



ZDRAVSTVENO
VELEUČILIŠTE

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

Zagreb, 21. travnja 2015.

Mlinarska cesta 38 • 10000 Zagreb • p.p. 901 • Hrvatska • Tel.: + 385 (1) 5495 950, fax: 5495 900 •
e-mail: dekanat@zvu.hr

Na temelju članka 21. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/2010) i Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (NN 116/2011), članka 31. i 109. Statuta Veleučilišta od 17. lipnja 2014. godine, dekan Zdravstvenog veleučilišta (u daljnjem tekstu: Veleučilište) dana 21. travnja 2015. godine donosi

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

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

Članak 2.

Ovim Pravilnikom uređuje se:

- temeljne odredbe u svezi provedbe i unapređenja zaštite od požara,
- ustrojstvo i način obavljanja unutarnje kontrole glede provedbe mjera zaštite od požara te ovlaštenja i dužnosti radnika koji obavljaju 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 osposobljavanja radnika glede mjera zaštite od požara te vođenje evidencije o tome,
- obveze radnika zaduženih za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za gašenje požara,
- obveze dekana, ovlaštenika dekana i drugih radnika za provedbu mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog nepridržavanja propisanih ili nadređenih mjera zaštite od požara,
- motrenje, javljanje, uzbunjivanje,
- dužnosti radnika u slučaju nastanka požara,
- prijelazne i završne odredbe.

Članak 3.

Sastavni dio ovog Pravilnika su:

- rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara,
- plan evakuacije i spašavanja za građevinu na lokacijama Zagreb, Mlinarska cesta 38; Ksaver 196; Ksaver 209
- popis i raspored vatrogasnih aparata,
- izvješća o ispitivanju uređaja i ostalih instalacija za provedbu mjera zaštite,
- plan i program osposobljavanja radnika
- upute za siguran rad i postupanje u slučaju požara na pojedinim radnim mjestima s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara ili tehnološke eksplozije.

Članak 4.

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

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

Članak 5.

Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja radnika i trećih osoba za vrijeme rada, kretanja i zadržavanja u građevinama i na prostoru

Veleučilišta kao i tehničke normative, norme i upute u svezi građevina, pogona i drugih sredstava rada.

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

Članak 6.

Svi radnici i sve osobe koje se po bilo kojoj osnovi nalaze na radu u Veleučilištu radi privremenog ili povremenog obavljanja posla te radi obavljanja posla po posebnom ugovoru dužni su provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu i mjestu rada na način kako je utvrđeno Zakonom, podzakonskim aktima, odlukama tijela jedinica lokalne uprave i samouprave, ovim Pravilnikom i drugim posebnim uputama, upozorenjima i /ili zabranama.

Radnici Veleučilišta koji obavljaju određene poslove za Veleučilište u njenim prostorijama i prostorima dužni su provoditi mjere zaštite od požara prilikom obavljanja tih radnji i držati se naredbi i naputaka odgovorne osobe za zaštitu od požara.

Odgovornu osobu za provođenje mjera zaštite od požara prije početka izvođenja radova imenuje vanjski izvođač radova, koji je dužan ime odgovorne osobe navesti u zahtjevu za izdavanje dozvole za rad koju mu izdaje odgovorna osoba za zaštitu od požara Veleučilišta (u tekstu koji slijedi: odgovorna osoba).

II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 7.

U cilju otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u građevinama, građevinskim dijelovima, kao i na prostorima oko njih, i ostalim prostorima, razvrstanim u četvrtu kategoriju ugroženosti, primjenjuju se mjere zaštite od požara koje se ne 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, gromobrinskih, ventilacijskih, toplinskih, kanalizacijskih, za transport tekućina i sl.), 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 proizvodnim pogonima za potrebe tehnološkog procesa za rad jedne smjene te u drugim pomoćnim prostorijama;
- pretakanje, prijevoz i prenošenje zapaljivih i eksplozivnih tvari;
- skladištenje sirovina, poluproizvoda i gotovih proizvoda, a posebno lakozapaljivih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih opasnih tvari;
- određivanje mjesta i uvjeta za čuvanje masnih krpa, pamučnjaka i drugih zapaljivih i samozapaljivih otpadaka koji se nalaze u proizvodnim pogonima i drugim prostorijama;
- određivanje posebnog načina zaštite u proizvodnim i drugim građevinama i njihovim dijelovima u kojima se koriste zapaljive tekućine ili druge zapaljive opasne tvari koje zbog isparavanja ili stvaranja eksplozivnih smjesa mogu prouzročiti požar i/ili eksploziju (lakirnice i sl.);
- postavljanje raznih upozorenja, uputa, informacija i oznaka (o pušenju, unošenju otvorene vatre, zabrani zavarivanja i sl.);

- održavanje čistoće u proizvodnim i drugim građevinama i njihovim dijelovima, odnosno uklanjanje otpadaka i drugih zapaljivih tvari, na za to određena mjesta;
- označavanje i održavanje ulaza, izlaza, prolaza i protupožarnih putova unutar građevina i prostora oko njih za prilaz, odnosno prolaz vatrogasnih vozila;
- uporabu uređaja za grijanje i njihovo održavanje kao i druge mjere zavisno od postojećih opasnosti;
- 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 vatrogasnim aparatima (NN 101/2011, 74/2013)

Članak 8.

