

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

**ADVENTISTIČKO TEOLOŠKO VISOKO UČILIŠTE
Maruševac 82, Maruševac**



Na temelju članka 21. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine" br. 92/10.) a u svezi s člankom 5. Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara ("Narodne novine" broj: 35/94.), Upravno vijeće Adventističkog teološkog visokog učilišta (u daljem tekstu: Učilište) dana 25. svibnja 2012. donosi

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

1. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se Pravilnikom razrađuju 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 zaštita života i zdravlja ljudi.

Članak 2.

Ovim Pravilnikom uređuju se:

- mjere zaštite od požara kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara;
- način upoznavanja radnika prilikom stupanja na rad ili rasporeda s jednog radnog mjesta na drugo o opasnostima od požara na tom radnom mjestu;
- obveze radnika zaduženih za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara;
- 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;
- prijelazne i završne odredbe.

Članak 3.

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

Članak 4.

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 učilišta i tehničke normative, norme i upute u svezi građevina, prostora i drugih sredstava rada.

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

Članak 5.

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



Obveze provedbe 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 Učilišta radi privremenog ili povremenog obavljanja posla te radi obavljanja posla po posebnom ugovoru.

Radnici drugih poslodavaca koji obavljaju određene poslove za Učilište u njegovim 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 provedbu 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 učilišta.

2. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 6.

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

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji i/ili rekonstrukciji na postojećim građevinama i na građevinskim dijelovima, odnosno projektiranje i izgradnju novih građevina i građevinskih dijelova, kao i izgradnju privremenih, te ugradnju uređaja i opreme u njima;
- izvođenje i održavanje raznih instalacija (elektroinstalacija, plinskih, gromobranskih (sustava zaštite od munje), 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;
- pretakanje, prijevoz i prenošenje zapaljivih i eksplozivnih tvari;
- skladištenje sirovina, a posebno lakozapaljivih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih opasnih tvari;
- određivanje mjesta i uvjeta za čuvanje masnih krpa, pamučnjaka i drugih zapaljivih i samozapaljivih otpadaka;
- postavljanje raznih upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, unošenju otvorene vatre, zabrani zavarivanja, i sl.)
- održavanje čistoće, 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 ovisno od postojećih opasnosti
- opskrbljenost građevina i građevinskih dijelova vatrogasnim aparatima, a čiji se broj, vrsta i lokacija utvrđuju Pravilnikom o održavanju i izboru vatrogasnih aparata ("Narodne novine" broj: 35/94., 103/96. i 130/07);

Članak 7.

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.



2.1 Osnovne mjere zaštite od požara

Članak 8.

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 (sustavu zaštite od munje), te mjere zaštite od požara na instalacijama ventilacije i grijanja.

2.1.1 Građevinske mjere zaštite od požara

Članak 9.

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 10.

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

Članak 11.

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.

2.1.1.1 Izlazi i izlazni putovi

Članak 12.

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 visina.

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

Članak 13.

Na izlazima i izlaznim 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.

Članak 14.

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 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 zakretna i izvedena od negorivog materijala.

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

2.1.1.2 Otvori u zidovima

Članak 15.

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

Sva vrata se moraju otvarati u smjeru izlaženja (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.

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 16.

Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako dati otvarati i zatvarati s poda.

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

Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

Ostakljenost prozora tankim staklom (debljine 3 mm) koji se fasadnim zidovima nekih građevina koriste kao otvori za odvođenje dima i topline u slučaju požara, mora biti izvedena na takav način da se onemogući širenje požara okomito po fasadi.

2.1.1.3 Zidovi, stupovi i stropovi

Članak 17.

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



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

U blizini zidova od gorivog materijala ne smiju se postavljati naprave za zagrijavanje niti drugi izvori topli-
ne.

Članak 18.

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 barem jedanput u godini, požarnih zidova svakih šest mjeseci, a mjesta prolaza instalacija kroz požarne zidove svaka tri mjeseca.

