

Voditelj iz stavka 1. ovog članka i osobe koje izrađuju procjenu ugroženosti obvezne su čuvati kao službenu tajnu podatke koji su na temelju zakona ili općeg akta određeni tajnom.

#### Članak 10.

Za izradu procjene ugroženosti primjenjuju se u svijetu prihvaćene numeričke metode (TRVB 100, Euralarm, Gretener, DOW Index i slične), kao i preuzete norme s obveznom primjenom koje uređuju to područje.

Metode iz stavka 1. ovoga članka mogu se koristiti isključivo za one građevine i postrojenja na način i kako je to predviđeno samom metodom i praksom u zemljama u kojima se primjenjuju. Primjena jedne ili više izabranih metoda obvezatna je u cijelosti.

#### Članak 11.

Procjena ugroženosti može sadržavati i prijedlog mjera čijim bi se provođenjem postiglo povoljnije rješenje zaštite od požara i eksplozija za vlasnika ili korisnika građevine, a zadržala ista ili veća razina zaštite.

#### Članak 12.

Prijedlog mjera za poboljšanje stanja zaštite od požara može sadržavati:

- mjere za sanaciju postojećeg stanja
- razvojne mjere koje bi se provodile na građevinama, građevinim dijelovima i otvorenom prostoru,
- promjenu namjene građevine ili prostora,
- izvođenje novih instalacija za gašenje i dojavu požara,
- izgradnju novih izvora i instalacija za opskrbu vodom za gašenje požara,
- osnivanje novih postrojbi za gašenje požara,
- mjere u svezi s loženjem vatre i spaljivanjem korova i drugog biljnog otpada na otvorenom prostoru,
- izgradnja novih motričkih mjeseta za otkrivanje požara na otvorenim prostorima,
- izmjenu ili dogradnju sustava veza

#### Članak 13.

Mjere zaštite od požara i tehnoloških eksplozija proizile iz procjene ugroženosti izrađene za više tehnološki ili prostorno međusobno povezanih građevina, obvezne su za sve njihove vlasnike i korisnike.

### VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 14.

Procjene ugroženosti izrađene, sukladno odredbama ovog Pravilnika, obvezno se primjenjuju za

izradu i donošenje pripadajućih planova zaštite od požara.

#### Članak 15.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika na području Hercegovačko-neretvanske županije, prestaju važiti svi provedbeni propisi koji su regulirali ovu oblast.

#### Članak 16.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a bit će objavljen u "Narodnim novinama HNŽ".

Bosna i Hercegovina

Federacija Bosne i Hercegovine

HERCEGOVACKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA

MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA

M O S T A R

Broj:02-01-04-626/05

Mostar,05.05.2005.godine

M I N I S T A R

Tomislav Martinović, dipl.iur.v.r.

**90**

Na temelju članka 22. stavak 3. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine HNŽ" broj 5/04) ministar unutarnjih poslova, d o n o s i

### PRAVILNIK

### O IZBORU I ODRŽAVANJU VATROGASNIH APARATA

#### I. TEMELJNE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovim Pravilnikom određuju se radnje, rokovi, minimalno potrebna oprema i uvjeti za održavanje vatrogasnih aparata, uvjeti za osposobljavanje djelatnika za obavljanje poslova održavanja vatrogasnih aparata te izbor vrste i količine aparata za zaštitu objekata i vozila koja obavljaju javni prijevoz.

#### Članak 2.

Pojedini izrazi i pojmovi upotrijebljeni u ovom Pravilniku imaju sljedeće značenje:

- vatrogasni aparat je prijenosni ili prijevozni aparat koji sadrži sredstvo za gašenje koje se pod pritiskom izbacuje iz spremnika aparata;
- vatrogasni aparat s bočicom je aparat u čijem spremniku dolazi do radnog pritiska u trenutku aktiviranja ispuštanjem pogonskog plina iz bočice;