Prilikom određivanja mjera zaštite od požara koriste se postojeći 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 dodatne mjere zaštite od požara.

1.) OSNOVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 9.

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

a) Građevinske mjere zaštite od požara

Članak 10.

Pod građevinskim mjerama zaštite od požara smatra se svaka građevinska aktivnost prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije ili gradnje čiji je cilj:

- zaštita osoba koje se nalaze u građevini i građevinskim dijelovima,
- zaštita drugih osoba koje se nalaze u njihovoj neposrednoj blizini,
- sprečavanje širenja požara – lokaliziranje (prvenstveno izvan područja građevine i njenih dijelova),
- očuvanje vrijednosti i dobara u građevini i građevinskim dijelovima,
- očuvanje same građevine i njenih dijelova.

Članak 11.

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

Članak 12.

Građevinske mjere zaštite od požara sastoje se i od pregleda postojećeg stanja građevine i njenih dijelova, materijala i konstrukcije u određenim rokovima te izvođenja građevinskih radova po dokumentaciji za koju je dana suglasnost.

Građevinske konstrukcije pregledavaju se radi utvrđivanja stanja otpornosti protiv požara.

Izlazi i izlazni putovi

Članak 13.

Cjelokupan prostor na hodnicima i 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 nagle promjene visine.

Podne obloge, tepisi 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 ulaznim putovima namijenjenim za evakuaciju, smjer izlaza mora biti vidljivo označen natpisom i strelicom (standardnim simbolima), tako da su vidljivi i danju i noću.

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

Oznake zabrane, upozorenja i obavijesti moraju biti trajno postavljena na svim propisanim mjestima.

Članak 15.

Putovi evakuacije moraju biti izvedeni i smješteni tako da neovisno vode 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 osoba do sigurnosnog 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 udaljšavanje 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 zakretna i izvedena od negorivog materijala.

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

Otvori u zidovima

Članak 16.

Sva vrata u građevini ili građevinskom dijelu moraju se lako zatvarati i otvarati.

Sva se vrata moraju otvarati u smjeru izlaženja (evakuacije), a na vratima se ne smije mijenjati smjer otvaranja niti se ne smiju privremeno ili stalno ukloniti.

Ako su vrata ostakljena, staklo na njima ne smije biti napuknuto ili razbijeno.

Sva vrata u skladištima trebaju biti od negorivog materijala, a vrata između požarnih sektora moraju imati odgovarajuću vatrootpornost, ovisno o požarnom opterećenju u tim požarnim sektorima.

Članak 17.

Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako dati otvarati i zatvarati s poda (ventus uređaji i sl.).

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

Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

Zidovi, stupovi i stropovi

Članak 18.

Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na temelju dobivene suglasnosti na tehničku dokumentaciju od inspekcije zaštite od požara, kad se radi o rekonstrukciji ili gradnji nove građevine za koju treba građevna dozvola ili odgovorne osobe za zaštitu od požara Veleučilište za ostale slučajeve.

Oštećenje na zidovima (pukotine, otpadanje) treba popraviti. Popravlja se s materijalom istih protupožarnih karakteristika kao i prijašnji.

U blizini zidova od gorivog materijala ne smije se postavljati naprava za zagrijavanje niti drugi izvori topline.

Članak 19.

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

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

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

Članak 20.

Za drvene međukatne konstrukcije sa zaštitnom oblogom i premazom protiv gorenja, potrebno je kontrolirati stanje obloge. Takva obloga se ne smije djelomično uklanjati radi ovješnja uređaja, rasvjetnih tijela i sl. te radi provođenja instalacija.

Kod međukatnih konstrukcija, koje imaju veću otpornost na požar, (namjena im je sprečavanje širenja požara po vertikali) ne smiju se ostavljati nezaštićeni otvori. U takvom slučaju svi međuprostori moraju se brtviti negorivim vatrootpornim materijalom.

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

Sve stropove odnosno međukatne konstrukcije treba pregledavati jedanput godišnje, a obloge kod stropova međukatnih konstrukcija, čija je svrha sprečavanje širenja požara po vertikali, svakih 6 mjeseci.

Članak 21.

U prostorijama gdje može doći do razlijevanja zapaljivih tekućina ne smiju se postavljati pokrivači od gorivog materijala, a pod mora biti nepropustan (bez pukotina i oštećenja).

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 treba vršiti jedanput godišnje, a pokrivača i eventualnih otvora svakih šest mjeseci.

Pokrovi i krovista

Članak 22.

Konstrukcija krovista treba imati optimalnu otpornost protiv požara, što se kod neotpornih konstrukcija postiže protupožarnim premazima.

Članak 23.

Krovni pokrivač ne smije imati mehaničkih oštećenja.

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

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

Na sve dijelove krovista treba biti omogućen pristup barem jednim metalnim penjalicama.