Članak 19.

Kod međukatnih konstrukcija (čija je namjena sprečavanje širenja požara po vertikali) ne smiju se ostavljati nezaštićeni otvori. U takvom slučaju svi međuprostori se moraju brtviti negorivim vatrootpornim materijalom.

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

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

Članak 20.

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.

2.1.1.4 Pokrovi i krovšta

Članak 21.

Pri izgradnji krovšta treba se držati sljedećeg:

- izbjegavati skladišta s tavanskim prostorom, a također i sve krovne konstrukcije sa šupljinama;
- krovšta u pravilu trebaju biti puna, izvedena od negorivog materijala;
- gorivi materijal može se upotrebljavati samo u minimalnim količinama koliko je potrebno za hidroizolaciju (ne toplinsku);
- krovšte treba pratiti požarni sektor tako da se njime ne može prošiti požar iz jednog sektora u drugi. Radi toga treba izvesti na granici požarnih sektora produžetke požarnih zidova iznad krovšta najmanje 30 cm, ili s obje strane granice sektora izvesti potpuno negoriv dio krovšta širine 2 x 160 cm;



- konstrukcija krovišta treba imati optimalnu otpornost protiv požara, a najmanje 30 minuta, što se kod neotpornih konstrukcija postiže protupožarnim premazima.

Članak 22.

Krovni pokrivač ne smije imati mehaničkih oštećenja.

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

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

Ako se upotrebljava izolacijska masa u vrućem stanju, topljenje mase ne smije se obavljati na krovnom prostoru, već se mora dopremiti na krovište u zatvorenim posudama.

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

2.1.1.5 Dimnjaci

Vratašca dimnjaka moraju se izvesti iz čvrstog i negorivog materijala, s okovima koji moraju biti dobro pripremljeni otvoru i bez mogućeg propuštanja dima.

Pristup do vratašca mora biti uvijek slobodan.

2.1.1.6 Prometnice i prilazi

Članak 23.

Pristupne ceste i požarni putovi moraju biti stalno održavani glede sposobnosti za promet vozilima na sljedeći način:

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

2.1.2 Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

Članak 24.

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

Članak 25.

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

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



Članak 26.

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 pregrijavati.

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

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

Zamjena osigurača mora se obavljati samo originalnim ulošcima.

Ispitivanje električnih instalacija mora se obavljati svakih 48 mjeseci, a pronađene nedostatke treba odmah otkloniti.

Članak 27.

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

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

Ključevi ormara moraju se 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, i sl. Prilikom nestanka napona iz mreže, ta se trošila trebaju automatski napajati iz pomoćnog elektroenergetskog izvora.

Članak 28.

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

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

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

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

Članak 29.

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



Članak 30.

O svakom obavljenom pregledu i ispitivanju električnih instalacija i uređaja ispitivač je dužan izdati pisani izvještaj 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 u skladu s važećim normama i odredbama propisa za određene električne uređaje i instalacije.

2.1.3 Mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama (sustavu zaštite od munje)

Članak 31.

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

O gromobranskim instalacijama mora postojati tehnička dokumentacija.

Članak 32.

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, sukladno Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama NN 87/08, 33/10.

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 eventualno potrebni na njoj.

2.2 Ostale mjere zaštite od požara

2.2.1 Općenito

Članak 33.

U određenim dijelovima građevina u kojima se drže ili koriste zapaljive i eksplozivne tekućine i plinovi, ili drugi lakozapaljivi materijali, ili se stvaraju eksplozivne smjese (priručna skladišta zapaljivih tvari, prostorije u kojima se peru predmetu sa zapaljivim tekućinama, i sl.) zabranjeno je pušenje, upotreba otvorenog plamena, alata koji iskri, te držanje i smještaj tvari koje su sklone samozapaljenju.

