

Dječji vrtić
CVRČAK KNIN

Jelenina 3
22 300 Knin

PRAVILNIK
ZAŠTITE OD POŽARA

Knin, siječanj 2026.g.

Na temelju čl. 10. Zakona o zaštiti od požara (NN br. 92/10, 114/22) a u svezi čl. 3. Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (NN br.116/11), Upravno vijeće DJEČJEG VRTIĆ CVRČAK KNIN dana 28. siječnja 2026. godine donosi sljedeći:

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom o zaštiti od požara / u daljnjem tekstu: Pravilnik / razrađuju se organizacija i način provođenja i unapređenja zaštite od požara, prava i obveze svih radnika na provedbi mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog nepridržavanja propisanih ili naređenih mjera zaštite od požara, dužnosti radnika u Dječji vrtić CVRČAK Knin, JELENINA 3, KNIN, OIB: 84605892507 (u daljnjem tekstu: Poslodavac) u slučaju nastanka požara, kao i druge mjere, u svrhu zaštite ljudskih života i imovine Poslodavca.

Članak 2.

Odredbe Pravilnika primjenjuju se na sve radnike koji su s Poslodavcem sklopili ugovor o radu na određeno ili neodređeno vrijeme, ugovor o volonterskom radu, praktikante, te na građane koji se zateknu u prostorijama Poslodavca.

Pravilnik se odnosi na sve objekte u kojima Poslodavac obavlja rad.

Objekti namijenjeni za rad (s naznakom lokacije):

	Građevine namijenjene za rad s naznakom lokacije	Adresa
1.	Matični objekt - Cvrčak	Jelenina 3, Knin
2.	Područno odjeljenje - Visibaba	Masleničkoj 15, Knin
3.	Područno odjeljenje - Maslačak	Velebitskoj 3, Knin
4.	Područno odjeljenje - Tratinčica	Velebitskoj 7, Knin
5.	Područno odjeljenje - Radost	4. Gardijske brigade 16, Knin
6.	Područno odjeljenje - Sunce	Ul. Put sv Trojice 2, Biskupija
7.	Područno odjeljenje - Ciciban	4. gardijske brigade 11, Knin

Članak 3.

Zaštita od požara od posebnog je interesa za Republiku Hrvatsku. Sustav zaštite od požara podrazumijeva planiranje zaštite od požara, propisivanje mjera zaštite od požara građevina, ustrojavanje subjekata zaštite od požara, provođenje mjera zaštite od požara, financiranje zaštite od požara te osposobljavanje i ovlašćivanje za obavljanje poslova zaštite od požara, s ciljem zaštite života, zdravlja i sigurnosti ljudi i životinja te sigurnosti materijalnih dobara, okoliša i prirode od požara, uz društveno i gospodarski prihvatljiv požarni rizik.

Članak 4.

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

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

Članak 5.

Pojedini pojmovi koji se koriste imaju sljedeće značenje:

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

reakcija na požar, širina, visina, označavanje, protupanična rasvjeta i drugo) omogućuju da osobe zatečene u požaru mogu sigurno (samostalno ili uz pomoć spasitelja) napustiti građevinu.

Članak 6.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se:

- mjere zaštite od požara kojima se otklanja 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 tu kontrolu,
- radnike koji su zaduženi da oprema i sredstva za dojavu i gašenje požara budu u ispravnom stanju,
- način upoznavanja radnika prilikom zapošljavanja ili raspoređivanja na drugo radno mjesto s opasnostima od požara, kao i način osposobljavanja radnika u provođenju mjera zaštite od požara i vođenje evidencije o osposobljavanju,
- obveze Ravnateljice i drugih radnika u provedbi mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog nepridržavanja propisanih mjera zaštite od požara,
- motrenje, javljanje i uzbunjivanje,
- dužnosti radnika u slučaju nastanka požara, te druga pitanja u svezi zaštite od požara.

Članak 7.

Zaštita od požara kod Poslodavca organizira se i provodi u prostorima i okolišu, sukladno sa Zakonom, podzakonskim aktima i odredbama ovog Pravilnika.

Članak 8.

Sastavni dio ovog Pravilnika su:

1. Popis i raspored vatrogasnih aparata
2. Primjer tablice evidencija o redovnom pregledu ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata
3. Rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara
4. Plan evakuacije
5. Upute za postupanje u slučaju požara

II. USTROJSTVO I NAČIN OBAVLJANJA UNUTARNJE KONTROLE NAD PROVEDBOM MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 9.

Ustrojstvo unutar Poslodavca sastoji se od:

- Upravno vijeće
- Ravnateljice
- Djelatnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara
- Radnika

Članak 10.

Unutarnju kontrolu nad provedbom mjera zaštite od požara kod Poslodavca provodi djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara.

Članak 11.

Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara je djelatnik tvrtke sa kojom društvo ima ugovor o vođenju poslova zaštite od požara – Izvršitelj usluga imenuje se Martina Krpetić, mag.chem. (Uvjerenje: KLASA:UP/-214-02/20-02/163, Ur.br. 511-01-208-20-5. od 07.12.2020.)

Članak 12.

