

PRAVILNIK ZAŠTITE OD POŽARA

**Narodno učilište
ustanova za obrazovanje i kulturu
Školjić 9
Rijeka**

svibanj 2018.

SADRŽAJ:

I	TEMELJNE ODREDBE	3
II	Broj, naziv radnog mjesta i stručna spremna osoba zaduženih za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara	5
III	Obveze i odgovornosti vezano uz provedbu mjera zaštite od požara	5
IV	Obveze i odgovornosti osoba s posebnim ovlastima i odgovornostima u provedbi mjera zaštite od požara	7
V	Način obavljanja unutarnje kontrole provedbe mjera zaštite od požara	9
VI	Način upoznavanja djelatnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara	9
VII	Način osposobljavanja djelatnika za rukovanje priručnom opremom i sredstvima	10
VIII	Način osposobljavanja djelatnika za rad na radnim mjestima s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara	12
IX	Služba i osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara s opisom zaduženja	13
X	Osoba zadužena za održavanje u ispravnom stanju sustava za upravljanje i nadziranje sigurnog odvijanja tehnološkog procesa	15
XI	Osobe zadužene za razradu postupaka i poduzimanje odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara	15
XII	Kretanje i ponašanje na prostorima ugroženim od požara ili tehnološke eksplozije	16
	1. OSNOVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA	17
	Građevinske mjere zaštite od požara	17
	A)Lokacija	17
	B) Konstrukcija	18
	Izlazi i izlazni putevi	18
	Otvor u zidovima	19
	Zidovi, stupovi, stropovi	20
	Pokrovi i krovila	20
	Prometnice i prilazi	21
	Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima	21
	Mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama	23
	Mjere zaštite od požara kod zagrijavanja i provjetravanja prostorija	23
	Mjere zaštite od požara za vodovodne instalacije i kanalizaciju	24
	2. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA	
	a) Red i urednost	25
	b) Održavanje čistoće	26
	c) Odobrenje i dokumentacija	27
	d) Mjere zaštite od požara pri arhiviranju dokumentacije	28
	e) Administrativne i pomoćne prostorije	28
XIII	Ustrojstvo motrenja, javljanja i uzbunjivanja o opasnostima od požara	29
XIV	Mjere zabrane i ograničenja iz zaštite od požara	29
XV	Postupak djelatnika u slučaju nastanka požara	30
	Mjere zaštite od požara na plinskim instalacijama	32
	Prelazne i završne odredbe	33
	Prilozi pravilnika	34

Na temelju članka 21. stavak 2. Zakona o zaštiti od požara Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 92/10), a u svezi članka 2. Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara ("Narodne novine" br. 116/11), te čl. 74. Statuta NARODNOG UČILIŠTA USTANOVE ZA OBRAZOVANJE I KULTURU RIJEKA, Školjić 9, Rijeka, Upravno vijeće na prijedlog ravnateljice dana 28. svibnja 2018. godine je donijelo:

P R A V I L N I K Z A Š T I T E O D P O Ž A R A

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

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

Članak 2.

Ovim Pravilnikom **Narodno učilište** (u dalnjem tekstu Učilište) uređuje:

- mjere zaštite od požara kojima se otaklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara,
- broj, naziv radnog mjesta i stručna spremna osoba zaduženih za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara,
- obveze i odgovornosti vezano uz provedbu mjera zaštite od požara,
- obveze i odgovornosti osoba s posebnim ovlastima i odgovornošćima u provedbi mjera zaštite od požara,
- način obavljanja unutarnje kontrole provedbe mjera zaštite od požara, te ovlaštenja, obveze i odgovornosti za obavljanje unutarnje kontrole,
- način upoznavanja djelatnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mjesta, odnosno prije obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba, te vođenje evidencije o tome,
- način ospozobljavanja djelatnika za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, periodične provjere znanja i vođenja evidencije o tome,
- način ospozobljavanja djelatnika za rad na radnim mjestima s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara ili tehnološke eksplozije, prije stupanja na rad, periodične provjere znanja i vođenja evidencije o tome,
- službe i osobe zadužene za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara sa opisom zaduženja,
- službe i osobe zadužene za razradu postupaka i poduzimanje odgovarajućih organizacijskih i tehničkih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika,
- kretanje i ponašanje na prostorima ugroženim od požara ili tehnološke eksplozije,
- ustrojstvo motrenja, javljanja i uzbunjivanja o opasnostima od požara,
- mjere zabrane i ograničenja iz zaštite od požara te prostorije i prostori na koje se one odnose,
- djelatnike zadužene za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava namijenjenih za gašenje požara,
- postupanje djelatnika u slučaju nastanka požara,
- druge mjere zaštite od požara sukladno vlastitim planovima i potrebama,

Članak 3.

Prilikom izrade ovog Pravilnika korištena je slijedeća dokumentacija iz područja zaštite od požara:

- popis i raspored vatrogasnih aparata
- izvješće o ispitivanju panik-rasvjete
- izvješće o ispitivanju sustava za daljinski isklop električnog napajanja
- izvješće o ispitivanju električne instalacije
- izvješće o ispitivanju sustava zaštite od munje/gromobranske instalacije
- izvješće o ispitivanju ispravnosti i funkcionalnosti hidrantske mreže

Članak 4.

Prilozi ovom općem aktu su:

- Rješenje o razvrstavanju Učilišta u kategoriju ugroženosti od požara
- drugi provedbeni planovi društva – plan evakuacije,

i svi ostali provedbeni planovi koji se provode u pogledu mjera zaštite od požara u društvu.

Članak 5.

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

Isprave iz stava 1. ovog članka pohranjuju se i čuvaju kod Ravnatelja Učilišta ili kod osobe zadužene za zaštitu od požara u Učilištu.

Članak 6.

Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja djelatnika te trećih osoba za vrijeme rada, kretanja i zadržavanja u građevinama i na prostoru Učilišta, kao i tehničke normative i upute u svezi s građevinama, pogonima te drugim sredstvima rada.

Članak 7.

Zaštita od požara se provodi prilikom svih radova te tehnoloških postupaka u Učilištu.

Članak 8.

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

Djelatnici drugih pravnih osoba koji obavljaju određene poslove za Učilište u njegovim prostorijama i prostorima dužni su provoditi mjere zaštite od požara prilikom obavljanja tih radnji te se držati naredbi i naputaka osobe zadužene za zaštitu od požara.

Članak 9.

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

II BROJ, NAZIV RADNOG MJESTA I STRUČNA SPREMA OSOBA ZADUŽENIH ZA OBAVLJANJE POSLOVA ZAŠTITE OD POŽARA I UNAPREĐENJE STANJA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 10.

Ravnatelj će osobu zaduženu za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara sukladno čl. 20. st.5. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10), utvrditi odlukom/ugovorom o radu/, odnosno sukladno čl. 20. st. 11. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) obveze obavljanja poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara ugovorom povjeriti ovlaštenoj tvrtki.

Osoba zadužena za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara je osnovni organizator i nositelj cijelokupnih poslova iz područja zaštite od požara i tehnoloških eksplozija na svim građevinama, građevinskim dijelovima i prostorima u vlasništvu ili na korištenju Učilištu te na svim radnim mjestima.

U cilju unapređenja zaštite od požara u Učilištu osoba zadužena sa obavljanje poslova zaštite od požara savjetuje Ravnatelja glede potrebitih finansijskih ulaganja radi provedbe mjera zaštite od požara propisanih Zakonom, podzakonskim aktima, prihvaćenim pravilima tehničke prakse u cilju povećanja sigurnosti života i imovine.

Poslove osobe zadužene za provođenje preventivnih mjera iz područja zaštite od požara može obavljati osoba koja ima najmanje srednju spremu tehničkog smjera i položen stručni ispit iz područja zaštite od požara te je poželjno da ima barem tri godine radnog iskustva na poslovima zaštite od požara.

III. OBVEZE I ODGOVORNOSTI VEZANO UZ PROVEDBU MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 11.

Djelatnici koji obavljaju poslove i radne zadatke organizacije i rukovođenja procesom rada u Učilištu imaju posebne obveze, ovlaštenja i odgovornosti u provođenju mjera zaštite od požara i eksplozija, uz obveze, prava i odgovornosti koju imaju i svi drugi djelatnici u Učilištu .

Djelatnici koji su raspoređeni na rukovodeća radna mesta, mogu se uz to zadužiti i za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara u Učilištu, ako zadovoljavaju uvjete propisane zakonskim i podzakonskim odredbama.

Obveze djelatnika u provedbi mjera zaštite od požara

Članak 12.

