

Na osnovu člana 164. tačka 1. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene novine Federacije BiH", broj 64/09), federalni ministar unutrašnjih poslova donosi

PRAVILNIK

O IZBORU I ODRŽAVANJU APARATA ZA GAŠENJE POČETNOG POŽARA KOJI SE MOGU STAVLJATI U PROMET SA GARANTNIM ROKOM I ROKOM SERVISIRANJA

I - OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim pravilnikom uređuje se izbor i održavanje aparata za gašenje početnog požara, kao i određivanje aparata koji se mogu stavljeni u promet, koji su snabdjeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom, te garantni rok aparata i rok osiguranog servisiranja za aparate.

Član 2.

Pravna i fizička lica u slučajevima kada je to predviđeno zakonom i podzakonskim propisom radi zaštite od požara moraju imati aparat za gašenje požara.

Član 3.

Pojmovi koji se koriste u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) vatrogasnii aparat je prijenosni ili prijevozni aparat koji sadrži sredstvo za gašenje koje se pod pritiskom izbacuje iz spremnika aparata;
- 2) vatrogasnii aparat sa bočicom je aparat u čijem spremniku dolazi do radnog pritiska u trenutku aktiviranja ispuštanjem pogonskog plina iz bočice;
- 3) vatrogasnii aparat pod stalnim pritiskom je aparat kod kojeg se spremnik stalno nalazi pod radnim pritiskom;
- 4) vrste i tipovi aparata za gašenje požara su aparati navedeni u članu 31. ovog pravilnika;
- 5) veličina aparata za gašenje požara podrazumijeva količinu medija za gašenje požara u aparatu, izraženu u kilogramima ili litrima u zavisnosti od vrste medija;
- 6) mediji za gašenje požara je materija koja gasi vatu, a čija primjena je odobrena i ispitana uz određeni aparat za gašenje požara tokom atestiranja;
- 7) klasa požara predstavlja razvrstavanje požara prema vrsti gorivog materijala po evropskoj klasifikaciji požara (ISO 3941:2007);
- 8) požarno opterećenje je ukupna toplina koja se može osloboediti iz toplinske moći iz svega zapaljivog materijala u posmatranom prostoru (prostorija, skladište, etaža, građevina, objekat, postrojenje, uredaj itd.) bez obzira pripada li goriva tvar konstrukciji ili se nalazi u prostoru;
- 9) specifično požarno opterećenje je prosječan iznos ukupnog požarnog opterećenja po tlocrtnoj jedinici površine prostora (J/m^2);
- 10) spremnik je posuda iz koje se sredstvo za gašenje izbacuje pod pritiskom;
- 11) sredstva za gašenje su tvari ili materija koja gasi vatu, a čija primjena je odobrena i ispitana uz određeni vatrogasnii aparat tokom atestiranja;
- 12) zatvarač je uredajni dio koji zaptiva otvor spremnika kroz koji se puni sredstvo za gašenje;
- 13) spojna cijev je savitljiva cijev s priključcima, pomoću koje se sredstvo za gašenje usmjerava na vatu;
- 14) bočica je spremnik pogonskog plina koji se nalazi unutar spremnika ili na spremniku aparata i koji prilikom aktiviranja dovodi aparat pod radni pritisak;
- 15) mlaznica je naprava koja služi za usmjeravanje mlaza sredstva za gašenje;

- 16) sigurnosni ventil je uredaj koji sprečava prekoračenje dopuštenog pritiska u spremniku aparata;
- 17) usponska cijev je cijev kroz koju sredstvo za gašenje požara izlazi iz spremnika aparata;
- 18) uzbudna cijev je cijev kroz koju pogonski plin ulazi u spremnik aparata;
- 19) ovlašteno lice je pravno lice koje ima odobrenje za obavljanje poslova održavanja vatrogasnih aparata propisano ovim pravilnikom;
- 20) vozilo za javni prijevoz je motorno ili priključeno vozilo kojim se, uz naknadu, vrši javni prijevoz putnika i tereta u cestovnom saobraćaju (taksi-vozila, kombi-vozila, autobusi, teretna vozila, tramvaji, trolejbusi);
- 21) prijevoz za vlastite potrebe je prijevoz koji fizička i pravna lica obavljaju radi zadovoljavanja vlastitih potreba u vezi s obavljanjem privredne ili druge djelatnosti za koju su registrirani;
- 22) suhi zatvoreni prostor je zatvoreni prostor u kojem relativna vlažnost zraka nije veća od 80%.

