

**UREDJA**  
**O OSNOVAMA, MERILIMA I USLOVIMA ZA**  
**RAZVRSTAVANJE ORGANIZACIJA I ORGANA U**  
**ODGOVARAJUĆE KATEGORIJE UGROŽENOSTI OD**  
**POŽARA**  
**("Sl. glasnik SRS", br. 58/89 i 4/90)**

**I OPŠTE ODREDBE**

**Član 1**

Ovom uredbom bliže se propisuju osnovi, merila i uslovi (u daljem tekstu: elementi) za razvrstavanje organizacija udruženog rada i drugih samoupravnih organizacija i zajednica i državnih organa (u daljem tekstu: organizacije i organi) u odgovarajuće kategorije ugroženosti od požara.

**Član 2**

Razvrstavanje organizacija i organa u odgovarajuće kategorije ugroženosti od požara vrši se u cilju utvrđivanja odgovarajuće organizacije zaštite od požara i preduzimanja drugih mera potrebnih za uspešno funkcionisanje i sprovođenje mera zaštite od požara u organizaciji i organu.

**II ELEMENTI ZA RAZVRSTAVANJE**

**Član 3**

Prilikom razvrstavanja organizacija i organa u odgovarajuće kategorije ugroženosti od požara, utvrđuju se, za svaki objekat, kao i za objekte u celini, sledeći elementi:

- požarna ugroženost objekta;
- značaj i veličina objekta;
- povoljnost lokacije objekta, i
- blizina teritorijalne vatrogasne jedinice.

**1. Požarna ugroženost objekta**

**Član 4**

Požarna ugroženost objekta utvrđuje se u zavisnosti od sledećih elemenata:

- stepena ugroženosti tehnološkog procesa;
- materijala koji se proizvodi, koristi ili uskladištava;
- građevinskog materijala ugrađenog u objekat, i primenjenih mera zaštite od požara.

## Član 5

Stepen ugroženosti tehnološkog procesa utvrđuje se u zavisnosti da li su u objektima u kojima se tehnološki proces odvija prisutne ili ne eksplozivne smeše gasovitih, tečnih ili čvrstih zapaljivih materijala.

Ugroženost objekta od požara u smislu stava 1 ovog člana je povećana ukoliko su u tehnološkom procesu prisutni trajni ili primarni izvori opasnosti.

Trajnim izvorima opasnosti smatraju se oni izvori koji trajno, često ili duže vreme u toku tehnološkog procesa ispuštaju u radni prostor zapaljive gasove ili pare zapaljivih tečnosti ili zapaljive prašine.

Primarnim izvorima opasnosti smatraju se oni izvori koji povremeno kod redovnog procesa rada sadrže ili ispuštaju u radni prostor zapaljive gasove ili pare zapaljivih tečnosti ili zapaljive prašine što je i predviđeno u tehnološkom procesu pri rukovanju sa uređajima ili usled očekivanih grešaka u radu.

## Član 6

Prilikom ocenjivanja požarne ugroženosti objekta utvrđuje se vrsta i količina materijala koji se proizvodi, koristi ili uskladištava u objektu.

Najveći stepen ugroženosti od požara postoji u objektima u kojima se proizvode, koriste ili uskladištavaju eksplozivne materije, zapaljive tečnosti i gasovi.

Povećana ugroženost od požara postoji u objektima u kojima se proizvode, koriste ili uskladištavaju čvrsti zapaljivi materijali, a naročito ako se u procesu rada stvaraju povećane temperature i pritisci.

Stepen požarne ugroženosti objekta utvrđuje se i u zavisnosti od tačke zapaljivosti, tačke samopaljenja i toplotne vrednosti materijala koji se proizvodi, koristi ili uskladištava, kao i od njihove količine po jedinici površine.

## Član 7

Požarna ugroženost objekta utvrđuje se u zavisnosti od vrste građevinskog materijala ugrađenog u objekat, a naročito vatrootpornosti građevinske konstrukcije, zidova, podova, kao i tavanice i krova uključujući termo i hidro izolacioni materijal.

Pored elemenata iz stava 1 ovog člana posebno se utvrđuje da li vatrootpornost objekta odgovara tehnološkom procesu, da li su opasni tehnološki procesi odvojeni u posebne protivpožarne sektore i time onemogućeno širenje požara i smanjeni uslovi za oštećenje objekta od požara u većem obimu.

Povećana ugroženost od požara postoji u objektima koji su međusobno povezani zapaljivim građevinskim konstrukcijama, zidovima i krovovima u jednu celinu pogodnu za brzo širenje i prenošenje požara ili se nalaze na nedovoljnom međusobnom rastojanju, kao i onda kada nemaju dovoljno bezbednosno rastojanje (najmanje jednak visini višeg objekta) od objekata susednih organizacija i organa.