- vatrogasni aparat pod stalnim pritiskom je aparat kod kojeg se spremnik stalno nalazi pod radnim pritiskom;
- spremnik je posuda iz koje se sredstvo za gašenje izbacuje pod pritiskom;
- sredstvo za gašenje je tvar koja gasi vatu, a čija primjena je odobrena i ispitana uz određeni vatrogasni aparat tijekom atestiranja;
- zatvarač je strojni dio koji brtvi otvor spremnika kroz koji se puni sredstvo za gašenje;
- spojna cijev je savitljiva cijev s priključcima, pomoću koje se sredstvo za gašenje usmjerava na vatu;
- bočica je spremnik pogonskog plina koji se nalazi unutar spremnika ili na spremniku aparata i koji prilikom aktiviranja dovodi aparat pod radni pritisak;
- mlaznica je naprava koja služi za usmjeravanje mlaza sredstva za gašenje;
- sigurnosni ventil je uređaj koji sprečava prekorачenje dopuštenog pritiska u spremniku aparata;
- usponska cijev je cijev kroz koju sredstvo za gašenje izlazi iz spremnika aparata;
- uzbudna cijev je cijev kroz koju pogonski plin ulazi u spremnik aparata;
- stručna osoba je djelatnik koji je završio obuku i položio stručni ispit propisan ovim Pravilnikom;
- ovlašteno poduzeće ili ovlaštena radnja je poduzeće ili radnja koja ima odobrenje za obavljanje poslova održavanja vatrogasnih aparata propisano ovim Pravilnikom.
- javni prijevoz je prijevoz (gradski, međugradski i dr.) koji je pristupačan svim korisnicima prijevoznih usluga pod jednakim uvjetima
- prijevoz za vlastite potrebe je prijevoz (robe i osoba)
- javni prijevoz je prijevoz (gradski, međugradski i dr.) koji je pristupačan svim korisnicima prijevoznih usluga pod jednakim uvjetima;
- prijevoz za vlastite potrebe je prijevoz (robe i osoba) što ga obavljaju pravne osobe, tijela državne uprave i obrtnici radi zadovoljavanja potreba u obavljanju svoje djelatnosti;
- suhi zatvoreni prostor je zatvoreni prostor u kojem relativna vlažnost zraka nije veća od 80%.”

## **II. RADNJE I ROKOVI ODRŽAVANJA**

### **Članak 3.**

Održavanje vatrogasnih aparata obuhvaća:

- redovni pregled
- periodični pregled
- kontrolno ispitivanje

### **Članak 4.**

Redovni pregled može obavljati korisnik aparata, ovlaštena pravna osoba, ovlašteno tijelo državne uprave ili ovlašteni obrtnik, a periodični pregled i kontrolno ispitivanje ovlaštena pravna osoba, ovlašteno tijelo državne uprave ili ovlašteni obrtnik.

### **Članak 5.**

Redovnim se pregledom utvrđuje:

- uočljivost aparata i dostupnost aparatu
- opće stanje aparata
- kompletност aparata
- stanje plombe zatvarača odnosno ventila

Redovni pregled se obavlja najmanje jednom u tri mjeseca, ovisno o uvjetima smještaja aparata.

Vlasnik ili korisnik vatrogasnih aparata dužan je održavanju aparata voditi evidenciju.

Evidencija iz stavka 3. ovog članka sadrži podatke o tipu, tvorničkom broju, datumu pregleda, nazivu pravne osobe, tijela državne vlasti ili obrtniku koji su održavali vatrogasni aparat, te o uočenim nedostacima i njihovom otklanjanju.

### **Članak 6.**

Uočene nedostatke korisnik je obvezan odmah ukloniti sam, a ako su nedostaci takvi da ih ne može sam ukloniti, mora ih odmah ukloniti putem ovlaštene pravne osobe, ovlaštenog tijela državne uprave ili ovlaštenog obrtnika.

### **Članak 7.**

Periodični pregled mora se obaviti najmanje jednom u godini dana, a po potrebi i češće, ovisno o uvjetima smještaja, o čemu odluku donosi korisnik.