Za provođenje i nadzor nad provedbom mjera zaštite od požara, pored Djelatnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite, odgovorna je i Ravnateljica.

Članak 13.

Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite utvrđena u okviru svojih obveza kontrole nad provedbom mjera zaštite od požara:

- obavlja kontrolu nad provedbom odredbi ovog Pravilnika,
- kontrolira poštivanje mjera zaštite od požara od strane radnika Poslodavca,
- kontrolira poštivanje mjera zaštite od požara vanjskih radnika koji obavljaju radove na zgradi, radnim prostorijama i prostorima Poslodavca,
- kontrolira ispravnost uređaja i opreme za gašenje požara,
- kontrolira ispravnost svih uređaja, opreme i instalacija koje bi mogle izazvati požar i omogućiti njegovo širenje,

- kontrolira ispravnost rada vatrodojavnog sistema,
- kontrolira osposobljenost radnika u provođenju preventivnih mjera zaštite od požara i gašenje požara,
- obavlja poslove vođenja evidencije o nadzoru i ispitivanju protupožarnih uređaja koji su sastavni dio ovog Pravilnika,
- izvješćuje Ravnateljicu, o uočenim problemima i nepravilnostima,

III. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 14.

Najčešća mjesta i radnje potencijalno opasni za nastanak i širenje požara na radilištima su:

- mjesta držanja odnosno skladištenja zapaljivih i/ili eksplozivnih tvari,
- skladišta plinskih boca,
- prostor za uporabu sredstava za čišćenje i raznih otapala,
- deponij otpada,
- ambalažni materijali,
- uređaji, oprema i instalacije koje mogu prouzročiti nastajanje i širenje požara (peći za grijanje, plinski i električni uređaji, privremena instalacija rasvjete i dr.)
- uporaba ljepila i obrada,
- uporaba otvorenog plamena ili žara pri radu (zapaljive tekućine pušenje i slično),
- uporaba uređaja i alata koji iskre,
- spaljivanje raznog materijala,
- rušenja i demontaže

Članak 15.

Svaki radnik Poslodavca dužan je provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu i mjestu rada na način propisan Zakonom o zaštiti od požara, drugim propisima, odlukama tijela gradske uprave i samouprave, ovim Pravilnikom i drugim posebnim uputama.

Članak 16.

Svi radnici i građani prisutni u prostorijama Poslodavca, dužni su se pridržavati odluke o zaštiti nepušača i zabrani pušenja.

Članak 17.

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

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji i/ ili rekonstrukciji na postojećim građevinama i građevinskim dijelovima odnosno projektiranje i izgradnju novih građevina i građevinskih dijelova, kao i izgradnju privremenih, te ugradnju uređaja i opreme u njima;
- izvođenje i održavanje raznih instalacija (elektroinstalacija, plinskih, gromobranskih, ventilacijskih, toplinskih, kanalizacijskih, za transport tekućina i slično tako da ne predstavljaju opasnost od požara;
- skladištenje i čuvanje zapaljivih tekućina i plinova, eksplozivnih, otrovnih i drugih opasnih tvari u za to izgrađenim građevinama ili na prostorima;
- čuvanje i korištenje zapaljivih tekućina, tekućih plinova i drugih opasnih tvari koje se drže u radnim te u drugim pomoćnim prostorijama;
- pretakanje, prijevoz i prenošenje zapaljivih i eksplozivnih tvari;
- skladištenje lako zapaljivih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih tvari;
- određivanje mjesta i uvjeta za čuvanje masnih krpa, pamučnjaka i drugih zapaljivih i samo zapaljivih otpadaka koji se nalaze u radnim prostorima i drugim prostorijama;
- postavljanje raznih upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrane (o pušenju, unošenju vatre, zabrani zavarivanja i slično);
- održavanju čistoće u građevinama i njihovim dijelovima, odnosno uklanjanje otpadaka i drugih zapaljivih tvari, na za to određena mjesta;
- označavanje i održavanje ulaza i izlaza, prolaza i protupožarnih putova unutar građevine i prostora oko njih za prilaz, odnosno prolaz vatrogasnih vozila;
- uporabu uređaja za grijanje i njihovo održavanje kao i druge mjere zavisno od postojećih opasnosti;
- opskrbljenost građevina i građevinskih dijelova hidrantima, vatrogasnim aparatima i drugom propisanom opremom i uređajima za gašenje požara, a čiji se broj, vrsta i lokacija utvrđuje važećim Pravilnikom o vatrogasnim aparatima

Građevinske mjere

Članak 18.

Prilikom projektiranja i izvođenja radova i uređenja na postojećim prostorima Poslodavca, potrebno je primjenjivati tehničke normative i standardi zaštite od požara utvrđeni zakonskim i drugim propisima.

Prometnice i prilazi

Članak 19.

Prilazni putovi u prostore Poslodavaca, evakuacijski putovi i stubišta uvijek moraju biti slobodna za nesmetan prolaz. 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.

Pristupne ceste i požarni putovi moraju biti stalno održavani glede sposobnosti za promet vozila tako: da se na njima ne obavljaju nikakvi građevinski radovi dok nije osiguran drugi pristup do građevina, da nisu zakrčeni vozilima, da su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima.