Dimnjaci

Članak 24.

Vratašca dimnjaka moraju se izvesti iz čvrstog i negorivog materijala, s okvirom koji mora biti dobro pripasan otvoru i bez mogućnosti propuštanja dima.

Vratašca se stavljaju u podrumu i na tavanu. Ne smiju biti u skladišnim prostorijama, spremištima, garažama, prostoru za smještaj ili preradu lakozapaljivih tvari.

Pristup do vratašca mora uvijek biti slobodan.

Zidovi zidanih dimnjaka u tavanskim prostorijama ili potkrovlju i iznad njega moraju biti bez oštećenja (pukotina).

Pregled tavanskih prostora te dimnjaka treba obaviti prije početka loženja i nakon završetka sezone loženja.

Prometnice i prilazi

Članak 25.

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

- se čiste od snijega;
- se na njima ne obavljaju nikakvi građanski radovi (prokop), dok nije osiguran drugi pristup do građevina (zaobilaznica, premoštenje preko prekopa i sl.),
- nisu zakršeni vozilima,
- su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima.

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

b) Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

Članak 26.

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

Članak 27.

Za isključivanje električne energije nakon završenog rada ili u slučaju hitne potrebe (požar i sl.) moraju na odgovarajućim mjestima biti izvedene sklopke.

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

Članak 28.

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

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

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. Ispitivanje zaštite od kratkog spoja i preopterećenja mora se obavljati u odgovarajućim vremenskim razmacima, a nađene nedostatke treba odmah ukloniti.

Članak 29.

Razvodni ormari moraju biti tako izvedeni da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama gdje su postavljani.

Prostor oko razvodnih ormara mora uvijek biti slobodan. Razvodni ormari moraju biti zaključani kako bi se omogućio pristup neovlaštenim osobama.

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 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 30.

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, s time da taj položaj označava i signalna žaruljica.

Članak 31.

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

Članak 32.

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.

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

c) Mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama

Članak 33.

Na svim građevinama na kojima se obavlja djelatnost ili borave ljudi moraju biti postavljene gromobranske instalacije glede tehničkih propisa o gromobranima.

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

O gromobranskim instalacijama svih građevina mora postajati tehnička dokumentacija i mora se voditi reviziona knjiga gromobranskih instalacija.

Članak 34.

Pregled gromobranskih instalacija tijekom upotrebe mora se obavljati:

- poslije svakog popravka,
- nakon svakog udara groma u građevinu ili instalaciju,
- u redovnim periodičnim razmacima, ovisno o vrsti građevine ili njenog građevinskog dijela, a najmanje svake dvije godine.

O svakom pregledu mora se sastaviti 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 potrebni.

d) Mjere zaštite na uređajima i instalacijama ventilacije i grijanja

Članak 35.

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

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

U radnim i pomoćnim prostorijama ne smiju se upotrebljavati el. kuhala (rešoi), električne grijalice s otvorenim grijačima, električni radijatori i drugi slični aparati i grijača tijela, osim u za to posebno opremljenim prostorijama, te uz prethodno pribavljen pristanak odgovorne osobe za zaštitu od požara.

Zagrijavanje poslovnih i drugih pomoćnih prostorija treba provoditi priznatim uređajima za zagrijavanje prostorija.

Članak 36.

Na protupožarnim zidovima kroz koje prolaze ventilacijski ili klimatizacijski kanali moraju biti ugrađene protupožarne zaklopke odgovarajuće vatrootpornosti.

Protupožarne zaklopke koje su ugrađene u ventilacijske sustave moraju se uredno održavati, a najmanje jednom u dvije godine ispitivati njihova funkcionalnost.

e.) Mjere zaštite od požara u radnim prostorijama I prostorima

Uredske prostorije, kabineti i dvorane za predavanja

Članak 37.

1. Zabranjuje se slijedeće:
 - čišćenje uredske tehnike ili drugih predmeta lakozapaljivim tekućinama,

- uporaba električnih grijalica s otvorenim žarnim elementima,
 - uporaba krpanih i premoštenih rastalnih uložaka električnih osigurača,
 - preopterećenje pojedinih strujnih krugova električnih instalacija,
 - uporaba oštećenih priključnih kabela i višestrukih prijenosnih priključnica,
 - uporaba neispravnih plinskih i električnih kuhala, (električno kuhalo mora biti postavljeno na vatrosigurnoj podlozi i udaljeno od upaljivih predmeta najmanje 1 m).
2. Kod svih telefona s izravnim linijama na vidljivom mjestu mora biti ispisan broj telefona 112 te 193 za dojavu požara Profesionalnoj vatrogasnoj postrojbi.
 3. Za dodatno zagrijavanje prostorija mogu se koristiti samo električne grijalice s termostatom, električni radijatori ili klima uređaji.
 4. Po završenom radu u svim prostorijama moraju se provoditi mjere zaštite od požara, a osobito:
 - isključiti sve električne uređaje i aparate,
 - smeće iz prostorije odnijeti na prostor određen za odlaganje istog,
 - zatvoriti prozore i vrata prostorija.