Smještaj i čuvanje navedenih tvari može se obavljati samo u posebnim građevinama ili posebnim skladišnim prostorima građevina koje su izgrađene za tu svrhu, a prema propisima o smještaju i čuvanju tih tvari.

U prostorijama u kojima se pri radu koriste spomenute tvari, one se mogu držati u propisanim posudama i u količini potrebnoj za rad jedne smjene.

Članak 34.

Zapaljive tekućine ne smiju se bacati ili ispuštati u odvodnu kanalizacijsku mrežu.



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

Motorni benzin, a naročito etilizirani benzini, ne smiju se upotrebljavati za odmašćivanje, pranje i čišćenje predmeta.

Članak 35.

Rad s otvorenim plamenom (aparati za zavarivanje, rezanje i lemljenje, i sl.) 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.

Za odlaganje masnih i nauljenih krpa, te ostalih otpadaka treba postaviti metalne posude s poklopcima (u kotlovnici i sl.).

Otpadni materijal (masti, ulja, masne krpe, pamučnjak, plastična i druga ambalaža, drvena piljevina i drugi otpadni materijali) moraju se nakon završetka rada i radne smjene iznijeti iz radnih i ostalih prostorija na za to određeno mjesto.

Članak 36.

Zabranjeno je odbacivati opuške cigareta ili šibice, osim u pepeljare i sl.

2.2.2 Održavanje opreme za gašenje požara

Članak 37.

Na Učilištu je postavljena slijedeća vatrogasna oprema:

1. ručni vatrogasni aparati
2. hidrantska mreža
3. vatrodojavni sustav

2.2.2.1 Vatrogasni aparati

Članak 38.

Održavanje ručnih vatrogasnih aparata ispravnim i funkcionalnim obavlja se kroz redovni pregled i periodični servis.

Članak 39.

Redovni pregled ručnih vatrogasnih aparata osoba zadužena za poslove zaštite od požara.

Redovni pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja se:

- najmanje jednom mjesečno na građevinama u kojima se aparati nalaze na otvorenom prostoru;
- najmanje jednom svaka tri mjeseca, u prostorijama u kojima nema korozivne atmosfere.

Članak 40.

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



Članak 41.

O izvršenim redovnim pregledima ručnih vatrogasnih aparata, osobe zadužene za pregled vode evidenciju.

Članak 42.

O uočenim nedostacima u redovnom pregledu osobe zadužene za pregled pismeno izvješćuje ovlaštenu pravnu osobu za održavanje vatrogasnih aparata s kojom Učilište ima potpisan Ugovor o održavanju vatrogasnih aparata.

Članak 43.

Uočene nedostatke kod redovnog pregleda osoba zadužena za pregled obvezna je odmah ukloniti sama, a ako su nedostaci takvi da ih ne može sam otkloniti, mora ih odmah otkloniti putem ovlaštene pravne osobe.

Članak 44.

Periodični servis ručnih vatrogasnih aparata obavlja ovlaštena pravna osoba koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje od Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje periodičnih servisa vatrogasnih aparata, a s kojom Dom ima potpisan Ugovor o održavanju vatrogasnih aparata.

Periodični pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja se u skladu sa Pravilnikom o vatrogasnim aparatima (NN 101/2011).

2.2.2.1 Hidrantska mreža

Članak 45.

Ispitivanje hidrantske mreže u građevinama i krugu Učilišta obavlja ovlašteno trgovačko društvo koje je registrirano za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 46.

Ispitivanje ispravnosti hidrantske mreže obavlja se prema rokovima utvrđenim propisima iz zaštite od požara.

Članak 47.

Za vrijeme ispitivanja ispravnosti hidrantske mreže vodi se zapisnik u koji se unose sve radnje koje se obavljaju tijekom ispitivanja. Na kraju zapisnika daje se zaključak o ispravnosti sustava.

2.2.2.2 Vatrodojavni sustav

Članak 48.