II - IZBOR I ODRŽAVANJE APARATA

1. Izbor aparata

Član 4.

Izbor, broj, vrsta i veličina vatrogasnog aparata (u dalnjem tekstu: aparat) određuje se u skladu sa klasom požara koji može nastati na građevini, površinom građevine i proračunom požarnog opterećenja.

U građevine se postavljaju aparati i u slučaju kada imaju ugradenu stabilnu instalaciju za gašenje požara i hidrantsku mrežu.

Član 5.

Broj jediničnih aparata s obzirom na požarno opterećenje i površinu građevine dat je u Tabeli broj 1.

Jedinični aparati iz Tabele 1. ovog pravilnika su: S 9 kg (prah), Pz 9 l (pjena), Vr 9 l (voda) HL 6 kg (halonski ugljikovodik) i CO₂ 5 kg (ugljendioksid).

U građevinama visokog požarnog opterećenja na svakih 500 m² pored broja aparata navedenih u Tabeli 1. ovog pravilnika dodaje se još po jedan prijevozni aparat S 50 kg ili HL 25 kg ili Pz 50 l.

Pravna lica za koje je prema odredbama Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene novine Federacije BiH", broj 64/09, u dalnjem tekstu: Zakon) utvrđena obaveza donošenja plana zaštite od požara, izbor potrebnog broja, vrste i veličine aparata za gašenje požara određuje se na osnovu proračuna i grafičkog prikaza potrebnog broja aparata u tom planu.

Član 6.

Aparati za gašenje početnog požara postavljaju se u blizini mogućeg izbijanja požara, na uočljivom i vidljivom mjestu. Udaljenost između aparata ne smije biti veća od 20 m.

Prijenosni aparati za gašenje početnog požara mogu biti smješteni na pod ili postavljeni na zid i to tako da ručka za nošenje aparata ne bude na visini većoj od 1,5 m od poda.

Mjesto postavljanja aparata u prostorijama čija je površina veća od 50 m² mora se označiti naljepnicom najmanjih dimenzija 150 mm x 150 mm, na kojoj je oznaka aparata.

Član 7.

Zabranjeno je uvoziti aparat za gašenje požara halonom u Federaciji Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Federacija) od dana nakon što protekne šest mjeseci od završetka projekta za upravljanje halonima u Bosni i Hercegovini, osim za korištenje u civilnom i vojnom zrakoplovstvu i vojnim vozilima radi zaštite svih letjelica, posade i putnika u letjelicama i vojnim vozilima od požara.

Član 8.

Minimalni broj, vrsta i veličina aparata za zaštitu motornih vozila koja obavljaju javni prijevoz prikazani su u Tabeli broj 2.

Aparati na vozilima trebaju da budu ugrađeni na nosačima u vozilima tako da budu lako dostupni i zaštićeni od uticaja atmosfere ili drugih štetnih uticaja.

Broj, vrsta i veličina aparata za zaštitu vozila koja prevoze opasne materije određuju se prema propisima o prijevozu opasnih materija.

2. Održavanje aparata

Član 9.

Korisnici aparata dužni su osigurati održavanje i ispitivanje ispravnosti i funkcionalnosti aparata, u skladu sa propisima o tehničkim normativima i standardima koji se odnose na ta pitanja i uputstvom proizvodača.

Održavanje i ispitivanje aparata u vezi sa njihovom ispravnosti i funkcionalnosti mogu obavljati pravna lica koja su registrirana i ovlaštena za obavljanje te djelatnosti.

Neposredne poslove održavanja i ispitivanja aparata mogu obavljati lica koja su položila stručni ispit iz člana 39. stava 6. Zakona i koja imaju odobrenje od proizvodača (u dalnjem tekstu: stručna lica), s tim da se pod istim uvjetima na obavljanju tih poslova mogu angažirati profesionalne i dobrovoljne vatrogasne jedinice.