### **Članak 8.**

Periodični pregled aparata pod stalnim pritiskom obuhvaća:

1. vanjski pregled općeg stanja aparata s obzirom na koroziju i oštećenja,
2. vanjski pregled stanja i kompletnosti svih dijelova aparata,
3. pregled glede uporabivosti natpisa i uputa za rukovanje na aparatu,
4. kontrolu radnog pritiska u aparatu (osim CO<sub>2</sub> aparata),
5. kontrolu ispravnosti manometra (ako je omogućena),
6. izvlačenje osigurača i ponovno plombiranje,
7. pregled stanja spojne cijevi i mlaznice uz propuhivanje zrakom i obvezatnu zamjenu oštećenih ili dotrajalih dijelova i brtvi,
8. provjeru mase sredstava za gašenje vaganjem, te upisivanje na samoljepivu naljepnicu (slika 1. u prilogu), i ljepljenjem na spremnik aparata

9. protresanje aparata u obrnutom položaju u svrhu rastresanja praha,

### Članak 9.

Periodični pregled aparata s boćicom obuhvaća radnje pod 1, 2, 3, 6 i 7 iz članka 7. i sljedeće radnje:

1. skidanje zatvarača, provjeru rada mehanizma za aktiviranje i svih brtvi,
2. provjeru usponske i uzbudne cijevi,
3. provjeru mase pogonskog plina u bočici vaginjem,
4. upisivanje izvagane mase boćice i datuma vaganja na samoljepivu naljepnicu (slika 2 u prilogu) i ljepljenje na boćicu. Boćice starije od 20 godina odbacuju se ako proizvođač boćice nije propisao duži vijek trajanja boćice.
5. kod aparata punjenih prahom provjeriti stanje praha glede sipkosti, pojave grudica i stranih tijela. Kod prijenosnih aparata začepiti otvor spremnika, protresti prah preokretanjem i trešnjom aparata. Prijevozne aparate polegnuti i protresti. Neupotrebljivi prah zamijeniti u cijelosti istovrsnim novim. Prosijavanje praha nije dopušteno. Navedene radnje izvršiti u suhoj zatvorenoj prostoriji i u što kraće vrijeme, da se izbjegne vlaženje praha vlagom iz zraka.
6. aparate za gašenje sa sredstvom na bazi vode isprazniti, obaviti provjeru unutrašnjosti spremnika na koroziju, te u slučaju da zadovoljava ponovno napuniti.

### Članak 10.

Nakon izvršenog periodičnog pregleda na aparat postaviti oznaku (naljepnica, zaštitna traka, boja ili sl.) bez čijeg oštećenja se aparat ne može rastaviti te aparat označiti naljepnicom (slika 3. u prilogu). Bušenjem rupa na naljepnici označiti mjesec i godinu kada je potrebno obaviti ponovni periodični pregled i oznaku (šifru) stručne osobe koja je izvršila pregled.

Prilikom zamjene naljepnice, kod periodičnog pregleda na novu naljepnicu, prenijeti godinu u kojoj je potrebno obaviti ponovno kontrolno ispitivanje. Ukoliko je periodični pregled obavila ovlaštena pravna osoba koja nije obavila i kontrolno ispitivanje naljepnica na kojoj je označeno kontrolno ispitivanje ne skida se sa aparata, osim ako nije tako oštećena da nije moguće čitanje podataka s naljepnice

### Članak 11.

Uočene nedostatke stručna osoba je obvezna u potpunosti otkloniti, odnosno neispravne dijelove zamijeniti isključivo istovrsnim rezervnim dijelovima proizvođača aparata i sredstvom za gašenje, odnosno rezervnim dijelovima odobrenim za uporabu od strane proizvođača aparata. U svakom drugom slučaju aparat se mora ukloniti iz uporabe.

### Članak 12.

Kontrolnom ispitivanju prema ovom Pravilniku podliježu vatrogasni aparati čiji je radni tlak manji od 2,5 MPa. Kontrolnom ispitivanju prema ovom Pravilniku podliježu vatrogasni aparati čiji je radni pritisak manji od 25 bara i boćice s pogonskim plinom volumena do 0,5 litre.

