



# **PRAVILNIK O USLOVIMA ZA BAVLJENJE POSLOVIMA UNAPREĐENJA ZAŠTITE OD POŽARA ("Sl. glasnik SRS", br. 26/85)**

## **Član 1**

Ovim pravilnikom bliže se propisuju uslovi u pogledu tehničke opremljenosti i stručnog kadra koje treba da ispunjavaju organizacije udruženog rada i druge organizacije koje se bave određenim poslovima unapređenja zaštite od požara, i to:

- izradom studija organizacije zaštite od požara;
- izradom analiza postojećeg stanja zaštite od požara;
- izradom programa za saniranje i unapređenje zaštite od požara;
- izradom analiza o zonama opasnosti i određivanju ovih zona na mestima koja su ugrožena od nastanka eksplozivnih smeša;
- projektovanjem uređaja i instalacija za detekciju, dojavu i gašenje požara, i
- ispitivanjem fizičko-hemijskih osobina, čvrstih, tečnih i gasovitih zapaljivih materija, kao i pogodnosti korišćenja ovih materija u objektima ugroženim od požara.

## **Član 2**

Poslove izrade studija organizacije zaštite od požara, kao i poslove izrade programa za saniranje i unapređenje zaštite od požara mogu da obavljaju one organizacije udruženog rada i druge organizacije koje imaju sledeći stručni kadar;

1. radnika sa visokom stručnom spremom, odnosno sa VII/1 stepenom stručne spreme - tehničke struke - mašinskog, elektro-tehničkog, tehnološkog ili arhitektonskog odnosno građevinskog smera,
2. radnika sa visokom stručnom spremom, odnosno sa VII/1 stepenom stručne spreme - diplomiranog pravnika.

## **Član 3**

Poslove projektovanja uređaja, instalacija za detekciju, dojavu i gašenje požara, mogu da obavljaju one organizacije udruženog rada i druge organizacije koje imaju radnike sa visokom stručnom spremom, odnosno sa VII/1 stepenom stručne spreme tehničke struke - mašinskog, elektro-tehničkog, tehnološkog ili arhitektonskog odnosno građevinskog smera.

## **Član 4**

Poslove ispitivanja fizičko-hemijskih osobina čvrstih, tečnih i gasovitih zapaljivih materija, kao i pogodnosti korišćenja ovih materija u objektima ugroženim od požara, mogu da obavljaju one organizacije udruženog rada i druge organizacije koje imaju laboratoriju za fizičko-hemijska ispitivanja.

Laboratorija iz stava 1 ovog člana sadrži sledeću tehničku opremu i uređaje:

1. opremu za merenje temperature:
  - diletacione termometre (štapni i bimetalni),
  - staklene termometre do opsega od 360C,
  - kvarcne termometre do opsega do 600C,
  - električne termometre (digitalni sa pisačem),
  - radiacione i Bekmanov termometar;
2. aparat za određivanje tačke paljenja u otvorenom sudu;
3. aparat za određivanje tačke paljenja u zatvorenom sudu;
4. kalorimetre;
5. aparat za određivanje temperature ključanja;
6. aparat za određivanje temperature očvršćavanja;
7. viskozimetre;
8. opremu za određivanje granice zapaljivosti gasova i para u vazduhu;
9. opremu za merenje koncentracije zapaljivih gasova, para i prašine u vazduhu i zatvorenim sistemima;
10. instrumente za merenje brzine strujanja u sistemima;
11. gasni hromatograf i automatski analizator gasova;
12. infra-crveni spektrofotometar;
13. UV - vidljivi spektrofotometar;
14. polarograf;
15. eksplozimetar;
16. interferometar za analizu zapaljivih gasova i para;
17. refraktometar po ABBE-u i imerzioni;
18. analitičke i tehničke vage;
19. sušnice i peći;
20. laboratorijski pribor za klasične hemijske analize; i
21. uzimače uzoraka prašine, para i gasova.

Poslove iz stava 1 ovog člana mogu da obavljaju one organizacije udruženog rada i druge organizacije, koje pored uređaja i opreme iz stava 1 ovog člana imaju sledeći stručni kadar:

1. rukovodioca laboratorije sa visokom stručnom spremom, odnosno sa VII/1 stepenom stručne spreme - tehničke struke, - elektrotehničkog, mašinskog ili tehnološkog smera, ili radnika sa završenim prirodnomatematičkim fakultetom - smer fizike, hemije ili fizičke hemije;
2. radnika sa visokom stručnom spremom, odnosno VII/1 stepenom stručne spreme - tehničke struke; i
3. radnika sa srednjom stručnom spremom, odnosno sa IV stepenom stručne spreme - tehničke struke - hemijskog, elektro-tehničkog, mašinskog, protivpožarnog ili građevinskog odnosno arhitektonskog smera.

