

Na osnovu čl. 53. stav 3. Zakona o zaštiti od požara („Službeni glasnik RS“ br. 111/09 i 20/2015) kao i odredbi Pravilnika o minimumu sadržine opštег dela programa obuke radnika iz oblasti zaštite od požara („Službeni glasnik RS“ br. 40/90), v.d. direktora Instituta za uporedno pravo u Beogradu, dana 28.03.2017. godine, donosi:

PROGRAM

OBUKE RADNIKA IZ OBLASTI ZAŠTITE OD POŽARA

Član 1.

Svaki zaposleni radnik se obučava za bezbedan rad na svom radnom mestu po pitanju zaštite od požara, u sledećim slučajevima:

- najkasnije u roku od 30 dana od stupanja na rad.
- Provera znanja vrši se jednom u tri godine.

Član 2.

Direktor Instituta za uporedno pravo dužan je da svakog raspoređenog radnika uputi kod zaduženog radnika za zaštitu od požara radi izvođenja teoretske i praktične obuke.

Član 3.

Za obavezno prisustvo na predavanjima i drugim oblicima obučavanja i proveri znanja iz oblasti zaštite od požara, odgovorni su direktor Instituta za uporedno pravo, kao i sami radnici.

Član 4.

Poslove na sprovodenju programa obučavanja i vaspitavanja radnika iz oblasti zaštite od požara obavlja radnik zadužen za sprovođenje mera zaštite od požara ili lice angažovano po ugovoru, koje ispunjava zakonske propise za obavljanje ove delatnosti.

Član 5.

Osnovna obuka iz oblasti zaštite od požara izvodi se za sve zaposlene, a najkasnije u roku od 30 dana od dana stupanja na rad. Provera znanja vrši se jednom u tri godine. Provera znanja vrši se popunjavanjem testova i praktičnom demonstracijom rukovanja opremom za gašenje požara.

Član 6.

Vreme održavanja obuke i provere znanja iz zaštite od požara, mora se pismenim putem prijaviti nadležnom organu za unutrašnje poslove.

Član 7.

Odgovorno lice za sprovođenje programa obuke iz oblasti zaštite od požara, obavezno je da vodi preciznu evidenciju o prisustvu radnika.

Član 8.

Program obuke radnika iz zaštite od požara sastoji se iz tri dela, i to:

- Opšteg dela
- Dela koji obuhvata specifičnosti radnog mesta i tehnološkog procesa.
- Praktičnog dela

OPŠTI DEO

I. OBAVEZE ORGANIZACIJA I ORGANA UPRAVLJANJA U OBLASTI ZAŠTITE OD POŽARA

1. NORMATIVNO UREĐENJE ZAŠTITE OD POŽARA

- Zakon o zaštiti od požara
- Tehnički propisi i standardi (SRPS) u oblasti zaštite od požara
- Pravila zaštite od požara
- Plan zaštite od požara i njegovi elementi
- Uredba o merama zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja i lemljenja

2. ORGANIZOVANJE POSLOVA ZAŠTITE OD POŽARA

- Osnovni subjekti zaštite od požara
- Kategorije ugroženosti od požara i obaveze u zavisnosti od stepene ugroženosti

- Vatrogasne jedinice
- Služba zaštite od požara
- Radnici zaduženi za sprovođenje i organizovanje mera zaštite od požara
- Obaveze svih zaposlenih radnika u pogledu sprovođenja mera zaštite od požara
- Način dojave požara
- Obaveza zaposlenih radnika u pogledu gašenja nastalog požara

3. PREVENTIVNE MERE ZAŠTITE OD POŽARA

- Cilj sprovođenja preventivnih mera zaštite
- Uređaji, oprema i sredstva za gašenje požara
- Uređaji i instalacije za otkrivanje, dojavu i gašenje požara
- Električne, ventilacione, toplotne i druge instalacije
- Smeštaj zapaljivog materijala
- Smeštaj eksplozivnih materija, zapaljivih tečnosti i gasova
- Građevinske mere zaštite od požara; požarni sektori, protivpožarna vrata, građevinski materijali, prilazi, prolazi, rastojanja između objekata
- Vatrogasne straže

4. OBAVEZE U SPOVOĐENJU MERA ZAŠTITE OD POŽARA

- Obaveze vlasnika, unutrašnje kontrole, poslovodnog organa, radnika sa posebnim pravima, obavezama i ovlašćenjima kao i prava i obaveze svih zaposlenih radnika

5. ODGOVORNOST ZA NESPROVOĐENJE MERA ZAŠTITE OD POŽARA

- Disciplinska i materijalna odgovornost radnika
- Prekršajna odgovornost pravnog lica i odgovornih lica zbog nesprovođenja propisanih i naloženih mera zaštite od požara
- Krivična odgovornost odgovornih lica zbog nastalih posledica usled nesprovođenja propisanih i naloženih mera zaštite od požara

