

PRAVILNIK o zaštiti od požara

Na temelju čl. 21. stavka 2. *Zakona o zaštiti od požara* (NN, br. 92/10.), *Pravilnika o sadržaju pravilnika iz područja zaštite od požara* (NN, br. 116/11.) i čl. 30. i 34. *Statuta* Nacionalnog centra za vanjsko vrednovanje obrazovanja, 10000 Zagreb, Petračićeva 4, (dalje u tekstu: Centar), Upravno vijeće Centra, je na sjednici održanoj 30. lipnja 2015. god. donijelo

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se pravilnikom utvrđuju mjere i poslovi zaštite od požara koje su propisane Zakonom, propisima donesenim na temelju Zakona, pravilima tehničke prakse, planovima zaštite od požara i drugim odlukama tijela državne uprave, a u svezi s provedbom i unaprjeđivanjem zaštite od požara u svrhu zaštite života ljudi i imovine Centra.

Članak 2.

Zaštita od požara obuhvaća skup mjera i radnji za: otklanjanje uzroka požara, sprečavanje nastajanja i širenja požara, otkrivanje i gašenje požara, utvrđivanje uzroka požara i pružanje pomoći pri otklanjanju posljedica prouzrokovanih požarom.

Odredbe ovoga pravilnika odgovarajuće se primjenjuju i na tehnološke eksplozije koje nastaju kao posljedica uporabe zapaljivih tekućina i plinova te ostalih gorivih tvari koje sa zrakom mogu stvoriti eksplozivnu smjesu.

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

Članak 3.

Obveze provođenja mjera zaštite od požara utvrđene ovim pravilnikom odnose se na sve osobe koji se nalaze na radu u Centru, osobe na stručnom obrazovanju i osposobljavanju uz rad, na pripravničkom i volonterskome radu, na osobe koje obavljaju poslove na osnovi građansko-pravnog odnosa, ako rade sa sredstvima Centra i pod nadzorom odgovornih osoba.

Radnici drugih pravnih osoba koji obavljaju određene poslove u prostorijama i prostorima Centra, dužni su provoditi mjere zaštite od požara pri obavljanju tih radnji i držati se naredbi i naputaka osobe zadužene za poslove zaštite od požara.

Članak 4.

Ovaj pravilnik uređuje pravila zaštite od požara u poslovnim prostorima koje koristi Centar, a na odgovarajući način primjenjuju se i pravila propisana Pravilnikom o zaštiti od požara Heruc d.d., Zagreb, Jurišićeva 3, koji uređuje pravila zaštite od požara za poslovnu zgradu u kojoj se Centar nalazi.

Članak 5.

Ovim se pravilnikom uređuju:

- 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 ovlasti i dužnosti radnika koji obavljaju kontrolu,
- ustrojstvo motrenja, javljanja i uzbunjivanja o opasnostima od požara,
- način upoznavanja radnika pri stupanju na rad ili raspored s jednoga radnoga mjesto na drugo s opasnostima od požara na tomu radnome mjestu, način poduke 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.

Članak 6.

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

Isprave iz stavka 1. ovoga članka pohranjuju se i čuvaju kod osobe odgovorne za zaštitu od požara - vlasnika poslovne zgrade.

II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 7.

Radi otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u građevinama, građevinskim dijelovima, 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;
- na izvođenje i održavanje raznih instalacija (elektroinstalacija, gromobranskih, ventilacijskih, toplinskih, kanalizacijskih i sl.), tako da ne predstavljaju opasnost od požara;
- na postavljanje raznih upozorenja, naputaka, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, o unošenju otvorene vatre, o zabrani zavarivanja i sl.);
- na održavanje čistoće u uredskim prostorijama, odnosno uklanjanje otpadaka;
- na označivanje i održavanje ulaza, izlaza, prolaza te protupožarnih putova unutar građevina i prostora oko njih za prilaz, odnosno prolaz vatrogasnih vozila;
- na uporabu uređaja za grijanje i njihovo održavanje te druge mjere zavisno od postojećih opasnosti;
- na opskrbljenošć građevina i građevinskih dijelova unutarnjim hidrantima i vatrogasnim aparatima za gašenje požara.

Članak 8.

Pri određivanju 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.

