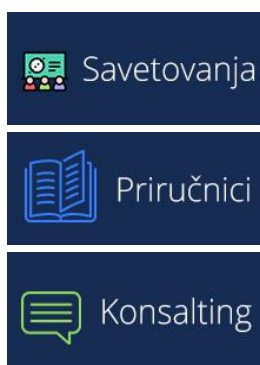




Preuzeto iz elektronske pravne baze **Paragraf Lex**



Ukoliko ovaj propis niste preuzeli sa Paragrafovog sajta ili niste sigurni da li je u pitanju važeća verzija propisa, poslednju verziju možete naći [OVDE](#).

PRAVILNIK

O NAČINU IZRADA I SADRŽAJU PLANA ZAŠTITE OD POŽARA AUTONOMNE POKRAJINE, JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE I SUBJEKATA RAZVRSTANIH U PRVU I DRUGU KATEGORIJU

("Sl. glasnik RS", br. 73/2010)

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuje se način izrade i sadržaj Plana zaštite od požara autonomne pokrajine, jedinice lokalne samouprave i subjekata razvrstanih u prvu i drugu kategoriju ugroženosti od požara.

Plan zaštite od požara, nezavisno od donosioca, sadrži:

- 1) prikaz postojećeg stanja zaštite od požara;
- 2) procenu ugroženosti od požara;
- 3) organizaciju zaštite od požara;
- 4) predlog tehničkih i organizacionih mera za otklanjanje nedostataka i unapređenje stanja zaštite od požara;
- 5) proračun potrebnih finansijskih sredstava;
- 6) propisane proračunske i grafičke priloge.

Subjekti u prvoj i drugoj kategoriji ugroženosti od požara u Planu zaštite od požara, pored podataka iz stava 2. ovog člana, bliže prikazuju i podatke o broju vatrogasaca, tehničkoj opremljenosti i obučenosti vatrogasne jedinice, odnosno organizaciji preventivnih mera zaštite od požara, stalnog dežurstva i podatke o broju stručno osposobljenih lica za sprovođenje zaštite od požara.

Član 2

Procena ugroženosti od požara, najznačajniji element Plana zaštite od požara, predstavlja postupak utvrđivanja nivoa ugroženosti od požara ili tehnološke eksplozije i zaštitnih mera.

Na osnovu procene ugroženosti od požara određuju se mere za sprečavanje nastanka i širenja požara (preventivne mere), kao i mere za uspešno gašenje, koje proizlaze iz činjeničnih specifičnosti predmetnog plana zaštite od požara.

Osnovni elementi procene ugroženosti od požara jesu:

- 1) postojeće stanje;

- 2) numerička analiza požarne ugroženosti;
- 3) stručno mišljenje o postojećem stanju, organizacije službe zaštite od požara kao i profesionalnih vatrogasnih jedinica;
- 4) predlog mera u skladu sa propisima;
- 5) zaključak;
- 6) grafički prilozi.

Član 3

Plan zaštite od požara za područje autonomne pokrajine i lokalne samouprave (opštine i grada) po svojim delovima sadrži:

1) Prikaz postojećeg stanja koji obuhvata tehničke opise sa raspoloživim podacima, i to o:

- (1) površini,
- (2) broju stanovnika,
- (3) naseljenim mestima,
- (4) pravnim licima u privredi po granama delatnosti,
- (5) subjektima zaštite od požara, pravnim licima u privredi, u pogledu povećane opasnosti za izbijanje i širenje požara (pravna lica prve i druge kategorije ugroženosti od požara),
- (6) industrijskim zonama,
- (7) drumskom i železničkim saobraćajnicama,
- (8) turističkim naseljima,
- (9) elektroenergetskim objektima za proizvodnju i prenos električne energije,
- (10) lokacijama na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tečnosti i gasova, eksplozivnih materija i drugih opasnih materija,
- (11) objektima vatrogasnih jedinica,
- (12) prirodnim izvoristima vode koji se mogu upotrebljavati za gašenje požara,
- (13) naseljima i delovima naselja u kojima je izvedena spoljašnja hidrantska mreža za gašenje požara,
- (14) građevinskim objektima u kojima povremeno ili stalno boravi veći broj lica (škole, vrtići, jaslice, đučki i studentski domovi, domovi penzionera, bolnice, sportski objekti, kulturno-umetnički i istorijski objekti i sl.),
- (15) lokacijama i građevinskim objektima koji služe za distribuciju zapaljivih tečnosti, gasova i drugih opasnih materija,
- (16) poljoprivrednim i šumskim površinama sa putevima prohodnim za vatrogasna vozila i vatrogasce,
- (17) šumskim površinama po vrsti, starosti, zapaljivosti i izgrađenosti protivpožarnih puteva i preseka u šumama,
- (18) naseljima, kvartovima, ulicama ili značajnijim građevinskim objektima koji su nepristupačni za prilaz vatrogasnim vozilima,
- (19) naseljima, kvartovima, ulicama ili značajnijim građevinskim objektima u kojima nema dovoljno sredstava za gašenje požara,
- (20) sistema telefonskih i radio veza upotrebljivih prilikom gašenja požara i organizaciju gašenja,
- (21) uzrocima izbijanja i širenja evidentiranih požara tokom poslednjih 10 godina;

