

**AKADEMIJA PRIMIJENJENIH UMJETNOSTI
SVEUČILIŠTA U RIJECI**

P R A V I L N I K

o zaštiti od požara

Rijeka,2009.

Na temelju članka 9. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine", broj 58/93, 33/05 i 107/07 dalje: Zakon), čl. 4. Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara, te članka 14. Statuta Akademije primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci (dalje: Akademija), dekan, na temelju Procjene opasnosti izradene od ovlaštenog Zavoda za ispitivanje kvalitete robe d.o.o., te rješenja MUP-a RH od 09. studenoga 2007. godine o razvrstavanju u III kategoriju ugroženosti od požara, donosi

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

I TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom se razrađuju pojedine odredbe Zakona o zaštiti od požara i drugih propisa značajnih za sprječavanje požara i drugih nesreća osoba odnosno materijalne štete.

Članak 2.

Ovim pravilnikom se uređuju:

- 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 djelatnika koji obavlja kontrolu;
- način upoznavanja radnika prilikom stupanja na rad ili rasporeda s jednog radnog mjesta na drugo s opasnostima od požara na tom radnom mjestu kao i način obuke glede mjera zaštite od požara te vođenje evidencije o tome;
- obveze radnika zaduženih za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstva za dojavu i gašenje požara;
- obveze drugih radnika za provedbu mjera zaštite od požara.

Članak 3.

Akademija prema Zakonu i rješenju MUP-a RH o razvrstavanju u III kategoriju ugroženosti od požara dužna je imati najmanje jednog radnika koji neposredno organizira i brine o provođenju preventivnih mjera zaštite od požara, s položenim stručnim ispitom za obavljanje poslova zaštite od požara.

Članak 4.

Projektna dokumentacija, uvjerenja, svjedodžbe i sl. nalaze se kod odgovorne osobe u dekanatu i to u originalu, a preslike kod radnika zaduženog za zaštitu od požara..

Članak 5.

Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja vlastitih radnika kao i trećih osoba za vrijeme izvođenja nekih radova, kretanja i zadržavanja u prostoru Akademije te tehničke normative, norme i upute o prostorima i određenih sredstava rada..

Zaštitu od požara čini skup mjera i radnji propisanih Zakonom, podzakonskim propisima, te ovim aktom.

Članak 6.

Svaki radnik dužan je provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu i mjestu rada na način kako je utvrđeno Zakonom, podzakonskim propisima, ovim aktom te drugim posebnim uputama, upozorenjima i/ili zabranama.

Obveze provođenja mjera zaštite od požara utvrđene stavkom 1. ovog članka odnose se na sve osobe koje se po bilo kojoj osnovi nalaze na radu u prostorima Akademije radi privremenog ili povremenog obavljanja posla te radi obavljanja posla po posebnom ugovoru.

Djelatnici drugih pravnih osoba koji obavljaju određene poslove za Akademiju u prostorima Akademije dužni su provoditi mjere zaštite od požara prilikom obavljanja tih radnji i držati se naredbi i naputaka odgovorne osobe za zaštitu od požara.

II MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 7.

U cilju otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u prostoru Akademije i oko njega (III kategorija ugroženosti) potrebno je primjenjivati slijedeće mjere zaštite od požara:

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji i/ili rekonstrukciji postojećih prostora građevine ili ugradnju uređaja i opreme,
- izvođenje i održavanje raznih instalacija na način da ne predstavljaju opasnost od požara (električnih, gromobranskih, ventilacijskih, toplinskih i kanalizacijskih),
- održavanje i pravilno rukovanje kotlovnicom i sustavom za centralno grijanje,
- skladištenje gotovih proizvoda, a posebno lakozapaljivih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih opasnih tvari, kao i otpadnog materijala (masnih krpa, lakozapaljivih i zapaljivih otpadaka)
- određivanje posebnog načina zaštite u dijelovima građevine 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 upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, unašanju otvorene vatre, zavarivanju i sl.)
- održavanje čistoće u prostorijama, odnosno uklanjanje otpadaka i drugih zapaljivih tvari, na za to određena mjesta,

-označavanje i održavanje ulaza, izlaza, prolaza i protupožarnih putova unutar građevine i prostora oko njih za prilaz i 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 utvrđuju Pravilnikom o održavanju i izboru vatrogasnih aparata.