Neposredne poslove održavanja i ispitivanja ne smiju obavljati lica koja nisu u radnom odnosu u pravnom licu iz stava 2. ovog člana.

Ovlaštenje iz stava 2. ovog člana odnosi se na odobrenja za obavljanje poslova održavanja i ispitivanja aparata, koje izdaje kantonalno ministarstvo unutrašnjih poslova (u dalnjem tekstu: kantonalno ministarstvo).

Član 10.

O svakom izvršenom pregledu i ispitivanju aparata sačinjava se zapisnik koji sadrži:

- 1) datum ispitivanja;
- 2) identifikacijske podatke aparata;
- 3) ime i potpis lica koje je izvršilo ispitivanje i
- 4) nedvosmislenu konstataciju o ispravnosti aparata.

Zapisnik iz stava 1. ovog člana dostavlja se korisniku aparata.

Član 11.

Održavanje aparata obuhvata:

- 1) redovan pregled,
- 2) periodični pregled i
- 3) kontrolno ispitivanje.

Član 12.

Redovan pregled aparata vrši korisnik aparata, a periodični pregled i kontrolno ispitivanje vrši samo pravno lice iz člana 9. ovog pravilnika.

Član 13.

Redovan pregled obuhvata sljedeće:

- 1) uočljivost aparata i pristup aparatu;
- 2) opće stanje aparata;
- 3) kompletност aparata i
- 4) stanje plombe aparata, odnosno ventila.

Redovan pregled se obavlja najmanje jednom u tri mjeseca, ovisno od uvjeta u kojima je smješten aparat.

Uočene nedostatke na aparatu korisnik aparata je dužan sam otkloniti ili uz pomoć stručnog lica.

Član 14.

Periodični pregled aparata pod stalnim pritiskom obuhvata sljedeće:

- 1) vanjski pregled općeg stanja aparata, s obzirom na koroziju i fizička oštećenja;
- 2) vanjski pregled stanja i kompletnosti svih dijelova aparata;
- 3) pregled uočljivosti i čitljivosti natpisa i uputstva za rukovanje na aparatu;

- 4) provjera roka za vršenje hidrauličkog ispitivanja čvrstoće i nepropustljivosti rezervoara;
- 5) kontrolu radnog pritiska u aparatu (osim CO₂ aparata);
- 6) kontrolu ispravnosti manometara (ako je omogućena);
- 7) izvlačenje osigurača i ponovno plombiranje;
- 8) pregled stanja spojne cijevi i mlaznice uz propuhivanje zrakom i obaveznu zamjenu oštećenih ili dotrajalih dijelova i zaptivača;
- 9) provjeru mase sredstava za gašenje vaganjem, te upisivanje na samoljepljivu naljepnicu, i lijepljenje na rezervoar aparata i
- 10) protresanje aparata u obrnutom položaju radi rastresanja praha.

Kod periodičnog pregleda aparata punjenih prahom nakon isteka druge godine od dana prodaje, kao i kod svakog sljedećeg periodičnog pregleda, izvršit će se sve radnje iz stava 1. ovog člana, osim radnje iz tačke 5. stava 1. ovog člana, umjesto koje treba smanjiti pritisak na aparatu na pritisak okoline i provjeriti stanje praha u pogledu sirkosti, pojave grudica i stranih tijela.

Izvršeni periodični pregled iz stava 2. ovog člana potvrđit će se lijepljenjem naljepnice na usponsku cijev čiji izgled i sadržaj je dat na slikama 1. i 1.a.

Član 15.

Periodični pregled aparata s bočicom obuhvata sljedeće:

- 1) vanjski pregled općeg stanja aparata s obzirom na koroziju i fizička oštećenja;
- 2) vanjski pregled stanja i kompletnosti svih dijelova aparata;
- 3) pregled uočljivosti i čitljivosti natpisa i uputstva za rukovanje na aparatu;
- 4) provjera roka za vršenje hidrauličkog ispitivanja čvrstoće i nepropustljivosti rezervoara;
- 5) izvlačenje osigurača i ponovno plombiranje;
- 6) pregled stanja spojne cijevi i mlaznice uz propuhivanje zrakom i obaveznu zamjenu oštećenih ili dotrajalih dijelova i zaptivača;
- 7) skidanje zatvarača, provjeru rada mehanizma za aktiviranje i svih zaptivača;
- 8) provjeru usponske i uzbudne cijevi;
- 9) provjeru mase pogonskog plina u bočici vaganjem;
- 10) upisivanje izvagane mase i datum na samoljepljivu naljepnicu i lijepljenje na bočicu čiji izgled i sadržaj je dat na slikama 2. i 2.a.