Radionica održavanja

Članak 38.

1. Električne instalacije moraju biti propisno izvedene i redovno održavane.
 - ne smiju se koristiti krpani i premošteni električni osigurači
 - električne zidne priključnice i priključni ili produžni kabeli električnih uređaja moraju biti tehnički ispravni i međusobno čvrsto spojeni.
2. Zabranjeno je čišćenje ili bojanje predmeta lakozapaljivim tekućinama
3. Aparati za gašenje požara moraju biti smješteni na vidljivom mjestu i nadohvat ruke.
4. Nakon završenog rada moraju se provoditi mjere zaštite od požara:
 - obaviti čišćenje prostora i smeće ukloniti izvan prostora,
 - isključiti sve električne uređaje,
 - provjeriti jesu li zatvoreni svi prozori.

Kotlovnica

Članak 39

1. Zidovi, pod, strop i vrata kotlovnice moraju biti propisane vatrootpornosti.
2. Put evakuacije iz kotlovnice mora biti neovisan i odvojen od drugih izlaza iz građevine, građevnim elementima propisane vatrootpornosti.
3. Radnicima koji rukuju kotlovskim postrojenjem moraju biti dostupne upute za siguran rad i sprječavanje nastanka požara i eksplozija kojima moraju biti navedeni i postupci gašenja požara a iste se moraju postaviti u kotlovnici na prikladnom vidljivom mjestu i uvijek biti jasno čitljive.
4. Rukovanje kotlovskim postrojenjem može obavljati isključivo osposobljeni djelatnik koji najmanje jedanput godišnje mora obaviti provjeru osposobljenosti.
5. Kotlovsko postrojenje, uređaji, šuštavi i drugi elementi za mjerenje, upravljanje i nadzor rada istoga, kao i sustavi i uređaji za sprječavanje nastanka i širenje požara ili eksplozije te za plinodogavu i gašenje požara moraju biti održavani u ispravnom stanju sukladno propisima, normama i uputama proizvođača.
6. Kotlovnica mora biti štíčena najmanje jednim hidrantom s hidrantskim ormarićem i opremom postavljenim na mjesto sa kojeg se nesmetano hidrantskim mlazom može pokriti svaka točka prostorije kotlovnice.

2.) OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 40.

Rad s otvorenim plamenom (aparatom za zavarivanje, rezanje i lemljenje) može se obavljati u prostorijama građevine ili drugim prostorima tek nakon dobivanja pisanog odobrenja osobe zadužene za zaštitu od požara i naloženih mjera koje se moraju

poduzeti prije toga, a u skladu s odredbama Pravilnika o mjerama zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada.

Lako zapaljivi otpadni materijal (ostaci boja, lakova i ulja, drvena piljevina i sl.) moraju se nakon završetka rada iznijeti iz radnih prostora i odložiti na za to predviđeno mjesto.

Članak 41.

Smještaj i čuvanje lako zapaljivog otpadnog materijala (ostaci boja, lakova i ulja, drvena piljevina i sl.) 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.

Članak 42.

Pušenje je zabranjeno u svim prostorima, prostorijama i službenim vozilima Veleučilišta, osim u posebno uređenom prostoru, sukladno Zakonu o ograničavanju duhanskih proizvoda (125/08, 55/09, 119/09, 94/13)

Članak 43.

Zapaljive tekućine i ukapljeni naftni plin ne smiju se bacati ili ispuštati u odvodnu kanalizacijsku mrežu.

Članak 44.

Rad s otvorenim plamenom (aparati za zavarivanje, rezanje i lemljenje) može se obavljati u prostorijama građevine ili drugim prostorima tek nakon dobivanja pisanog odobrenja osobe zadužene za zaštitu od požara i naloženih mjera koje se moraju poduzeti prije toga.

Članak 45.

Otpadni zapaljivi materijal mora se nakon završetka rada iznijeti iz radnih i ostalih prostorija na za to određeno mjesto.

III. USTROJSTVO I NAČIN OBAVLJANJA KONTROLE ISPRAVNOSTI I ODRŽAVANJE OPREME, SREDSTAVA I STABILNIH SUSTAVA ZA DOJAVU I GAŠENJE POŽARA

Članak 46.

U Veleučilištu je postavljena ili izvedena sljedeća vatrogasna oprema i sredstva za gašenje i dojavu požara:

1. Ručni vatrogasni aparati
2. Unutarnja hidrantska mreža
3. Sustav plinodjave u kotlovnici

a.) Vatrogasni aparati

Članak 47.

Održavanje ručnih vatrogasnih aparata obuhvaća redovni pregled, periodični pregled i kontrolno ispitivanje.

Članak 48.

Redovni pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja odgovorna osoba za zaštitu od požara i to:

- najmanje jednom svaka tri mjeseca, u prostorijama u kojima nema korozivne atmosfere.

Članak 49.