Članak 8.

Prilikom određivanja mjera zaštite od požara koriste se osnovne mjere zaštite prema postojećim propisima, a ostale, posebne mjere zaštite od požara određuju se ovim Pravilnikom.

1. OSNOVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 9.

Pod osnovnim mjerama zaštite od požara u ovom pravilniku podrazumijevaju se građevinske mjere zaštite od požara, mjere zaštite na električnim instalacijama i uređajima, gromobranskim instalacijama, te 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 sa ciljem:

- zaštite osoba koje se nalaze u građevini i građevinskim dijelovima,
- zaštite drugih osoba koje se nalaze u njihovoj neposrednoj blizini
- sprečavanje širenja požara -lokaliziranje
- očuvanja vrijednosti i dobara u građevini i građevinskim dijelovima i
- čuvanje same građevine i njenih dijelova.

Članak 11.

Građevinske mjere zaštite od požara treba provoditi prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije ili gradnje nove građevine ili djela 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 i drugim evakuacijskim putovima mora uvijek biti slobodan i nezakrčen. 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, tapisoni 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 standardne izvedbe tako da budu vidljivi i danju i noću. Osvjetljenje oznaka za evakuaciju može zamijeniti i izrada tih oznaka na fluorescentnoj podlozi. Za evakuaciju u slučaju opasnosti mora se izraditi plan evakuacije za sve građevine i građevinske dijelove Akademije, koji je sastavni dio ovog Pravilnika. U izlazima i izlaznim putovima koji se koriste za evakuaciju na zidu mora biti ovješten 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 m udaljenosti počem od izlaza ili stubišta. Grafičke planove evakuacije s označenim smjerom izlaska mora se postaviti i u prostorijama u kojima se okupljaju ili borave strane osobe.

Članak 15.

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 tog 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 zaokrenuta i izvedena od negorivog materijala.

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

Otvori u zidovima

Članak 16.

Protupožarna vrata moraju biti mehanički neoštećena, (vrata koja vode prema podstanici) s ispravnim automatskim zatvaranjem, te ne smiju ni u kom slučaju biti blokirana u nekom položaju već moraju uvijek biti u takvom položaju da sprječavaju širenje požara.

Svi prozori moraju biti mehanički neoštećeni i moraju se lako otvarati i zatvarati. Stakla moraju biti cijela.

Otvori za instalacije koji prolaze kroz granice požarnih sektora s vanjske strane moraju biti protupožarno brtvljeni uz građevinsku konstrukciju (toplovodne cijevi), a u unutrašnjosti protupožarne zaklopke (ventilacijski kanali).

Zaklopke se moraju 2 puta godišnje ispitivati na funkcionalnost.

Zidovi, stupovi i stropovi

Članak 17.

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

Zaštitne obloge požarnih zidova trebaju cijelom površinom prekrivati zid, ne smiju imati oštećenja, pukotine i odvajati se od zida.

Ako je obloga u obliku ploča treba kontrolirati ispravnost pričvršćenja na zid.

Potrebno je kontrolirati gorivost obloga i ne smije se obavljati zamjena negorivih obloga s gorivim.

Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na osnovu dobivene suglasnosti na tehničku dokumentaciju od inspekcije zaštite od požara kad se radi o rekonstrukciji ili gradnji nove građevine za koju treba građevinska dozvola ili ovlaštenje osobe za zaštitu od požara.

Oštećenja na zidovima treba popraviti sa materijalom istih protupožarnih karakteristika kao i prijašnji.

U požarnim zidovima ne smiju se ostavljati nezaštićeno naknadno probijeni otvori.

Ako se kroz njih provodi instalacija ili sl. treba otvor zatvoriti vatrootpornim (negorivim) materijalom.