Ispitivanje sustava za dojavu požara postavljenog u građevini Učilišta obavlja ovlašteno trgovačko društvo koje je registrirano za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova.



Članak 49.

Ispitivanje ispravnosti sustava za dojavu požara obavlja se prema rokovima utvrđenim propisima iz zaštite od požara.

Članak 50.

Za vrijeme ispitivanja ispravnosti sustava za dojavu 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 požara.

Članak 51.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara o izvršenim ispitivanjima vodi upisnik (knjigu održavanja vatrodoga) u koji se upisuje kada je provjera izvršena, tko ju je obavio i što je provjerom utvrđeno.

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

3.1 Općenito

Članak 52.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara u Učilištu je radnik koji je određen posebnom odlukom. Učilište u tu svrhu može angažirati i radnika Srednje škole s pravom javnosti u Maruševcu.

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

U cilju unapređenja zaštite od požara na Učilištu odgovorna osoba za zaštitu od požara savjetuje dekana Učilišta glede potrebitih financijskih ulaganja radi provedbe mjera zaštite od požara propisanih zakonom, podzakonskim aktima, prihvaćenim pravilima tehničke prakse u cilju povećanja sigurnosti imovine Učilišta.

Učilište može ugovoriti obavljanje poslova odgovorne osobe za zaštitu od požara s trećom osobom sukladno stavku 11. članka 20. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10).

Članak 53.

Kada odgovorna osoba za zaštitu od požara pristupa izradi složenijih rješenja s područja zaštite od požara, može koristiti sve stručne službe ili pojedince na Učilištu.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara surađuje s drugim trgovačkim društvima, ustanovama, profesionalnom vatrogasnom postrojbom MUP-a i nadležnom inspekcijom zaštite od požara radi poboljšanja zaštite od požara na Učilištu.

Članak 54.

Kada odgovorna osoba za zaštitu od požara utvrdi da pojedini dio ne zadovoljava sigurnosne uvjete za daljnji rad, dužan je o tome napismeno izvijestiti dekana Učilišta.



Svaki radnik Učilišta dužan je što hitnije sam ili preko svog nadređenog prijaviti odgovornoj osobi za zaštitu od požara svaki veći poremećaj ili uočenu opasnost od požara ili eksplozije.

Članak 55.

Odgovornost ovlaštenih radnika (rukovoditelja) i drugih radnika ne može se isključiti za obveze u primjeni i provedbi mjera zaštite od požara na Učilištu, a koje su utvrđene ovim Pravilnikom.

Članak 56.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara 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 građevinama glede provedba mjera zaštite od požara;
- planira i provodi nabavu sredstava za gašenje požara (vatrogasnih aparata);
- kontrolu provedba mjera zaštite od požara na radnim mjestima prilikom obavljanja svakog posla, te druge kontrole glede zaštite od požara, a koje ovise o specifičnosti tehnologije obavljanja djelatnosti Učilišta;
- prati primjenu propisa i normi iz područja zaštite od požara te sudjeluje u izradi novih ili predlaganju promjena postojećih;
- sudjeluje u izradi općeg akta, uputa za rad na siguran način, projekata i drugih akata iz područja zaštite od požara;
- u suradnji sa službom zaštite na radu organizira osposobljavanje i obuku radnika za provedbu mjera zaštite od požara u skladu sa Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom ("Narodne novine" broj: 61/94.) od strane ovlaštene pravne osobe za takvo osposobljavanje sa kojom Učilište ima Ugovor o osposobljavanju radnika iz područja zaštite od požara, te vodi evidenciju o tome;
- izrađuje plan i program održavanja vatrogasnih aparata;
- obavlja redovne preglede vatrogasnih aparata u skladu s rokovima;
- organizira periodične preglede vatrogasnih aparata od strane ovlaštene pravne osobe u skladu s rokovima;
- organizira kontrolna ispitivanja vatrogasnih aparata od strane ovlaštene pravne osobe u skladu s rokovima;
- vodi upisnike o redovnim i periodičnim pregledima te kontrolnim ispitivanjima vatrogasnih aparata;
- organizira redovito ispitivanje električnih uređaja, električnih instalacija, gromobranskih instalacija, sredstava rada, radnog okoliša, od strane ovlaštenih pravnih osoba, prema rokovima utvrđenim propisima.