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

- poduzimati, provoditi i držati se propisanih mjera zaštite od požara na radnom mjestu, radnom prostoru,
- upoznati se sa odredbama ovog Pravilnika prije stupanja na rad i samostalnog obavljanja poslova na radnom mjestu (obavezno potpisati obrazac da je upoznat sa odredbama ovog Pravilnika koji mu se treba dostaviti na uvid zajedno s Pravilnikom),
- tijekom rada i nakon završetka radnog vremena, stalno pratiti i kontrolirati rad, funkcionalnost 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 osobi odgovornoj za zaštitu od požara, odnosno ravnatelju;

- držati se oznaka upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koji su postavljeni na radnom mjestu, radnom prostoru,
- pri obavljanju posla i rukovanju s opasnim tvarima (zapaljive, korozivne, otrovne i sl.) spriječiti njihovo curenje, prolijevanje, 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 povećanom opasnošću od požara i eksplozije ako nisu osigurane mjere za zaštitu od požara i eksplozije,
- aktivno sudjelovati u gašenju požara na svim građevinama i njihovim prostorima u Ustanovi,
- čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi i sredstvima za gašenje požara, te prema oznakama upozorenja i znakovima ovješenim i nalijepljenim za njihovu upotrebu.

Članak 13.

Djelatnik koji na radu ne primjenjuje mjere zaštite od požara, koji se ne pridržava utvrđenih uputa za siguran rad sa stajališta zaštite od požara, koji ne izvršava poslove i radne zadatke definirane ovim Pravilnikom i drugim općim aktima ili ih izvršava protivno ovim odredbama čini lakše ili teže povrede, ovisno o tome da li je nastupila ili je mogla nastupiti manja ili veća šteta za imovinu Ustanove te je li doveo ili je mogao dovesti u opasnost sigurnost drugih osoba.

Sve osobe u Ustanovi u slučaju požara moraju postupiti u skladu s uputama zapovjednika vatrogasne intervencije koji u trenutku gašenja požara ima ovlasti da izdaje naredbe i upute i poduzima sve potrebne mjere kako bi se zaštitili životi ugroženih osoba, imovina i objekt ugrožen požarom.

U slučaju da se djelatnici Ustanove ogluše ili ne izvrše naredbu Zapovjednika vatrogasne postrojbe koja je intervenirala, te nastanu iz istog razloga teže ili lakše posljedice, sukladno okolnostima mogu odgovarati i prema odredbama kaznenog prava.

Članak 14.

Djelatnik ne odgovara za povredu radne obveze ako iste ne ispunjava zbog propusta, krivnje ili krajnje nepažnje ovlaštene osobe Ustanove .

Djelatnik ne odgovara za nastalu štetu i ako se dokaže da je ista nastupila uslijed radnje, postupka ili uslijed uzroka koji isključuje protupravnost događaja.

Ovlašteni djelatnik suodgovoran je za propuste djelatnika ako ga nije pozvao da se pridržava njegovih obveza iako je to mogao s obzirom na svoju funkciju u Ustanovi .

Članak 15.

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

- nesudjelovanje u gašenju požara i sprječavanju širenja požara ako su njime nastale manje materijalne štete,
- nemarno ili nesavjesno obavljanje svojih obveza zaštite od požara (u slučaju kad nastane ili ne nastane, a mogao je nastati, požar kao uzrok nesavjesnog ili nemarnog obavljanja, a koji prouzroči manje materijalne štete),
- neprijavljivane, voditelju ili odgovornoj osobi za zaštitu od požara, pojavu koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije,
- odbiti rad duži od radnog vremena u slučaju kad se to iz preventivnih razloga zahtijeva,
- raditi na radnom mjestu s povećanom opasnošću od požara ili eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara.

Članak 16.

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 djelatnika i/ili imovinu,
- nemarno ili nesavjesno obavljanje radne obveze iz zaštite od požara, čime je uzrokovan požar ili eksplozija te je došlo do lakše povrede djelatnika ili oštećenja imovine u većem obimu,
- rad na radnom mjestu s povećanom opasnosti od požara unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara zbog čega je nastupila lakša posljedica za život i zdravlje djelatnika ili imovinu,
- neopravdano odbiti izvršiti pojedine odluke, instrukcije, naputke iz zaštite od požara koje su donijeli i naložili ravnatelj ili odgovorna osoba za zaštitu od požara, a zbog čega je došlo do požara i/ili eksplozije s lakšim posljedicama po život i zdravlje djelatnika ili imovinu,
- ne prijaviti ravnatelju ili odgovornoj osobi za zaštitu od požara kvar ili pojavu koja može prouzročiti požar ili eksploziju, ako je time nastala lakša posljedica za život ili zdravlje djelatnika ili imovine,
- ne držati se propisa i pravila iz zaštite od požara na radnom mjestu s povećanom opasnosti od požara, sukladno ovom Pravilniku o zaštiti od požara ako je time učinjena lakša posljedica za život i zdravlje djelatnika i/ili imovine,
- odbiti rad duži od punog radnog vremena u slučaju nastanka i gašenja požara ili u slučajevima spašavanja imovine nakon požara ako je time nastala lakša posljedica za život ili zdravlje djelatnika i/ili imovine.

IV OBVEZE I ODGOVORNOSTI OSOBA S POSEBNIM OVLASTIMA I ODGOVORNOSTIMA U PROVEDBI MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 17.

Za nesmetan pristup vatrogasnoj opremi i sredstvima za gašenje požara odgovoran je neposredni rukovoditelj organizacijske cjeline u kojoj se dogodio požar.

Članak 18.

Neposredni rukovoditelj je dužan upoznati svakog djelatnika 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 djelatnika nakon premještanja s jednog radnog mesta na drugo, te nakon izmjene tehnološkog procesa ili radnog postupka neposredni rukovoditelj mora upoznati s opasnostima od požara i eksplozija te provođenjem odgovarajućih mjera zaštite.

Članak 19.

Posebne dužnosti neposrednog rukovoditelja su:

- udaljiti svakog djelatnika koji pri obavljanju poslova ne provodi ili 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 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 neizravne opasnosti nastanka požara s osobom zaduženom za provođenje mjera zaštite od požara dogovoriti otklanjanje opasnosti, odnosno nedostataka, ili ako se to ne može, dogovorit će se o privremenom prekidu rada dok te opasnosti postoje,
 - izvijestiti osobu zaduženu 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 povreda radne dužnosti protiv djelatnika koji tu obvezu ne ispunjava na svom radnom mjestu ili prostoriji.

Članak 20.

Neposredni rukovoditelj obavlja kontrolu i nadzor glede primjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara na radnim mjestima, u prostorijama i prostorima građevine za koje je zadužen. O uočenim nedostacima sastavljaju bilješke i šalju upite osobi zaduženoj za provođenje mjera zaštite.

Članak 21.

Za ne osiguravanje finansijskih sredstava za provođenje Zakonom i podzakonskim aktima propisanih, naređenih te ovim Pravilnikom određenih mjera zaštite od požara i eksplozija odgovoran je ravnatelj ustanove.

Neposredni rukovoditelj i osoba zadužena za provedbu mjera zaštite od požara su odgovorni 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 te izricanje mjera za neposrednog rukovoditelja isti je kao za djelatnike na pojedinim radnim mjestima u djelokrugu njegove radne prostorije, pogona ili dijela procesa,

Članak 22.

Neposredni rukovoditelj čini lakšu povodu radne obveze iz zaštite od požara i eksplozije u slučajevima neizvršavanja obveza koje su propisane za sve djelatnike, pa zbog toga može nastati ili je nastala manja materijalna šteta na imovini.

Osoba zadužena za provođenje mjera zaštite od požara čini lakšu povodu radne obveze kada ne obavlja svoje posebne poslove iz područja zaštite od požara, pa zbog toga može nastati ili je nastala manja materijalna šteta na imovini.

Neposredni rukovoditelj čini težu povodu obveze iz zaštite od požara u slučajevima neizvršavanja obveza koje su propisane za sve djelatnike, pa je zbog toga nastupila veća materijalna šteta za imovinu te lakša ili teža tjelesna ozljeda djelatnika.

Članak 23.

Osoba zadužena za provođenje mjera zaštite od požara čini težu povodu obveza kada ne obavlja svoje posebne poslove iz zaštite od požara, pa je zbog toga nastupila veća materijalna šteta za imovinu te lakša ili teža tjelesna ozljeda djelatnika.

Osoba zadužena za provođenje mjera zaštite od požara 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 te ispitivanja u propisanim vremenskim rokovima.

**V NAČIN OBAVLJANJA UNUTARNJE KONTROLE PROVEDBE MJERA ZAŠTITE OD
POŽARA, TE OVLAŠTENJA, OBVEZE I ODGOVORNOSTI ZA OBAVLJANJE
UNUTARNJE KONTROLE**

Članak 24.

Način obavljanju unutarnje kontrole provedbe mjera zaštite od požara treba se vršiti po isteku rokova koji su izdani nakon što tijela nazdora izvrše svoj obilazak prostorija i prostora ustanove te naredi mjere za otklanjanje nedostataka.

