u toj prostoriji, bez obzira na broj sektorskih sklopki. Sklopke se moraju postaviti na mjesta koja su lako pristupačna u slučaju požara.
7. Skladišta moraju imati svjetlo za nuždu koje se automatski uključuje kad nestane električne struje i koje osigurava rasvjetu u slučaju požara u trajanju najmanje 1h.
8. Udaljenost uskladištene robe od električnih sklopki i hidranata mora biti tolika da im se može nesmetano pristupiti, a od rasvjetnih i grijanih tijela koja nemaju štitnik od zračenja topline, udaljenost robe ne smije biti manja od 0,5 m.
9. Skladišta moraju biti zaštićena gromobranskim instalacijama.
10. Obavljanje popravaka i remonta strojeva i uređaja može se dozvoliti samo ako se prethodno prostor i postrojenje očisti i pripremi za takav rad i provedu mjere zaštite od požara navedene u dozvoli za rad. Iznimno, izvođenje manjih popravaka za vrijeme rada dozvoljeno je isključivo neiskrećim alatom i uz prethodno odobrenje voditelja smjene.
11. Signalnu automatiku i komandne pultove ili ploče za upravljanje potrebno je održavati tehnički ispravnom stanju.
12. U slučaju uočenog nedostatka odnosno kvara koji predstavlja požarnu opasnost, potrebno je takav nedostatak odnosno opasnost od požara odmah ukloniti, a prema potrebi zaustaviti ako se opasnost ne može na drugi način ukloniti, a zatim o tome obavijestiti neposrednog rukovoditelja.

13. Prostor oko zidnih hidranata, električnih razvodnih ormara i vatrogasnih aparata kao i prolazi, hodnici, stepenice i vrata moraju se održavati slobodnima radi nesmetanog pristupa i evakuacije u slučaju požara.
14. Vatrogasni aparati moraju biti smješteni na vidljivim mjestima i nadohvat ruke.
15. Sve manipulativne površine moraju biti obilježene odgovarajućom bojom i moraju se održavati slobodnima, radi nesmetanog odvijanja unutarnjeg transporta i provođenja vatrogasne intervencije.
16. U skladišnim prostorima zabranjeno je:
 - pušenje, pa u tu svrhu mora biti na ulaznim vratima natpisna ploča "Zabranjeno pušenje"
 - čišćenje dijelova, uređaja lakozapaljivim tekućinama,
 - postavljanje provizornih električnih instalacija, kao i postavljanje neodgovarajućih uložaka u kućištu električnih osigurača
 - skladištenje plinskih boca,
 - ostavljanje električnih uređaja u radu bez nadzora,
 - upotreba kuhala i električnih grijalica,
 - ulaz osobama koje u tim skladišnim prostorima ne obavljaju određene poslove.
17. Nakon završenog rada moraju se provoditi slijedeće mjere zaštite:
 - isključiti iz napajanja strojeve i uređaje,
 - obaviti čišćenje strojeva, uređaja i prostorija kao cjeline, a smeće i otpadnu ambalažu odnijeti izvan prostora na mjesto određeno za odlaganje otpadne ambalaže i drugog smeća,
 - putem sklopki isključiti rasvjetu, zatvoriti vrata prostorija i druga vrata koja odvajaju pojedine dijelove prostora.
 - provoditi i druge mjere zaštite od požara navedene u internim uputama.
18. Strojve, uređaje i prostore potrebno je svakodnevno čistiti. U slučaju prekida rada sve strojeve i uređaje potrebno je očistiti od materijala koji mogu prouzročiti samopaljenje.
19. U radnom ili skladišnom prostoru je zabranjeno držanje bilo kakvih zapaljivih materijala, osim onih predviđenih tehnološkim postupkom.
20. Strojve i uređaje potrebno je redovno ispitivati od strane za to ovlaštenih pravnih osoba.

c) Ostali radni i pomoćni prostori

Članak 40.