2) Procenu ugroženosti od požara koja, pored osnovnih elemenata iz člana 2. stava 3. ovog pravilnika, sadrži i stručnu obradu podataka na bazi činjenica o:

- (1) makropodeli na požarne sektore i zone uz ocenu da li oni ispunjavaju propisane uslove u pogledu sprečavanja širenja požara,
- (2) gustini izgrađenosti unutar jedne zone uz ocenu o postojećoj fizičkoj strukturi građevinskih i drugih objekata s obzirom na mogućnosti širenja požara,
- (3) spratnosti građevinskih objekata i pristupačnosti saobraćajnica i površina u pogledu mogućnosti evakuacije lica i gašenja požara,
- (4) starosti građevinskih objekata i potencijalnim opasnostima za izbijanje požara,
- (5) stanju sprovedenosti mera zaštite od požara u industrijskim zonama i ugrožavanju građevinskih objekata izvan industrijskih zona,

- (6) stanju sprovedenosti mera zaštite od požara za građevinske objekte istih namena na određenim područjima,
- (7) izvorištima vode i hidrantskoj mreži za gašenje požara,
- (8) izvedenim distributivnim centrima energenata,
- (9) stanju sprovedenih mera zaštite od požara na šumskim i poljoprivrednim površinama,
- (10) broju vatrogasnih jedinica;

3) Organizaciju zaštite od požara koja obuhvata:

- (1) način na koji je organizovana zaštita od požara za područje autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave (opštine i grada),
- (2) način na koji će se ostvariti komunikacija sa drugim subjektima zaštite od požara u slučaju potrebe,
- (3) sredstva potrebna za komunikaciju,
- (4) način uključivanja komunalnih preduzeća, službi za snabdevanje hranom, službi za pružanje prve pomoći, način angažovanja posebnih vozila u akciji gašenja,
- (5) podatke o broju vatrogasaca, tehničkoj opremljenosti i obučenosti vatrogasnih jedinica, odnosno organizaciji preventivnih mera zaštite od požara, stalnog dežurstva i podatke o broju stručno osposobljenih lica za sprovođenje zaštite od požara za područje autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave (opštine i grada);

4) Predlog tehničkih i organizacionih mera za otklanjanje nedostataka i unapređenje zaštite od požara koji obuhvata:

- (1) mere u organizaciji područja autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave (opštine i grada) koje mogu uticati da se umanju rizik u pogledu nastanka požara i eksplozija,
- (2) tehničke mere koje se odnose na podizanje nivoa zaštite od požara za područje autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave (opštine i grada), čija obavezna primena nije utvrđena zakonima i tehničkim propisima,
- (3) mere zaštite od požara za područje autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave (opštine i grada) koje se moraju realizovati, a koje zahtevaju znatna finansijska sredstva koja treba obezbediti posebnim planiranjem sredstava,
- (4) mere kojima autonomna pokrajina i jedinice lokalne samouprave (opština i grad) planiraju nabavku posebne opreme, uređaja i sredstava da bi se sistem zaštite od požara unapredio i time smanjio rizik,
- (5) mere za sanaciju postojećeg stanja,
- (6) mere unapređenja koje bi se sprovodile na građevinskim objektima, delovima građevinskih objekata i otvorenom prostoru,
- (7) predloge za promenu namene građevinskih objekata ili prostora,
- (8) predloge za izgradnju novih izvora i instalacija za snabdevanje vodom za gašenje požara,
- (9) predloge za osnivanje novih jedinica za gašenje požara,
- (10) mere u vezi sa paljenjem vatre i spaljivanjem biljnog otpada na otvorenom prostoru,
- (11) predlog za izgradnju novih osmatračkih mesta za otkrivanje požara na otvorenim prostorima,
- (12) predlog za izmenu ili dogradnju sistema veze.