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

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

Članak 18.

Kod međukatnih konstrukcija koje imaju veću otpornost na požar (sprječavanje širenja požara po vertikali) ne smiju se ostavljati nezaštićeni otvori već se međuprostori brtve negorivim materijalom.

Na stropove evakuacijskih putova ne smiju se raditi dekoracije, stavljati gorive obloge ili izrađivati spuštene stropovi s gorivim oblogama.

Članak 19.

U prostorijama gdje se mogu razliti zapaljive tekućine pod mora biti nepropustan, bez pukotina i/ili oštećenja.

Članak 20.

Pri izradi krovišta treba se pridržavati sljedećih pravila:

- izbjegavati skladišta s tavanskim prostorom, a također i sve krovne konstrukcije sa šupljinama,
- krovište u pravilu treba biti puno i od negorivog materijala,
- gorivi materijal može se upotrebljavati samo u minimalnim količinama da se ostvari hidroizolacija.

članak 21

Krovni pokrivač ne smije biti mehanički oštećen. U tavanskom prostoru se ne smiju uopće držati materijali ili predmeti koji mogu uzrokovati požar.

Na sve dijelove krovišta treba biti osiguran pristup sa najmanje jednim metalnim penjalicama.

Dimnjaci

Članak 21.

Vratašca dimnjaka moraju biti izvedena od negorivog materijala, s okvirom koji dobro prilaze na otvor odnosno vratašca tako da ne propušta dim.

Pristup do vratašca mora uvijek biti slobodan.

Zidovi zidanih dimnjaka moraju biti neoštećeni, bez pukotina.

Ostale građevinske konstrukcije

Članak 22.

Dogradnje nižih dijelova građevine trebaju biti takve širine da ne onemogućavaju pristup vatrogasnih sredstava i opreme do otvora na višim dijelovima građevine.

Požarni putovi i pristupne ulice moraju biti stalno održavani za promet vozila. U slučaju prekopa mora se osigurati premoštavanje ili zaobilaznica.

Požarni putovi ne smiju biti zakrčeni vozilima, odloženim predmetima i sl., te moraju biti opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima.

Članak 24.

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 i privremeno odlagati različite predmete ili uređaje, parkirati vozila i sl.

B) Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

Članak 25.

Bilo koje poslove na električnim instalacijama može obavljati samo ovlaštena osoba. Poslije svake preinake, odnosno periodički mora se izvršiti ispitivanje električne instalacije od strane ovlaštene osobe.

Članak 26.

Električne sklopke za daljinsko isključenje struje neke cjeline u hitnim slučajevima moraju biti izvedene na pogodnim mjestima izvan zone opasnosti od požara i eksplozije.

Članak 27.

U glavnom razvodnom ormaru kao i u razvodnim ormarićima pojedinih cjelina mora biti postavljena jednopolna shema sa svim potrebnim podacima el. instalacije.

U razvodne ormare se moraju postaviti sklopke koje isključuju cjelokupnu instalaciju osim općeg i sigurnosnog osvjetljenja.

Na sklopkama mora biti označen položaj isključeno-uključeno.

Prostor oko razvodnog ormara mora biti slobodan, a razvodni ormari zaključani sa imenom odgovorne osobe kod koje se nalazi ključ.

Članak 28.

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

Uz svaki osigurač odnosno sklopku mora biti postavljena oznaka strujnog kruga.

Osigurači topivi ili automatske sklopke moraju biti tako dimenzionirani da se vodovi ne pregrijavaju.

Članak 29.

Električna instalacija i trošila moraju biti izvedeni na način da mjesto gdje se koriste ne predstavljaju opasnost od požara.

U prostorima gdje nije izvedena naročita sigurnosna el. instalacija ne smiju se držati zapaljive i lako zapaljive krute tvari.

C) Mjere zaštite na gromobranskim instalacijama

Članak 30.

Postavljanje gromobranske instalacije je zakonska obveza na svim objektima u kojima ljudi rade i borave.

Gromobranske instalacije moraju biti izvedene i održavane tako da spriječe svaku mogućnost nastanka požara zbog atmosferskog pražnjenja.