Članak 57.

Pri obavljanju nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara utvrđenih zakonom, podzakonskim aktima, ovim Pravilnikom i napucima, odgovorna osoba za zaštitu od požara ima pravo:

- udaljiti radnika s radnog mjesta ako svojim postupkom neposredno ugrožava sigurnost imovine (unos otvorenu vatru u požarno ili eksplozivno ugrožen prostor, i sl.) te o tome izvijestiti njegovog neposrednog rukovoditelja;
- narediti prekid obavljanja svakog posla ili radnje kojom se neposredno ugrožava sigurnost imovine ili životi i zdravlje ljudi;



- zabraniti ulazak vozila u krug učilišta koja ne ispunjavaju propisane uvjete;
- svaku utvrđenu neprovedbu propisanih mjera zaštite prijaviti dekanu Učilišta.

3.2 Kontrola ispravnosti opreme za gašenje i dojavu požara i primjene mjera zaštite od požara

Članak 58.

Ispitivanje izvedenih stabilnih instalacija namijenjenih za gašenje ili dojavu požara, detekciju zapaljivih plinova i para te drugih zaštitnih uređaja i instalacija koje služe za sprečavanje nastajanja i širenja požara i eksplozija koji podliježu ispitivanju ispitivanju prema čl. 40 Zakona o zaštiti od požara (N.N. 92/10), obavlja ovlaštena pravna osoba koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje tih ispitivanja, a s kojom Učilište ima potpisan Ugovor za te poslove, odnosno

Odgovorna osoba za zaštitu od požara dužna je voditi evidenciju o rokovima ispitivanja. U slučaju utvrđenih nedostataka dužna je poduzeti mjere kako bi se nedostaci otklonili u najkraćem roku.

4. UPOZNAVANJE RADNIKA S OPASNOSTIMA OD POŽARA I MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA

4.1 Osposobljavanje radnika

Članak 59.

Svaki radnik prije raspoređivanja na radno mjesto mora proći osnovno osposobljavanje u trajanju od minimalno 8 nastavnih sati na način i po programu utvrđenom Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom ("Narodne novine" broj: 61/94.).

Osposobljavanje radnika povjerava se onoj pravnoj osobi koja ispunjava uvjete za osposobljavanje radnika i koja ima suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje tih poslova i po čijem se programu osposobljavanje obavlja, a s kojom Učilište ima potpisan Ugovor o osposobljavanju radnika.

4.2 Upoznavanje radnika s opasnostima na radnome mjestu

Članak 60.

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

Nakon završenog upoznavanja radnika, neposredni rukovoditelj mu izdaje pisani nputak o opasnostima i mjerama zaštite od požara i eksplozije kojih se mora pridržavati tijekom rada.

Nakon upoznavanja i predaje pisanih nputaka, radnik potpisuje izjavu da je upoznat s opasnostima i mjerama zaštite koje mora poduzimati na to radnom mjestu da ne nastanu požar i/ili eksplozija.

U slučaju kada se radnik premješta s jednog radnog mjesta na drugo radno mjesto na kojemu su opasnosti i mjere zaštite od požara različite od prethodnog, o neposrednim opasnostima i mjerama zaštite od požara koje mora provoditi na tom novom radnom mjestu dužan ga je upoznati neposredni rukovoditelj te ponoviti postupak sukladno stavku 2. i 3. ovoga članka.



Članak 61.