## Član 5

Poslove izrade analiza o zonama opasnosti i određivanju ovih zona na mestima koja su ugrožena od nastanka eksplozivnih smeša, mogu da obavljaju one organizacije udruženog rada i druge organizacije, koje pored tehničke opreme i stručnog kadra koji su propisani članom 4 ovog pravilnika, imaju i laboratoriju za visoko-naponska i nisko-naponska ispitivanja elektro opreme.

Laboratorija iz stava 1 ovog člana sadrži sledeću tehničku opremu i uređaje, i to:

1. izvor električne energije za ispitivanje napona do 15 KV;
2. električni strujni izvor sa regulacijom do 5 KA;

3. uređaj za merenje temperature do 500C;
4. uređaj za ispitivanje svojstava izolacionih i plastičnih materijala od opasnosti od puzajuće struje;
5. uređaj za ispitivanje opasnosti od električnog luka;
6. uređaj za ispitivanje mehaničkih svojstava materijala na kidanje, savijanje i torziju;
7. uređaj za ispitivanje materijala na upijanje vlage;
8. uređaj za ispitivanje mehaničkih svojstava materijala pri sniženoj i povećanoj temperaturi od - 30C do 200C i za klimatske uslove do 90% vlažnosti;
9. uređaj za ispitivanje električnih svojstava plastičnih materijala; i
10. instrumente za električna ispitivanja i merenja (voltmetri, ampermetri, vatmetri, ommetri i dr.).

## Član 6

Poslove na izradi analize postojećeg stanja zaštite od požara, mogu da obavljaju one organizacije udruženog rada i druge organizacije, koje pored tehničke opreme i stručnog kadra propisanog u čl. 4 i 5 ovog pravilnika imaju i laboratoriju za protivpožarnu zaštitu i termotehnička ispitivanja.

Laboratorija iz stava 1 ovog člana sadrži sledeću tehničku opremu i uređaje:

1. različite tipove peći za ispitivanje vatrootpornosti konstrukcija, fracionih kolona, zidova, pregrada, vrata i drugih građevinskih elemenata;
2. aparat za određivanje temperature omekšavanja;
3. aparat za određivanje temperature paljenja u otvorenom sudu;
4. aparat za određivanje temperature paljenja u zatvorenom sudu;
5. prese sa uređajem za registraciju;
6. uređaje za ispitivanje otpornosti na savijanje, kidanje i merenje tvrdoće;
7. uređaje za ispitivanje žilavosti;
8. uređaje za ispitivanje ugljenika u čeliku;
9. uređaje za ispitivanje sumpora u čeliku, i
10. opremu za pripremu uzoraka za sva ispitivanja.

## Član 7

Poslove iz čl. 2 do 6 ovog pravilnika, organizacije udruženog rada i druge organizacije mogu da obavljaju sa stručnim kadrom koji pored uslova u pogledu stručne spremljene ovim pravilnikom ima i položen stručni ispit prema odgovarajućoj školskoj spremi predviđen za radnike koji rade na poslovima zaštite od požara.

## Član 8

Poslove unapređenja zaštite od požara, pored organizacija udruženog rada i drugih organizacija iz čl. 4, 5 i 6 ovog pravilnika, mogu da obavljaju i one organizacije udruženog rada i druge organizacije koje korišćenje propisanih uređaja i opreme obezbede zaključenim samoupravnim sporazumom o udruživanju rada i sredstava ili posebnim ugovorom sa organizacijom udruženog rada, drugom organizacijom i zajednicom i državnim organom koji raspolažu ovim uređajima i opremom.

## Član 9

Radi utvrđivanja uslova za bavljenje određenim poslovima unapređenja zaštite od požara koji su propisani članom 2 do 6 ovog pravilnika, organizacije udruženog rada i druge organizacije podnose zahtev Republičkom sekretarijatu za unutrašnje poslove.

Zahtev iz stava 1 ovog člana sadrži naznačenje poslova unapređenja zaštite od požara kojim će se baviti organizacija udruženog rada i druga organizacija, kao i broj i stručnu spremu radnika koji će obavljati ove poslove.

Uz zahtev iz stava 1 ovog člana prilažu se dokazi o stručnoj spremi i položenom stručnom ispitu, kao i spisak uređaja i opreme, odnosno samoupravni sporazum o udruživanju rada i sredstava ili ugovor zaključen sa organizacijom udruženog rada, drugom organizacijom i zajednicom i državnim organom o korišćenju uređaja i opreme iz čl. 4, 5 i 6 ovog pravilnika.

## Član 10

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku SR Srbije".