### Članak 13.

Kontrolno ispitivanje vatrogasnih aparata mora se obaviti najmanje svake pete godine, a obuhvaća sve radnje predviđene periodičnim pregledom, uz dodatak sljedećih radnji:

1. kod aparata pod stalnim tlakom, oslobađanje tlaka iz aparata i otvaranje spremnika,
2. rasklapanje zatvarača ili ventila, provjera mehanizma za aktiviranje i zamjena svih brtvi,
3. provjeru usponskih cijevi,
4. iz aparata napunjenih prahom isprazniti prah uz provjeru stanja praha u pogledu sipkosti i pojave grudica,
5. iz aparata napunjenih halonom prepumpati halon iz spremnika,
6. pregled unutrašnjosti spremnika,
7. punjenje spremnika vodom čija temperatura ne smije biti viša od 200°C ni niža od 50°C uz dodatak inhibitora korozije te tlačno ispitivanje čvrstoće spremnika ispitnim tlakom za 50% većim od dopuštenog radnog tlaka, ili najmanje za 5 bara većim od tog tlaka. Povećanje ispitnog tlaka na zadalu vrijednost mora se izvršiti u vremenu do 30 sekundi. Posuda mora biti pod tlakom dovoljno dugo da se može izvršiti pregled, ali ne kraće od 30 sekundi. Ako se prilikom ispitivanja uoče oštećenja, propuštanje ili trajne deformacije, spremnik obvezno odbaciti i onemogućiti njegovu daljnju uporabu;
8. sušenje ispitanih spremnika izvana i iznutra,
9. utiskivanje na dno spremnika oznake godine ispitivanja i znaka ovlaštenog poduzeća koje je ispitivanje izvršilo osim za spremnike aparata s prahom,
10. prije ponovnog punjenja spremnika aparata s prahom na dno spremnika staviti prsten, izrađen od metala otpornog na koroziju, (slika 4. u prilogu) na kojem treba na neizbrisiv način označiti godinu u kojoj treba izvršiti ponovno kontrolno ispitivanje. Brojčano označavanje na neizbrisiv način drugog i sljedećih kontrolnih ispitivanja treba obaviti na istom prstenu utiskivanjem dviju zadnjih znamenki godine u kojoj ispitivanje treba obaviti pri čemu ne smije doći do deformacije prstena,
11. provjera pritiska otvaranja ventila sigurnosti osim kod rasprskavajućih membrana,
12. izmjena rasprskavajućih membrana na ventilima sigurnosti.

**Članak 14.**

Nakon obavljenih ispitivanja, aparat napuniti prema uputi proizvođača istovrsnim sredstvom za gašenje, odnosno istovrsnim pogonskim plinom.

**Članak 15.**

Nakon obavljenog kontrolnog ispitivanja na aparat postaviti oznaku (naljepnica, zaštitna traka, boja ili sl.) bez čijeg oštećenja se aparat ne može rastaviti te aparat označiti naljepnicom (slika 3. u prilogu). Bušenjem rupa na naljepnici označiti mjesec i godinu kada je potrebno obaviti ponovno kontrolno ispitivanje i šifru (oznaku) stručne osobe koja je obavila pregled."

**Članak 16.**

Boce za CO<sub>2</sub> volumena većeg od 0,5 lit, ispituje ustanova ovlaštena od strane inspekcije za postrojenja pod pritiskom.

**Članak 17.**

Kod aparata starijih od 15 godina, osim aparata sa CO<sub>2</sub>, sve radnje predviđene kontrolnim ispitivanjem potrebno je obaviti svake dvije godine.

**Članak 18.**

Ovlaštena poduzeća ili radnje, obvezna su o izvršenim periodičnim pregledima i kontrolnim ispitivanjima voditi evidenciju. Evidencija sadrži podatke o tipu, tvorničkom broju i korisniku aparata, o uočenim nedostacima i njihovom otklanjanju te o datumu obavljene radnje.

**III. UVJETI ZA IZDAVANJE ODOBRENJA ZA ODRŽAVANJE APARATA****Članak 19.**

Ovlašteno poduzeće, vatrogasna postrojba-društvo ili radnja za obavljanje periodičnog pregleda i kontrolnog ispitivanja vatrogasnih aparata (ovlašteni servis), mora posjedovati odgovarajući prostor za rad, imati u stalnom radnom odnosu najmanje jednu stručnu osobu i minimalnu opremu.

Djelatnici koji nemaju status stručne osobe mogu obavljati pojedine poslove održavanja vatrogasnih aparata samo pod nadzorom stručne osobe.

Poslove održavanja ne smiju obavljati djelatnici koji nisu u stalnom radnom odnosu u ovlaštenoj pravnoj osobi, tijelu državne uprave ili kod obrtnika za koje obavljaju radove.