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

Vatrogasni pristupi

Članak 20.

Vatrogasni pristupi su čvrste površine koje svojim parametrima (širina, radijus, nosivost i dr.) omogućavaju da vatrogasna i spasilačka vozila s opremom dođu do ugroženih građevina radi spašavanja ljudi i gašenja požara.

Vatrogasni pristupi izvode se tako da omogućavaju kretanje vatrogasnih vozila vožnjom unaprijed i da podnose osovinski pritisak od 100 kN.

Vatrogasni pristupi moraju biti:

- vidljivo označeni sukladno hrvatskim normama,
- stalno prohodni u svojoj punoj širini.

Vatrogasni pristupi projektiraju se i izvode prema važećem Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe.

Izlazi i izlazni putovi

Članak 21.

Cjelokupan prostor na hodnicima, stubištima i drugim evakuacijskim putovima mora uvijek biti slobodan i nezakrčen.

Nagazna površina na izlazima i izlaznim putovima ne smije imati nikakva mehanička oštećenja, napuknuća te ne smije biti neravna niti imati nagle promjene visina.

Podne obloge, tepisi, tepisoni kao i mobilni prekrivači moraju biti izrađeni od samogasivog materijala i dobro pričvršćeni na podlogu. Oštećeni dijelovi podnih obloga moraju se u cijelosti zamijeniti.

Članak 22.

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

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

Plan evakuacije i spašavanja radnika i ostalih osoba određen je člankom 55. važećeg Zakona zaštite na radu.

Članak 23.

Putovi evakuacije moraju biti izvedeni i smješteni tako da vode nezavisno 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 m u prizemnim i 30 m u katnim objektima.

Vrata na putovima evakuacije moraju biti izvedena tako da se mogu otvarati u namjeravanom smjeru evakuacije.

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

Otvori u zidovima

Članak 24.

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.

Članak 25.

Prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako otvarati i zatvarati s poda (ventus ili slični uređajima).

Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

Zidovi, stupovi i stropovi

Članak 26.

Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na temelju dobivene suglasnosti na tehničku dokumentaciju od nadležne inspekcije kada se radi o rekonstrukciji ili gradnji nove građevine za koju treba odgovarajući upravni akt o dozvoli građenja ili Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite za ostale slučajeve.

Oštećenje na zidovima (pukotine, otpadanje) potrebno je popraviti. Popravak je potrebno izvršiti materijalom istih protupožarnih karakteristika kao i prijašnji.

U blizini zidova ili pregrada od gorivog materijala ne smiju se postavljati naprave za zagrijavanje niti drugi izvori topline.

Članak 27.

Ukupna otpornost građevine i požarna otpornost pojedinih građevinskih konstrukcija utvrđuje se HRN U. J1.240, HRN DIN 4102 i EUROCODU.

Požarni zidovi namijenjeni su sprečavanju širenja požara iz jedne prostorije u drugu.

Požarni zidovi se izgrađuju od negorivog materijala i moraju imati određeni stupanj vatrootpornosti. Otvori u požarnim zidovima smanjuju njihovu vatrootpornost.

U požarnim zidovima ne smiju se ostavljati nezaštićeno naknadno probijeni otvori. Ako se kroz njih provodi instalacija ili sl., treba otvor zatvoriti odgovarajućim vatrootpornim materijalom.

U požarnim zidovima ne smiju se naknadno činiti oslabljenja kako im se ne bi mjestimično smanjila otpornost na požar (smanjenje debljine zida).

Članak 28.

Zaštitni premazi, ako su se počeli ljuštiti ili otpadati, trebaju se obnoviti.

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

Pregled zidova i stupova mora se obavljati barem jedanput u godini, požarnih zidova svakih šest mjeseci, a mjesta prolaza instalacija kroz požarne zidove svaka tri mjeseca.

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

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

Sve stropove, odnosno, međukatne konstrukcije treba pregledavati jedanput godišnje, a obloge kod stropova međukatnih konstrukcija čija je svrha sprečavanje širenje požara po vertikali, svakih šest mjeseci.

Članak 29.

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

Pregled podova obavlja se jedanput godišnje, a poklopci otvora i eventualnih otvora svakih šest mjeseci.

Članak 30.

Kod održavanja instalacija (električnih, gromobranskih, toplinskih, ventilacijskih, dimovodnih, i sl.), Poslodavac je obvezan pridržavati se propisa i pravila zaštite od požara, kako instalacije ne bi prouzročile izbijanje požara.

Mjere zaštite na električnim instalacijama

Članak 31.

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

Članak 32.

Za isključenje električne instalacije nakon završenog rada ili u slučaju hitne potrebe (požar i slično) moraju na odgovarajućim mjestima biti izvedene sklopke za isključenje električne energije koje je potrebno odgovarajuće označiti.

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

Članak 33.

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

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

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

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.

Članak 34.

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 neovlaštenih osoba. Ključevi ormara moraju se nalaziti kod dežurnog električara, odnosno na za to određenom mjestu u prostoru glavnog razvodnog ormara.

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

Članak 35.