Djelatnici ustanove s posebnim ovlastima, po potrebi samoinicijativno obavljaju unutarnju kontrolu provedbe mjere zaštite od požara i ovlašteni su za istu. Radi što kvalitetnijeg unutarnjeg nadzora, osoba zadužena za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara, treba ići u svaki unutarnji nadzor koji se vrši od strane djelatnika s posebnim ovlastima.
Djelatnici ustanove s posebnim ovlastima imaju obvezu i odgovorni su za vršenje dužnosti u poglavlju IV ovog pravilnika.

**VI NAČIN UPOZNAVANJA DJELATNIKA S OPASNOSTIMA I OPĆIM MJERAMA
ZAŠTITE OD POŽARA NA RADNOM MJESTU PRILIKOM STUPANJA NA RAD ILI
PROMJENE RADNOG MJESTA, ODNOSENKO PRIJE OBAVLJANJA ODREĐENIH
RADOVA I RADNJI OD STRANE DRUGIH OSOBA, TE VOĐENJE EVIDENCIJE O TOME**

Članak 24.

Svakog djelatnika koji prvi put dolazi na radno mjesto, neposredni rukovoditelj, dužan je upoznati s opasnostima nastanka požara i eksplozije na tom radnom mjestu i u njegovoj okolini te poduzimaju mjere zaštite da požar i eksplozija ne bi nastali.

Nakon završenog osposobljavanja djelatnika, ako ima potrebe, izdaje mu pisani naputak o opasnostima i mjerama zaštite od požara i tehnoloških eksplozija, kojih se mora držati tijekom rada.

Nakon upoznavanja i predaje pisanih naputaka djelatnik potpisuje izjavu da je upoznat s opasnostima i mjerama koje mora poduzimati na tom radnom mjestu da ne nastane požar ili eksplozija.

Članak 25.

Djelatnici i koji tijekom jedne radne smjene ili tijekom određenog vremenskog razdoblja redovito ili povremeno obavljaju više različitih poslova, moraju za te poslove biti osposobljeni i neposredni rukovoditelj ih mora upoznati sa svim opasnostima i mjerama zaštite od požara na tim poslovima.

Članak 26.

Kod zaključivanja ugovora o izvođenju radova trećih lica u krugu Ustanove, mora se obvezatno unijeti odredbe o "obvezatnom pridržavanju i provođenju mjera zaštite od požara za vrijeme pripreme i izvođenja radova".

Sadržaj i tekst posebne odredbe ugovora donosi se na temelju izvršene analize stanja zaštite od požara i procjene ugroženosti prilikom izvođenja radova.

Članak 27.

Mjere zaštite od požara mogu se mijenjati u skladu odredaba Pravilnika zaštite od požara i ako se mijenjaju sredstva rada, postupci rada te materijali sa kojima se radi.

Prijedlog za izmjenu i dopunu mjera zaštite od požara može dati svaki djelatnik ili odgovorna osoba u Ustanovi .

Mjere zaštite od požara temelje se na osnovi dostignuća tehničkih nauka u svijetu, na temelju postojećih važećih propisa te prihvaćenih pravila tehničke prakse.

Ustanova će sama određivati mjere zaštite od požara u pojedinim slučajevima, kad ne postoje odgovarajući propisi ili kad su pojave do sada naučno neistražene.

Članak 28.

Osoba zadužena za obavljanje poslova zaštite od požara vodi evidenciju o svim radovima prilikom izvođenja radova trećih osoba u Ustanovi.

Evidencija treba sadržati:

- datum početka i završetka radova unutar čega treba biti naznačeno vrijeme (u satima);
- ime pravne osobe koja izvodi radove,
- ime i prezime fizičke osobe koja izvodi radove za pravnu osobu,
- vrsta radova koji se izvode,
- kratak opis preventivnih mjer na mjestu izvođenja radova
- potpise osoba koje su izvodile radove

VII. NAČIN OSPOSOBLJAVANJA DJELATNIKA ZA RUKOVANJE PRIRUČNOM OPREMOM I SREDSTVIMA ZA DOJAVU I GAŠENJE POČETNIH POŽARA, PERIODIČNE PROVJERE ZNANJA I VOĐENJA EVIDENCIJE O TOME

1.) Osposobljavanje djelatnika

Članak 29.

Svaki djelatnik prije rasporeda na radno mjesto mora proći osnovno osposobljavanje iz zaštite od požara u trajanju od 8 školskih sati, na način po programu utvrđenom Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjer zaštite od požara, gašenja požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom ("Narodne novine" br. 61/94).

Osnovno osposobljavanje djelatnika iz zaštite od požara Ustanove provode ovlaštena poduzeća koja ispunjavaju uvjete za obavljanje tih poslova, a po zahtjevu Ravnatelja.

S ovlaštenim Društvom Ravnatelj potpisuje ugovor za obavljanje osnovnog osposobljavanja djelatnika iz zaštite od požara.

Članak 30.

Osim osnovnog programa osposobljavanja djelatnici zaposleni na radnim mjestima i radnim zadacima gdje postoji povećana opasnost od požara i eksplozije, moraju proći i dodatno osposobljavanje.

Dopunsko osposobljavanje se provodi prema posebnim programima, a koje će predložiti ovlašteno Društvo te koje će Ustanova angažirati za potrebe osposobljavanja svojih djelatnika.

Ponuđene programe osposobljavanja po kojima će se osposobljavanje provoditi obvezatno će Ravnatelj Ustanove ovjeriti i čuvati kao sastavni dio ovog Pravilnika.

Članak 31.

Programi dodatnog osposobljavanja djelatnika moraju sadržavati teoretski i praktični dio. Teoretski dio treba sadržavati:

a) osnovni pojmovi o gorenju tvari koje se nalaze na lokaciji Ustanove i s kojima djelatnik neposredno ili posredno dolazi u doticaj (u tehnološkom procesu),

- podjela tvari s obzirom na gorivost te njihova agregatna stanja,

- uvjeti koji moraju biti ispunjeni za nastanak eksplozivne smjese (donja i gornja granica eksplozivnosti),

- uvjeti koji moraju biti ispunjeni za nastanak gorenja te širenje požara,

- produkti koji nastaju kao posljedica gorenja (njihov utjecaj na čovjeka te dužina izvrgnutosti bez štetnih posljedica i dr.),

b) Sredstva kojima se može ugasiti požar zapaljivih tekućina i plinova:

- voda, pjena, CO₂, prah, halon, priručna sredstva te njihova učinkovitost pri gašenju

- mjere koje je neophodno poduzeti pri gašenju da ne dođe do ozljeda.

c) Oprema i uređaji za gašenje i dojavu požara koji su instalirani u pogonima:

- ručni aparati za početno gašenje požara te njihova primjena,

- hidrantska mreža, unutarnja i vanjska s priborom (mlaznice, razdjelnice, ključevi za cijevi i hidrante te njihova primjena u slučaju požara),

d) Gašenje požara u specifičnim uvjetima:

- na električnim instalacijama,

- na zapaljivim tekućinama i plinovima,

- na zapaljenoj osobi,

Praktični dio osposobljavanja treba obuhvaćati:

- rukovanje ručnim i prijevoznim vatrogasnim aparatima (gašenje tipskog požara s vatrogasnim aparatom napunjenim s CO₂ i prahom),

- rukovanje opremom za gašenje požara postavljenom uz vanjsku i unutarnju hidrantsku mrežu (gašenje požara vodom i pijenom).

Članak 32.

Provjera znanja nakon provedenog osnovnog i/ili dopunskog osposobljavanja provodi se usmeno i pismeno za teoretski dio , a praktični dio ispita polaze se praktičnom upotrebot sredstava i opreme za gašenje požara te izvođenjem postupka gašenja na probnom požaru.

Djelatnicima koji uspješno polože teoretski i praktični dio osnovnog programa osposobljavanja izvođač programa će izdati Uvjerenje o osposobljenosti.

Oblik i sadržaj tog Uvjerenja propisan je Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugrožene požarom ("Narodne novine" br. 61/94).

Uvjerenje iz stavka 2. ovog članka izdaje izvođač programa osposobljavanja- Društvo ovlašteno od Ministarstva unutarnjih poslova.

Djelatnicima koji uspješno polože teoretski i praktični dio dopunskog programa osposobljavanja izdaje se Uvjerenje o osposobljenosti.

Članak 33.

Uvjerenje o osposobljenosti djelatnika iz zaštite od požara čuva se u dosjeu djelatnika u Ustanovi . Dokumentacija o provjeri znanja djelatnika (testovi i dr.) čuva se kod izvođača programa.

O djelatnicima koji su prošli proces osnovnog i dopunskog osposobljavanja iz zaštite od požara vodi se upisnik.

Upisnik iz prethodnog stavka sadrži najmanje sljedeće podatke:

- ime i prezime polaznika,
- dan, godina i mjesto rođenja,
- JMBG,
- naziv pravne osobe koja upućuje polaznika na osposobljavanje,
- broj uvjerenja i datum osposobljavanja.

Članak 34.