**Članak 20.**

Prostor za rad treba biti takav da se u svim vremenskim uvjetima svi predviđeni radovi mogu neštetno i sigurno obaviti, bez opasnosti za djelatnika

i životnu okolinu. Za punjenje i pražnjenje aparata prahom treba biti osiguran suhi zatvoreni prostor.

Poslovi održavanja mogu se obavljati samo u prostoru za koji je pribavljena isprava iz članka 24. stavka 1. alineje 1. ovog Pravilnika ili je naknadnim rješenjem Ministarstva unutarnjih poslova HNŽ (u dalnjem tekstu : ministarstvo) odobreno da se u njemu mogu obavljati određeni poslovi održavanja.

**Članak 21.**

Minimalna oprema za održavanje:

1. alat opće namjene (ključevi, klješta, škripac itd.) po količini i vrsti prilagođen predviđenom opsegu rada,
2. klješta za plombiranje s identifikacijskom oznakom ovlaštenog poduzeća,
3. moment ključ s potrebnim nastavcima za pritezanje,
4. vaga za kontrolu bočica razreda točnosti II, s podjelom 1 gram,
5. vaga za kontrolu mase punjenja i mase prijenosnih aparata razreda točnosti III, s podjelom 10 grama,
6. vaga za kontrolu mase punjenja i mase prijevoznih aparata razreda točnosti III. s podjelom 100 grama,
7. pumpa za pretakanje CO<sub>2</sub> s opremom za punjenje aparata i napravom za punjenje bočicu,
8. pumpa, priključci i naprave: za hidraulično ispitivanje pojedinih tipova i vrsta spremnika aparata,
9. naprava za ispitivanje i regulaciju sigurnosnih ventila,
10. uređaj za pražnjenje i punjenje aparata prahom,
11. uređaj za punjenje i stavljanje pod pritisak aparata pod stalnim pritiskom,
12. katalozi rezervnih dijelova i proizvođačeve upute za pregled i održavanje.
13. vlagomjer,
14. set žigova sa oznakama od 0 do 9."

**Članak 22.**

Oprema za održavanje, koja podliježe pod odredbe propisa o zadovoljenju meteroloških uvjeta, mora imati pripadajuću ispravu kojom se dokazuje da je redovno pregledana i baždarena.

**IV. IZDAVANJE ODOBRENJA****Članak 23.**

Zahtjev za izdavanje odobrenja za obavljanje poslova održavanja vatrogasnih aparata podnosi se Ministarstvu.

**Članak 24.**

Zahtjev za izdavanje odobrenja mora sadržavati:

- dokaz o posjedovanju odgovarajućeg radnog prostora izdan od nadležnog općinskog tijela uprave,
- popis opreme za održavanje,
- dokaz o položenom stručnom ispitu za stručnu osobu,
- dokaz o stalnom radnom odnosu sa stručnom osobom,
- dokaz o uplaćenoj propisanoj upravnoj pristojbi, Zahtjev iz stavka 1. ovog članka odbit će se ako podnositelj zahtjeva ne ispunjava uvjete propisane članka 19., 20., 21., 22. i 24. ovog Pravilnika.

## V. OSPOSOBLJAVANJE STRUČNIH OSOBA

### Članak 25.

Status stručne osobe dobiva osoba koja je završila tečaj osposobljavanja za održavanje vatrogasnih aparata i položila stručni ispit pred komisijom koju imenuje ministar unutarnjih poslova.

### Članak 26.

Tečaj mogu pohađati osobe koje su završile najmanje IV. stupanj obrazovanja tehničke struke.

### Članak 27.

Ospozobljavanje stručnih osoba mogu organizirati poduzeća i druge pravne osobe koje ispunjavaju uvjete iz ovog Pravilnika i za to dobiju odobrenje od Ministarstva.

### Članak 28.

Uvjeti za organiziranje tečaja za ospozobljavanje su:

- materijalno-tehnički iz članka 21;
- posjedovanje svih vrsta i tipova školskih primjera raka vatrogasnih aparata koji se nalaze na korištenju
- odgovarajući radni prostor;
- jedan djelatnik. VSS (VII/1), strojarske struke, s najmanje dvije godine iskustva na tim ili sličnim poslovima;
- najmanje jedan djelatnik V stupnja obrazovanja strojarske ili vatrogasne struke, s najmanje pet godina iskustva na održavanju vatrogasnih aparata;
- izvedbeni program ospozobljavanja

### Članak 29.

Program ospozobljavanja sastoji se od teorijskog i praktičnog dijela, a potpuno je jednak Programu za polaganje ispita za održavanje vatrogasnih aparata.