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

Redovni pregled ručnih vatrogasnih aparata u navedenim rokovima provodi se prema planu i programu koji je usklađen s Pravilnikom o vatrogasnim aparatima (NN 101/2011, 74/2013)

Članak 50

O izvršenim redovnim pregledima ručnih vatrogasnih aparata odgovorna osoba za zaštitu od požara vodi upisnik. Obrazac upisnika o redovnim pregledima ručnih i prijevoznih aparata sastavni dio je ovog Pravilnika.

Članak 51.

Periodični pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja ovlašteno poduzeće ili radnja koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje od Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje periodičnih pregleda vatrogasnih aparata.

Periodični pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja se:

- najmanje jednom u godini, vatrogasne aparate koji se nalaze u zgradama u kojima nema korozivne atmosfere.

Članak 52

Sadržaj periodičnog pregleda ručnih vatrogasnih aparata propisan je Pravilnikom o vatrogasnim aparatima (NN 101/2011, 74/2013)

Odgovorna osoba zaštite od požara odgovorna je da vatrogasni aparati budu pregledani i nakon pregleda označeni odgovarajućim naljepnicama na način kako je to predviđeno Pravilnikom iz stavka 1. ovog članka.

Članak 53.

O izvršenom periodičnim pregledima ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata vodi se upisnik.

Upisnik iz prethodnog stavka vodi odgovorna osoba zaštite od požara na obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

Članak 54.

Kontrolno ispitivanje ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata, koji podliježu takvom ispitivanju, obavlja ovlašteno poduzeće ili radnja koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje kontroliranih ispitivanja vatrogasnih aparata.

Članak 55.

Sadržaj kontrolnog ispitivanja propisan je odredbama ovog Pravilnika.

Odgovorna osoba zaštite od požara odgovorna je da kontrolno ispitivanje vatrogasnih aparata bude izvršeno i aparati nakon ispitivanja označeni na način kako je to predviđeno ovim Pravilnikom.

Članak 56.

Kontrolno ispitivanje svih ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata, osim aparata sa CO₂, koji su stariji od 15 (petnaest) godina obavlja se u rokovima od dvije godine.

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

b.) Sustav za gašenje požara vodom (hidrantska mreža)

Članak 57.

Funkcionalno ispitivanje hidrantske mreže provodi se svake godine od strane ovlaštene osobe koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje nadležnog ministarstva.

Kontroli podliježu i tlačne cijevi u hidrantskim ormarima, koje se moraju tlačno ispitati temeljem članka 40. Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara.

Kada se kontrolom ili ispitivanjem utvrdi neispravnost stabilnog sustava, nedostatak se mora odmah ukloniti.

Zidni hidranti moraju biti opremljeni svaki s 15 m tlačne cijevi sa spojnicama, te mlaznicom sa zatvaračem.

Nakon upotrebe hidranata, tlačne se cijevi moraju dobro osušiti i namotati na nosače.

Prostor oko zidnih hidranata mora se održavati slobodan.

Projekt stabilnih sustava za gašenje vodom (ovjeren od nadležne inspekcije) i ostala dokumentacija (zapisnici, uvjerenja i si.) mora se nalaziti kod radnika zaduženog za poslove zaštite od požara.

c.) Sustav za plinodojavu u kotlovnici

Članak 58.

Ispitivanje sustava za plinodojavu i gašenje požara postavljenih u Veleučilištu obavlja ovlaštena tvrtka koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje nadležnog ministarstva.

Članak 59.

Ispitivanje ispravnosti sustava za plinodojavu obavlja se prema rokovima utvrđenim Zakonom o zaštiti od požara.

Članak 60

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

Članak 61.

Odgovorna osoba zaštite od požara o izvršenim ispitivanjima vodi upisnik u koji se upisuje kad je provjera izvršena, tko ju je obavio i što je provjerom utvrđeno.

IV. USTROJSTVO I NAČIN OBAVLJANJA POSLOVA ZAŠTITE OD POŽARA

a.) Odgovorna osoba z zaštitu od požara

Članak 62.

U skladu sa obvezom iz Zakona o zaštiti od požara, dekan imenuje radnika zaduženog za poslove zaštite od požara (u daljnjem tekstu: odgovorna osoba)

Članak 63.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara osnovni je organizator i nositelj cjelokupnih poslova iz područja zaštite od požara i tehnoloških eksplozija na svim građevinama, građevinskim dijelovima i prostorijama u vlasništvu ili na korištenju Veleučilišta te na svim radnim mjestima.

U cilju unapređenja zaštite od požara u Veleučilištu, odgovorna osoba savjetuje dekana glede potrebnih financijskih ulaganja radi provedbe mjera zaštite od požara propisanih zakonom, podzakonskim aktima, prihvaćenim pravilima tehničke prakse u cilju povećanja sigurnosti imovine Veleučilišta.

Članak 64.

Odgovorna osoba pri obavljanju kontrole i nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara i eksplozija, neposredno priopćava rezultate dekanu i unosi ih u redovna mjesečna izvješća.

Kada odgovorna osoba pristupa izradi složenijih rješenja s područja zaštite od požara, može koristiti sve stručne službe i kadrove u Veleučilištu.