U ostalim radnim i pomoćnim prostorima potrebno je provoditi sljedeće mjere zaštite od požara:

1. Prostor oko vatrogasnih aparata, zidnih hidranata i električnih razvodnih ormara, mora se održavati slobodnim radi nesmetanog pristupa do njih u slučaju požara.
2. Sustav mehaničke ventilacije u prostorima mora biti propisno izveden redovno održavan i ispitivan.
3. Za čišćenje prostora i prostorija ne smiju se koristiti zapaljiva sredstva.
4. Električna oprema mora se održavati tehnički ispravnom i čistom, tako da se osigura njezino sigurno funkcioniranje.
5. Nakon završenog rada potrebno je isključiti svu električnu opremu, obaviti čišćenje prostorija i otpad ukloniti iz prostorija, te zatvoriti vrata koja pripadaju prostoru.

3. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

a) Opće odredbe

Članak 41.

U određenim dijelovima građevine gdje se drže ili koriste zapaljive i eksplozivne tekućine i plinovi, drugi lakozapaljivi materijali ili se stvaraju eksplozivne smjese zabranjeno je pušenje, upotreba otvorenog plamena, alata koji iskri te držanje i smještaj tvari koje su sklone samozapaljivosti.

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.

U prostorijama u kojima se pri radu rabe spomenute tvari, iste se mogu držati u propisanim posudama ili ormarićima i u količini potrebnoj za rad jedne smjene.

Članak 42.

Zapaljive tekućine, te opasne tvari ne smiju se bacati ili ispuštati u odvodnu kanalizacijske mrežu.

Zabranjeno je prati strojeve i uređaje zapaljivim tekućinama dok su u radu.

Članak 43.

Rad s otvorenim plamenom može se obavljati u prostorijama građevine ili drugim prostorima tek nakon odobrenja osobe zadužene za zaštitu od požara i naređenih mjera koje se moraju poduzeti prije toga.

Otpadni materijal (ostaci boje, masne krpe i sl.) moraju se nakon završetka radne smjene iznijeti iz radnih i ostalih prostorija na za to određeno mjesto (posebne metalne kutije u koje se otpadni materijali odlažu odvojeno od ostalog otpadnog materijala).

b) Mjere zaštite od statičkog elektriciteta

Članak 44.

Mjere zaštite od statičkog elektriciteta potrebno je provesti kod pretakanja zapaljivih tekućina i plinova i to:

- odstranjivanjem izvora elektrostatskog naboja;
- uzemljavanjem i međusobnim povezivanjem svih vodljivih dijelova sustava pogona;
- povećanjem vodljivosti materijala;
- povećanjem vodljivosti okolnog medija

Prije puštanja u rad odnosno pretakanja, treba provjeriti, a kasnije održavati uzemljenje sustava tako da svaka točka pogona ima projektiranu vodljivost prema zemlji.

Brzinu prolaska tekućine u spremnike treba držati ispod 1 m/s.

c) Održavanje opreme i sredstava za dojavu i gašenje od požara

Članak 45.

U Dječjem vrtiću „DUGI RAT“, je postavljena slijedeća vatrogasna oprema i sredstva za dojavu i gašenje požara:

1. ručni vatrogasni aparati (broj, vrsta i raspored po prostorijama daje se u prilogu ovog Pravilnika pod A), B), C),D))
2. unutarnja hidrantska mreža (broj zidnih hidranata po lokacijama i prostorijama daje se u prilogu ovog pravilnika pod E))
3. vanjska hidrantska mreža (broj i raspored nadzemnih ili podzemnih hidranata po lokacijama daje se u prilogu ovog Pravilnika pod F))
4. ručni javljači požara (broj i raspored po lokacijama i prostorijama daje se u prilogu ovog pravilnika pod G)

Vatrogasni aparati

Članak 46.

Redovni pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja odgovorna osoba u tvrtki najmanje jednom svaka tri mjeseca.

O izvršenim redovnim pregledima ručnih vatrogasnih aparata odgovorna osoba vodi upisnik, a sve uočene nedostatke pismenim putem izvješćuje izvršnog direktora i /ili generalnog direktora tvrtke.

Članak 47.

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 ručnih vatrogasnih aparata.

Periodični pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja se najmanje jednom u godini.

Članak 48.

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.

Sustavi za dojavu i gašenje požara

Članak 49.

Ispitivanje unutarnje i vanjske hidrantske mreže postavljenog u građevinama Dječjeg vrtića „DUGI RAT“, obavlja ovlaštena tvrtka ili obrt koji je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 50.

Ispitivanje sustava za dojavu i gašenje požara postavljenog u građevinama Dječjeg vrtića „DUGI RAT“, obavlja ovlaštena tvrtka ili obrt koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 51.