Sklopke u razvodnim ormarima moraju biti tako izvedene da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama, te moraju odgovarati zahtjevima glede njihove namjene.

U pojedinim prostorijama moraju se u ormare postavljati sklopke koje isključuju cjelokupnu instalaciju osim općeg i sigurnosnog osvjetljenja.

Na sklopkama moraju biti jasno označeni položaji isključeno - uključeno, time da taj položaj označava i signalna žaruljica. Razvodni ormari sa sklopkama za isključivanje moraju se ispitivati u propisanim rokovima.

Članak 36.

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

Članak 37.

U svim zgradama, radnim prostorijama i prostorima u vlasništvu Poslodavca treba izvršiti ispitivanje otpora izolacije i indirektnog napona na dodir električne instalacije, na električnim instalacijama svake četiri godine.

Ispitivanje utvrđeno u stavku 1. ovog članka obavlja ovlaštena pravna ili fizička osoba sukladno važećem Pravilniku o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona.

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.

Mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama

Članak 38.

Sve gromobranske instalacije moraju biti ispravne tako da se spriječi svaka mogućnost nastanka požara zbog atmosferskog pražnjenja.

Svi metalni kontejneri trebaju biti propisno uzemljeni i treba biti izvedeno izjednačenje potencijala.

Nadstrešnica zapaljivih tvari treba biti propisno uzemljeno i treba biti izvedeno izjednačenje potencijala.

Članak 39.

Pregled i ispitivanje gromobranskih instalacija vrši ovlaštena pravna ili fizička osoba:

- poslije svakog popravka instalacija
- nakon izgradnje ili rekonstrukcije objekta koji se štiti s gromobranskom instalacijom
- nakon svakog udara groma u građevinu ili instalaciju,
- redoviti pregled jedanput u tri godine ili po uputama projektanta

O ispitivanju instalacije vodi se evidencija u koju se unose svi elementi o stanju instalacije.

Mjere zaštite od požara na protupaničnoj rasvjeti

Članak 40.

Za evakuaciju iz ugroženih zgrada ili radnih prostorija Poslodavca treba biti izvedena sigurnosna rasvjeta.

Ispitivanje ispravnosti protupanične rasvjete obavlja se jednom godišnje. Ispitivanje vrši ovlaštena osoba.

Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite za zaštitu od požara Poslodavca vodi evidenciju o ispitivanju sigurnosne rasvjete.

Članak 41.

Svjetiljke protupaničnog osvjetljenja moraju biti posebno vidljivo označene i postavljene iznad vrata. Prostori u kojima se nalaze uređaji za upravljanje i nadzor moraju biti osvijetljeni nužnim osvjetljenjem s najmanje 15 luksa, a izlazni putevi moraju biti osvijetljeni protupaničnim osvjetljenjem s najmanje 1 luksa (mjereno na razini poda i u širini 1 m duž evak. puta).

Mjere zaštite na ventilacijskim instalacijama

Članak 42.

Ventilacijski i klimatizacijski kanali se moraju redovito održavati i čistiti.

Na granicama požarnih sektora kroz koje prolaze ventilacijski ili klimatizacijski kanali moraju biti ugrađene protupožarne zaklopke odgovarajuće vatrootpornosti sukladno projektnoj dokumentaciji.

Protupožarne zaklopke se moraju u skladu sa odredbama čl. 40. važećeg Zakona o zaštiti od požara redovito ispitivati na funkcionalnost.

Članak 43.

Poslodavac je dužan osigurati ispitivanje ispravnosti ventilacije i klimatizacije sukladno zakonskim rokovima, te osigurati redovan servis i čišćenje istih s ovlaštenim serviserima. Ispitivanje ispravnosti obavlja ovlaštena pravna ili fizička osoba o čemu se sastavlja zapisnik.

Mjere zaštite na dimovodnim instalacijama

Članak 44.

Za dimovodne instalacije tokom sezone grijanja

- redovit pregled dimnjaka, najmanje jednom godišnje,
- izvanredni pregled dimnjaka provoditi prilikom svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva,
- ne palite krute energente u kućištima za gorivo,

- prilikom korištenja vaših peći ili kamina vodite računa o okruženju sigurnom od požara (skloniti lakozapaljive stvari),
- očišćeni pepeo može izazvati požar i nakon 24 sata, te nemojte bacati vrući pepeo u kontejnere za smeće ili druga odlagališta,
- provjerite i sistem centralnog grijanja kako bi izbjegli opasnosti izazvane neispravnim uređajem,
- tople peći na ulje nemojte ponovno uključivati dok se potpuno ne ohlade,
- plinske uređaje treba kontrolisati ovlašteni serviser prije početka sezone grijanja.

Mjere zaštite kod toplovodne kotlovnice

Članak 45.

Osnovni izvori opasnosti pri radu su:

- Eksplozija kotla,
- Povrede od dodira sa toplim dijelovima kotlovskih uređaja,
- Prekomjerna buka,
- Klizav pod od prolivene tekućine,
- Požar na uređajima.

Članak 46.

Vrata i prozori na zidovima otpornim na požar moraju biti najmanje jednako otporni na požar kao i zidovi na kojima se nalaze.