Odgovorna osoba surađuje s drugim poduzećima, znanstvenim institucijama, profesionalnom vatrogasnom postrojbom nadležnog ministarstva i nadležnom inspekcijom zaštite od požara radi poboljšanja zaštite od požara u Veleučilištu.

Članak 65.

Svaki radnik Veleučilišta dužan je što hitnije prijaviti odgovornoj osobi svaki veći poremećaj ili uočenu opasnost od požara ili eksplozije.

Članak 66.

Odgovornost ovlaštenih radnika (rukovodnih radnika) i drugih radnika ne može se isključiti za obveze u primjeni i provedbi zaštite od požara u Veleučilištu koje su utvrđene ovim Pravilnikom.

Članak 67.

Odgovorna osoba obavlja sljedeće poslove:

- kontrolu primjene propisa iz područja zaštite od požara na projektu za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih građevina i procesa te nabavku opreme i sredstava za rad;
- kontrolu provedbe internih pravilnika i općih akata te uputa za siguran rad (zaštita od požara);
- kontrolu kretanja, zadržavanja i rada pojedinaca i vanjskih izvođača radova te izdavanje potrebnih dozvola za kretanje i rad s otvorenim plamenom u ugroženim prostorima;
- kontrolu osposobljenosti i uvježbanosti radnika u rukovanju sredstvima za siguran rad i sredstvima za gašenje požara;
- kontrolu izvršenih rekonstrukcija ili adaptacija u pogonima i građevinama glede provođenja mjera zaštite od požara;
- daje odobrenje za vrstu opreme i sredstava za plinodojavu i gašenje požara koje nabavlja nabavna služba;
- kontrolu provođenja mjera zaštite od požara u svim prostorima Veleučilišta;
- prati primjene propisa i normi iz područja zaštite od požara te sudjeluju u izradi novih ili predlaganju promjena postojećih;
- sudjeluje u izradi uputa za rad na siguran način, projekata i drugih akata iz područja zaštite od požara;
- sudjeluje u izradi programa osposobljavanja i obuke radnika za rukovanje opremom i sredstvima za gašenje požara, organiziranju i izvođenju osposobljavanja i vodi evidenciju o tome;
- vodi brigu o servisiranju i ispitivanju uređaja i sredstava za dojavu i gašenje požara
- obavlja sve ostale poslove iz područja zaštite od požara specifičnih za građevine, prostore i djelatnost Veleučilišta.

Za svoj rad odgovoran je neposredno dekanu Veleučilišta.

Članak 68.

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

- udaljiti radnika s radnog mjesta ako svojim postupkom neposredno ugrožava sigurnost imovine (unosí otvorenu vatru u požarno 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 životi i zdravlje ljudi;
- utvrđeno neprovođenje propisanih mjera zaštite od požara dovesti u zadovoljavajuće stanje
- obavijestiti dekana o uočenim nedostacima

b.) Kontrola ispravnosti opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara

Članak 69.

Odgovorna osoba obavlja kontrolu ispravnosti opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara neophodne za siguran proces rada.

Članak 70.

Odgovorna osoba, obvezan je vizualno pregledati sve uređaje i opremu za dojavu i gašenje požara.

Utvrđene nedostatke na navedenoj opremi dužan je prijaviti dekane, te je dužan nedostatke u najkraćem roku otkloniti.

V. OSPOSOBLJAVANJE RADNIKA IZ ZAŠTITE OD POŽARA I UPOZNAVANJE SA OPASNOSTIMA

a) Osposobljavanje radnika

Članak 71.

Svaki radnik prije rasporeda na radno mjesto mora proći osnovno osposobljavanje za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, rukovanje i gašenje aparatima za početno gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom, o čemu se vodi evidencija o osposobljenosti svih pojedinaca kod voditelja poslova zaštite od požara.

U slučaju premještanja djelatnika na drugo radno mjesto na kojemu su opasnosti i mjere zaštite od požara različite od prethodnog, obavlja se novo osposobljavanje.

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

b) Upoznavanje radnika s opasnostima na radnome mjestu

Članak 72.

Svakog radnika, koji prvi put dolazi na radno mjesto, neposredno nadređeni dužan je upoznati s opasnostima glede nastanka požara i eksplozije na tom radnom mjestu i njegovoj okolini te poduzimanju mjere zaštite da ne nastane požar i eksplozija.

Članak 73.

Radnici, koji tijekom jedne radne smjene ili tijekom određenog vremenskog razdoblja redovito ili povremeno obavljaju više različitih poslova, moraju za te poslove biti

osposobljeni i od neposredno nadređenog upoznati sa svim opasnostima i mjerama zaštite od požara na tim poslovima.

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

a) Obveze voditelja

Članak 74.

Osobe zaposlene u Veleučilišta na rukovodećim radnim mjestima a sukladno Pravilniku o unutarnjem ustrojstvu Veleučilišta (u daljnjem tekstu: voditelj) odgovorni su, svako u svom djelokrugu rada, za provođenje svih mjera zaštite od požara i eksplozije.

Voditelj je odgovoran da prije početka i za vrijeme obavljanja radnih zadataka provodi mjere zaštite od požara i eksplozije.