Ispitivanje ispravnosti sustava za automatsko gašenje požara postavljenog u građevini građevinama Dječjeg vrtića „DUGI RAT“ obavlja ovlaštena tvrtka ili obrt koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 52.

Za vrijeme ispitivanja ispravnosti sustava za dojavu i gašenje vodi se zapisnik u koji se unose sve radnje koje se obavljaju tijekom ispitivanja. Na kraju zapisnika daje se zaključak o ispravnosti sustava za dojavu i gašenje požara.

Članak 53.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara o izvršenim ispitivanjima vodi evidenciju u kojoj se upisuje kada je provjera izvršena, tko ju je obavio i što je provjerom utvrđeno.

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

Članak 54.

U Društvu je organizirana unutarnja kontrola glede provedbe mjera zaštite od požara.

1. Unutarnju kontrolu obavlja ravnatelj ustanove.
2. Ravnatelj ustanove utvrđuje vrijeme i opseg provođenja unutarnje kontrole i radnike koji će za određeni slučaj činiti stručni tim unutarnje kontrole.
3. Radnici koji provode unutarnju kontrolu imaju sljedeće dužnosti:
 - a) Prilikom obavljanja unutarnje kontrole utvrditi provode li se mjere zaštite od požara u pojedinim radnim prostorima i prostorijama, kako je to navedeno u odredbama ovog Pravilnika.
 - b) Upozoriti radnike na uočene nedostatke i zatražiti da se ti nedostaci odmah uklone.
 - c) Pregledati stanje opreme i sredstava za gašenje požara.
 - d) Upisati u knjigu kontrole nađeno stanje i poduzeti odgovarajuće mjere za uklanjanje nedostataka.
 - e) U slučaju da se prilikom unutarnje kontrole utvrdi neposredna opasnost od požara, tada članovi unutarnje kontrole moraju odmah poduzeti odgovarajuće mjere za uklanjanje te opasnosti.
4. O obavljenoj unutarnjoj kontroli radnici su dužni obavijestiti ravnatelja.

Članak 55.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara je ravnatelj ustanove do odabira odgovorne osobe za zaštitu od požara.

Poslove odgovorne osobe za zaštitu od požara može obavljati osoba koja ima srednju spremu tehničkog smjera i položen stručni ispit iz područja zaštite od požara te tri godine radnog iskustva na poslovima zaštite od požara.

IV. USTROJSTVO MOTRENJA, JAVLJANJA I UZBUNJIVANJA O OPASNOSTIMA POŽARA

Članak 56.

Motrenje, javljanje i uzbunjivanje o opasnostima od požara provodi se na sljedeći način:

1. Svaki radnik tijekom obilaska poslovnog prostora nadzire primjenu mjera zaštite od požara, a u slučaju primijećenih požara poduzimaju odgovarajuće mjere za uklanjanje opasnosti, odnosno gase požar i o njemu obavješćuje neposrednog voditelja odjela ili direktora sektora.
2. Svaki radnik u svom djelokrugu rada za vrijeme rada primjenjuje odgovarajuće mjere zaštite, a u slučaju pojave požara odmah o njemu obavješćuje neposrednog voditelja odjela ili direktora sektora.
3. Javljanje i uzbunjivanje o opasnosti od požara provodi se glasom, s kućnog telefona ili usmenim putem.
4. Nakon primljene dojave neposredni voditelj odjela ili direktora sektora odmah aktivira najbližu vatrogasnu postrojbu ili dobrovoljno vatrogasno društvo .
5. Ukoliko radnik koji uoči potrebu za pozivanje vatrogasne postrojbe ili dobrovoljnog vatrogasnog društva nije u mogućnosti stupiti u kontakt sa neposrednim voditeljem odjela ili direktorom sektora, ovlašten je sam pozvati navedenu postrojbu na kontakt telefon 93 ili 112.

V. NAČIN UPOZNAVANJA RADNIKA PRILIKOM STUPANJA NA RAD ILI RASPOREDA S JEDNOG RADNOG MJESTA NA DRUGO O OPASNOSTIMA OD POŽARA NA TOM RADNOM MJESTU I S MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 57.