Upisnik o djelatnicima koji su sudjelovali u programu osposobljavanja vodi izvođač programa osposobljavanja.

Članak 35.

Radnici Ustanove na svim radnim mjestima ugroženim od požara, dužni su jednom u pet godina vršiti periodične provjere znanja. Način periodične provjere znanja obavlja se u skladu sa programom osposobljavanja djelatnika iz poglavnja VII ovog općeg akta.

VIII. NAČIN OSPOSOBLJAVANJA DJELATNIKA ZA RAD NA RADnim MJESTIMA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA ZA NASTANAK I MOGUĆE POSLJEDICE OD POŽARA ILI TEHNOLOŠKE EKSPLOZIJE, PRIJE STUPANJA NA RAD, PERIODIČNE PROVJERE ZNANJA I VOĐENJA EVIDENCIJE O TOME

Članak 36.

Način osposobljavanja djelatnika za rad na radnim mjestima s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara vršiti će se u skladu sa odredbama materijalnih propisa iz područja one djelatnosti iz koje prijete opasnosti i moguće posljedice od požara.

Program ospozobljavanja djelatnika biti će izveden u sklopu osnovnog programa prema utvrđenom Pravilnikom o programu i načinu ospozobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenja požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom ("Narodne novine" br. 61/94) koji će biti proširen onim materijalnim propisima koji uvjetuju minimalno potrebnu provedbu mjera.

Periodične provjere znanja i vođenje evidencija o tome biti će vođene u skladu s odredbama članka 35. ovog općeg akta.

IX SLUŽBA I OSOBE ZADUŽENE ZA ODRŽAVANJE U ISPRAVNOM STANJU OPREME I SREDSTAVA ZA DOJAVU I GAŠENJE POŽARA SA OPISOM ZADUŽENJA

Članak 37.

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

1. Ručni prijenosni vatrogasni aparati (broj, vrsta te raspored po objektima i prostorijama daje se u prilogu br.1., koji je sastavni dio ovog Pravilnika)
2. Unutarnja hidrantska mreža za gašenje požara

a) Održavanje vatrogasnih aparata

Članak 38.

Održavanje ručnih prijenosnih i prijevoznih aparata obuhvaća:

- redovni pregled
- periodični pregled

Članak 39.

Redovni pregled ručnih prijenosnih i prijevoznih vatrogasnih aparata obavljaju Djelatnici Ustanove i to:

- najmanje jednom tjedno, gdje su aparati na otvorenom prostoru,
- najmanje jednom u tri mjeseca, vatrogasne aparate koji se nalaze u zatvorenim prostorijama gdje nema korozivne atmosfere.

Članak 40.

O uočenim nedostacima u redovnom pregledu osoba zadužena za provedbu preventivnih mjera napismeno izvješće Ravnatelja ili voditelja smjene.

Redovni pregled ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata u navedenim rokovima provodi se prema planu i programu koji je usklađen s Pravilnikom o vatrogasnim aparatima ("Narodne novine" br. 101/11), a broj i količina vatrogasnih aparata u motornim vozilima određuje se u skladu s Pravilnikom o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim uvjetima vozila u prometu na cestama (NN br. 145/11).

O izvršenim redovnim pregledima ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata osoba zadužena za zaštitu od požara vodi upisnik.

Članak 41.

Periodične preglede ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata obavljat će za potrebe Ustanove specijalizirana Društva, odnosno radnje koje su registrirane za te poslove i imaju posebno ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje pregleda (periodičnih i kontrolnog ispitivanja), a prema zahtjevu Ravnatelja Ustanove .

Periodični pregledi ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata obavljaju se :

- najmanje jednom u godini, vatrogasne aparate koji se nalaze u zgradama u kojima nema korozivne atmosfere (propisima nije određeno, ali je preporučljivo, da se vatrogasni aparati koji su izloženi atmosferskim utjecajima ili korozivnoj atmosferi periodično pregledavaju jednom u 6 mjeseci).

Sadržaj periodičnog pregleda ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata, ovisno o vrsti aparata, propisan je u članku 9. i 10. Pravilnika o vatrogasnim aparatima ("Narodne novine" br. 101/11).

Osoba zadužena za provođenje zaštite od požara odgovorna je da vatrogasni aparati budu pregledani kako je to predviđeno citiranim člancima Pravilnika iz prethodnog stavka.

Mjesto postavljanja vatrogasnih aparata u prostoriji površine veće od 50 m² potrebno je označiti naljepnicom ili sl. dimenzija najmanje 150 x 150 cm, koja će se postaviti na uočljivo mjesto iznad vatrogasnog aparata.

Ostale vatrogasne aparate koji se nalaze u prostorijama Ustanove potrebno je pregledavati u skladu s Pravilnikom o održavanju i izboru vatrogasnih aparata.

Sa specijaliziranim ovlaštenim Društвom zaključuje se ugovor.

O izvršenim periodičnim pregledima ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata vodi se upisnik.
Upisnik iz prethodnog stavka vodi se na obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

b) Održavanje hidrantske mreže

Članak 42.

Hidrantska mreža kontrolira se, sa svim armaturama i uređajima, najmanje jednom godišnje.
Hidrantska mreža postavljena prije 1991. godine, neće potpadati pod odredbe Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara («NN» br. 30/91), ali će se pregledavati također najmanje jednom godišnje sukladno poglavlju VII Pravilnika, od strane ovlaštene pravne osobe.
Hidrantska mreža izvedena prema Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 8/06) pregledava se u skladu s odredbama Pravilnika o provjeri ispravnosti stabilnih sustava zaštite od požara (NN br.: 44/12.).

Za hidrantsku mrežu koja udovoljava odredbama Pravilnika ovlašteno Društvo izdaje Uvjerenje o funkcionalnosti i ispravnosti.

Članak 43.

Za ispravnu unutarnju hidrantsku mrežu Ustanovamora posjedovati:

- 1. odobrenu projektnu dokumentaciju – Glavni projekt hidrantske mreže ili projekt izvedenog stanja hidrantske mreže
- 2. raspolagati s minimalno 2,5 bara tlaka na najnepovoljnijem hidrantu pri postignutoj količini vode u skladu sa odredbama Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara – tablica 1,
- 3. svu potrebnu opremu u hidrantskim zidnim ormarićima (mlaznica, vatrogasno crijevo i navojno vreteno ventila za puštanje vode),
- 4. označene tako da budu lako uočljivi i pristupačni zidni hidrantski ormarići,

Za održavanje unutarnje hidrantske mreže u funkcionalnom stanju odgovorna je i zadužena osoba za obavljanje poslova zaštite od požara.

Hidrantska mreža mora imati obilazni vod koji se najčešće nalazi u mjernom oknu, a što mora biti prikazano u projektnoj dokumentaciji iste mreže. Ukoliko je projektna suglasnost odobrena od strane nadležne inspekcije, a da ne sadrži obilazni vod, smatra se da je ista mreža zadovoljavajuća kao takva. Zadužena osoba za provedbu mjera zaštite od požara treba najmanje jednom u 3 mjeseca otvoriti i zatvoriti ventil obilaznog voda radi održavanja istog u ispravnom stanju.

X OSOBA ZADUŽENA ZA ODRŽAVANJE U ISPRAVOM STANJU SUSTAVA ZA UPRAVLJANJE I NADZIRANJE SIGURNOG ODVIJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA TE DRUGIH INSTALACIJA I UREĐAJA ČIJA NEISPRAVNOST MOŽE PROUZROČITI POŽAR ILI TEHNOLOŠKU EKSPLOZIJU

Članak 44.

Ustanova treba osigurati sredstava za početno gašenje požara (minimalno 2 x 9 kg vatrogasnih aparata sa AB tipom praha za gašenje) ukoliko se izvode radovi zavarivanja u prostorijama društva.

Ovakvi radovi se moraju prijaviti osobi zaduženoj za obavljanje poslova zaštite od požara, kako bi se isto radno mjesto osiguralo tehničkim i organizacijskim mjerama zaštite od požara, a u skladu sa odredbama Pravilnika o mjerama zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada (NN br. 44/88).

Za redovite periodične preglede i održavanje električnih instalacija, instalacija uzemljenja i strojeva s povećanim opasnostima odgovara osoba zadužena za obavljanje poslova zaštite od požara ili ovlaštenik poslodavca iz zaštite na radu.

Za osiguravanje potrebnih sredstava na razini Ustanove odgovoran je Ravnatelj.

XI OSOBE ZADUŽENE ZA RAZRADU POSTUPAKA I PODUZIMANJE ODGOVARAJUĆIH ORGANIZACIJSKIH I TEHNIČKIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA U SLUČAJEVIMA PRIVREMENOG POVEĆANOG POŽARNOG RIZIKA

Članak 45.

Osoba zadužena za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara vrši razradu postupaka i poduzimanje organizacijskih mjera zaštite od požara u slučajevima privremenog povećanog požarnog rizika.