Radnici koji tijekom radne smjene ili tijekom određenog vremenskog razdoblja redovito ili povremeno obavljaju više različitih poslova moraju za te poslove biti osposobljeni i od voditelja poslova upoznati sa svim opasnostima i mjerama zaštite od požara na tim poslovima.

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

5.1 Obveze voditelja

Članak 62.

Svaki je voditelj odgovoran je da prije početka i za vrijeme obavljanja radnih zadataka provode mjere zaštite od požara i eksplozije.

Članak 63.

Svaki voditelj obavlja kontrolu i nadzor glede primjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara na radnim mjestima i u radnim prostorima za koje je zadužen. O uočenim nedostacima sastavlja zapisnik s prijedlogom i rokovima za njihovo otklanjanje.

Svaki voditelj vodi brigu o potrebi postavljanja odgovarajuće opreme i sredstva 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.

Članak 64.

Svaki voditelj je dužan upoznati podređenog 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 primjenom odgovarajućih mjera zaštite.

Članak 65.

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 potrebne mjere zaštite od požara;
- prekinuti rad na radnom mjestu ili tehnološkom procesu, sredstvu rada i u 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 neposredne opasnosti nastanka požara s odgovornom osobom za zaštitu od požara dogovoriti otklanjanje opasnosti odnosno nedostataka, ili ako se to ne može, dogovoriti se o privremenom prekidu rada dok te opasnosti postoje;
- izvijestiti odgovornu osobu za zaštitu 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.

5.2 Obveze radnika u provedbi mjera zaštite na radu

Članak 66.

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 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 s novim poslovima 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, te svaki kvar ili neispravnost, koja bi mogla biti uzrokom nastanka požara, odmah prijaviti voditelju ili odgovornoj osobi za zaštitu od požara;
- držati se oznaka upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koje su postavljene na radnom mjestu i u radnom prostoru;
- pri obavljanju posla i rukovanju s opasnim tvarima (zapaljive, otrovne, nagrizajuće, i sl.) spriječiti njihovo prolijevanje, curenje, prosipanje i istjecanje po radnim površinama;
- brinuti se da pristup njegovu radnom mjestu bude slobodan i moguć, kako bi se nesmetano koristila sredstva za gašenje požara (vatrogasni aparati);
- 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 na Učilištu;
- čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi sredstvima za gašenje požara (vatrogasnim aparatima), te prema oznakama upozorenja i znakovima ovješanim i nalijepljenim za njihovu upotrebu.

5.3 Odgovornosti zbog neprimjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara

Članak 67.

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

Voditelj, odnosno ovlaštenik poslodavca (u daljnjem tekstu: voditelj) je odgovoran za posljedice koje proizlaze iz obavljanja poslova na radnim mjestima, a na kojima nisu poduzete zakonom i podzakonskim aktima propisane, naređene ili priznate mjere zaštite od požara.

Za povrede obveza iz područja zaštite od požara, postupak za utvrđivanje odgovornosti i izricanje mjera za voditelja isti je kao i za radnike na pojedinim radnim mjestima.

U provedbi postupka zbog povreda obveza ocjenjuje se na koji način se provode mjere zaštite od požara u organizacijskoj cjelini za koji je voditelj zadužen.

Članak 68.

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

Voditelj čini težu povredu radne obveze iz zaštite od požara i eksplozija u slučajevima neizvršavanja obveza iz zaštite od požara koje su propisane za sve radnike i kada ne obavlja svoje posebne poslove iz područja zaštite od požara, pa je zbog toga nastupila veća materijalna šteta za imovinu i lakše ili teže tjelesne ozljede radnika.

Članak 69.

Zbog povrede radne obveze iz zaštite od požara radniku se može izreći mjera prema Pravilniku o radu Učilišta.

Članak 70.