Osposobljavanje radnika iz zaštite od požara je organizirana i programirana djelatnost, putem koje radnici stječu znanja o uzrocima požara i mjerama zaštite na radnom mjestu, a kroz praktične vježbe osposobljavaju se za gašenje požara.

1. Radnici moraju biti osposobljeni za zaštitu i gašenje požara, te spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom.
 - a) Osposobljavanje se provodi u realizaciji školske ustanove ili pravne osobe koja je pribavila suglasnost Državne uprave za zaštitu i spašavanje za izvođenje programa osposobljavanja.
 - b) Osposobljavanje se provodi u skladu s važećim propisima.
 - c) Radniku koji završi program osposobljavanja, nositelj izvođenja programa izdaje uvjerenje o osposobljenosti.
2. Prilikom rasporeda radnika na radno mjesto, potrebno je upoznati ga s izvorima opasnosti za nastajanje i širenje požara, s mjerama zaštite, s rasporedom opreme i sredstava za gašenje požara i s postupkom u slučaju nastanka požara, kako je to navedeno u ovom Pravilniku.
3. Upoznavanje radnika s izvorima opasnosti i mjerama zaštite obavlja neposredni voditelj u suradnji s radnikom raspoređenim za obavljanje poslova zaštite od požara.
4. Radnik raspoređen za obavljanje poslova zaštite od požara dužan o osposobljavanju radnika voditi dokumentaciju.

VI. OBVEZE VODITELJA I DRUGIH RADNIKA ZA PREVEDBU MJERA ZAŠTITE POŽARA I ODGOVORNOSTI ZBOG NEPRIDRŽAVANJA PROPISANIH ILI NAREĐENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 58.

Ravnatelj te ostali radnici, svaki u svom djelokrugu rada, u području zaštite od požara imaju posebne obveze.

Obveze radnika navedenih u članku 3. ovog Pravilnika čine dio sustava za organiziranje i provođenje zaštite od požara.

U svezi s time radnici, svaki u svom djelokrugu rada, dužni su:

- prisustvovati teoretskoj i praktičnoj obuci iz zaštite od požara i gašenja požara, te spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom,
- koristiti samo ispravna oruđa za rad koje pokreće električna energija,
- svaki u svom djelokrugu rada obavljati poslove s dužnom pažnjom, primjenjujući mjere zaštite od požara u skladu s priznatim i u praksi usvojenim pravilima zaštite i odredbama ovog Pravilnika,
- poznavati raspored stabilnih uređaja i aparata za gašenje požara,
- odmah poduzeti odgovarajuće mjere za uklanjanje svake pojave ili nedostatka koji predstavlja opasnost od požara i o tome odmah obavijestiti neposrednog rukovoditelja,
- sudjelovati u gašenju požara i spašavanju ljudi i imovine ugroženih požarom,
- provoditi i druge mjere zaštite od požara po nalogu neposrednog rukovoditelja.

Članak 59.

Radnik koji ne primjenjuje mjere zaštite od požara navedene u ovom Pravilniku ili ih izvršava protivno odredbama ovog Pravilnika čini povredu radne obveze.

Članak 60.

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

- ne sudjelovati u gašenju požara i sprječavanju širenja požara ako su njime nastale manje materijalne štete nakon požara,
- nemarno ili nesavjesno obavljati obveze u svezi sa zaštitom požara, ako nije izazvan požar ili eksplozija, ili je nastala manja materijalna šteta,
- ne prijaviti voditelju pojavu koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije,
- nemarno ili nesavjesno ponašati se prema opremi i sredstvima za gašenje požara,
- odbiti rad duži od ranog vremena u slučaju kada se to iz preventivnih razloga zaštite od požara zahtijeva,
- raditi na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara.

Članak 61.