U svrhu oticanja ili smanjenja opasnosti od nastajanja požara provode se mјere zaštite od požara u prostorima, na instalacijama i uređajima kao što su:

1. uredske prostorije,
2. ostali radni i pomoćni prostori,
3. izlazni i ulazni putovi,
4. električne instalacije,
5. gromobranske instalacije,
6. uređaji i instalacije grijanja i ventilacije.

1. Uredske prostorije

Članak 10.

U uredskim je prostorijama osobito potrebno provoditi sljedeće mјere zaštite od požara:

1. hodnici, stubišta i prostor oko izlaznih vrata moraju biti slobodni radi mogućnosti vatrogasne intervencije i evakuacije u slučaju nastupa iznenadne požarne opasnosti;
2. vatrogasni aparati moraju biti smješteni na vidljivim i lako pristupačnim mjestima;
3. u uredskim se prostorijama zabranjuje:
 - uporaba električnih kuhala i električnih grijalica,
 - uporaba oštećenih električnih instalacija i kabela uredskih strojeva i aparata,
 - čišćenje podova ili drugih predmeta lakozapaljivim sredstvima;
4. nakon završenoga rada moraju se provoditi sljedeće mјere zaštite:
 - isključiti iz uporabe električne uređaje i aparate koji nisu dio informacijske strukture,
 - obaviti čišćenje prostorija i otpad ukloniti iz zgrade, a zatim isključiti rasvjetu i zatvoriti prozore i vrata prostorija.

2. Ostali radni i pomoćni prostori

Članak 11.

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

1. prostor oko vatrogasnih aparata, zidnih hidranata i električnih razvodnih ormara mora se održavati slobodnim radi nesmetanoga pristupa do njih u slučaju požara,
2. sustav mehaničke ventilacije u prostorima mora biti propisno izведен, redovito 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 završenoga rada potrebno je isključiti svu električnu opremu, obaviti čišćenje prostorija i otpad ukloniti iz prostorija te zatvoriti vrata koja pripadaju prostoru.

3. Izlazi i ulazni putovi

Članak 12.

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

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

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

Članak 13.

Na izlazima i izlaznim putovima namijenjenima za evakuaciju smjer izlaza mora biti vidljivo označen natpisom i strjelicom (standardnim simbolima) tako da su uočljivi i danu i noću.

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

U izlazima i izlaznim putovima koji se koriste za evakuaciju na zidu mora biti izvješen grafički plan evakuacije s označenim smjerom izlaska s toga 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, a izrađuju se na temelju Plana evakuacije koji je dužan izraditi vlasnik građevine (zakupodavac).

Članak 14.

Putovi evakuacije moraju biti izvedeni i smješteni 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 sigurnoga 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 sigurnoga prostora te otpornost konstrukcije na požar.

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

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

Članak 15.

Sva vrata u građevini ili građevinskoj 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 16.

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 požarnoga sektora.

Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

Članak 17.

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

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 snijega i/ili poledice, ako se nalaze na takvim lokacijama.

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

4. Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

Članak 18.

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

Članak 19.

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

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

Članak 20.

Zabranjeno je upotrebljavati krpane, neispravne ili predimenzionirane električne osigurače te 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 utvrđene nedostatke treba odmah ukloniti.

Članak 21.

Razvodni ormarići trebaju biti tako postavljeni da prostor oko njih mora biti uvijek slobodan. Njihovi ključevi moraju biti na točno za njih određenome mjestu u prostoru glavnoga 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 22.

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, s tim da taj položaj označava i signalna žaruljica.

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

Članak 23.

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

Članak 24.

O svakom obavljenom pregledu i ispitivanju električnih instalacija i uređaja ispitivač je dužan izdati pisani nalog iz kojeg je vidljivo koji su nedostatci 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.

5. Mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama

Članak 25.

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

Gromobraska instalacija mora biti izvedena, održavana i postavljena tako da se spriječi svaka mogućnost nastanka požara od atmosferskoga pražnjenja.

O gromobranskim instalacijama mora postojati tehnička dokumentacija i mora se voditi revizijska knjiga gromobranksih instalacija.

6. Mjere zaštite od požara na uređajima i instalacijama grijanja i ventilacije

Članak 26.