5) Proračun potrebnih finansijskih sredstava koji obuhvata:

- (1) realno sagledavanje finansijskih elemenata svih predloženih tehničkih i organizacionih mera uz saglasnost organa autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave (opštine i grada),
- (2) dinamiku izvršenja tehničkih i organizacionih mera za područje autonomne pokrajine i jedinice lokalne samouprave (opštine i grada) sa planom finansijskih sredstava za period od pet godina,

6) Proračunske i grafičke priloge kojima se prikazuju:

- (1) površina na koju se konkretan plan odnosi,
- (2) gustina naseljenosti i naseljena mesta,
- (3) zone sa subjektima zaštite od požara, pravnim licima u privredi u pogledu povećane opasnosti za izbijanje i širenje požara (pravna lica prve i druge kategorije ugroženosti od požara),
- (4) industrijske zone,
- (5) važnije drumske i železničke saobraćajnice,

- (6) zone sa turističkim naseljima,
- (7) elektroenergetski objekti za proizvodnju i prenos električne energije,
- (8) lokacije na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tečnosti i gasova, eksplozivne materije i druge opasne materije,
- (9) objekti vatrogasnih jedinica na teritoriji autonomne pokrajine ili jedinice lokalne samouprave,
- (10) prirodna izvorišta vode koja se mogu upotrebljavati za gašenje požara,
- (11) naselja i delovi naselja u kojima je izvedena spoljašnja hidrantska mreža za gašenje požara,
- (12) područja ili delova gde se nalaze građevinski objekti u kojima povremeno ili stalno boravi veći broj lica (škole, vrtići, jaslice, đачki i studentski domovi, domovi penzionera, bolnice, sportski objekti, kulturno-umetnički i istorijski objekti i slično),
- (13) područja sa lokacijama i građevinskim objektima koji služe za distribuciju zapaljivih tečnosti, gasova i drugih opasnih materija,
- (14) područja sa poljoprivrednim i šumskim površinama po vrsti, starosti, zapaljivosti i izgrađenosti protivpožarnih puteva i proseka u šumama,
- (15) područja sa naseljima, kvartovima, ulicama ili značajnijim građevinskim objektima koji su nepristupačni za prilaz vatrogasnim vozilima,
- (16) naselja, kvartovi, ulice ili značajniji građevinski objekti u kojima nema dovoljno sredstava za gašenje požara,
- (17) legenda simbola i oznaka prema srpskim standardima (SRPS).

Plan zaštite od požara za teritoriju grada Beograda po svojim delovima sadrži:

1) Prikaz postojećeg stanja koji obuhvata tehničke opise sa raspoloživim podacima, i to o:

- (1) površini,
- (2) broju stanovnika,
- (3) područjima stambenih, industrijskih, turističkih, gradskih i seoskih naselja te područjima šumskih i poljoprivrednih površina,
- (4) građevinskim objektima u pogledu opasnosti od izbijanja i širenja požara koji su obuhvaćeni procenom ugroženosti,
- (5) drumskim i železničkim saobraćajnicama koje prolaze preko područja grada Beograda uz označavanje priključaka lokalnih saobraćajnica,
- (6) vodovodnoj i hidrantskoj mreži, gasovodu, naftovodu i drugim instalacijama za transport zapaljivih i opasnih materija,
- (7) većim građevinskim objektima za uskladištavanje zapaljivih, eksplozivnih i gasovitih materija ili drugih opasnih materija,
- (8) glavnim energetske instalacije s njihovim ventilima,
- (9) značajnijim građevinskim objekata u kojima povremeno ili stalno boravi veći broj ljudi,
- (10) objektima profesionalnih i industrijskih vatrogasnih jedinica za gašenje požara,
- (11) mestima na kojima postoji stalno vatrogasno dežurstvo,
- (12) uređenim prirodnim izvorištima vode za gašenje požara,
- (13) sistemima telefonskih i radio-veza upotrebljivih u gašenju požara,
- (14) zdravstvenim ustanovama i bolnicama koje bi pružile prvu pomoć povređenima u gašenju požara,
- (15) šumskim površinama i vrstama biljnog pokrivača uz izgrađenost saobraćajnica i požarnih proseka,
- (16) poljoprivrednim površinama i izgrađenosti saobraćajnica,
- (17) broju požara i vrstama značajnijih građevinskih objekata i prostora na kojima su nastajali požari u poslednjih 10 godina;