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

- ne sudjelovati u gašenju požara i sprječavanju nastanka širenja požara ako su nastale veće štete nakon požara, odnosno ako su uzrokovane lakše posljedice po zdravlje i život radnika i / ili imovinu,
- nemarno ili nesavjesno obavljati radne obveze iz zaštite od požara čijim postupkom je uzrokovan požar ili eksplozija pa je došlo do lakše posljedice po radnika i / ili imovinu,
- raditi na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara, zbog čega je nastupila lakša posljedica za život ili zdravlje radnika i / ili imovinu,
- neopravdano odbiti izvršiti pojedine odluke, instrukcije i naputke iz zaštite od požara koje su donijeli i naložili voditelj ili odgovorna osoba za zaštitu od požara, a zbog čega je došlo do požara i / ili eksplozije s lakšim posljedicama po život i zdravlje radnika i / ili imovinu,
- ne prijaviti voditelju zaštite od požara ili dežurnom radniku ili dežurnom vatrogascu pojavu (kvar i sl.) koja može prouzročiti požar ili eksploziju, ako je time nastala lakša posljedica za život i zdravlje radnika i / ili imovinu,
- ne držati se propisa i pravila iz zaštite od požara na radnim mjestima s povećanim opasnostima od požara, sukladno ovom Pravilniku o zaštiti od požara, ako je time učinjena posljedica za život i zdravlje radnika i / ili imovinu,
- odbiti rad duže od punog radnog vremena u slučaju nastanka i gašenja požara ili u slučaju spašavanja imovine nakon gašenja požara, ako je time nastala posljedica za život i zdravlje radnika i / ili imovinu.

Članak 62.

Ravnatelj te svi radnici čine lakšu povredu radne obveze iz zaštite od požara i eksplozija u slučajevima neizvršavanja obveza koje su propisane za radnike 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.

Ravnatelj te svi radnici čine težu povredu obveza iz zaštite od požara u slučajevima neizvršavanja obveza iz zaštite od požara koje su propisane za sve radnike i kada ne obavlja svoje posebne poslove iz zaštite od požara, pa je zbog toga nastupila veća materijalna šteta za imovinu i lakše ili teže tjelesne ozljede radnika.

VII. DUŽNOSTI RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članak 63.

Svaki djelatnik (ravnatelj te svi ostali radnici) 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 za drugu osobu.

Ako djelatnik to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti ostale radnike i najbližu vatrogasnu postrojbu ili vatrogasnu postaju, odnosno ispostavu ili dobrovoljno vatrogasno društvo, radi početka gašenja požara.

Prilikom dojave o nastalom požaru djelatnik treba dati slijedeće podatke:

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

Članak 64.

Odgovorni djelatnik za zaštitu od požara čim sazna za požar utvrđuje koje se sve mjere evakuacije moraju poduzeti glede uporabe sredstava i opreme za gašenje požara, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanja, traženja pomoći u slučaju ozlijeđenih osoba i sl.

Također preuzima vođenje akcije gašenja požara do dolaska vatrogasne postrojbe ili dobrovoljnog vatrogasnog društva.

Kao voditelj akcije gašenja požara dužan je osigurati da se na mjesto požara donesu raspoloživi i odgovarajući aparati za gašenje te druga oprema koja se koristi za gašenje požara.

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

Radi smanjenja štete mora se voditi briga da se izbjegne nepotrebno polijevanje vode po predmetima i inventaru te se uklone materijali koji bi mogli biti oštećeni od širenja požara.

Članak 65.

Nakon završetka akcije gašenja požara odgovorni djelatnik dužan je zajedno s voditeljem akcije gašenja:

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

Članak 66.

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

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 67.

Ravnatelj ustanove kao odgovorna osoba, a u zamjeni osoba koju on ovlasti dužan je omogućiti obavljanje nadzora inspektoru zaštite od požara.

Članak 68.

Obvezno tumačenje ovog Pravilnika daje ravnatelj ustanove

Članak 69.

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

Članak 70.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom njegovog donošenja.

Članak 71.

Ovaj Pravilnik je izvješten na oglasnoj ploči ustanove DU DUGI RAT.


Biljana Brkan
Ravnatelj

IX PRILOZI (UPISNICI)

- A) UPISNIK RASPOREDA RUČNIH VATROGASNIH APARATA***
- B) UPISNIK REDOVNOG PREGLEDA RUČNIH VATROGASNIH APARATA***
- C) UPISNIK PERIODIČKOG PREGLEDA VATROGASNIH APARATA***
- D) UPISNIK KONTROLNOG PREGLEDA VATROGASNIH APARATA***
- E) UPISNIK RASPOREDA UNUTARNJIH ZIDNIH HIDRANATA***
- F) UPISNIK RASPOREDA VANJSKIH HIDRANATA***
- G) UPISNIK RASPOREDA RUČNIH JAVLJAČA POŽARA***