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 njezinim pojedinim građevinskim dijelovima ne smiju se upotrebljavati električna kuhala, električne grijalice s otvorenim grijaćima, električni radijatori i drugi slični uređaji i grijaća tijela, osim u za to posebno opremljenim prostorijama te uz prethodno pribavljen pristanak odgovorne osobe za zaštitu od požara.

Članak 27.

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 treba uredno održavati, a najmanje dva puta godišnje ispitivati na funkcionalnost.

2. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

1. Održavanje opreme i sredstava za dojavu i gašenje od požara

Članak 28.

U Centru je postavljena sljedeća vatrogasna oprema i sredstva za dojavu i gašenje požara:

1. ručni vatrogasni aparati
2. unutarnja hidrantska mreža
3. sustav za dojavu požara.

a. Vatrogasni aparati

Članak 29.

Održavanje vatrogasnih aparata obuhvaća:

1. redovni pregled
2. periodični pregled
3. kontrolno ispitivanje.

Redovni pregled obavlja radnik Centra, a periodični pregled i kontrolno ispitivanje ovlaštena pravna osoba.

Članak 30.

Redovnim se pregledom utvrđuje:

1. uočljivost aparata i dostupnost aparatu,
2. opće stanje aparata,
3. kompletност aparata,
4. stanje plombe aparata, odnosno ventila.

Redovni pregled se obavlja najmanje jednom u tri mjeseca, ovisno o uvjetima smještaja aparata.

Uočene nedostatke korisnik je obvezan odmah ukloniti sam ili putem stručne osobe.

Članak 31.

Periodični pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja ovlaštena tvrtka koja je registrirana za te poslove i ima ovlast od Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje periodičnih pregleda ručnih vatrogasnih aparata.

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

Članak 32.

Kontrolno ispitivanje ručnih vatrogasnih aparata obavlja ovlaštena tvrtka koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje kontrolnih ispitivanja vatrogasnih aparata.

b. Sustavi za dojavu i gašenje požara

Članak 33.

Ispitivanje sustava za gašenje požara, unutarnje i vanjske hidrantske mreže postavljene u građevini obavlja ovlašteno poduzeće ili obrt koji je registriran za te poslove i ima ovlast Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 34.

Ispitivanje sustava za dojavu požara postavljenih u građevini obavlja ovlašteno tvrtka ili obrt koji je registriran za te poslove i ima ovlast Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 35.

Ispitivanje ispravnosti sustava za dojave i gašenje obavlja se prema rokovima utvrđenim *Zakonom o zaštiti od požara*.

O rokovima u kojima se treba kontrolirati ispravnost opreme i sredstava brine osoba zadužena za vođenje poslova zaštite od požara.

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

Članak 36.

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

Ravnateljica Centra utvrđuje vrijeme i opseg provedbe unutarnje kontrole i radnike koji će za određeni slučaj činiti stručni tim unutarnje kontrole.

Radnici koji provode unutarnju kontrolu imaju sljedeće dužnosti:

- a) pri obavljanju unutarnje kontrole utvrditi provode li se mjere zaštite od požara u pojedinim radnim prostorima i prostorijama, kako je to navedeno u odredbama ovoga pravilnika;
- b) upozoriti radnike na uočene nedostatke i zatražiti da se ti nedostatci odmah uklone;
- c) pregledati stanje opreme i sredstava za gašenje požara;
- d) upisati u knjigu kontrole nađeno stanje i poduzeti odgovarajuće mјere za uklanjanje nedostataka;
- e) u slučaju da se prilikom unutarnje kontrole utvrdi neposredna opasnost od požara, tada članovi unutarnje kontrole moraju odmah poduzeti odgovarajuće mјere za uklanjanje te opasnosti.

Članak 37.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara je Ravnateljica Centra, koja je glavni organizator i nositelj cijelokupnih poslova iz područja zaštite od požara i tehnoloških eksplozija u svim prostorima te na svim radnim mjestima.

Ravnateljica može poslove iz djelokruga zaštite od požara prenijeti na odgovornu osobu.

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

Poslove odgovorne osobe može se temeljem ugovora o poslovnoj suradnji prenijeti na specijaliziranu tvrtku koja ima zaposlenog stručnjaka koji udovoljava propisanim uvjetima.

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

Članak 38.