Članak 75.

Voditelj obavlja kontrolu i nadzor glede primjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara na radnim mjestima, u pogonima i u prostorima građevine za koju je zadužen. O uočenim nedostacima sastavlja zapisnik s prijedlogom i rokovima za njihovo otklanjanje.

Voditelj vodi brigu o potrebi postavljanja odgovarajuće opreme i sredstava za gašenje požara na pojedinim radnim mjestima ovisno o tehnološkom postupku, kao i o njihovoj ispravnosti, redovitosti njihova pregleda i ispitivanja u propisanim vremenskim rokovima.

Za nesmetan pristup vatrogasnoj opremi i sredstvima za gašenje požara odgovoran je Voditelj.

Članak 76.

Voditelj je dužan upoznati svakog radnika prije rasporeda za samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka s opasnostima od požara i eksplozija te mjerama zaštite na tom radnom mjestu ili tehnološkom procesu.

Svakog radnika nakon premještanja s jednog na drugo radno mjesto te nakon izmjene tehnološkog procesa i radnog postupka voditelj mora upoznati s opasnostima od požara i eksplozija i provođenjem odgovarajućih mjera zaštite.

Voditelj je odgovoran da na radnim mjestima gdje postoje opasnosti za nastanak i širenje požara rade radnici koji su stručno osposobljeni za takve poslove i koji su osposobljeni iz područja zaštite od požara.

Članak 77.

Posebne dužnosti Voditelja su:

- udaljiti svakog radnika koji pri obavljanju poslova ne provodi i ne primjenjuje mjere zaštite od požara;
- nakon završetka rada, prije odlaska iz radnih prostora, provjeriti da li su poduzete mjere zaštite od požara.
- prekinuti rad na radnom mjestu ili tehnološkom procesu, sredstvu rada i radnoj okolini, ako utvrdi da postoji izravna opasnost za nastanak i širenje požara ili se poslovi i radne operacije izvode na način suprotan pravilima zaštite od požara;
- u slučaju neizravne opasnosti nastanak požara s odgovornom osobom dogovoriti otklanjanje opasnosti odnosno nedostataka, ili ako se to ne može, dogovoriti će se o privremenom prekidu rada dok te opasnosti postoje;

- izvijestiti odgovornu osobu zaštite od požara o svakom nastalom požaru ili mogućoj opasnosti za nastanak i širenje požara;
- u slučaju neizvršavanja obveza u primjeni i provedbi mjera zaštite od požara pokreće stegovni postupak za utvrđivanje povrede radne dužnosti protiv radnika koji tu obvezu ne izvršava na svom radnom mjestu ili radnoj prostoriji.

b) Obveze radnika u provedbi mjera zaštite od požara

Članak 78.

Dužnosti radnika u provedbi mjera zaštite od požara i eksplozija su:

- poduzimati, provoditi i držati se propisanih mjera zaštite od požara na radnom mjestu i u radnom prostoru;
- upoznati se s odredbama ovog Pravilnika prije stupanja na rad i samostalnog obavljanja poslova na radnom mjestu;
- prije rasporeda na drugo radno mjesto upoznati se s propisanim i drugim mjerama zaštite od požara u svezi novih poslova na tom radnom mjestu;
- 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 ili neispravnost, koja bi mogla biti uzrokom nastanka požara, odmah prijaviti nadležnom voditelju ili službi za održavanje;
- držati se oznaka upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koje su postavljene na radnom mjestu i u radnom prostoru;
- brinuti se da pristup njegovu 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 za zaštitu od požara i eksplozije;
- aktivno sudjelovati u gašenju požara na svim građevinama i njihovim dijelovima u Veleučilištu;
- čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi i sredstvima za gašenje požara te prema oznakama upozorenja i znakovima ovješanim i naljepljenim za njihovu upotrebu.

c) Odgovornosti zbog neprimjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara

Članak 79.

Za neosiguravanje financijskih sredstava za provođenje zakonom i podzakonskim aktima propisanih, naređenih te ovim Pravilnikom određenih mjera zaštite od požara i eksplozije odgovoran je dekan.

Dekan je odgovoran za posljedice neprovođenja Zakonom, podzakonskim aktima ili drugim naređenim pozitivnim mjerama zaštite od požara a sukladno odredbama čl. 8.st.3. i čl. 10.st.1. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10)

Za povrede obveza iz područja zaštite od požara, postupak za utvrđivanje odgovornosti i izricanje mjera za voditelja i odgovornu osobu isti je kao za radnike na pojedinim radnim mjestima u djelokrugu njegove radne prostorije ili dijela procesa.

Članak 80.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara čini lakšu povredu radne obveze iz zaštite od požara i eksplozija u slučaju neizvršenja obveza, koje su propisane za sve radnike i kada ne obavlja svoje osobne poslove iz područja zaštite od požara pa zbog toga može nastati ili je nastala manja materijalna šteta na imovini.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara čini težu povredu obveza iz zaštite od požara u slučajevima neizvršenja obveza iz zaštite od požara koje su propisane za sve radnike i kada ne obavlja svoje posebne poslove iz zaštite od požara pa je zbog

toga nastupila veća materijalna šteta za imovinu i lakše ili teže tjelesne ozljede radnika.