Vrata kotlovnice moraju se otvarati prema van.

Vrata moraju biti izrađena tako da se sama zatvaraju. Za vanjska vrata mora se predvidjeti mogućnost fiksiranja u otvorenom položaju.

Na izlazna vrata postavlja se jasno uočljivo i trajno upozorenje "IZLAZ!".

Na ulazna vrata, s vanjske strane, postavlja se natpis "KOTLOVNICA - NEZAPOSLENIMA ULAZ ZABRANJEN!".

Članak 47.

U kotlovnici se ne smiju nalaziti predmeti ili sredstva koji povećavaju opasnost od požara ili eksplozije, naprimjer:

- 1) boce ili posude u kojima je ukapljeni plin pod tlakom većim od atmosferskog tlaka;
- 2) drvo, papir, boja i razrjeđivači.

Članak 48.

Kod opasnosti i/ili nepravilnog rada kotlovnice:

- Odmah isključiti glavni prekidač (izvan kotlovnice),
- Zatvoriti zaporne ventile u vodovima ulja, odnosno gorivo,
- Prilikom požara koristiti odgovarajuće vatrogasne aparate (ABC).
- Spriječiti pojavu otvorenog plamena i nastajanje iskre (npr.: paljenje svjetla i električnih uređaja),
- Otvoriti prozore i vrata,
- Zatvoriti dovod goriva,
- Obavijestiti firmu koja je zadužena za održavanje,

Mjere zaštite od požara kod opasnih radnih tvari

Članak 49.

Pri rukovanju zapaljivim tekućinama i plinovima zabranjeno je slijedeće:

- zabranjeno pušenje i pristup otvorenim plamenom,
- opasnost od požara i eksplozije,
- zabranjena upotreba alata koji iskri,

te iste oznake upozorenja i zabrane moraju biti postavljene na vidljivim mjestima.

Članak 50.

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

Članak 51.

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.

Mjere zbrinjavanja i redovitog uklanjanja prašine i otpada

Članak 52.

Sav otpad koji nastaje na lokaciji mora biti uredno sortirana na odgovarajućim mjestima prema propisima iz domene zaštite okoliša.

Članak 53.

Otpadni gorivi materijali, papir i ostala ambalaža, moraju se odmah nakon upotrebe ili rada s njima ukloniti iz svih radnih prostora.

Članak 54.

Ostale mjere zaštite od požara su:

- zabrana uporabe otvorenog plamena, uporaba improviziranih električnih instalacija i postavljanje osigurača koji su "krpani",
- zabrana pohrane lako zapaljivih tekućina, plinova ili predmeta koji predstavljaju opasnost od požara,
- sve prostorije utvrđene ovim Pravilnikom redovito održavati, čistiti, provjetravati i nadzirati,
- održavati slobodan pristup hodnicima, stubištima, prilazima, prolazima, zgradama i prostorima kao i vatrogasnim aparatima i zidnim hidrantima,
- Sva ulazna vrata za prostorije posebne namjene imati će natpise koji će ukazivati na njihovu namjenu, a ispod natpisa oznake prostora u prostorije u kojima je zabranjen pristup neovlaštenih osoba postaviti će se i natpis „Nezaposlenima ulaz zabranjen“.
- onemogućiti ubacivanje predmeta izvana u prostorije koji bi mogli prouzročiti eksploziju.
- na više vidljivih mjesta gdje je potrebno moraju biti postavljene uočljive oznake upozorenja i zabrane koji moraju odgovarati standardima zaštite na radu.

V. UREĐAJI, OPREMA I SREDSTVA ZA DOJAVU I GAŠENJE POŽARA TE NADZOR NAD ISPRAVNOŠĆU ISTE

Članak 55.

Na temelju važećeg Zakona o zaštiti od požara poslodavac je obavezan provoditi preglede i ispitivanja, voditi evidencije propisanih Zakonom i Pravilnicima koje su dio zbirke isprava kod osobe zadužene za zaštitu od požara i to:

- Rokovi obveznih ispitivanja sredstava, uređaja, instalacija, sustava,
- Plan i program osposobljavanja radnika,
- Raspored i smještaj aparata za početno gašenje požara,

- Evidencija o redovitom pregledu vatrogasnih aparata
- Evidencija ovlaštenog servisera vatrogasnih aparata o periodičnom pregledu vatrogasnih aparata - Upisnik ispitivanja funkcionalnosti stabilnog sustava za gašenje požara – hidrantske mreže
- Knjige održavanja vatrodojavnih sustava

Članak 56.

Uređaji, oprema i sredstva namijenjena za gašenje požara u radnim prostorijama i prostorima Poslodavca smiju se koristiti samo za tu namjenu.

Uređaji, oprema i sredstva za gašenje požara moraju se držati u ispravnom stanju.

Vatrogasni aparati

Članak 57.

U radnim prostorijama i prostorima Poslodavca za početno gašenje požara postavljen je određeni broj vatrogasnih aparata za gašenje početnih požara, sukladno Pravilniku o vatrogasnim aparatima.

Članak 58.

Vatrogasni aparati moraju biti na vidljivom i dostupnom mjestu, a postavljaju se na podu ili na zidu na visini 1,5 metar.