O gromobranskim instalacijama se mora imati kompletnu dokumentaciju te voditi revizijska knjiga.

Članak 31.

Ispitivanje gromobranske instalacije mora se voditi prije i poslije popravaka, nakon svakog udara groma, u instalaciju ili građevinu i periodično.

Po svakom pregledu sastavlja se 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 potrebni.

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

Članak 32.

Sve postojeće instalacije i uređaji moraju se održavati kako ne bi došlo do požara.

Održavanje vrši stručna i ovlaštena osoba.

Način zagrijavanja, vrste grijaćih tijela i njihov smještaj moraju odgovarati namjeni prostorija

U prostorijama se ne smiju upotrebljavati električni radijatori, rešoi i sl., osim u za to opremljenim prostorijama i u slučaju da to odobri odgovorna osoba za zaštitu od požara.

2. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

A) Općenito

Članak 33.

U prostorijama Akademije zabranjeno je pušenje.

Zabranjeno je koristiti otvoreni plamen, iskreći alat i držanje tvari sklonih samozapaljenju.

Navedene tvari mogu se smjestiti u za to napravljenim prostorima te prema posebnim propisima.

Uporaba navedenih tvari može se držati u dnevnim količinama u prostorima gdje se radi i u za to propisanim posudama.

Članak 34.

Rad otvorenim plamenom, npr. zavarivanje, rezanje, lemljenje i slično u nekom prostoru mora biti pismeno odobren od odgovorne osobe za zaštitu od požara uz navođenje mjera koje je neophodno poduzeti prije radova.

Članak 35.

Masne i nauljane krpe, te ostale otpatke treba u radionicama, skladištima i drugim prostorijama i prostorima odlagati u metalne posude s poklopcem.

Otpadni materijal (masti, ulja pokvarene boje, masne krpe, plastična i druga ambalaža, drvena piljevina kao i drugi otpadni materijal) po završetku rada mora se iznijeti iz navedenih na za to određena mjesta (opasni otpad).

B) Održavanje opreme i sredstava za gašenje i dojavu požara

Članak 36.

U zgradi Akademije je postavljena i izvedena slijedeća oprema tj. sredstva za gašenje:

- ručni vatrogasni aparati prema Pravilniku o održavanju i izboru vatrogasnih aparata (NN35/94, 55/94, 103/96)
- dojava požara je izvedena za vrijeme radnog vremena
- postoje unutarnji hidranti

Vatrogasni aparati

Članak 37.

Održavanje ručnih aparata sastoji se od: redovnog i periodičnog pregleda te kontrolnog ispitivanja.

Članak 38.

Redovni pregled svih ručnih aparata za gašenje požara obavlja odgovorna osoba za zaštitu od požara i to najmanje jednom svaka 3 mjeseca .

O uočenim nedostacima u redovnom pregledu odgovorna osoba pismeno izvješćuje dekana.

Članak 39.

Periodični pregled ručnih i prijevoznih aparata obavlja pravna osoba ovlaštena od MUP-a RH najmanje jednom godišnje.

Članak 40.

Osoba zadužena za zaštitu od požara odgovorna je da vatrogasni aparati budu pregledani i nakon pregleda označeni odgovarajućim naljepnicama na način kako je to predviđeno Pravilnikom o održavanju i izboru vatrogasnih aparata (NN35/94, 55/94, 103/96).

Članak 41.

O izvršenom periodičnom pregledu ručnih aparata vodi se evidencija.

Članak 42.

Kontrolno ispitivanje ručnih vatrogasnih aparata, osim, aparata sa CO2 obavljaju se svake pete godine, a kod aparata starijih od 15 godina svake druge godine.

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

Sustav za dojavu i gašenje požara

Članak 43.

Ispitivanje sustava za dojavu i gašenje požara ukoliko su postavljeni odnosno ukoliko budu postavljeni povjerava se ovlaštenoj pravnoj osobi.