Osoba zadužena za obavljanje poslova zaštite od požara pri tome se može služiti svim dostupnim materijalima i djelatnicima Ustanove, kako bi na najbolji način izvršila organizaciju tehničkih mjera zaštite od požara.

Članak 46.

Privremeno povećanje požarnog rizika utvrđeno je na zatravljenim površinama Ustanove u sušnom razdoblju uz pojavu učestalog paljenja korova i drugih organskih tvari te na ložišnoj i dimovodnoj instalaciji prilikom sezone loženja .

XII. KRETANJE I PONAŠANJE NA PROSTORIMA UGROŽENIM OD POŽARA ILI TEHNOLOŠKE EKSPLOZIJE

Članak 47.

U cilju oticanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u građevinama, građevinskim dijelovima kao i na prostorima oko njih i ostalim prostorima razvrstanim u naprijed navedenu kategoriju ugroženosti, primjenjuju se mjere koje se odnose na:

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji i/ili rekonstrukciji na postojećoj građevini, 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 (elektro, plinske, gromobranske, ventilacijske, kanalizacijske 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 prostorima,
- čuvanje i korištenje zapaljivih tekućina, tekućih plinova te 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 lako zapaljivih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih opasnih tvari,
- određivanje mesta i uvjeta za čuvanje masnih krpa, pamučnjaka i drugih zapaljivih i samozapaljivih otpadaka koji se nalaze u prostorijama Ustanove ,
- postavljanje raznih upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, unošenju otvorenog plamena, zabrani zavarivanja i sl .)
- održavanju čistoće u svim građevinama i njihovim dijelovima, odnosno uklanjanje otpadaka i nekih drugih tvari na za to određena mesta,
- označavanje i održavanje ulaza, izlaza, prolaza i protupožarnih puteva 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,
- opskrbljenošć građevine vatrogasnim aparatima te drugom propisanim opremom i uređajima za gašenje požara, a čiji se broj vrsta i lokacija utvrđuju Pravilnikom o vatrogasnim aparatima ("NN" br. 101/11),
- opskrbljenošć motornih vozila vatrogasnim aparatima te drugom propisanom opremom i uređajima za gašenje požara, a čiji se broj i vrsta utvrđuju s Pravilnikom o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim uvjetima vozila u prometu na cestama (NN br. 145/11).

Članak 48.

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 (posebne mjere zaštite od požara). Obaveze u provođenju mjera zaštite od požara utvrđene ovim Pravilnikom odnose se na sve djelatnike Ustanove i ostalih osoba koje po bilo kojoj osnovi obavljaju rad u Ustanovi.

Članak 49.

Mjere zaštite od požara mogu se mijenjati u skladu odredaba Pravilnika zaštite od požara i ako se mijenjaju sredstva rada, postupci rada te materijali sa kojima se radi.

Prijedlog za izmjenu i dopunu mjera zaštite od požara može dati svaki djelatnik ili odgovorna osoba u Ustanovi .

Članak 50.

Mjere zaštite od požara temelje se na osnovi dostignuća tehničkih nauka u svijetu, na temelju postojećih važećih propisa te prihvaćenih pravila tehničke prakse.

Ustanova će sama određivati mjere zaštite od požara u pojedinim slučajevima, kad ne postoje odgovarajući propisi ili kad su pojave do sada naučno neistražene.

1) OSNOVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 51.

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

Građevinske mjere zaštite od požara:

Članak 52.

Pod građevinskim mjerama zaštite od požara smatra se svaka 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 njihovoј neposrednoj blizini,
- očuvanje vrijednosti i dobara u građevini i građevinskim dijelovima,
- očuvanje same građevine i njenih dijelova.

Članak 53.

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

Članak 54.

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

Građevinske konstrukcije se pregledavaju radi utvrđivanja stanja otpornosti protiv požara.

A) LOKACIJA

Članak 55.

Prilikom projektiranja i izgradnje novih objekata, kod adaptacije i/ili rekonstrukcije postojećih objekata moraju se predvidjeti prostori za vatrogasne pristupe objektu, a koji moraju biti u skladu s Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe ("NN" br. 35/94, 55/94, 142/03).

Članak 56.

Lokaciju budućih objekata treba odrediti tako da ne predstavlja opasnost za postojeće objekte i obratno-da postojeći objekti ne predstavljaju opasnost za novoizgrađene objekte.

Članak 57.

Do svih postojećih i budućih objekata moraju se osigurati prometne površine za neometan pristup vatrogasnim vozilima.

Da bi vatrogasne jedinice mogle koristiti svoja vozila i drugu tehničku opremu pri gašenju požara i tehničkih intervencija, prometne površine u krugu Ustanove trebaju biti osigurane od parkiranja vozila, istovara robe i sl.

Članak 58.

Krug Ustanove treba biti ograđen odgovarajućom ogradom radi sprječavanja pristupa nepozvanim osobama te kontrole ulaza-izlaza iz kruga.

B) KONSTRUKCIJA OBJEKTA

Članak 59.

Sama konstrukcija objekta treba imati što veću vatrootpornost, a gorivi materijal kao što je drvo, tekstil, papir, plastične mase i sl. treba izbjegavati ili koristiti u što manjoj mjeri prilikom gradnje i rekonstrukcije objekta.

Od posebne je važnosti da izlazni putevi budu izgrađeni i obloženi negorivim materijalom kako bi se omogućila sigurnija evakuacija osoba iz vatrom ugroženih prostora.

Izlazi i izlazni putovi

Članak 60.

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

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

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

Članak 61.

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

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

Članak 62.

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 do sigurnog prostora može iznositi 50 m u prizemnom te 30 m u katnim objektima.

Dužina puta evakuacije može se odrediti i računski, koristeći pri tome horizontalnu i vertikalnu 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.

Vrata na granicama dva požarna sektora moraju biti izvedena u vatrootpornosti istoj kao i zid koji razdvaja požarne sektore.

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

Otvori u zidovima

Članak 63.

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 povremeno ili stalno ukloniti.

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

Članak 64.

Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako 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.

Ostakljenost prozora tankim stakлом (debljine 3 mm) koji se u fasadnim zidovima nekih građevina koriste kao otvori za odvođenje dima i topline, moraju biti izvedeni na takav način da se onemogući širenje požara okomito po fasadi (višeetažana skladišta, gorivi parapeti).

Zidovi, stupovi, stropovi

Članak 65.

Sva 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 za ostale slučajevne odobrenje Ravnatelja ili osobe zadužene za zaštitu od požara.

Oštećenja na zidovima (pukotine, otpadanje) treba popraviti. Popravak se vrši sa materijalom istih protupožarnih karakteristika kakvih je bio i prijašnji materijal.

U blizini zidova od gorivog materijala na smiju se postavljati naprave za zagrijavanje niti drugi izvori topline koji mogu postići temperaturu paljenja materijala od kojeg je sačinjen zid.

Članak 66.

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

Premazi se ne smiju stavlјati preko starih premaza već se površina mora prije toga očistiti.

Pregled zidova i stupova mora se obavljati jednom godišnje, požarni zidovi jednom u šest mjeseci, a mjesto prolaza instalacija kroz požarne zidove svaka tri mjeseca.

Članak 67.

U spremištu ili prostoriji gdje može doći do razljevanja zapaljivih tekućina, na smiju se postavljati podloge od gorivog materijala, a pod mora biti nepropustan (bez pukotina i oštećenja).

Svi podovi bez obzira na kakvu međukatnu konstrukciju postavljeni ne smiju imati nezaštićene otvore.

Svaki otvor ili oštećenje u podu radi izvođenja bilo kakvih radova mora se odmah dovesti u prvobitno stanje.

Na mjestu pretakanja zapaljivih tekućina, mora se postaviti prihvativa posuda za prikupljanje rasute tekućine.

Članak 68.

Otvori za provođenje instalacija između različitih požarnih sektora moraju biti zabrtvljeni vatrootpornim materijalom.

Pregled podova treba vršiti jedanput godišnje, a eventualnih otvora svakih šest mjeseci.

Pokrovi i krovišta

Članak 69.

Pri izgradnji krovišta treba se držati sljedećeg:

- izbjegavati skladišta s tavanskim prostorom, a također i sve krovne konstrukcije sa šupljinama,
- krovišta u pravilu trebaju biti puna, izvedena od negorivog materijala,
- gorivi materijal može se upotrebljavati samo u minimalnim količinama koliko je potrebno za hidroizolaciju i krovnu konstrukciju,
- krovište treba pratiti požarni sektor tako da se njime ne može proširiti požar iz jednog sektora u drugi. Radi toga treba izvesti na granici sektora produžetke požarnih zidova iznad krovišta najmanje 30 cm ili s obje granice sektora izvesti potpuno negoriv dio krovišta širine 2 x 160 cm,
- konstrukcija krovišta treba imati optimalnu otpornost protiv požara, a najmanje 30 min. što se kod neotpornih konstrukcija postiže protupožarnim premazima.