Boćice starije od 20 godina odbacuju se ako proizvodač nije propisao duži vijek trajanja boćice.

Kod aparata iz stava 1. ovog člana punjenih prahom potrebno je provjeriti stanje praha u pogledu rastresitosti, pojave grudica i stranih tijela.

Kod prijenosnih aparata s bočicom potrebno je zatvoriti otvor rezervoara, protresti prah preokretanjem i protresanjem aparata.

Prijevozne aparate sa bočicom treba polegnuti i protresti.

Neupotrebljivi prah treba zamijeniti u cijelosti novim istovrsnim prahom.

Prosigavanje praha nije dopušteno.

Radnje iz st. 3., 4., 5. i 6. ovog člana treba izvršiti u suhom zatvorenom prostoru i u što kraće vrijeme da se izbjegne vlaženje praha vlagom iz zraka.

Kod aparata za gašenje sredstvima na bazi vode treba isprazniti vodu iz rezervoara i izvršiti provjeru unutrašnjosti rezervoara na koroziju te u slučaju da zadovoljavaju, ponovno napuniti.

Korisnici aparata dužni su osigurati periodične pregledе aparata, u skladu s ovim pravilnikom, najmanje jednom u šest mjeseci.

Član 16.

Nakon izvršenog periodičnog pregleda, aparat treba označiti naljepnicom čiji su izgled i sadržaj dati na slikama 3. i 3.a., koja

се буши како би се означио мјесец и година извршеног погледа и шифра (ознака) стручног лица које је извршило поглед.

Прilikom замјене најјепнице, код периодичног погледа, на нову најјепницу треба пренјети годину претходног контролног испитивања.

Član 17.

Уочене недостатке током периодичног погледа апарат стручно лице је обавезно у потпуности отклонити, односно неисправне дијелове замјенити искључиво истоврсним резервним дијеловима производа апарат и средством за гаšenje, односно резервним дијеловима одобреним за употребу од стране производа апарате.

Уколико недостаци на апарату нису отклонjeni na način predviđen u stavu 1. ovog člana, апарат se smatra neispravnim i stavljaju se van upotrebe.

Апарат којем је истекао рок за вршење hidrauličkog испитивања чврстоće i nepropusnosti rezervoara smatra se neispravnim.

Član 18.

Контролном испитивању према овом правилнику подлијеžu апарати чiji je radni pritisak manji od 25 bara i bočice sa pogonskim gasom запремине 0,22 литра.

Član 19.

Контролно испитивање обувата радње предвиђene периодичним погледом uz dodatak sljedećih radnji, i to:

- 1) kod апарата под сталним притиском, ослобадање притiska iz апарата i otvaranje rezervoara;
- 2) rasklapanje zatvarača ili ventila, provjera mehanizma za aktiviranje i zamjena svih zaptivača;
- 3) provjera usponskih cijevi;
- 4) iz апарата напunjениh prahom treba isprazniti prah uz provjeru stanja praha u pogledu rastresitosti i pojave grudica;
- 5) iz апарата напунjenog halonom prepumpati halon iz rezervoara;
- 6) pregled unutrašnjosti rezervoara;
- 7) vрšenje hidrauličkog испитивања чврстоće i nepropusnosti rezervoara;
- 8) sušenje испитаног rezervoara izvana i iznutra;
- 9) utiskivanje oznake godine испитивања i znaka ovlaštenog preduzeća koje je izvршило испитивање na dno s vanjske strane rezervoara;
- 10) prije ponovnog punjenja rezervoara апарата prahom, na dno rezervoara staviti prsten izrađen od материјала koji je otporan na koroziju (Slika 4.) na kojem treba, na neizbrisiv način, označiti godinu izvršenja spomenute radnje;
- 11) provjera pritisaka otvaranja sigurnosnog ventila osim kod rasprskavajućih membrana;
- 12) izmjena rasprskavajućih membrana na sigurnosnim ventilima.