II. OSNOVI GORENJA

1. Gorenje čvrstih materija
2. Gorenje tečnih materija
3. Gorenje zapaljivih gasova i para
4. Eksplozije

OSNOVNI POJMOVI O GORENJU

- Uslovi za proces gorenja (goriva materija, kiseonik i izvor toplote-paljenja)
- Vrste procesa sagorevanja (oksidacija, burna oksidacija, grejanje i eksplozija)
- Podela požara po klasama
- Pojam požara i faze razvijanja požara
- Podela požara po veličini

III. UZROCI NASTAJANJA POŽARA

1. POŽARI I NAČIN PRENOSA TOPLOTE

- Provođenjem (kondukcijom)
- Dodirom (konvekcijom)
- Zračenjem (radijacijom)

2. OSNOVNI UZROCI NASTAJANJA POŽARA

- Direktan dodir sa plamenom ili užarenim telom
- Električna struja
- Zavarivanje, rezanje i lemljenje
- Statički elektricitet
- Atmosferski elektricitet

- Samozagrevanje i samozapaljenje

- Toplotno delovanje sunca

- Mehanička energija - trenje

- Paljevina

IV. GAŠENJE POŽARA

1. METODE GAŠENJA POŽARA

- Hlađenjem

- Odvođenjem toplote

- Sprečavanje dovoda kiseonika

2. SREDSTVA ZA GAŠENJE POŽARA

- Voda

- Pena

- Prah

- Ugljenik IV oksid

- Halon

- Nova, ekološka, sredstva za gašenje požara

- Priručna sredstva za gašenje požara

3. MERE ZAŠTITE PRI GAŠENJU

- Obrušavanje sagorele konstrukcije

- Dejstvo toplote - plamena

- Trovanje i gušenje produktima sagorevanja
- Eksplozije u toku požara
- Električni udari
- Zračenje radioaktivnih materija

4. OPREMA ZA GAŠENJE POŽARA

- Ručni i prevozni aparati za početno gašenje požara: podela, namena prema klasi požara, aktiviranje i rukovanje, postavljanje, čuvanje, održavanje i njihova kontrola
- Hidrantska mreža - hidranti, kapacitet i pritisak, spoljni, unutrašnji, podzemni, nadzemni i oprema za hidrante.

V. SAVREMENI TEHNIČKI SISTEMI ZA OTKRIVANJE, DOJAVU I GAŠENJE POŽARA

1. OTKRIVANJE I DOJAVA POŽARA

- Automatski javljači požara (jonizacioni, termički i optički)
- Ručni javljači požara
- Signalne centrale (izvršne funkcije; isključenje struje, ventilacija, zatvaranje protivpožarnih klapni i vrata, aktiviranje stabilnih sistema za gašenje)

2. SAVREMENA OPREMA I METODE GAŠENJA POŽARA

- Izbor najpovoljnijeg tipa stabilnog sistema za automatsko gašenje požara - način aktiviranja
- Stabilni sistemi za gašenje požara - tipovi: stabilne instalacije za gašenje vodom, penom, prahom, ugljen dioksidom i halonom

POSEBNI DEO

1. OSNOVNA DELATNOST KOJA SE ODVIJA U OKVIRU INSTITUTA

Osnovna delatnost Instituta za uporedno pravo je istraživanje i razvoj u društvenim i eksperimentalnim naukama. Institut za uporedno pravo koristi deo dvorišne zgrade na adresi Terazije 41, Beograd, površina dela koji se koristi iznosi

538 m² i obuhvata: podrum, prizemlje i deo 1. sprata. Objekat se nalazi u nizu poslovno – stambenih objekata.

2. STEPEN UGROŽENOSTI TEHNOLOŠKOG PROCESA

S obzirom na delatnost koja se obavlja i materijale koji se koriste prilikom obavljanja delatnosti, može se reći da je mala verovatnoća za izbjeganje požara. Posebni deo obuke izvodi se i sa zaposlenima koji u okviru svojih radnih zadataka imaju unapred određena i bitna zaduženja po pitanju zaštite od požara. To je direktor, koji je neposredno odgovoran za sprovođenje mera zaštite od požara.

3. MATERIJALI KOJI SE KORISTE PRILIKOM OBAVLJANJA DELATNOSTI

Osnovni materijali koji se koriste prilikom obavljanja delatnosti su papir i drvo (kancelarijski mobilijar).