Članak 70.

Krovni pokrivač ne smije imati mehaničkih oštećenja.

Ako je krovište izvedeno s određenom otpornošću protiv požara, nosive krovne konstrukcije i pokrivači ne smiju se popravljati 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 krovišnom prostoru, već se mora dopremati u zatvorenim posudama na krovište.

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

U prostoru potkrovlja ne smije biti niti jedno rasvjetno tijelo bez zaštitne armature, a ako je isto postavljeno na gorivu konstrukciju mora imati podlogu od negorivog materijala.

Prometnice i prilazi

Članak 71.

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

- da se čiste od snijega.
- da se na njima ne obavljaju nikakvi građevinski radovi (prekop) dok nije osiguran drugi pristup do građevina (zaobilaznica, premoštenje preko prokopa i sl.)
- da nisu zakrčeni vozilima,
- da su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima,
- da su izvedeni tako da se objektima prilazi sa one strane gdje su izvedeni vatrogasni prilazi.

Potrebno je osigurati da se u slobodnom prostoru oko građevina omogući pristup nadzemnim ili podzemnim hidrantima.

b) Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

Članak 72.

U glavnom razvodnom ormaru kao i u razvodnim ormarićima u pojedinim prostorijama moraju biti postavljene jednopolne sheme električnih instalacija sa svim potrebnim podacima o presjecima vodiča, pripadnosti osigurača pojedinom strujnom krugu, tipu električne razdiobe, snazi zaštitnog uređaja svakog strujnog kruga, vrsti trošila i njegovoj snazi, vrsti uzemljenja i dr.

Članak 73.

Za isključenje električne energije nakon završenog rada ili u slučaju hitne potrebe (požar) moraju na odgovarajućim mjestima biti izvedene sklopke, odnosno tipkala za daljinsko isključenje el.energije. Sklopke uz stava 1. ovog članka treba postaviti izvan zona opasnosti od požara i eksplozije.

Članak 74.

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

Taljivi 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 zaštite od kratkog spoja i preopterećenja mora se obavljati najmanje svakih 48 mjeseci, u skladu sa pozitivnim hrvatskim propisima, a nađene nedostatke treba odmah otkloniti.

Članak 75.

Razvodni ormari moraju biti tako postavljeni 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 nalaziti kod dežurnog električara ili osobe zadužene za održavanje objekta, 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 dr. Prilikom nestanka napona iz električne mreže, ta se trošila trebaju automatski napajati uz pomoć elektroenergetskog izvora.

Članak 76.

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

Na sklopkama mora biti jasno označen položaj isključeno-uključeno, time da taj položaj označava i signalna žaruljica.

Članak 77.

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

Članak 78.

O svakom obavljenom pregledu i ispitivanju električnih instalacija i uređaja ispitivač je dužan izdati pisani nalog iz kojeg će biti vidljivo koji su nedostaci utvrđeni i što se treba učiniti da se ukloni nedostatak glede zaštite od požara.

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

c) Mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama

Članak 79.

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

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

O gromobranskim instalacijama svih građevina mora postojati tehnička dokumentacija i mora se voditi reviziona knjiga gromobranksih instalacija.

Članak 80.

Pregled gromobranksih instalacija tijekom uporabe mora se obavljati:

- poslije svakog popravka,
- nakon udara groma u građevinu ili instalaciju,
- u redovitim periodičnim razmacima, ovisno o vrsti građevina ili njenog građevinskog dijela, odnosno od svake dvije do svakih pet godina. Za objekte Društva gromobrani se pregledavaju u skladu sa odredbama Tehničkih propisa za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN br. 87/08 i 33/10) i u skladu sa proračunom rizika od udara munje.

O svakom pregledu mora se sastaviti zapisnik u koji se unose sve vrijednosti dobivene ispitivanjem i mjerjenjem i iz njega se mora vidjeti da li je instalacija ispravna i koji su popravci eventualno potrebni na njoj.

Mjere zaštite od požara kod zagrijavanja i provjetravanja prostorija

Članak 81.

Grijanje radnih i pomoćnih prostorija treba prvenstveno riješiti centralnim grijanjem (topлом vodom, zrakom, parom i sl.).

Prostorije površine do 500 m kvadratnih, ako zbog tehnoloških postupaka koji se u njima odvijaju drugim propisima to nije zabranjeno, mogu se zagrijavati pećima na kruto gorivo, pećima na tekuće gorivo, plin ili struju.

Članak 82.

Grijanje prostorija koje su ugrožene od požara ili eksplozije, zabranjeno je sa ogrjevnim tijelima koja imaju užarene mase, plamen ili žar.

Temperatura na površini ogrjevnih tijela u prostorijama iz stavka 1. ovog članka određuje se ovisno o osobinama i količini izdvojenih materijala, a određena je posebnim propisom.

Članak 83.

U pogledu tehničko-eksploatacijskih karakteristika peći koje se koriste za zagrijavanje i industrijske peći moraju biti tako izrađene da osiguravaju funkcionalnost namjene i ne smiju izdvajati štetnosti veće od dopuštenih granica.

Peći moraju biti u izrađene skladu sa tehničkim propisima i HR normama.

Peći na kruto, tekuće ili plinovito gorivo moraju biti spojene na odgovarajuće dimnjake.

Članak 84.

Zabranjena je upotreba provizornih peći, peći vlastite izrade na bilo koje gorivo, ili bilo kakvih drugih peći koje uslijed toplinskog isijavanja mogu izazvati požar.

Zabranjena je upotreba rešoa i grijalica sa otvorenim spiralama- grijачima. U slučaju njihove uporabe, mora se obratiti pozornost da su ista tijela postavljena na izolirajuću negorivu podlogu i da su sva goriva tijela udaljena najmanje 50 cm od grijачih površina.

Članak 85.

Peći i sva druga trošila na plin (plinski štednjaci) moraju imati riješenu pilostatsku zaštitu, kako bi se spriječilo nekontrolirano istjecanje plina na gorioniku kada nema plamena.

Peći, grijalice i sva druga trošila na električnu energiju moraju imati dvostruku termostatsku zaštitu kako bi se spriječilo pregrijavanje peći-grijalice.

Članak 86.

Plinska kuhalna smještena u prostorije druge osnovne namjene ili koja su u prostorijama koje nisu odvojene vratima ili na drugi odgovarajući način od prostorija druge osnovne namjene moraju imati uređaje sa usis izdvojenih para i plinova.

Takvi uređaji (nape i sl.) na smiju se ostaviti sa uključenim plinskim ili električnim kuhalima bez nadzora.

Članak 87.

U radnim prostorijama ili prostorima mora se osigurati prirodno ili umjetno provjetravanje u ovisnosti o vrstama štetnosti i izvorima onečišćenja zraka-tehnologiji rada.

Članak 88.

Provjetravanje prirodnim putem dozvoljeno je samo u onim prostorijama u kojima pri radu postoje normalni mikroklimatski uvjeti i na dolazi do izdvajanja vodene pare, velike topline, štetnih para, plinova dimova te prašine.

Članak 89.

Umjetno provjetravanje mora se osigurati u svim prostorijama u kojima se prirodnom ventilacijom ne mogu osigurati normalni uvjeti rada s obzirom na okolnosti i štetnosti.

Umjetno provjetravanje treba osigurati općom ili lokalnom ventilacijom ili u kombinaciji.
Sistem umjetnog provjetravanja može biti sa izbacivanjem ili ubacivanjem zraka ili u kombinaciji.

Mjere zaštite od požara za vodovodne instalacije i kanalizaciju

Članak 90.

Vodovodne instalacije moraju biti izgrađene i postavljene u skladu s važećim tehničkim normativima i HR Normama za izgradnju vodovodnih instalacija.

Kapacitet, tlak i dimenzije vodovodne instalacije mora biti takav da se može vršiti gašenje požara i hlađenje na zadovoljavajući način u svim objektima i prostorijama.

Članak 91.

Vodovodne instalacije, izvori vode- moraju se držati u ispravnom stanju uz redovnu kontrolu njene ispravnosti i funkcionalnosti.

Vodovodna instalacija mora biti zaštićena od smrzavanja, prekomjernog zagrijavanja, hrđanja te svih drugih kemijskih i mehaničkih oštećenja.

Članak 92.

Kanalizacija se mora izvesti po postojećim građevinsko-tehničkim propisima i HR Normama.

Za odvođenje otpadnih tehničkih voda koje sadrže masne, lakozapaljive i/ili otrovne tvari mora se predvidjeti posebna kanalizacijska mreža sa neutralizacijskim i separacijskim uređajima- jamama.

Članak 93.

Kanalizacijska mreža mora biti zaštićena od smrzavanja, prekomjernog zagrijavanja te svih drugih kemijskih i mehaničkih utjecaja i oštećenja.

Izvođenje kanalizacijske mreže mora biti takvo, da je omogućena lagana revizija i čišćenje bilo vertikalnih ili horizontalnih dionica.

2. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

a) Red i urednost

Članak 94.

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

Naložene mjere za radna mjesta za zavarivanje moraju biti u skladu s odredbama poglavlja 2. i 3. Pravilnika o mjerama zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada (NN br. 44/88).

Za odlaganje masnih i nauljenih krpa te ostalih otpadaka treba postaviti metalne posude s poklopcima koje se obavezno po završetku smjene trebaju isprazniti na za to određenom mjestu.

Zabranjeno je odbacivati opuške cigareta ili šibica u plastične koševe za otpad. Opuci se moraju odbacivati u pepeljare ili na druga mesta gdje nije moguć nastanak požara.

Članak 95.

Red i urednost u radnim prostorijama, pomoćnim prostorijama i svim slobodnim površinama, mora biti takav, da se može uvijek i u svako doba kretati bez ikakvih prepreka i smetnji.

Hodnici, glavni i pomoćni prolazi, podesti, izlazi, transportni putevi i dr. ne smiju biti zakrčeni. Oni moraju biti uvijek čisti i slobodni.

Odlaganje sirovina, namještaja, dijelova opreme, ambalaže i dr. najstrože je zabranjeno na površinama iz prethodnog stava.

Članak 96.

Svi ventili za vodu, ventili za plin i tekuće gorivo, sklopke električnih instalacija, vatrogasni aparati i uređaji, te svi drugi uređaji i instalacije moraju biti uvijek pristupačni.

Najstrože je zabranjeno zakrčivanje puteva, uređaja i naprava koje služe za potrebe gašenja požara, spašavanja ljudi i imovine.

Članak 97.

Radne prostorije, skladišta, radionice, pomoćne prostorije te drugo, moraju se održavati u takvom redu, da se isključi svaka smetnja pri gašenju požara i spašavanju.

Sve materije, dijelovi, sirovine i druga roba mora biti uredno spakovana, složena i označena, kako bi se moglo vršiti spašavanje po redu hitnosti ili vrijednosti, a sa druge strane da ne bude smetnji kod gašenja požara.

Članak 98.

Svi uređaji, instalacije, naprave, putevi, izlazi i sl. moraju biti vidljivo i jasno označeni kako bi se moglo brzo snaći i orientirati za slučaj požara te brzog reagiranja za spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom.

Članak 99.

Jedan primjerak ključeva i naprava koje služe za otvaranje prostorija, ulaznih vrata i sl. mora se uvijek nalaziti na određenom mjestu kod domara i/ili Ravnatelja.

Svi Djelatnici Ustanove moraju biti upoznati sa mjestom gdje se nalaze ključevi i naprave iz prethodnog stavka.

Za osiguranje odredbe iz stava 1. ovog članka odgovoran je Ravnatelj .

b) Održavanje čistoće

Članak 100.

Sve otpadne materijale kao što su papir, zapaljiva ambalaža i sl. mora se redovno čistiti i održavati na takav način da ne predstavljaju opasnost za okolinu.

Odstranjivanje nečistoća koje su lakozapaljive, mora se redovno čistiti kako nastaju, a najmanje jednom dnevno.

Članak 101.

Generalno čišćenje prostorija mora se vršiti periodično (sedmično, mjesечно, sezonski). U prostorijama moraju biti postavljene korpe, kante ili slične posude za otpatke. Djelatnik koji obavlja poslove čišćenja dužan je sav otpadni materijal nositi u posebne kante, kontejnere za otpad i sl.

Članak 102.

Materijal, pribor i uređaji za čišćenje, moraju se držati u posebnim prostorijama i pod nadzorom, a izdavanje sredstva za čišćenje, koja spadaju u zapaljivi materijal, treba se vršiti u količinama za dnevnu upotrebu.

Članak 103.

Čišćenje sa opasnim sredstvima, koja su lakozapaljiva, kao i čišćenje specifičnih strojeva, uređaja i prostorija, mogu vršiti osobe koje su za tu svrhu posebno obučene.

Članak 104.

Čišćenje kotlova, spremnika te drugih zatvorenih posuda i prostorija pri kojim poslovima može doći do požara ili eksplozije, mora se vršiti na način kako je to propisano za ovakvu vrstu oruđa ili uređaja. Pri radovima čišćenja iz prethodnog stava, moraju se prvenstveno koristiti nezapaljiva sredstva (voda, deterdženti i dr.). Alat i pribor za čišćenje mora biti iz materijala koji ne stvara iskre. Pri vršenju ovih radova moraju se poštivati sva ostala pravila sigurnosti na radu.

c) Odobrenja i dokumentacija

Članak 105.

Prilikom izgradnje objekta, rekonstrukciji objekta, nabavke novih materijala, uređaja, instalacija i sl. mora se voditi računa o dobivanju odgovarajućih odobrenja, dozvole te suglasnosti nadležnih tijela za poslove zaštite od požara.

Izgradnja, rekonstrukcija objekta ili instalacije, postavljanje oruđa za rad i dr. može započeti samo na osnovu odobrene tehničke dokumentacije.

Članak 106.

Od nadležnog tijela za poslove zaštite od požara, moraju se tražiti suglasnosti kad se vrše promjene u objektima, postrojenjima, tehnologiji i sl. koje bi mogле znatno utjecati na sigurnost od požara.

Članak 107.

Ako komisija za tehnički pregled utvrdi da se nisu poduzele propisane, odnosno, uvjetovane mjere zaštite od požara i ako su uočeni drugi nedostaci, moraju se ukloniti u roku koji odredi komisija.

Članak 108.

Puštanje u pogon izrađenog ili rekonstruiranog objekta, nabavljenog uređaja ili postrojenja i instalacija, može se dozvoliti samo ako su prethodno pribavljena službena odobrenja od nadležnih tijela (uporabna dozvola).

Članak 109.

Prilikom nabavke strojeva i uređaja za rad mora se obavezno pribaviti tehnička dokumentacija, atesti, garancije, uputstva i dr.

Atesti i ostala dokumentacija moraju se čuvati na određenom mjestu sa drugom dokumentacijom, kao trajni dokumenti.

Članak 110.

Za sve izvedene instalacije (vodovod, kanalizacija, hidrantska mreža, plinske instalacije, sve električne instalacije, gromobrane i dr.), u adaptiranim i novo izgrađenim objektima moraju se pribaviti dokumenti o njihovoj ispravnosti, tj. atesti, zapisnici, izvještaji, protokoli o ispitivanju i dr., a u skladu svih propisanih pravila za pojedine instalacije.

Navedena dokumentacija mora se čuvati na jednom mjestu sa ostalom dokumentacijom objekta , kao trajni dokumenti.

Članak 111.

Svi novoizgrađeni, rekonstruirani i postojeći objekti moraju imati tehničku dokumentaciju, odnosno elaborat stvarno izvedenih radova, koja u toku eksploatacije objekta može služiti za eventualne rekonstrukcije, dogradnje, održavanje i nadzor.

d) Mjere zaštite od požara pri arhiviranju dokumentacije

Članak 112.

Dokumentacija se arhivira, ako je moguće, na policama od negorivog materijala.

Vatrogasni aparati postavljaju se neposredno ispred ulaznih vrata u prostoriju arhive ili neposredno uz vrata u unutrašnjosti prostorije.

Dokumentacija ne smije biti postavljena neposredno uz rasvjetna tijela, tj. mora biti odmaknuta minimalno 50 cm od istih.

Rasvjetna tijela u prostoriji arhive obavezno moraju imati zaštitnu armaturu.

Članak 113.

Prostorija arhive je prostor s visokim požarnim opterećenjem i po mogućnosti treba predstavljati zaseban požarni sektor. Ukoliko to nije izvedeno, istu prostoriju po mogućnosti potrebno je štititi s najmanje 2 prijenosna vatrogasna aparata tipa S-9 s prahom za gašenje požara krutih tvari –klasa požara (oznaka) A.

Članak 114.

Ukoliko je u prostoru arhive smješten i unutarnji hidrant, istom se mora osigurati nesmetan prilaz.

Razmak između polica na kojima se nalazi arhiviran materijal ne smije biti manji od 0,7 m.

U prostoriji arhive ne smiju se odlagati nauljene ili masne krpe i sl. predmeti koji mogu dužim stajanjem dovesti do samozapaljenja.

e) Administrativne i pomoćne prostorije

Članak 115.