Ako se prilikom испитивања iz stava 1. tačka 7) ovog člana uoče оштећења, propuštanja ili trajне деформације, rezervoar se откланя i stavljaju van upotrebe.

Član 20.

Nакон извршеног контролног испитивања, апарат треба напuniti u skladu s uputstvom производаča istovrsnim sredstvom za гаšenje, односно istovrsnim pogonskim gasom, te označiti најјепnicom koja se буши како би се означила година извршеног погледа i шифра (ознака) стручног лица које је извршило поглед.

Član 21.

Контролно испитивање апарата мора se обавити najmanje svakih pet godina.

Kod апарата старијих од 15 година, осим CO₂, sve radnje iz člana 20. ovog правилника потребно je izvršiti сваке dvije godine.

Član 22.

Само на апарате који су испитани i ispravni može se postaviti ili nalijepiti evidenciona kartica.

Апарат чја se posuda ili неки njen dio moraju испитивати na pritisak smatra se neispravnim ako испитивање iz člana 11. ovog правилника nisu obavila правна лица која испунијавају uvjete utvrđene u članu 39. stav 6. Zakona, a апарат за који ne постојi evidencija o njegovoj ispravnosti smatra se neispravnim.

III - IZDAVANJE ODOBRENJA ZA ODRŽAVANJE APARATA

Član 23.

Правно лице из člana 9. ovog правилника мора имати одобрење за обavljanje послова održavanja i испитивања апарата.

Odobrenje iz stava 1. ovog člana izdaje kantonalno ministarstvo prema sjedištu правног лица.

Odobrenje за обavljanje послова održavanja i испитивање апарата izdaje se u vidu rješenja.

Protiv rješenja iz stava 3. ovog člana može se izjaviti žalba u roku od 15 dana od dana prijema rješenja Federalnom ministarstvu unutrašnjih послова-Federalnom ministarstvu unutarnjih послова (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo).

Rješenje donešeno po žalbi iz stava 4. ovog člana je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravi spor kod kantonalnog суда prema sjedištu kantonalnog ministarstva koje je donijelo rješenje.

Кантонално министарство ће доставити Federalnom ministarstvu rješenje iz stava 3. ovog člana radi upisa u registar o правним licima iz člana 30. ovog правилника.

Član 24.

Правна лице за обavljanje послова periodičnog погледа i контролног испитивања из člana 9. ovog правилника moraju posjedovati odgovarajući prostor за rad, imati u radnom odnosu najmanje jedno струčно лице i minimalnu opremu za održavanje апарата.

Član 25.

Prostor за rad из člana 24. ovog правилника treba biti takav da se u svim vremenskim uvjetima svи predviđeni radovi mogu nesmetano i sigurno obaviti, bez opasnosti за radnika i животну okolinu.

Za punjenje i pražnjenje апарата prahom treba biti osiguran suhi zatvoreni prostor.

Član 26.

Minimalna oprema za održavanje апарата из člana 24. ovog правилника je sljedeća:

- 1) alat опće namjene (ključevi, klješta, škrip itd.) po količini i vrsti prilagođen obimu posla;
- 2) klješta za plombiranje s identifikacijskom ozнаком ovlaštenog preduzeća;
- 3) moment-ključ s potrebnim nastavcima za pritezanje;
- 4) vaga za kontrolu bočica klase tačnosti II, s podjelom 1 gram;
- 5) vaga za kontrolu mase punjenja i mase prijenosnih апаратова klase III, s podjelom 10 gram;
- 6) vaga za kontrolu mase punjenja i mase prijevoznih апаратова klase tačnosti III, s podjelom 100 gram;
- 7) pumpa za pretakanje CO₂ s opremom za punjenje апаратова i napravom za punjenje bočica;
- 8) pumpa, priključci i naprave za hidraulično испитивање pojedinih tipova i vrsta rezervoara апаратова;
- 9) naprava за испитивање i regulaciju sigurnosnih ventila;
- 10) uređaj za pražnjenje i punjenje апаратова prahom;
- 11) uređaj za punjenje i stavljanje под притиском апаратова под стальным притиском;
- 12) katalozi rezervnih dijelova i upute производаča за поглед i održavanje.