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

1. u prostorijama koje Centar koristi ugrađen je vatrodojavni sustav, koji u slučaju dima alarmira službe osiguranja u zgradu te one poduzimaju predviđene mјere i alarmiraju javnu vatrogasnu postrojbu;
2. svi radnici koji uoče opasnost od nastanka požara ili požar, dužni su o tome obavijestiti nadređenu osobu i/ili službu 112.

V. NAČIN UPOZNAVANJA RADNIKA PRI STUPANJU NA RAD ILI RASPORED S JEDNOGA RADNOGA MJESTA NA DRUGO O OPASNOSTIMA OD POŽARA NA TOMU RADNOME MJESTU S MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 39.

Ospozljavanje radnika iz zaštite od požara je organizirana i programirana djelatnost, putem koje radnici stječu znanja o uzrocima požara i mјerama zaštite na radnomy mjestu, a kroz praktične vježbe ospozljavaju se za gašenje požara.

Radnici moraju biti ospozobljeni za zaštitu i gašenje požara te spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom, a ospozljavanje obavlja osoba koja ispunjava uvjete uz suglasnost MUP-a za obavljanje tih poslova.

Prilikom rasporeda radnika na radno mjesto potrebno je upoznati ga s izvorima opasnosti za nastajanje i širenje požara, s mјerama zaštite, s rasporedom opreme i sredstava za gašenje požara i s postupkom u slučaju nastanka požara - kako je to navedeno u ovome pravilniku.

Upoznavanje radnika s izvorima opasnosti i mјerama zaštite obavlja neposredni voditelj u suradnji s radnikom raspoređenim za obavljanje poslova zaštite od požara.

Centar vodi evidenciju o radnicima ospozobljenima za gašenje požara.

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

Članak 40.

Obveze radnika čine dio sustava za organiziranje i provedbu zaštite od požara.

U svezi s tim su radnici, svaki u svome djelokrugu rada, dužni:

- nazočiti teorijskoj i praktičnoj poduci 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 svomu djelokrugu rada obavljati poslove s dužnom pozornošću, primjenjujući mјere zaštite od požara u skladu s priznatim i u praksi usvojenim pravilima zaštite i odredbama ovoga pravilnika;

- poznavati raspored 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 voditelja;
- sudjelovati u gašenju požara i spašavanju ljudi i imovine ugroženih požarom;
- provoditi i druge mjere zaštite od požara po nalogu neposrednog voditelja.

Članak 41.

Radnik koji ne primjenjuje mjere zaštite od požara navedene u ovom pravilniku ili ih izvršava protivno odredbama ovoga pravilnika - čini povrjedu radne obveze.

VII. DUŽNOSTI RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članak 42.

Svaki radnik 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 radnik to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti ostale radnike i najbližu vatrogasnu postrojbu (u sklopu poslovnog objekta) ili vatrogasnu postaju, odnosno ispostavu radi početka gašenje požara.

Članak 43.

Odgovorni radnik 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 ozlijedjenih osoba i sl. Također preuzima vođenje akcije gašenja požara do dolaska vatrogasne postrojbe.

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 vade po predmetima i inventaru te da se uklone materijali koji bi mogli biti oštećeni pri širenju požara.

Članak 44.

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

1. na mjestu požara osigurati dežurstvo u potrebnom vremenskome trajanju radi sprječavanja ponovnoga požara;
2. osigurati dežurstvo na mjestu požara do dana, ako je požar ugašen tijekom noći;
3. dežurnome tijekom dežurstva osigurati potrebnu vatrogasnu opremu i sredstva za gašenje požara.

Članak 45.

Uporabljenu opremu i uređaje za gašenje požara potrebno je odmah dovesti u ispravno

stanje i spremiti na za njih određena mesta.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBI

Članak 46.

Ravnateljica, kao odgovorna osoba, a u zamjeni osoba koju ona ovlasti, dužna je omogućiti obavljanje nadzora inspektoru zaštite od požara.

Članak 47.

Izmjene i dopune ovoga pravilnika obavljaju se na način postupak propisan za njegovo donošenje.

Članak 48.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave na oglasnoj ploči.

Predsjednik Upravnog vijeća

dr. sc. Petar Bezinović



KLASA: 214-02/15-01/ 01

URBROJ: 437/1-15-1

Zagreb, 7.7. 2015.