4. KRATAK OPIS GRAĐEVINSKIH MATERIJALA KOJI SU UGRAĐENI U OBJEKAT

Objekat je izgrađen od čvrstog građevinskog materijala. Glavna noseća građevinska konstrukcija je izvedena u sistemu nosećih armirano – betonskih stubova i greda. Noseći zidovi su izvedeni od pune opeke debljine do 40 cm, a pregradni zidovi su izvedeni od pune opeke debljine do 30 cm. Zidovi su obostrano izmalterisani produžnim cementnim malterom, sa spoljnje strane je izvedena fasada. Međuspratna konstrukcija je izvedena u sistemu lako armirano betonske ploče.

Za komunikaciju između etaža koriste se unutrašnje međuspratne stepenice koje su izgrađene od negorivog materijala i izvedene u sistemu kose armirano – betonske ploče. Stepenice su direktno povezane sa hodnicima i ove stepenice ujedno predstavljaju i evakuacione stepenice.

Materijali primjenjeni za enterijersku obradu odgovaraju nameni objekta u pogledu gorivosti, prenošenja požara i emisije dima i gasova.

Električne instalacije niskog napona su izvedene u skladu sa tehničkim normativima. Električna instalacija je izvedena i vođena kroz objekat da ne širi požar, a stepen mehaničke zaštite je izведен u skladu sa uslovima mesta ugradnje i faktorima spoljašnjeg uticaja. Glavne, spratne i sektorske razvodne table su postavljene u ormare od negorivog materijala. Zaštita strujnih kola od električnog udara i prenapona obezbeđena je preko zaštitnih uređaja odgovarajućih nazivnih vrednosti i karakteristika. U objektu je izvedena električna rasveta za evakuaciju u slučaju hitnosti odnosno protivpanična rasveta.

Objekat je priključen na daljinsko grejanje – gradski toplovod

5. MERE ZAŠTITE OD POŽARA KOJE SE PREDUZIMAJU U OBJEKTU KOJI KORISTI INSTITUT ZA UPOREDNO PRAVO

S obzirom na delatnost koja se obavlja u objektu nema potrebe za sprovođenjem specifičnih mera zaštite od požara, te se sprovode samo opšte mere i to:

- Izrada Pravila zaštite od požara
- Izrada Plana evakuacije sa uputstvom o postupanju u slučaju požara koji je istaknut na vidnom mestu u objektu,
- Zabranjeno je skladištenje materijala na putevima evakuacije
- Postavljanje dovoljnog broja prenosnih aparata za početno gašenje požara, koji se redovno kontrolišu uz dostavljanje validnog izveštaja,
- Izvođenje hidrantske instalacije za gašenje požara, koja se redovno kontroliše uz dostavljanje validnog izveštaja,
- Izvođenje sistema za automatsku dojavu požara, koji se redovno kontroliše uz dostavljanje validnog izveštaja,
- Redovno čišćenje podnih površina,
- Vršenje kontrole svih prostorija po završetku radnog vremena,
- Prilikom izvođenja radova rezanja i lemljenja pridržavati se Uredbe o merama zaštite od požara prilikom izvođenja radova rezanja, lemljenja i zavarivanja,
- Obeležavanje puteva evakuacije

6. MOGUĆI POŽARI U OBJEKTU PREMA KLASIFIKACIJI IZVRŠENOJ U SKLADU SA STANDARDOM SRPS EN 2 I FIZIČKO- HEMIJSKIM OSOBINAMA MATERIJA KOJE SE KORISTE ILI USKLADIŠTAVAJU U PROSTORIJAMA OBJEKTA

Prema SRPS EN 2 u objektu se mogu pojaviti požari sledećih klasa:

- Klasa "A" – požari čvrstih zapaljivih materija (drvo, ugalj, papir i sl.) i požari na elektro uređajima pod naponom

7. POSEBNA OBUKA RADNIKA SA UPOTREBOM ODGOVARAJUĆIH SREDSTAVA ZA GAŠENJE, NA OSNOVU OČEKIVANIH KLASA POŽARA

Na osnovu očekivanih klasa požara "A" , i elektro uređaja pod naponom predvideti obuku sledećim sredstvima:

- Suvi prah (prenosni aparati tipa "S")
- Voda (upotreba hidranata) po isključenju dovoda električne energije

S obzirom na delatnost koja se obavlja kao i materijale od kojih su objekti sagrađeni kao i materijale koji se nalazi i smešteni su u njima, u posebnom delu ovog programa nema potrebe naglašavati određene celine.