Опрема из stava 1. ovog člana mora имати dokument којим se dokazuјe да je redovno погледана i баžдarena.

Pregledanje i баždarenje vase, pumpe, naprava i uredaja iz stava 1. ovog člana vrši se svake godine.

Član 27.

Pravno lice za dobijanje odobrenja iz člana 23. ovog pravilnika podnosi zahtjev kantonalnom ministarstvu.

Uz zahtjev iz stava 1. ovog člana podnosi se sljedeće:

- rješenje o upisu u sudski registar;
- dokaz o raspolaganju odgovarajućim radnim prostorom;
- popis opreme za održavanje;
- dokaz o položenom stručnom ispitu iz člana 39. stav 6. Zakona za stručno lice;
- dokaz da je stručno lice u radnom odnosu.

Vatrogasne jedinice za sticanje odobrenja iz člana 23. ovog pravilnika umjesto rješenja o upisu u sudski registar dostavljaju pravilnik o unutrašnjoj organizaciji.

IV - EVIDENCIJA

Član 28.

Korisnik aparata je dužan da vodi evidenciju o izvršenom redovnom pregledu aparata, u obliku knjige formata A4, koja sadrži sljedeće podatke:

- 1) naziv aparata;
- 2) tip i tvornički broj aparata;
- 3) vrijeme i datum redovnog pregleda;
- 4) uočeno stanje aparata;
- 5) podatke o licu koje je vršilo ispitivanje (ime, prezime i potpis);
- 6) pečat pravnog lica koje je vršilo servisiranje aparata.

Član 29.

Pravna lica iz člana 9. ovog pravilnika dužna su da vode Evidenciju o održavanim i ispitanim aparatima, u skladu sa ovim pravilnikom.

Evidencija iz stava 1. ovog člana vodi se u obliku knjige formata A4 i sadrži sljedeće:

- 1) podatke o tipu, tvorničkom broju i korisniku aparata;
- 2) datum o izvršenju redovnog, periodičnog pregleda i kontrolnog ispitivanja;
- 3) ime i potpis lica koje je izvršilo ispitivanje;
- 4) konstataciju o stanju aparata (ispravan/neispravan);
- 5) broj evidencione kartice.

Član 30.

Kantonalno ministarstvo vodi Evidenciju o izdatim odobrenjima za obavljanje poslova održavanja i ispitivanja aparata.

Evidencija iz stava 1. ovog člana vodi se u obliku knjige formata A4 i sadrži sljedeće podatke:

- 1) naziv pravnog lica kojem se izdaje odobrenje za obavljanje poslova održavanja aparata,
- 2) sjedište i adresa pravnog lica,
- 3) broj i datum odobrenja.

Federalno ministarstvo vodi Registrar izdatih odobrenja za održavanje i ispitivanje aparata, koji sadrži sljedeće podatke:

- 1) naziv kantonalnog ministarstva koje je izdalo odobrenje,
- 2) naziv pravnog lica kojem je izdato odobrenje,
- 3) broj i datum rješenja.

V - STAVLJANJE U PROMET APARATA I GARANTNI ROK I ROK OSIGURANOG SERVISIRANJA

Član 31.

Aparati koji se mogu stavljati u promet na području Federacije su:

- 1) Aparati za gašenje prahom (označava se oznakom S);
- 2) Aparati za gašenje ugljendioksidom (označava se oznakom CO₂);
- 3) Aparati za gašenje hemijskom pjenom (označava se oznakom Ph);
- 4) Aparati za gašenje zračnom pjenom (označava se oznakom Pz);

- 5) Aparati za gašenje vodom (označava se oznakom V za puni mlaz, a Vr za raspršeni mlaz);
- 6) Aparati za gašenje vodom i pjrenom (označava se oznakom VP);
- 7) Aparati za gašenje vodom i pjrenom (označava se oznakom HL).