U administrativnim i pomoćnim prostorijama moraju se primjenjivati sljedeće mjere zaštite od požara:

- zagrijavanje prostorija provoditi isključivo centralnim grijanjem ili prema potrebi priznatim uređajima ili aparatima za zagrijavanje prostorija (pećima na kruto, tekuće ili plinovito gorivo ili električnim ogrjevnim tijelima),
- hodnici moraju biti slobodni i nezakrčeni da bi prolaz ljudi bio omogućen u svakom trenutku.
- čišćenje podova ili drugih površina ne smije se vršiti lakozapaljivim tekućinama, već samo s prikladnim nezapaljivim preparatima.
- unošenje lakozapaljivih tekućina (tekući deterdženata i sl.) bez kontrole i nadzora u prostorije je zabranjeno,
- zabranjena je upotreba bilo kakvih improviziranim električnim rešoa ili peći sa otvorenim spiralama,
- papire i druge lako zapaljive tvari treba držati odmaknute od rasvjetnog tijela minimalno 0,5 m,

- električne kablove koji se nalaze na prometnim površinama treba mehanički zaštititi kako ne bi došlo do oštećenja izolacije na njima,
- produžne električne kablove povremeno provjeravati na svojstvo zagrijavanja izolacije naročito na mjestu ulaska kabla u priključno tijelo –utičnicu, utikač
- ne smije se odbacivati goruće opuške cigareta ili šibica u košare za papir, kao i iza stolova, ormara te drugih zapaljivih predmeta.

Članak 116.

Nakon završetka rada čistačica ili druga osoba dužna je provesti slijedeće mjere zaštite od požara:

- otpadni papir i smeće odnijeti iz prostorije na određeno mjesto pa u tu svrhu čistačice moraju raspolagati limenom posudom s poklopcem,
- pomoću prekidača isključiti električnu struju u svim prostorijama i to za osvjetljenje i priključak električnih trošila.
- isključiti električnu struju putem sklopki, isključiti električnu struju na svim uređajima koji se ne koriste, a nalaze se pod naponom (kao što su npr. Osobna računala, televizori, kalkulatori i dr.)
- obavijestiti domara o svim novonastalim promjenama na instalacijama u Društvu
- zatvoriti glavna ulazna vrata ili vrata na hodniku.

XIII USTROJSTVO MOTRENJA, JAVLJANJA I UZBUNJIVANJA O OPASNOSTIMA OD POŽARA

Članak 117.

Svi radnici društva dužni su u slučaju nastanka požara isti ugasiti ukoliko to mogu učiniti bez opasnosti po sebe ili drugu osobu.

Ukoliko je požar u takvom stupnju razvoja da ga nestručna osoba ne može gasiti, potrebno je od strane svakog radnika koji je prvi primijetio požar javiti o nastanku požara odgovornoj osobi Društva, osobi zaduženoj za obavljanje poslova zaštite od požara te voditelju poslovne jedinice gdje je požar nastao.

Ukoliko požar nastane na otvorenom prostoru u vrijeme povećane opasnosti od nastanka požara potrebno je postupiti u skladu s Odredbama o mjerama zaštite od požara za vrijeme žetve i vršidbe.

XIV MJERE ZABRANE I OGRANIČENJA IZ ZAŠTITE OD POŽARA TE PROSTORIJE I PROSTORI NA KOJE SE ONE ODNOSE

Članak 118.

Mjere zabrane i ograničenja iz zaštite od požara i prostorije i prostori na koje se one odnose u Društvu, trebaju se odrediti i pridržavati u skladu sa ovom tablicom:

prostorija/prostor	mjera zabrane/ograničenja	provedena da/ne
Prostорије društва које нису одређене као просторија за пушење	zabrana pušenja, zabrana uporabe improviziranih električnih trošila	
Prostорија за одмор радника	zabrana uporabe improviziranih električnih trošila	
Kotlovnica на круто гориво	zabrana држава запалjivих и лако запалjivих течућина и гасова	
Nastavni простори	zabrana uporabe неисправних средстава рада zabrana пушења	

XV. POSTUPANJE DJELATNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članka 119.

Svaki djelatnik koji prvi opazi neposrednu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je ukloniti opasnost, odnosno ugasiti požar, ako to može učiniti bez opasnosti za sebe ili drugu osobu. (U slučaju izdavanja zapovjedi na vatrogasnoj intervenciji Zapovjednik vatrogasne postrojbe mora imati na umu ovu zakonom propisanu odredbu prilikom izdavanja naredbi osobama koje nisu u sastavu njegove postrojbe tj. koje nisu stručno osposobljene za poslove vatrogasca)

Ako djelatnik to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti djelatnike te najbližu vatrogasnu postrojbu ili vatrogasnu postaju, radi gašenja požara.

Članak 120.

Prilikom dojave o nastalom požaru djelatnik treba dati sljedeće podatke:

- ime, prezime te 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, drvo, guma, plastika i dr.
- ima li u požaru ozlijedjenih

Članak 121.

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

- isključiti električnu struju,
- zatvoriti dovod plina,
- iznijeti na sigurno mjesto boce s plinom i/ili posude sa zapaljivim tekućinama,
- zatvoriti vrata svih prostorija radi onemogućavanja strujanja zraka po objektu i smanjivanja mogućnosti širenja požara,
- izvesti na siguran prostor motorna vozila,
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz radnih prostora korištenjem uputa sukladno planu evakuacije.

Članak 122.

Ravnatelj, a u njegovoj odsutnosti Voditelj ili osoba zadužena za provođenje preventivnih mjera zaštite od požara, čim sazna za požar utvrđuje koje se sve mjere moraju poduzeti glede uporabe sredstava i opreme za gašenje požara, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanja, traženja pomoći u slučaju ozljeđivanja osoba i sl. Također preuzima rukovođenje akcijom gašenja požara do početka dolaska vatrogasne postrojbe.

Kao voditelj akcije gašenja požara dužan je osigurati da se namjesto požara donesu raspoloživi i odgovarajući aparati za gašenje požara, te druga oprema koja može koristiti u istu svrhu.

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

Radi smanjenja štete mora se voditi računa da se izbjegne nepotrebno polijevanje vode po inventaru, te da se uklone materijali koji bi mogli biti oštećeni u slučaju širenja požara.

Članak 123.

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

- na mjestu požara osigurati dežurstvo u potrebnom vremenskom trajanju radi sprječavanja ponovne pojave 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 124.

Upotrijebljenu opremu i sredstva za gašenje požara potrebito je odmah dovesti u ispravno stanje te spremiti na za to određena mjesta.

Mjere zaštite za učionice

Članak 125.

Učionice moraju imati osigurane slobodne površine za prolaz ljudi, širine minimalno 70 cm. Glavni putevi za prolaz osoba moraju biti široki najmanje 1,5 m, a sporedni 1 m.

Članak 126.

Ukoliko se sa točke najudaljenije od ulaza u učionicu ne vidi izlaz u vanjski prostor, potrebno je postaviti znakove za pravac evakuacije. Znakovi za pravac evakuacije trebaju biti izvedeni na način da su vidljivi u prostoru sve vrijeme koje je potrebno osobama za evakuaciju iz istog objekta u slučaju nastanka požara.

Članak 127.

Vrata na pravcu evakuacije trebaju se otvarati u pravcu kretanja osoba koje se evakuiraju, a staklena vrata moraju imati jasno vidljive oznake u visini vidnog polja posjetitelja.

Članak 128.

Djelatnik koji radi u učionici mora voditi računa da postavljeni predavački rezervi ne zaklanjaju označke evakuacije.

Članak 129.

Učonica treba biti opremljena s vatrogasnim aparatima za početno gašenje požara u onoj količini koja odgovara požarnom opterećenju i ukupnoj površini tog prostora.

Mjere zaštite od požara na plinskim instalacijama:

Članak 130.

Lokacija za objekt gdje će se vršiti regulacija tlaka plina prije ulaska u mjereno područje potrošača te provedba mjera zaštite od požara određuje se sukladno Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br. 108/95).

Članak 131.

Plinska instalacija ispituje se na nepropusnost na način i prema rokovima koji su u skladu sa odredbama Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Članak 132.

Plinska trošila moraju se redovito servisirati, najmanje jednom godišnje po ovlaštenim pravnim osobama.

Pregled dimovodnih kanala plinskih trošila mora se vršiti u skladu sa Odlukom o dodijeli koncesije za obavljanje dimnjačarske službe Grada Rijeke.

Članak 133.

Cjevovodi plinske instalacije moraju biti označeni žutom bojom, a svako plinsko trošilo mora imati lako dostupan brzozatvarajući ventil na plinskoj instalaciji.

Ventil mora biti postavljen tako da se jasno razaznaje kad je isti u položaju da propušta plin, odnosno da ga zatvara ili mora na samom ventilu biti postavljena oznaka koja to pokazuje.

PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 134.

U slučaju nesuglasja u provedbi ovog Pravilnika pravo tumačenja ima Ravnatelj.

Članak 135.

Prilozi Pravilnika smatraju se sastavnim dijelom Pravilnika.

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

Članak 136.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osam dana nakon donošenja.

Ravnatelj:



Ovaj Pravilnik donesen je dana 28. 05. 2018.

i objavljen ja na oglasnoj ploči Ustanove dana

28.05. 2018. godine.

KLASA: 011-01/18-01/01

VRBKOJ: 2170-58-01-18-4

RJEKA, 28.05.2018.