O izvršenim ispitivanjima sustava za dojavu i gašenje požara ispitivač sastavlja zapisnik u koji se unose sve radnje koje su obavljene tijekom ispitivanja, a na kraju zapisnika daje se zaključak o ispitivanju, te uvjerenje.

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

Članak 44.

Zaposlenik zadužen za poslove zaštite od požara (u daljnjem tekstu: odgovorna osoba) je osnovni organizator i nositelj cjelokupnih poslova iz područja zaštite od požara.

Radi poboljšanja zaštite od požara, odgovorna osoba savjetuje Upravu/dekana glede potrebnih financiranja u cilju provedbe mjera zaštite od požara propisanih Zakonom, podzakonskim aktima, prihvaćenim pravilima tehničke prakse radi povećanja sigurnosti.

Poslove odgovorne osobe za zaštitu od požara može obavljati osoba koja ima najmanje srednju stručnu spremu tehničkog smjera i položen stručni ispit iz područja zaštite od požara.

Članak 45.

Odgovorna osoba pri obavljanju kontrole i nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara neposredno priopćava rezultate Upravi/dekanu, s podacima gdje je nadzor obavljen i unosi ih u redovna izvješća.

Članak 46.

U slučaju većeg poremećaja u procesu rada ili nastanka opasnosti od požara, rukovoditelj procesa rada mora surađivati s odgovornom osobom, koja je dužna u takvim slučajevima staviti se na raspolaganje radi sanacije događaja.

Rukovoditelj procesa rada dužan je dati sve potrebne informacije o tijeku događaja odgovornoj osobi kako bi ona mogla preventivno djelovati.

Članak 47.

Kada odgovorna osoba utvrdi da pojedine organizacijske jedinice ili dijelovi jedinica ne zadovoljavaju sigurnosne uvjete za daljnji rad, dužan je o tome pismeno izvijestiti Upravu/dekana.

Članak 48.

Svaki zaposlenik dužan je što hitnije sam ili preko svog neposrednog rukovoditelja prijaviti odgovornoj osobi svaki veći poremećaj ili uočenu opasnost od požara ili eksplozije najbržim putem odnosno najučinkovitijom vezom.

Članak 49.

Odgovorna osoba obavlja slijedeće poslove:

- kontrolu primjene propisa iz područja zaštite od požara te nabavke opreme i sredstava za rad,
- kontrolu provedbe internih pravilnika i općih akata te uputa za siguran rad (zaštita od požara),
- kontrolu kretanja, zadržavanja i rad pojedinaca i vanjskih izvođača radova, te izdavanje potrebnih dozvola za kretanje i rad s otvorenim plamenom u ugroženom prostoru,
- kontrolu osposobljenosti i uvježbanosti zaposlenika u rukovanju sredstvima za siguran rad i sredstvima za gašenje požara,
- kontrolira provođenje mjera zaštite od požara na radnim mjestima prilikom obavljanja svakog posla, te druge kontrole glede zaštite od požara, a koje ovise o specifičnosti tehnologije
- prati primjenu propisa i normi iz područja zaštite od požara te sudjeluje u izradi novih ili predlaganju promjena postojećih,
- sudjeluje u izradi općeg akta, upute za rad na siguran način, projekta i drugih akata iz područja zaštite od požara,
- sudjeluje u izradi programa osposobljavanja i obuke zaposlenika za rukovanje opremom i sredstvima za gašenje, požara te vodi evidenciju o osposobljenosti,
- vodi brigu o servisiranju i ispitivanju uređaja za dojavu i gašenje požara.

Članak 50.

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

- udaljiti radnika s radnog mjesta ako svojim postupkom neposredno ugrožava sigurnost imovine (unos otvorenu vatru u požarni ili eksplozivno ugrožen prostor, obavlja zavarivanje u ugroženom prostoru bez dozvole ili dodatnih mjera sigurnosti i sl.) te o tome izvijestiti neposrednog rukovoditelja,
- narediti prekid obavljanja svakog posla ili radnje kojom se neposredno ugrožava sigurnost imovine ili život i zdravlje ljudi,
- obaviti provjeru znanja djelatnika glede rukovanja s aparatima i opremom za gašenje požara, a onog koji pokaže nepoznavanje uputiti na dodatnu obuku,
- utvrđeno neprovođenje propisanih mjera zaštite od požara prijaviti neposrednom rukovoditelju, te o tome izvijestiti svog pretpostavljenog.