Program se sastoji od teorijskog i praktičnog dijela.

### I. Teorijski dio (24 sata)

1. Osnove zakonske regulative (Zakon o zaštiti od požara, Zakon o zaštiti na radu, Zakon o zaštiti čovjekova okoliša, pravilnici i norme za mjerne jedinice, mjerila i meteorološke uvjete, propisi za posude za komprimirane i pod tlakom otopljene plinove)
2. Osnove procesa gorenja i gašenja (klasifikacija tvari i roba, gorenje tvari, produkti gorenja, klasifikacija požara, sredstva za gašenje, načini gašenja, održavanje i skladište nje sredstava za gašenje)
3. Vatrogasni aparati (vrste i tipovi vatrogasnih aparata, konstrukcija i principi rada vatrogasnih aparata, tehničke osobine vatrogasnih aparata, rukovanje s vatrogasnim aparatima)

### II. Praktični dio (54 sata)

Obuhvaća poznavanje i izvođenje radnji iz periodičnog pregleda, kontrolnog ispitivanja i gašenja tipskog žarišta

### Članak 30.

Evidenciju polaznika tečaja vodi organizator tečaja. Nakon uspješno završenog tečaja organizator polaznicima o tome izdaje odgovarajuću ispravu.

## VI. IZBOR VRSTE I KOLIČINE VATROGASNIH APARATA ZA ZAŠTITU GRAĐEVINA I OZNAČAVANJE MJESTA POSTAVLJANJA APARATA

### Članak 31.

Potreban broj, vrstu i veličinu vatrogasnih aparata treba odrediti sukladno s klasom požara koji može nastati na građevini i proračunom požarnog opterećenja objekta.

### Članak 32.

U objekte se moraju postavljati vatrogasni aparati i u slučaju kad imaju ugrađenu stabilnu instalaciju za gašenje, požara i hidrantsku mrežu.

### Članak 33.

Broj potrebnih jediničnih vatrogasnih aparata s obzirom na požarno opterećenje i površinu građevine prikazan je u tablici 1 (u prilogu).

### Članak 34.

Jedinični aparati iz tablice 1 su: prah 9 kg, halon 6 kg; pjena 9 litara, voda 9 litara i u posebnim uvjetima CO<sub>2</sub> 5 kg.

### Članak 35.

U građevinama visokog požarnog opterećenja na svakih 500 m<sup>2</sup> broju aparata iz tablice 1 treba dodati

po jedan prijevozni aparat na prah 50 kg ili halon 25 kg ili zračnu pjenu 501.

### Članak 36.

Poduzeća i druge pravne osobe koje su prema odredbama Zakona o zaštiti od požara obvezne donijeti "Plan zaštite od požara", izbor vatrogasnih aparata obavljaju se temeljem procjene ugroženosti i tog normativnog akta.

### Članak 37.

Vatrogasni aparati moraju se postaviti na uočljivim i lako dostupnim mjestima, u blizini mogućeg izbijanja požara (za prijenosne aparate ručka za nošenje ne smije biti na visini većoj od 1,5 metara)

## VII. IZBOR VRSTE I MINIMALNE KOLIČINE VATROGASNIH APARATA ZA ZAŠTITU MOTORNIH VOZILA KOJA OBAVLJAJU JAVNI PRIJEVOZ

### Članak 38.

Minimalni broj potrebnih vatrogasnih aparata za zaštitu motornih vozila prikazan je u tablici 2. (u prilogu).

### Članak 39.

Broj, vrsta i veličina vatrogasnih aparata za zaštitu prilikom prijevoza opasnih tvari određuje se prema propisima o prijevozu tih tvari.

### Članak 40.

Aparate na vozila treba ugraditi s nosačima za vozila, tako da budu lako dostupni i zaštićeni od atmosferilija.

## IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 41.

Pravne osobe, tijela državne uprave i obrtnici koji su ishodili ovlasti za održavanje vatrogasnih aparata po dosadašnjim propisima moraju uskladiti opremu sukladno članku 21. ovog Pravilnika u roku od mjesec dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

### Članak 42.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika na području Hercegovačko-neretvanske županije, prestaju važiti svi provedbeni propisi koji su regulirali ovu oblast.

### Članak 43.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a bit će objavljen u "Narodnim novinama HNŽ".

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA  
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA  
M O S T A R

Broj: 02-01-04-627/07  
Mostar, 05.05.2005.godine

M I N I S T A R  
Tomislav Martinović, dipl. iur.v.r.

## PRILOZI

Tablica 1

Površina objekta (m <sup>2</sup> ) do	Požarno opterećenje nisko do 1GJ/m <sup>2</sup>	srednje 1do 2GJ/m <sup>2</sup>	visoko preko 2GJ/m <sup>2</sup>
20	1	1	1
50	2	2	2
100	2	2	3
150	2	3	3
200	3	3	4
300	3	3	5
400	3	4	6
500	3	4	7
750	4	6	9
1000	5	7	12
2000	6	9	17
3000	7	1	222
4000	10	17	32
5000	12	22	42
6000	15	27	52
7000	17	32	62
8000	20	37	72
9000	22	42	82
10000	27	52	101

Tablica 2

Vrsta vozila komada	Vrsta i veličina aparata	
osobni automobili za javni prijevoz	prah ABC - 2kg	1
osobni automobili u vlasništvu Pravnih osoba, obrtnika i tijela državne uprave koji služe u prijevozu za vlastite potrebe	prah ABC - 2kg	1
kombi vozila, vozila registrirana za više od 5 osoba	prah ABC - 2kg	1
autobusi javnog grad. prometa, kamioni do 2,5 t	prah ABC - 3kg	1

međugrad. autobusi i kamioni preko 2,5 t	prah ABC - 6kg	1
kamioni s prikolicom i tegljači	prah ABC - 6kg	1

**91**

Na temelju članka 22. stavak 7. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine HNŽ", broj 5/04), ministar unutarnjih poslova d o n o s i

**PRAVILNIK**

**O PROGRAMU I NAČINU POLAGANJA  
STRUČNOG ISPITA ZA OBAVLJANJE  
POSLOVA ODRŽAVANJA  
VATROGASNIH APARATA**

**Članak 1.**

Ovim Pravilnikom propisuje se program i način polaganja stručnog ispita (u dalnjem tekstu: ispit) za obavljanje poslova održavanja vatrogasnih aparata za djelatnike poduzeća i radnji koji obavljaju poslove održavanja vatrogasnih aparata da bi stekli status stručne osobe. Program za polaganje ispita tiskan je uz ovaj Pravilnik i njegov je sastavni dio.

**Članak 2.**

Polaganje ispita obavlja se pred komisijom. Komisiju za polaganje stručnog ispita iz članka 1. ovog Pravilnika imenuje ministar unutarnjih poslova (u dalnjem tekstu: ministar).

**Članak 3.**

Stručni ispit za obavljanje poslova održavanja vatrogasnih aparata sastoji se od usmenog i praktičnog dijela.

**Članak 4.**

Komisija za polaganje ispita iz članka 2. sastoji se od predsjednika i dva člana, odnosno njihovih zamjenika i tajnika.

Za predsjednika, članove komisije i njihove zamjenike imenju se službenici Ministarstva unutarnjih poslova visoke stručne spreme, a po potrebi i iz drugih institucija koje se bave poslovima zaštite od požara.

**Članak 5.**

Uspjeh kandidata na ispitu ocjenjuje se ocjenom položio ili nije položio. Kandidat se ocjenjuje ocjenom položio ako je iz svih predmeta zadovoljio odgovorima i pokazao zadovoljavajuće poznavanje praktičnih radnji.

**Članak 6.**

Kandidat koji na ispitu ne zadovolji iz jednog predmeta ili jednog predmeta i praktičnog rada ili samo praktičnog rada, može polagati i popravni ispit u roku koji odredi komisija. Taj rok ne može biti dulji od dva mjeseca od dana polaganja ispita. Kandidat, koji ne položi ispit, može pristupiti na novi rok po isteku 30 dana od zadnjeg polaganja. Kandidat može odustati ili odgoditi ispit, ali o tom mora izvjestiti komisiju najmanje dva dana prije ispita.