8. POSTUPAK U SLUČAJU POŽARA

Svako lice koje primeti požar dužno je da ga ugasi, ako to može da učini bez opasnosti za sebe ili drugoga. Ako lice koje primeti požar nije u mogućnosti da samostalno ugasi požar, obaveštava ostale prisutne i teritorijalnu vatrogasnu jedinicu Uprave za vanredne situacije na telefon br. 193. Prilikom telefonskog poziva teritorijalnoj vatrogasnoj jedinici potrebno je sledeće:

- Predstavi se (ime i prezime)
- Saopšti naziv objekta i tačnu adresu (lokaciju)
- Saopšti broj telefona sa koga se javlja
- obim požara
- vrstu objekta i materijala koji gori

Svi zaposleni dužni su da izvršavaju naredbe rukovodioca akcije gašenja i spašavanja (direktor, a u njegovom odsustvu najviši po rangu zaposleni koji se nalazi u objektu. Po dolasku teritorijalne vatrogasne jedinice rukovođenje akcije preuzima komandir ove jedinice). Udaljenost vatrogasne jedinice Uprave za vanredne situacije MUP-a RS (Bataljon Zvezdara) je oko 3,0 km te je vreme potrebno za dolazak manje od 4 minuta.

Evakuacija u slučaju požara izvodi se kroz ulazno-izlazna vrata, a u slučaju potrebe mogu se koristiti i prozorski otvori. U objektu se u jednom momentu može zateći maksimalno 30 osoba. Zborno mesto evakuacije je trotoar na uglu ulica Terazije i Dragoslava Jovanovića.

Član 9.

Obuka će se sprovoditi za radnike Instituta za uporeno pravo u prostorijama Instituta u ulici Terazije 41.

Član 10.

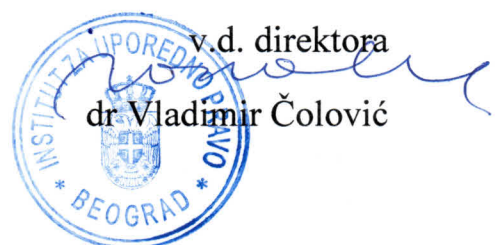
Za ovaj program potrebno je pribaviti mišljenje nadležnog organa unutrašnjih poslova, a isti stupa na snagu davanjem saglasnosti od strane tog organa.

Član 11.

Program obuke radnika iz oblasti zaštite od požara doneo je v.d. direktora, dana 28.03.2017.

Beograd

mart 2017.godine





INSTITUT ZA UPOREDNO PRAVO

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, на основу чл. 53 Закона о заштити од пожара ("Сл. Гласник РС", бр. 111/2009 и 20/2015) и чл. 192, став 1 Закона о општем управном поступку ("Сл. Гласник РС", бр. 33/07 и 31/2001 и "Сл. гласник РС" бр. 30/2010), решавајући по захтеву број 230, од 30.02.2017. године правног лица ИНСТИТУТ ЗА УПОРЕДНО ПРАВО, ТЕРАЗИЈЕ БР.41, ГО СТАРИ ГРАД, 11000 БЕОГРАД, примљеног дана 03.04.2017 године, по овлашћењу Министра унутрашњих послова Републике Србије 01 број 6487/16-2 од 08.08.2016. године, доноси

РЕШЕЊЕ

ДАЈЕ СЕ сагласност правном лицу ИНСТИТУТ ЗА УПОРЕДНО ПРАВО, ТЕРАЗИЈЕ БР.41, ГО СТАРИ ГРАД, 11000 БЕОГРАД на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара.

Саставни део овог Решења је документација наведена у образложењу, оверена од стране ове Управе, на основу које се врши обука запослених за спровођење мера заштите од пожара.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Правно лице ИНСТИТУТ ЗА УПОРЕДНО ПРАВО, ТЕРАЗИЈЕ БР.41, ГО СТАРИ ГРАД, 11000 БЕОГРАД поднело је захтев за давање сагласности на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара. Уз захтев је приложена следећа документација:

1. ПРОГРАМ ОСНОВНЕ ОБУКЕ ЗАПОСЛЕНИХ ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА, израђен од стране правног лица ИНСТИТУТ ЗА УПОРЕДНО ПРАВО, БЕОГРАД,

Управа за ванредне ситуације у Београду извршила је преглед достављене документације и утврдила да је програм обуке израђен у складу са законом и правилницима и да се на основу њега може извршити обука запослених из области заштите од пожара.

На основу изложеног, решено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог Решења може се изјавити жалба Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, у року од 15 дана од дана пријема Решења. Жалба се подноси непосредно овој Управи или путем поште препоручено, таксирана са 440,00 динара административне таксе.

Такса у износу од 2.350,00 динара је наплаћена сходно тарифном броју 9 Закона о републичким административним таксама ("Сл. Гласник РС" бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16).

Решено у Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, Управи за ванредне ситуације у Београду, под 09/8 број 217.9-311/17 од 04.04.2017. године.

КО/ГТ

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. ИНСТИТУТ ЗА УПОРЕДНО ПРАВО,
2. Управа ВС Београд - Одељењу за спровођење превентивних мера при коришћењу објеката
3. Архиви

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ
главни полицијски инспектор

Раде Милошевић