2) Procenu ugroženosti od požara, koja pored osnovnih elemenata iz člana 2. stava 3. ovog pravilnika, treba da sadrži i stručnu obradu podataka na bazi činjenica o:

- (1) pravilnoj izgrađenosti i povezanosti naselja, šumskih i poljoprivrednih površina u pogledu uslova za širenje požara,

- (2) izgrađenosti saobraćajnica za akciju gašenja požara,
- (3) funkcionalnost izgrađene hidrantske mreže za gašenje požara,
- (4) opasnosti od izbijanja požara u građevinskim objektima gde boravi veći broj ljudi, industrijskim, skladišnim i drugim opasnim građevinskim objektima i lokacijama, odnosno prostorima,
- (5) opasnostima od izbijanja požara u određenim šumskim i poljoprivrednim područjima,
- (6) opasnostima pri transportu opasnih materija i određivanju područja na kojima se takva opasnost očekuje,
- (7) opasnostima na instalacijama za distribuciju gasa i električne energije,
- (8) opasnostima koje proizilaze iz starosti građevinskih objekata, tehnologija ili instalacija za razvod energenata,
- (9) opasnostima zbog neizgrađenosti saobraćajnica ili njihove nedovoljne širine za pristup i gašenje požara vatrogasnim vozilima,
- (10) funkcionalnosti sistema veza za osmatranje i gašenje požara,
- (11) brojnosti i osposobljenosti stanovništva za gašenje požara,
- (12) prevozu ljudstva za gašenje požara,
- (13) delotvornosti zdravstvene zaštite i ishrane ljudstva angažovanog na većim požarima,
- (14) broju profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih jedinica;

3) Organizaciju zaštite od požara koja sadrži:

- (1) način na koji je organizovana zaštita od požara za teritoriju grada Beograda,
- (2) način na koji će se ostvariti komunikacija sa drugim subjektima zaštite od požara u slučaju potrebe,
- (3) sredstva potrebna za komunikaciju,
- (4) način uključivanja komunalnih preduzeća, službi za snabdevanje hranom, službi za pružanje prve pomoći, način angažovanja posebnih vozila u akciji gašenja,
- (5) podatke o broju vatrogasaca, tehničkoj opremljenosti i obučenosti vatrogasnih jedinica, odnosno organizaciji preventivnih mera zaštite od požara, stalnog dežurstva i podaci o broju stručno osposobljenih lica za sprovođenje zaštite od požara za teritoriju grada Beograda;

4) Predlog tehničkih i organizacionih mera za otklanjanje nedostataka i unapređenje zaštite od požara koji obuhvata:

- (1) mere u organizaciji područja grada Beograda koje mogu uticati da se umanjí rizik u pogledu nastanka požara i eksplozija,
- (2) tehničke mere koje se odnose na podizanje nivoa zaštite od požara za teritoriju grada Beograda a da se njihova obavezna primena ne zahteva zakonima i tehničkom regulativom,
- (3) mere zaštite od požara za teritoriju grada Beograda koje se moraju realizovati a zahtevaju znatna finansijska sredstva koje treba obezbediti posebnim planiranjem sredstava,
- (4) mere kojima grad Beograd planira nabavku posebne opreme, uređaja i sredstava da bi se sistem zaštite od požara unapredio i time smanjio rizik,
- (5) mere za sanaciju postojećeg stanja,
- (6) mere unapređenja koje bi se sprovodile na građevinskim objektima, građevinskim delovima i otvorenom prostoru,
- (7) izgradnju novih izvora i instalacija za snabdevanje vodom za gašenje požara,
- (8) osnivanje novih jedinica za gašenje požara,
- (9) mere u vezi sa paljenjem vatre i spaljivanjem biljnog otpada na otvorenom prostoru,
- (10) izgradnju novih osmatračkih mesta za otkrivanje požara na otvorenim prostorima,
- (11) izmenu ili dogradnju sistema veze;