Mjesto postavljanja vatrogasnog aparata u prostorijama čija površina je veća od 50 m² mora se označiti naljepnicom najmanjih dimenzija 150x150 mm, s oznakom vatrogasnog aparata.

Naljepnica mora biti obojena pretežito bojom RAL 3000, i mora biti postavljena dovoljno visoko da njenu uočljivost ne ometa sadržaj prostora.

Članak 59.

O ispravnosti aparata za početno gašenje požara skrbi se Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite.

Utvrđivanje ispravnosti aparata za gašenje početnih požara obuhvaća:

- redoviti pregled
- periodični pregled
- kontrolno ispitivanje

Članak 60.

Redoviti pregled vatrogasnih aparata obavlja se najmanje jedanput u tri mjeseca.

Redovitim pregledom utvrđuje se:

- uočljivost i dostupnost aparata,
- opće stanje aparata,
- kompletnost aparata,
- stanje plombe zatvarača, odnosno ventila.

Članak 61.

Periodični pregled i kontrolno ispitivanje može se povjeriti pravnoj ili fizičkoj osobi koja za to ima odobrenje Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 62.

Periodični pregled vatrogasnih aparata obavlja se jedan put godišnje, a kontrolno ispitivanje svake pete godine, odnosno aparata starijih od petnaest godina, svake dvije godine sukladno Pravilniku o vatrogasnim aparatima.

Vatrogasni aparati na vozilima i strojevima, kao i aparati koji su izloženi atmosferskim utjecajima i koroziji, moraju se periodično pregledati svakih šest mjeseci.

Pregled vrši ovlaštena pravna ili fizička osoba.

Članak 63.

Za poštivanje rokova odnosno pravovremeno obavljanje periodičnih pregleda i kontrolnih ispitivanja vatrogasnih aparata zadužen je Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite, o čemu vodi evidenciju.

Članak 64.

Povremeno, a najmanje jedanput u tri mjeseca Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite vizualno kontrolira stanje svih uređaja, opreme i natpisa u svezi sa zaštitom od požara.

Hidrantska mreža

Članak 65.

Hidrantska mreža (unutarnja i vanjska) moraju se ispitivati na funkcionalnost jednom godišnje od strane ovlaštene pravne osobe.

Članak 66.

U hidrantske ormare postavljene su vatrogasne tlačne cijevi s mlaznicama odgovarajućeg promjera. Hidrantski ormari moraju biti označeni oznakom iz koje je jasno vidljivo da se u ormariću nalazi oprema hidrantske mreže za gašenje požara.

Pristup do ormarića unutarnje hidrantske mreže treba biti uvijek lako dostupan.

Članak 67.

Pri kontroli hidrantske mreže mjeri se pritisak u hidrantskoj mreži pri istovremenom radu svih unutarnjih hidranata koji daju potreban protok vode za gašenje požara.

Hidrantsku mrežu, sa svim uređajima i armaturom, kontrolira najmanje jednom godišnje ovlaštena pravna osoba, o čemu sastavlja zapisnik.

Članak 68.

Vatrodajavna instalacija pravovremeno javlja o mjestu nastanka požara, preko zvučnog i svjetlosnog alarma o nastalom požaru, te upozorava nazočne osobe, te upravlja sigurnosnim sustavima (elemenata za odvođenje dima i topline, protupožarnim klapnama na ventilacijskim kanalima, liftom i dr.)

Članak 69.

Vatrodajavni sustav će omogućuje slijedeće:

- nadziranje građevina i otkrivanje požara
- automatsku i ručnu dojavu požara
 - zvučnu i svjetlosnu signalizaciju u slučaju požara
 - aktivaciju telefonskog dojavnika
- signalizaciju i upravljanje
 - sustavom protupožarnih zaklopki
 - sustavom za odvođenje dima i topline
- nadziranje stanja

Članak 70.

O ispravnosti opreme i uređaja za gašenje požara, drugih uređaja, opreme i instalacija koje mogu izazvati ili omogućiti širenje požara, skrbi se Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite iz članka 7. ovog Pravilnika.

Članak 71.

Zapisnike i isprave ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba odnosno kvalificiranog radnika Poslodavca glede ispitivanja uređaja, opreme i instalacija na odgovarajući način pohranjuje i čuva Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite za zaštitu od požara, zajedno s drugom dokumentacijom iz područja zaštite od požara.

Članak 72.

O svim radnjama i postupcima kao i zapažanjima, propustima, nedostacima, oštećenjima i slično, Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite vodi evidenciju.

O utvrđenim radnjama i postupcima Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite dužan je izvijestiti Ravnateljicu.

Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite dužan je organizirati, u dogovoru s Ravnateljicom uklanjanje uočenih i utvrđenih nedostataka ili kvarova na vatrogasnim aparatima, uređajima, sredstvima za dojavu i gašenje požara te instalacijama, te kontrolirati izvršenje istih.

Članak 73.

Radnici drugih ustanova ili trgovačkih društava, koji obavljaju određene poslove u prostorima Poslodavca, obvezni su provoditi mjere zaštite od požara prema naredbama Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite.

Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite iz stavka 1. ovog članka imenuje izvođač radova.

Prije početka radova, Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite kod Poslodavca izdaje dozvolu za rad u kojoj se navodi ime i prezime odgovorne osobe izvođača za zaštitu od požara.

Članak 74.

Ako se u zgradi Poslodavca održavaju veći skupovi (priredbe, predavanja i sl.) potrebno je organizirati posebno dežurstvo radi zaštite od požara.

Radnici zaduženi za dežurstvo utvrđeno u stavku 1. ovog članka moraju biti osposobljeni za uporabu i rukovanje aparatima za početno gašenje požara i način pozivanja vatrogasnih postrojbi u slučaju širenja požara.

IV. UPOZNAVANJE RADNIKA S OPASNOSTIMA OD POŽARA

Članak 75.

Ravnateljica ili Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite iz članka 7. ovog Pravilnika dužan je svakog radnika Poslodavca prigodom stupanja na rad upoznati s opasnostima od požara ili s mogućnosti eksplozije na konkretnom mjestu rada. Kod Poslodavca se mora osposobiti Voditelj evakuacije i njegovi zamjenici te članovi koji će provoditi samu evakuaciju.

Svi radnici Poslodavca moraju biti upoznati s mjestom na kojem se nalazi glavni ventil za otvaranje – zatvaranje vode, te glavna sklopka za isključivanje električne energije.

Članak 76.

Radnici Poslodavca dužni su se osposobiti prema propisima i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara i spašavanje ljudi i imovine ugrožene požarom. Također imaju obvezu prisustvovanja vježbama evakuacije.

Raspored upućivanja zaposlenika na osposobljavanje utvrđuje Ravnateljica.

Uvjerenje o osposobljenosti radnika za zaštitu od požara čuva se u dosjeu radnika.

VI. OBVEZE RAVNATELJICE I DRUGIH RADNIKA U PROVOĐENJU MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 77.

Obveze vezane uz provođenje mjera zaštite od požara kod Poslodavca imaju:

- Ravnateljica
- Radnici

Članak 78.

Ravnateljica u okviru svoje nadležnosti:

- osigurava izvršavanje propisanih obaveza iz područja zaštite od požara,
- jedanput godišnje razmatra stanje zaštite od požara na razini Poslodavca,
- predlaže donošenje te izmjene i dopune Pravilnika o zaštiti od požara,
- razmatra zapisnike inspekcijskog nadzor o provedbi mjera zaštite od požara,
- osigurava uvjete za otklanjanje nedostataka utvrđenih u zapisniku inspekcijskog nadzora,

- nadzire provođenje mjera zaštite od požara preko radnika odgovornog za provođenje mjera zaštite od požara,
- poduzima mjere prema radnicima koji krše ili ne provode propisane mjere zaštite od požara,
- planira i osigurava financijska sredstva za nabavku opreme i sredstva za gašenje požara,
- izdaje naloge, upute i zabrane, donosi odluke te usklađuje rad radnika iz područja zaštite od požara.

Članak 79.

Radnici :

- provode i pridržavaju se propisanih mjera zaštite od požara,
- provode mjere naložene od strane Djelatnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite i Ravnateljica,
- uočenim oštećenjima ili nedostacima na uređajima i opremi za dojavu i gašenje požara, izvješćuju Djelatnika zaduženog za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite i Ravnateljicu
- osposobljavaju se za provedbu mjera zaštite od požara i gašenje požara,
- upoznaju se s neposrednim opasnostima od požara na svom radnom mjestu,
- aktivno sudjeluje u gašenju požara, spašavanju ljudi i imovine, na i u zgradi i u prostorima Poslodavca.

VII. ODGOVORNOST ZBOG NEPRIDRŽAVANJA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 80.

Nepoštivanje i neprovođenje propisanih ili naloženih mjera zaštite od požara predstavlja povredu obvezu iz radnog odnosa.

Za provedbu obveza iz radnog odnosa iz prethodnog stavka ovoga članka radnici Poslodavca odgovaraju sukladno odredbama Pravilnika o radu.

Članak 81.

Povreda obveza iz radnog odnosa zbog nepoštivanja i neprovođenja propisanih i naloženih mjera zaštite od požara mogu biti lakše i teže.

Članak 82.

Lakše povrede obveza iz radnog odnosa zbog nepoštivanja i neprovođenja propisanih i naloženih mjera zaštite od požara su:

- nemaran odnos prema opremi i sredstvima za dojavu i gašenje požara,
- neprijavljivanje uočenih oštećenja ili kvarova na opremi i sredstvima za dojavu i gašenje požara.

Članak 83.

Teže povrede obveza iz radnog odnosa zbog nepoštivanja i neprovođenja propisanih i naloženih mjera zaštite od požara su:

- neprovođenje naloženih mjera zaštite od požara,
- neprovođenje propisanih mjera zaštite od požara pri čemu je nastao požar,
- neupoznavanje radnika s mjerama zaštite od požara,
- nepoštivanje rokova za ispitivanje uređaja za gašenje požara i drugih instalacija,
- odbijanje sudjelovanja u gašenju požara i spašavanje radnika, djece i imovine.