**Članak 7.**

Prijavu za polaganje ispita za održavanje vatrogasnih aparata, podnose poduzeća ili radnje kod kojih je kandidat u radnom odnosu. Prijava za polaganje ispita sadrži:

- ime i prezime kandidata, datum i mjesto rođenja, jedinstveni matični broj građana,
- dokaz o završenom obrazovanju,
- dokaz o rasporedu na radno mjesto,
- dokaz o završenom osposobljavanju za održavanje vatrogasnih aparata,
- dokaz o uplaćenoj naknadi za polaganje stručnog ispita.

Prijava se podnosi Ministarstvu unutarnjih poslova (u dalnjem tekstu: Ministarstvo).

**Članak 8.**

Ministar donosi rješenje kojim se odobrava polaganje stručnog ispita za kandidate koji ispunjavaju propisane uvjete, te utvrđuje rok, mjesto, vrijeme i troškove ispita. Komisija je obvezna kandidata izvijestiti o datumu i mjestu polaganja ispita najmanje 20 dana prije roka utvrđenog za polaganje ispita.

**Članak 9.**

O ispitu komisija vodi zapisnik s podacima o članovima komisije i promjenjivim članovima, imenu i prezimenu kandidata, datumu polaganja, pitanjima postavljenim kandidatu te ocjenom komisije o uspjehu kandidata.

Zapisnik potpisuje predsjednik i članovi komisije, nazočni ispitu

**Članak 10.**

O kandidatima koji su položili ispit Ministarstvo vodi evidenciju.

Evidencija sadrži podatke: ime i prezime kandidata, datum i mjesto rođenja, jedinstveni matični

## 126

Temeljem članka 22.stavka 3.Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine HNŽ, br.5/04,) ministar unutarnjih poslova donosi

### PRAVILNIK

#### O DOPUNI PRAVILNIKA O IZBORU I ODRŽAVANJU VATROGASNICH APARATA

##### Članak 1.

U Pravilniku o izboru i održavanju vatrogasnih aparata (Narodne novine HNŽ br. 4/05)

Iza „PRILOZI“ dodaje se „slika br.1. iz članka 8., slika.br.2 iz članka.9., slika.br.3. iz članka. 10. i 15. i slika.br.4 iz članka 13.“

##### Članak 2.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom stupanja na snagu Pravilnika o izboru i održavanju vatrogasnih aparata, a objavit će se u Narodnim novinama HNŽ.

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA  
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA

Broj:02-01/1-25-94-466/05  
Mostar,17.11.2005. godine

M I N I S T A R  
Tomislav Martinović,dipl.iur.v.r.

NAZIV OVLAŠTENOG PODUZEĆA-PREDUZEĆA (RADNJE)	Masa u kg			Datum pregleda
	Spremnik s ventilom	Punjene	Ukupno	
Tv.broj / God.				

128

32

Slika 1

OVLAŠTENO PODUZEĆE-PREDUZEĆE	
IZVAGANA MASA U g	
DATUM	

$\sim 40$

$\sim 30$

Slika 2

NAZIV OVLAŠTENOG PODUZEĆA-PREDUZEĆA (RADNJE)											
PERIODIČNI PREGLED VRIJEDI DO											
KONTROLNO ISPITIVANJE VRIJEDI DO											
STRUČNA						OSOBA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		

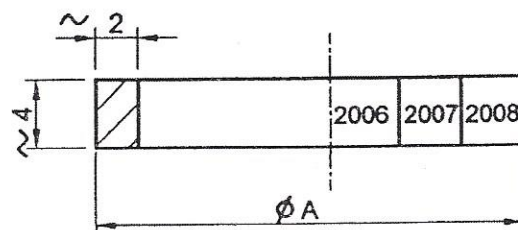
55

85

Slika 3

Sve naljepnice su obojene  
žutom bojom R A L 1021  
a tiskak-štampa izveden crnom bojom

Slika 4



$\phi A$  ne smije biti manji od  
promjera usponske cijevi  
aparata