5) Proračun potrebnih finansijskih sredstava sadrži:

- (1) realno sagledavanje finansijskih elemenata svih predloženih tehničkih i organizacionih mera uz saglasnost organa grada Beograda,
- (2) dinamiku izvršenja tehničkih i organizacionih mera za teritoriju grada Beograda sa planom finansijskih sredstava za period od pet godina;

6) Proračunske i grafičke priloge kojima se prikazuju:

- (1) površina i teritorija u nadležnosti grada Beograda,
- (2) broj stanovnika,
- (3) područja stambenih, industrijskih, turističkih, gradskih i seoskih naselja te područja šumskih i poljoprivrednih površina,
- (4) područja sa građevinskim objektima u pogledu opasnosti od izbijanja i širenja požara koja su određena procenom ugroženosti za područje grada,
- (5) važnije drumske i železničke saobraćajnice koje prolaze preko teritorije grada Beograda uz označavanje priključaka lokalnih saobraćajnica,
- (6) vodovodna i spoljašnja hidrantska mreža, gasovodi, naftovodi i druge instalacije za transport zapaljivih i opasnih materija sa glavnim ventilima,
- (7) delova grada sa većim građevinskim objektima za uskladištavanje zapaljivih, eksplozivnih i gasovitih materija ili drugih opasnih materija,
- (8) glavne elektroenergetske instalacije,
- (9) područja sa značajnijim građevinskim objektima u kojima povremeno ili stalno boravi veći broj ljudi,
- (10) raspored objekata profesionalnih i industrijskih vatrogasnih jedinica za gašenje požara,
- (11) mesta na kojima postoji stalno vatrogasno dežurstvo,
- (12) uređena prirodna izvorišta vode za gašenje požara,
- (13) sistemi telefonske i radio-veze upotrebljivih u gašenju požara,
- (14) zdravstvene ustanove i bolnice koje bi pružile prvu pomoć povređenima u gašenju požara,
- (15) delovi grada sa šumskim površinama i vrstama biljnog pokrivača uz izgrađenost saobraćajnica i požarnih preseka,
- (16) delova grada sa poljoprivrednim površinama i izgrađenim saobraćajnicama,
- (17) legendu simbola i oznaka prema srpskim standardima (SRPS).

Pod građevinskim objektom, u smislu ovog pravilnika, podrazumeva se objekt na određenoj lokaciji koji se sastoji od građevinskog dela i ugrađene opreme koji zajedno čine tehničko-tehnološku celinu, a pod požarnim sektorom, podrazumeva se, osnovna prostorna jedinica dela građevinskog objekta, koja se smatra samostalnom u pogledu tehničkih i organizacionih mera zaštite od požara i koja je odvojena od ostalih delova građevinskog objekta konstrukcijom otpornom na požar.

Član 4

Plan zaštite od požara za subjekte u prvoj i drugoj kategoriji ugroženosti od požara po svojim delovima sadrži:

1) Prikaz postojećeg stanja koji obuhvata sledeće tehničke podatke sa opisima koji se odnose na:

- (1) površinu objekata,
- (2) broj zaposlenih,
- (3) broj i naziv građevinskih i drugih objekata,
- (4) vrstu tehnologije po građevinskim i drugim objektima,
- (5) količinu materija po proizvodnim i skladišnim građevinskim objektima,
- (6) broj zaposlenih po građevinskim objektima,
- (7) materije koje se koriste u tehnološkom procesu u pogledu opasnosti za izbijanje i širenje požara,
- (8) skladišta zapaljivih tečnosti, gasova i drugih opasnih materija prema količini i vrsti,
- (9) zone opasnosti u pogledu ugroženosti od nastajanja tehnološke eksplozije,
- (10) mesta u tehnološkom procesu rangirana po verovatnoći izbijanje i širenja požara,
- (11) pouzdanost sistema za grejanje prostora ili pripremu tehnološke pare, vode ili drugog medija u pogledu opasnosti od izbijanje i širenje požara,
- (12) pouzdanost i predviđeno vreme eksploatacije tehnološkog postrojenja i građevinskih objekata obzirom na opasnosti od izbijanja i širenja požara,
- (13) stanje građevinskog objekta i izolacionih materijala u pogledu opasnosti od izbijanje i širenje požara,
- (14) požarne sektore građevinskih objekata,