VIII. DUŽNOSTI RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članak 84.

Svaki radnik Poslodavca koji opazi izbijanje požara, dužan ga je ugasiti ako je to moguće, a da ne ugrozi vlastiti ili tuđi život.

Ako radnik ne može ugasiti požar, obavezan je dojaviti o požaru vatrogasnoj postrojbi na telefon broj 193 ili 112.

O izbijanju požara radnik je dužan izvijestiti Ravnateljicu ili Djelatnika zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite.

Članak 85.

Nakon izbijanja požara, radnici Poslodavca se organiziraju radi njegova gašenja, do dolaska vatrogasne postrojbe.

Organiziranje radnika u svrhu gašenja požara obavlja Ravnateljica i Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite.

Članak 86.

Nakon izbijanja požara u prostoru Poslodavca isključuje se električna energija na glavnoj razvodnoj ploči, odnosno tipkalom za iskapčanje elektronapajanja.

Za obavljanje poslova utvrđenih u stavku 1. ovoga članka zaduženi su radnici.

Članak 87.

Nakon završetka gašenja požara, Ravnateljicu ili Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite dužni su na mjestu požara osigurati dežurstvo.

Dežurstvo se obavlja u vremenu u kojem bi moglo doći do ponovnog izbijanja požara.

Članak 88.

Nakon završetka gašenja požara uporabljenu opremu i sredstva za gašenje treba dovesti u ispravno stanje i spremiti na predviđeno mjesto.

Članak 89.

Ravnateljica je dužan osigurati provođenje istražnih radnji u svezi s nastankom požara u Društvu.

IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 90.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti starije izdanje Pravilnika o zaštiti od požara od 2020. godine.

Članak 91.

Izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se na isti način kako je propisano i njegovo donošenje.

Članak 92.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu u roku od 8 (osam) dana nakon donošenja i objave na oglasnoj ploči Društva.

U Kninu, 28. siječnja 2026.god.

Predsjednica

Romana Stanić



Romana Stanić

Ovaj pravilnik objavljen je na oglasnoj dana 29. 01. 2026.

Ravnateljica

Mara Barić



Mara Barić

KLASA: 011-02-01/26-02/1

URBROJ: 2182-10-13-02-26-1

PRILOZI:

1. Popis i raspored vatrogasnih aparata
2. Primjer tablice evidencija o redovnom pregledu ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata
3. Rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara
4. Plan evakuacije
5. Upute za postupanje u slučaju požara

PRILOG 1

POPIS I RASPORED VATROGASNIH APARATA

*tablica rasporeda vatrogasnih aparata nalazi se kod osobe zadužene za čuvanje dokumentacije

PRILOG 2

PRIMJER TABLICE EVIDENCIJE REDOVNIH PREGLEDA VATROGASNIH APARATA

EVIDENCIJA O REDOVNOM PREGLEDU RUČNIH I PRIJEVOZNIH VATROGASNIH APARATA

Prostorija (prostor)	Tip aparata	Tvornički broj	Serijski broj s evidencijske naljepnice	Datum periodičkog servisa*	Naziv servisera koji je servisirao aparat	Datum redovnog pregleda**	Uočljivost i dostupnost aparata	Uočeni nedostaci	Postupci otklanjanja

* datum pregleda od strane ovlaštenog servisera
 ** datum pregleda zadužene osobe od strane poslodavca (voditelj upisnika)

 (Dan, mjesec i godina)

Voditelj upisnika

PRILOG 3

RJEŠENJE O RAZVRSTAVANJU U KATEGORIJU UGROŽENOSTI OD POŽARA

*rješenje o kategorizaciji objekta nije ishodovano

PRILOG 4

PLAN EVAKUACIJE

* postavljen na odgovarajuća mjesta u radnim prostorima

PRILOG 5

UPUTE ZA POSTUPANJE U SLUČAJU POŽARA

1. Nazvati 112 ili 193

- Objasnite što se dogodilo , gdje i kad
- Navedite točnu adresu mjesta nesreće i osobno dočekajte pomoć
- Budite spremni dati daljnje informacije i osobne podatke
- Završite razgovor kad vam to dopusti služba koju ste kontaktirali
- Na telefonirajte na liniji dok ne dođe pomoć

2. Vodite brigu o vlastitoj i tuđoj sigurnosti

- Upozorite ugrožene osobe
- Zatvorite vrata i prozore
- Koristite se označenim evakuacijskim putovima
- Zatražite pomoć od prolaznika
- Djelujte tako da sprječavate paniku
- Drite se što niže podu

3. Upotrijebite vatrogasni aparat

- Oslobodite osigurač
- Pripremite vatrogasni aparat (prema uputama na vatrogasnom aparatu)
- Počnite s gašenjem
- Gasite samo ako ne dovodite u opasnost sebe i ostale osobe

4. Ispravno gasite požar

- Držite dovoljan razmak od požara
- Sredstvo za gašenje usmjerite na gorući predmet
- Više vatrogasnih aparata upotrebljavajte istovremeno
- Električne uređaje ne gasite vodom

5. Nakon požara

- Vatrogasni aparat odmah servisirajte