Aparati iz stava 1. ovog člana mogu se stavljati u promet na području Federacije pod uvjetom da imaju garancijski list i tehničko uputstvo i za koje moraju biti utvrđeni garantni rok i rok osiguranog servisiranja.

Garantni list i tehničko uputstvo za aparate koji su proizvedeni u Bosni i Hercegovini izdaje proizvođač, a za aparate koji se uvoze izdaje pravno lice koje uvozi aparate.

Aparati iz stava 1. ovog člana moraju ispunjavati standarde propisane evropskom normom EN 3, što se dokazuje certifikatom o uskladenosti sa normom EN 3, koji izdaje ovlašteno pravno lice.

Certifikat o uskladenosti sa normom EN pravno lice iz stava 4. ovog člana može izdati ukoliko ima odobrenje Federalnog ministarstva.

Odobrenje iz stava 5. ovog člana izdaje se rješenjem.

Član 32.

Garantni rok za aparate iz člana 31. ovog pravilnika ne može biti kraći od godinu dana, koji počinje teći od dana prodaje aparata namalo.

Rok osiguranog servisiranja za aparate iz člana 31. ovog pravilnika ne može biti kraći od pet godina.

Član 33.

Kantonalno ministarstvo će rješenjem odobrenje iz člana 23. ovog pravilnika oduzeti u sljedećim slučajevima, i to:

- 1) ako se utvrdi da su u obavljanju poslova održavanja i ispitivanja aparata učinjeni teži propusti u poštivanju zakona i ovog pravilnika,
- 2) ako pravno lice iz člana 9. ovog pravilnika prestane obavljati djelatnost za koju je registrirano,
- 3) ako prestanu postojati neki od uvjeta na osnovu kojih je odobrenje izdato.

Protiv rješenja iz stava 1. ovog člana može se izjaviti žalba Federalnom ministarstvu u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Rješenje doneseno po žalbi iz stava 2. ovog člana je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravi spor kod kantonalnog suda prema sjedištu kantonalnog ministarstva koje je donijelo rješenje.

Član 34.

Tabela 1. iz člana 5., Tabela 2. iz člana 6., slike 1. i 1.a. iz člana 14., slike 2. i 2.a. iz člana 15., slike 3. i 3.a. iz člana 16. i Slika 4. iz člana 19. ovog pravilnika nalaze se u prilogu ovog pravilnika i čine njegov sastavni dio.

VI - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 35.

Pravna lica koja se bave održavanjem aparata moraju u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog pravilnika dobiti odobrenja za obavljanje poslova održavanja aparata, u skladu s odredbama ovog pravilnika.

Član 36.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje primjena Pravilnika o posebnim uvjetima za vršenje kontrolnog ispitivanja aparata za gašenje početnog požara ("Službeni list SRBiH, broj 29/85).

Član 37.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Tabela 1.

Površina objekta (m ²) do	Požarno opterećenje		
	nisko do 1GJ/ m ²	Srednje 1 do 2GJ/ m ²	Visoko preko 2GJ/ m ²
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	12	22
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

* jedinični aparat za gašenje požara u ovom slučaju je prah 6 kg, pjeni 6 l i CO₂-3 kg

Tabela 2.

Vrsta vozila	Vrsta i veličina aparata	Broj komada
lični automobili, kombi-vozila	prah ABC - 2 kg ili halon 2 kg	1
autobusi javnog gradskog saobraćaja, kamioni do 2,5 t	prah ABC - 3 kg	1
međugrad. autobusi i kamioni do 10 t nosivosti	prah ABC - 6 kg	1
kamioni s prikolicom i tegljači	prah ABC - 6 kg	2

PRILOG
Slika 1.

“PROIZVODAČ” “OVLAŠTENI SERVISER” 123456789	MASA u kg			Datum pregleda
	Spremnik s ventilom	Punjene	Ukupno	
	Tv. broj / godina			

Format: 175 x 32 mm

Štampati u boji: žuta i crna

Slika 1. a.

“UVOZNIK” “OVLASTENI SERVISER” 123456789	MASA u kg			Datum pregleda
	Spremnik s ventilom	Punjene	Ukupno	
	Tv. broj / godina			

Format: 175 x 32 mm

Štampati u boji: plava i crna

Slika 2.