- (15) saobraćajnice za pristup vatrogasnih vozila,
- (16) instalacije razvoda gasova, zapaljivih tečnosti, vodovod, hidrantsku mrežu za gašenje požara i sisteme za detekciju, dojavu i gašenje požara,
- (17) stanje vodosnabdevanja,
- (18) organizaciju službe zaštite od požara i udaljenost od najbližih profesionalnih vatrogasnih jedinica,
- (19) energetske sisteme sa glavnim ventilima,
- (20) sisteme telefonskih i radio veza,
- (21) organizaciju službe fizičko-tehničke zaštite,
- (22) rezervne izvore za snabdevanje vodom za gašenje požara,
- (23) raspored i smeštaj opreme i sredstava za gašenje požara,
- (24) profesionalne vatrogasne jedinice i zaposlene koji su stručno osposobljeni za gašenje požara,
- (25) način primanja dojave požara,
- (26) požarno opterećenje svakog građevinskog objekta,
- (27) stanje službe za pružanje prve pomoći povređenima prilikom gašenja požara,
- (28) registrovane požare sa uzrocima njihovog nastajanja u poslednjih 10 godina;

2) Procenu ugroženosti od požara, koja pored osnovnih elemenata iz člana 2. stav 3. ovog pravilnika sadrži i stručnu obradu podataka na bazi činjenica o:

- (1) primenjenim propisima i korišćenim metodama,
- (2) lokaciji (makro i mikro), prilaznim saobraćajnicama i udaljenosti od profesionalne vatrogasne jedinice,
- (3) nameni građevinskog objekta, tehnološkom postupku i opasnostima koje proizlaze iz namene i tehnološkog postupka,
- (4) načinu evakuacije i spasavanju lica,
- (5) konstrukciji, konstruktivnim materijalima i otpornosti konstrukcije u požaru,
- (6) podeli na požarne sektore,
- (7) vrsti i količini zapaljivih materija i proračunu požarnog opterećenja,
- (8) električnim instalacijama i uređajima,
- (9) sigurnosnim sistemima, uređajima za isključenje struje, instalacijama za detekciju i dojavu požara, stabilnim sistemima za gašenje požara, detekciju eksplozivnih gasova i para i drugim instalacijama značajnim za otkrivanje i gašenje požara,
- (10) mašinskim instalacijama,
- (11) mogućim vrstama i izvorima opasnosti za izbijanje i širenje požara,
- (12) snabdevanju vodom i hidrantskoj mreži za gašenje požara,
- (13) razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara i od tehnološke eksplozije,
- (14) količini i rasporedu opreme i sredstava za gašenje požara,
- (15) organizaciji službe zaštite od požara i organizaciji i opremljenosti vatrogasne jedinice,
- (16) rezultatima primenjene numeričke analize;

3) Organizaciju zaštite od požara koja obuhvata:

- (1) način na koji je organizovana zaštita od požara u subjektu zaštite od požara, pravnom licu,
- (2) način na koji će se ostvariti komunikacija sa drugim subjektima zaštite od požara u slučaju potrebe,
- (3) sredstva potrebna za komunikaciju,
- (4) podatke o broju vatrogasaca, tehničkoj opremljenosti i obučenosti vatrogasne jedinice, odnosno službe za sprovođenje preventivnih mera zaštite od požara, kao i podatke o broju stručno osposobljenih lica za sprovođenje zaštite od požara i stalnog dežurstva,
- (5) način postupanja vatrogasnih jedinica i drugih učesnika u akciji gašenja požara;

4) Predlog tehničkih i organizacionih mera za otklanjanje nedostataka i unapređenje zaštite od požara koji obuhvata:

- (1) mere u organizaciji delatnosti subjekta zaštite od požara, pravnog lica koje mogu uticati da se umanju rizik u pogledu nastanka požara i eksplozija,
- (2) tehničke mere koje se odnose na podizanje nivoa zaštite od požara, čija obavezna primena nije utvrđena zakonima i tehničkim propisima,
- (3) mere zaštite od požara koje se moraju realizovati, a koje zahtevaju znatna finansijska sredstva koje subjekat zaštite od požara, pravno lice treba da obezbedi posebnim planiranjem sredstava,
- (4) mere kojima se planira nabavka posebne opreme, uređaja i sredstava da bi se sistem zaštite od požara u subjektu zaštite od požara, pravnom licu unapredio i time smanjio rizik,
- (5) mere za sanaciju postojećeg stanja,
- (6) mere unapređenja koje bi se sprovodile na građevinskim objektima, građevinskim delovima i otvorenom prostoru,
- (7) izgradnju novih izvora i instalacija za snabdevanje vodom za gašenje požara,
- (8) mere u vezi sa paljenjem vatre i spaljivanjem biljnog otpada na otvorenom prostoru,
- (9) mere za izmenu ili dogradnju sistema veze;

5) Proračun potrebnih finansijskih sredstava koji sadrži:

- (1) realno sagledavanje finansijskih elemenata svih predloženih tehničkih i organizacionih mera uz saglasnost subjekta zaštite od požara, pravnog lica,
- (2) dinamiku izvršenja tehničkih i organizacionih mera sa planom finansijskih sredstava za period od pet godina;

6) Proračunske i grafičke priloge kojima se prikazuju:

- (1) građevinski i drugi objekti sa rasporedom na situacionom planu,
- (2) interne i spoljne saobraćajnice kao i platoi i saobraćajnica za kretanje vatrogasnih vozila,
- (3) osnove svih etaža objekata sa ucrtanim evakuacionim putevima i naznačenim mestima sa sistemima za gašenje i dojavu, naznačenim podelama na požarne sektore, mestima na kojima se nalaze vrata otporna na požar, klapne, glavni prekidači, sigurnosne svetiljke, sigurnosni izvori električne energije, sistemi za odimljavanje, namenom i oznakom prostorija, oznakom etaže,
- (4) izgledi fasada objekta kada je to značajno za evakuaciju,
- (5) rezervni izvori za snabdevanje vodom za gašenje požara,
- (6) raspored i smeštaj opreme i sredstava za gašenje požara,
- (7) raspored spoljne i unutrašnje hidrantske mreže,
- (8) skladišta zapaljivih tečnosti, gasova i drugih opasnih materija po količini i vrsti,
- (9) opasna mesta u pogledu nastajanja tehnološke eksplozije, ili eksplozije smeše zapaljivih tečnosti i gasova sa vazduhom,
- (10) tehnoloških mesta po verovatnoći za izbijanje i širenje požara,
- (11) sistemi za grejanje prostora ili pripremu tehnološke pare, vode ili drugog medija u pogledu opasnosti za izbijanje i širenje požara,
- (12) pravci i mesta razvoda gasova i zapaljivih tečnosti sa glavnim ventilima,
- (13) hidrantske mreže za gašenje požara
- (14) prostori koji imaju sisteme za detekciju, dojavu i gašenje požara,
- (15) sistemi vodosnabdevanja,
- (16) sistemi telefonskih i radio veza,
- (17) požarno opterećenje po građevinskim objektima,
- (18) putevi za vatrogasnu intervenciju i načini intervencije,
- (19) plan komunikacije učesnika u gašenju požara,
- (20) legenda simbola i oznaka prema srpskim standardima (SRPS).

Član 5

Pri izradi plana zaštite od požara za područje autonomne pokrajine i lokalne samouprave (opštine i grada) i subjekata razvrstanih u prvu i drugu kategoriju ugroženosti od požara, tim stručnjaka koji izrađuje Plan zaštite od požara, može u opravdanim slučajevima, za pripadajuću vrstu vatrogasne jedinice, utvrditi različitu vrstu i količinu opreme od one koja je propisana tehničkim propisima, a koja je uslovljena specifičnostima subjekta - pravnog lica ili područja.