IV. OSPOSOBLJAVANJE I OSTALE OBVEZE RADNIKA IZ ZAŠTITE OD POŽARA

Osposobljavanje

Članak 51.

Svaki radnik mora proći osnovno osposobljavanje na način i po programu koji je utvrđen Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenja požara i spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom (N.N. 61/94).

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

Ostale obveze radnika u provedbi mjera zaštite od požara

Članak 52.

Obveze radnika u provedbi mjera zaštite od požara su:

- poduzimati, provoditi i držati se propisanih mjera zaštite od požara na radnom mjestu i u radnom prostoru,

- tijekom rada i nakon završetka radnog vremena, stalno pratiti i kontrolirati rad, funkcioniranje i ispravnost strojeva, uređaja, instalacija i drugih sredstava, u bližoj i široj radnoj okolini i svaki kvar i neispravnost koja bi mogla biti uzrokom nastanka požara, odmah prijaviti nadležnom rukovoditelju,
- držati se oznaka upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koja su postavljena na radnom mjestu i u radnom prostoru,
- pri obavljanju poslova i rukovanju s opasnim tvarima (zapaljive, korozivne, otrovne i sl) spriječiti njihovo prolijevanje, curenje, prosipanje i istjecanje po radnim površinama,
- brinuti se da pristup radnom mjestu bude slobodan i moguć, kako bi se nesmetano koristila oprema i sredstva za gašenje požara i otklonile posljedice,
- odbiti rad na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije ako nisu osigurane mjere zaštite od požara i eksplozije,
- aktivno sudjelovati u gašenju požara,
- čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi i sredstvima za gašenje požara, te prema oznakama upozorenja i znakovima sigurnosti za zaštitu od požara.

V. OBVEZA ZA POSTUPANJE U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članak 53.

Svaki radnik koji prvi opazi neposrednu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je ukloniti opasnost odnosno ugasiti požar, ako može bez opasnosti za sebe i druge osobe. Ako zaposlenik to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti ostale zaposlenike i najbližu vatrogasnu postrojbu ili vatrogasnu postaju odnosno ispostavu radi početka akcije početka gašenja.

Prilikom dojave o nastanku požara zaposlenik treba dati slijedeće podatke:

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

Članak 54.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara, čim sazna za požar odnosno čim stigne na mjesto požara, utvrđuje koje se sve mjere moraju poduzeti glede upotrebe sredstava i opreme za gašenje požara, organizaciju gašenja, evakuacije i spašavanje, traženje pomoći u slučaju ozlijeđenih 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 može koristiti za gašenje požara.

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

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

Članak 55.

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

- na mjestu požara osigurati dežurstva u potrebnom vremenskom trajanju sprječavanja ponovnog požara,
- osigurati dežurstvo na mjestu požara do dana, ako je požar ugašen tijekom noći,
- dežurnom, tijekom dežurstva, osigurati potrebnu vatrogasnu opremu i sredstva za gašenje požara.

Članak 56.

Upotrijebljenu opremu i uređaje za gašenje požara potrebno je odmah dovesti u ispravno stanje i spremiti na određeno mjesto.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 57.

Izmjene i dopune ovog Pravilnika objavljuju se na način i prema postupku propisanom za njegovo donošenje.

Članak 58.

Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na oglasnoj ploči.

Dekan

izv. prof. Goran Štimac

Pravilnik je objavljen na oglasnoj ploči dana 02. ožujka 2009. godine i stupio je na snagu dana 10. ožujka 2009. godine.

Klasa: 003-05/09-01/02

Ur.broj: 2170-24-01-09-01

Rijeka, 11. veljače 2009.

Tajnica

Zvezdana Nikolić, dipl.iur.