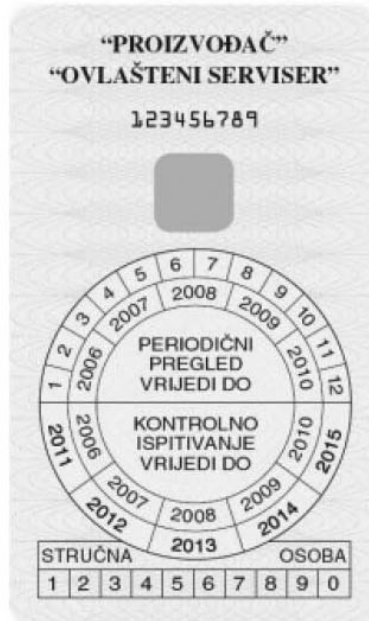
“PROIZVODAČ” “OVLAŠTENI SERVISER” 123456789	
	
Izvagana masa u g	
Datum	

Format: 60 x 40 mm

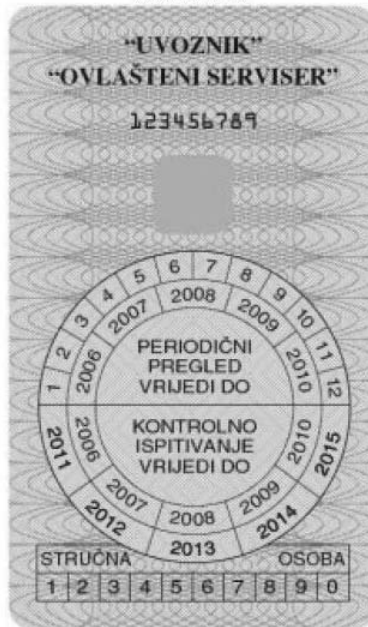
Štampati u boji: žuta i crna

Slika 2.a.

Format: 60 x 40 mm
Štampati u boji: plava i crna

Slika 3.

Format: 110 x 65 mm
Štampati u boji: žuta i crna

Slika 3.a.

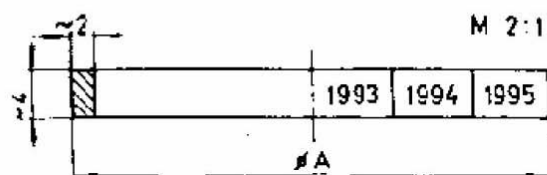
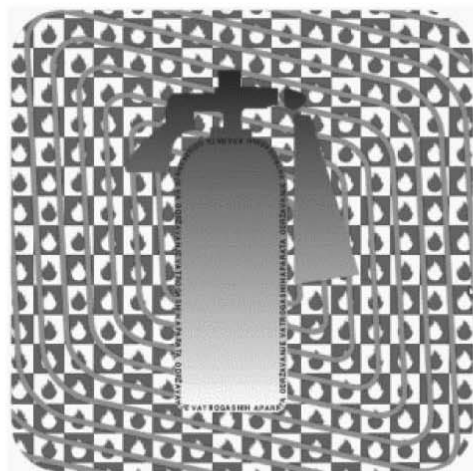
*Format: 110 x 65 mm
Stampati u boji: plava i crna*

Svaka naljepnica sadrži jedinstveni broj (numeraciju), naziv proizvođača ili uvoznika i ovlaštenog servisera.

Sve naljepnice su štampane s *gulloche* zaštitnom grafikom i sadrže pozicionirani hologram veličine 14 x 14 mm. Hologram sadrži centralno smješteni stilizirani vatrogasni aparat na čijim rubovima se nalazi mikrotekst »ODRŽAVANJE VATROGASNIH APARATA«.

Oko centralno smještenog motiva šire se romboidni elementi. Podloga holograma izvedena je hromatski dinamičnim pozitiv-negativ elementima simbola vatre koji u odnosu na centralni element holograma tvore trodimenzionalni efekt.

Hologram



Promjer „A“ ne smije biti manji od promjera usponske cijevi aparata

Prsten se izrađuje iz metala

Slika 4