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

- nesudjelovati u gašenju požara i sprečavanju širenja požara ako su njime nastale manje materijalne štete nakon požara;
- nemarno ili nesavjesno obavljati obveze u svezi sa zaštitom od požara, ako nije izazvan požar ili eksplozija, ili je nastala manja materijalna šteta;
- neprijaviti voditelju ili osobi odgovornoj za zaštitu od požara pojavu koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije;
- nemarno ili nesavjesno ponašati se prema opremi i sredstvima za gašenje požara (vatrogasni aparati, i dr.);
- odbiti rad duži od radnog vremena u slučaju kada se to iz preventivnih razloga zaštite od požara zahtijeva;
- raditi na radnom mjestu i poslovima s povećanim opasnostima od požara i eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane sve potrebne mjere zaštite od požara.

Članak 71.

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 nesavjesno obavljati radne obveze iz zaštite od požara čijim postupkom je uzrokovan požar ili eksplozija, zbog čega je došlo do lakših posljedica po zdravlje i život radnika i/ili imovinu;
- raditi na radnom mjestu i poslovima s povećanim opasnostima od požara i eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane sve potrebne mjere zaštite od požara, zbog čega je došlo do lakših posljedica po zdravlje i život radnika i/ili imovinu;
- neopravdano odbiti izvršiti pojedine odluke, instrukcije, i naputke iz zaštite od požara koje su donijeli i naložili voditelj ili osoba odgovorna za zaštitu od požara, a zbog čega je došlo do požara i/ili eksplozije s lakšim posljedicama po zdravlje i život radnika i/ili imovinu;
- neprijaviti voditelju ili osobi odgovornoj za zaštitu od požara pojavu (kvar i sl.) koja može prouzročiti požar i/ili eksploziju, ako je time nastala lakša posljedica po zdravlje i život radnika i/ili imovinu;
- nedržati se propisa i pravila iz zaštite od požara na radnim mjestima i poslovima s povećanim opasnostima od požara i/ili eksplozija, sukladno ovom Pravilniku, ako je time nastala lakša posljedica po zdravlje i život radnika i/ili imovinu;



- odbiti rad duži od radnog vremena u slučaju nastanka i gašenja požara ili u slučaju spašavanja imovine nakon gašenja požara, ako je time nastala lakša posljedica po zdravlje i život radnika i/ili imovinu.

6. DUŽNOSTI RADNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članak 72.

Svaki radnik koji prvi opazi neposrednu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je otkloniti opasnost odnosno ugasiti 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, odnosno Županijski centar za hitne pozive (tel 112), a također i osobu odgovornu za zaštitu od požara.

Prilikom dojave o nastalom požaru radnik treba dati sljedeće podatke:

- tko zove (ime i prezime i broj telefona s kojeg se javlja)
- što se dogodilo i gdje (mjesto požara i najbliži pristup vozilima vatrogasne postrojbe; da li je požar u građevini ili na otvorenom prostoru; vrstu materijala koji gori (tekućina, plin, drvo, plastika, i sl.);
- da li u požaru ima ozlijeđenih, da li su ugroženi ljudi.

Članak 73.

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

- isključiti električnu struju;
- zatvoriti dovod plina;
- izvesti na siguran prostor motorna vozila;
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz radnih prostora.

Članak 74.

Voditelj evakuacije i spašavanja 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.

Voditelj evakuacije i spašavanja 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 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 75.

Nakon završetka akcije gašenja voditelj evakuacije i spašavanja dužan 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 76.

Upotreblijenu opremu i vatrogasne aparate potrebno je odmah dovesti u ispravno stanje i spremi na određena mjesta.

7. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 77.

U slučaju nesuglasja u provedbi ovoga Pravilnika pravo tumačenja ima Upravno vijeće Učilišta.

Članak 78.

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

Članak 79.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osam dana nakon donošenja.

Ovaj Pravilnik donesen je dana 25. svibnja 2012. i objavljen je na oglasnoj ploči dana 28. svibnja 2012.

Dekan ATVU

MP

Željko Porobija