Opravdanost predloženih promena potrebno je posebno obrazložiti.

U postupku davanja saglasnosti na Plan zaštite od požara, Ministarstvo unutrašnjih poslova će oceniti opravdanost utvrđivanja različite vrste ili količine opreme od propisane.

Član 6

Za potrebe izrade Plana zaštite od požara, količina vode potrebna za gašenje požara u naseljima u zavisnosti od broja stanovnika i računskog broja istovremenih požara, utvrđena je posebnim propisima čiji je izvod dat u Tabeli 1. koja je odštampana uz ovaj pravilnik i koja čini njegov sastavni deo.

Ako je naselje podeljeno u zone prema izvorima za snabdevanje vodom za gašenje požara koji nisu međusobno povezani, računski broj istovremenih požara i količina vode za gašenje požara određuju se prema broju stanovnika koji pripadaju određenoj zoni.

Ako je površina na kojoj se nalazi industrijski ili privredni objekat (građevinski objekti i prostori) veličine do 150 ha, računa se s jednim požarom, a ako je površina veća računa se s dva istovremena požara.

Član 7

Plan zaštite od požara i u okviru njega procenu ugroženosti, s obzirom na kriterijume definisane ovim pravilnikom, izrađuje privredno društvo ili drugo pravno lice koje poseduje ovlašćenje za izradu glavnog projekta zaštite od požara i ovlašćenja za projektovanje posebnih sistema zaštite od požara, odnosno tim stručnjaka sa odgovarajućim licencama.

Odgovorna lica u autonomnoj pokrajini, opštini, gradu, gradu Beogradu i subjektu u prvoj i drugoj kategoriji ugroženosti od požara za čije se građevinske objekte i prostore izrađuje plan zaštite od požara i u okviru njega procena ugroženosti, upoznaće odgovorno lice za izradu plana zaštite od požara i procene sa svim raspoloživim podacima i preduzeti mere za zaštitu podataka.

Član 8

Za izradu planova zaštite od požara i procene ugroženosti primenjuju se srpske norme i numeričke metode, kao i u svetu prihvaćene numeričke metode (TRVB 100, Euroalarm, Gretener, DOW Indeks i slične) koje uređuju tu oblast, u slučaju da se Plan zaštite od požara i procena ugroženosti ne mogu izraditi primenom samo srpskih normi i metoda.

Metode iz stava 1. ovoga člana mogu se koristiti isključivo za one građevinske objekte i postrojenja na način i kako je to predviđeno samom metodom i prihvaćenom praksom.

Primena jedne ili više izabranih metoda obavezna je u celini.

Član 9

Lica koja učestvuju u izradi plana zaštite od požara i procene ugroženosti imaju obavezu čuvanja kao službene tajne podatke koji su na osnovu zakona ili opšteg akta označeni odgovarajućim stepenom tajnosti.

Član 10

Plan zaštite od požara i procena ugroženosti sadrže i predlog mera čijim bi se sprovođenjem postiglo ekonomičnije ili na drugi način povoljnije rešenje zaštite od požara i eksplozija za vlasnika ili korisnika građevinskog objekta, a istovremeno zadržao isti ili postigao veći nivo zaštite.

Predlog mera za poboljšanje stanja zaštite od požara može da se odnosi na:

- (1) sanaciju postojećeg stanja;
- (2) unapređenja koje bi se sprovodile na građevinskim objektima, građevinskim delovima i otvorenom prostoru;
- (3) promenu namene građevinskih objekata ili prostora;
- (4) izvođenje novih instalacija za gašenje i dojavu požara;
- (5) izgradnju novih izvora i instalacija za snabdevanje vodom za gašenje požara;
- (6) osnivanje novih jedinica za gašenje požara;
- (7) paljenje vatre i spaljivanje biljnog otpada na otvorenom prostoru;
- (8) izgradnju novih osmatračkih mesta za otkrivanje požara na otvorenim prostorima;
- (9) izmenu ili dogradnju sistema veze.

Član 11

Mere zaštite od požara i tehnoloških eksplozija koje su proizašle iz Plana zaštite od požara izrađene za više tehnološki ili prostorno međusobno povezanih građevinskih objekata, obavezne su za sve njihove vlasnike i korisnike.

Član 12

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