Članak 81.

Zbog povreda radne obveze iz zaštite od požara radniku dekan može izreći sljedeće mjere:

- opomena;
- od radnika nadoknaditi štetu u visini stvarno pretrpljene i utvrđene štete ili u paušalnom iznosu sukladno Zakonu o radu, Pravilniku o radi ili odredbama kolektivnog ugovora
- radniku redovito ili izvanredno otkazati ugovor o radu zavisno o težini počinjenih povreda sukladno ovom Pravilniku, te odredbama Zakona o radu, Pravilniku o radi ili odredbama kolektivnog ugovora.

Članak 82.

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

- nesudjelovanje u gašenju požara i sprečavanju širenja požara, ako su njime nastale manje materijalne štete nakon požara;
- nemarno ili nesavjesno obavljanje obveze u svezi zaštite požara, ako nije izazvan požar ili eksplozija, ali je nastala manja materijalna šteta,
- neprijavlivanje voditelju ili osobi odgovornoj za zaštitu od požara pojavu koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije;
- nemarno ili nesavjesno ponašanje prema opremi i sredstvima za gašenje požara;
- odbijanje rada dužeg od radnog vremena u slučaju kada se to iz preventivnih razloga zaštite od požara zahtijeva;
- rad na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije, unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara.

Članak 83.

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

- nesudjelovanje u gašenju požara i sprečavanju nastanka širenja požara, ako su nastale veće štete nakon požara, odnosno ako su uzrokovane lakše posljedice po zdravlje i život radnika i/ili imovinu;
- nemarno ili nesvjesno obavljanje radne obveze iz zaštite od požara, čijim je postupkom uzrokovan požar ili eksplozija pa je došlo do lakših posljedica po radnike i/ili imovinu;
- rad na radnom mjestu s povećanim opasnostima od požara i eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara, zbog čega je nastupila lakša posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovinu;
- neopravdano odbijanje izvršenja pojedine odluke, instrukcije, i napatke iz zaštite od požara koje su donijeli i naložili voditelji ili odgovorna osoba zaštite od požara, zbog čega je došlo do požara i/ili eksplozije s lakšim posljedicama po život i zdravlje radnika/ili imovine,
- neprijavlivanje voditelju ili osobi odgovornoj za zaštitu od požara pojavu (kvar i sl.) koja može prouzročiti požar ili eksploziju, ako je time nastala lakša posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovinu;
- nepridržavanje propisa i pravila iz zaštite od požara na radnim mjestima s povećanim opasnostima od požara, sukladno ovom Pravilniku o zaštiti od požara, ako je time učinjena lakša posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovinu;
- odbijanje rad duže od punog radnog vremena u slučaju nastanka i gašenja požara ili u slučaju spašavanja imovine nakon gašenja požara, ako je time nastala lakša posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovinu.

VII. DUŽNOSTI RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članak 84.

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

Prilikom dojave o nastalom požaru radnik treba dati sljedeće podatke:

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

Članak 85.

Prije napuštanja radne prostorije i početka gašenja požara svaki radnik na svom radnom mjestu mora:

- isključiti električnu struju;
- zatvoriti dovod plina;
- iznijeti na sigurno mjesto, ako je moguće, boce s plinom ili posude sa zapaljivim tekućinama;
- zaustaviti rad strojeva i uređaja (osobito kotlovsko postrojenje);
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz radnih prostora.

Članak 86.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara, čim sazna za požar, utvrđuje koje se sve mjere moraju poduzeti glede upotrebe sredstava i opreme za gašenje požara, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanja, traženja pomoći u slučaju ozlijeđenih osoba i sl. Također, preuzima vođenje akcije gašenja požara do dolaska vatrogasne postrojbe.

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 požara smije se nalaziti samo potreban broj radnika.

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

Članak 87.

Nakon završetka akcije gašenja požara odgovorna osoba zajedno s voditeljem akcije gašenja dužna je:

- na mjestu požara osigurati dežurstvo u potrebnom vremenskom trajanju radi sprečavanja 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 88.

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

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 89.

Za tumačenje ovog Pravilnika ovlašten je Dekan Veleučilišta.

Članak 90.

Izmjene i dopune ovoga Pravilnika donose se na isti način kao i za njegovo donošenje.

Članak 91.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja i primjenjuje se osam dana od dana objave na oglasnoj ploči Veleučilište.

Članak 92.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje vrijediti Pravilnik o zaštiti od požara od 15. listopada 2004. godine.

KLASA: 003-05/15-02/12
URBROJ: 251-379-10-15-01
Zagreb, 21. travnja 2015.



Dekan:

Dr.sc. Aleksandar Racz, prof.v.š.

Utvrđuje se da je ovaj Pravilnik objavljen na oglasnoj ploči dana 21. travnja 2015. godine, a primjenjuje se od dana 28. travnja 2015. godine.