## Član 8

Pod primjenjenim merama zaštite od požara, u smislu ove uredbe, podrazumevaju se one mere koje imaju za cilj sprečavanje brzog širenja požara.

Primjenjene mere zaštite od požara su: unutrašnja i spoljašnja hidrantska mreža, mobilna oprema i sredstva za gašenje, stabilne institucije za dojavu i gašenje požara, putevi za evakuaciju ljudi iz objekta i intervenciju gašenja požara.

## 2. Značaj i veličina objekta

### Član 9

Od izuzetnog značaja za društveno-političku zajednicu, u smislu ove uredbe, su objekti onih organizacija i organa koji su zakonom odnosno odlukom skupštine društveno-političke zajednice utvrđeni kao nosioci privrednog razvoja, odnosno oni koji se zbog svog značaja nalaze pod posebnim režimom zaštite, od posebnog su interesa za Republiku ili su od posebnog interesa za narodnu odbranu.

### Član 10

Kod određivanja veličine organizacije i organa uzima se u obzir broj i veličina objekata na lokaciji koja je predmet razvrstavanja, zatim broj zaposlenih radnika u tim objektima, odnosno broj lica koji se u njima skuplja ili boravi, kao i vrednost materijalnih dobara koja su ugrožena eventualnim izbijanjem požara.

## 3. Povoljnost lokacije objekta

### Član 11

Povoljnost lokacije objekata se ocenjuje sa aspekta njihove ugroženosti od požara, kao i opasnosti od međusobnog ugrožavanja zbog mogućnosti prenošenja požara.

U slučaju iz stava 1 ovog člana, povećana ugroženost od požara postoji ako objekti susednih organizacija i organa nemaju odgovarajuće bezbednosno rastojanje.

Ako tehničkim propisima bezbednosno rastojanje nije propisano, utvrđuje se prema konkretnim uslovima, u zavisnosti od osnovnog rastojanja, zatim vatrootpornosti naspramnih zidova, postojanje otvora na zidovima i dr.

## 4. Blizina teritorijalne vatrogasne jedinice

### Član 12

Prilikom razvrstavanja organizacija i organa u odgovarajuće kategorije ugroženosti od požara, posebno se utvrđuje udaljenost teritorijalne vatrogasne jedinice, kao i brojni sastav i tehnička opremljenost vatrogasne jedinice.

U neposrednoj blizini teritorijalne vatrogasne jedinice, odnosno pod njenim blagovremenim dejstvom, smatraju se one organizacije i organi čiji objekti se nalaze na prostoru koji nije veći od 3,5 km, od sedišta jedinice odnosno njenog organizacionog dela.

Izuzetno, blizina teritorijalne vatrogasne jedinice nije od uticaja kod razvrstavanja onih organizacija i organa u čijim objektima postoji opasnost za brzo širenje nastalog požara i njegovo prerastanje u požar velikih razmara koji može ugroziti ljudske živote i imovinu velike materijalne vrednosti i za čije gašenje je neophodna intervencija vatrogasne jedinice.

## II PRIMENA ELEMENATA ZA RAZVRSTAVANJE

### Član 13

Prilikom razvrstavanja organizacija i organa, polazi se od kategorija ugroženosti od požara propisanih zakonom i u okviru svake kategorije utvrđuje postojanje elemenata za razvrstavanje iz čl. 3 do 13 ove uredbe.

Elementi iz stava 1 ovog člana primenjuju se kao dopunski kriterijumi za utvrđivanje obeležja organizacija i organa, sa aspekta ugroženosti objekata od požara.

### Član 14

Primenom elementa stepen ugroženosti tehnološkog procesa (član 5) i elementa vrste, karakteristike i količine materijala koji se koristi ili uskladištava u objektu (član 6), objekti organizacija i organa se razvrstavaju u četiri kategorije ugroženosti od požara.

Pregled građevinskih objekata po kategorijama ugroženosti od požara razvrstanih primenom elemenata iz stava 1 ovog člana daje se u prilogu ove uredbe i čini njen sastavni deo.

### Član 15

Primenom elementa vrste materijala ugrađenog u objekat (član 7) i elementa primenjenih mera zaštite od požara (član 8), objekti organizacija i organa mogu se razvrstati u neposredno višu odnosno nižu kategoriju ugroženosti od požara.

### Član 16

Pored organizacija i organa koje su zakonom predviđene, u prvu odnosno drugu kategoriju ugroženosti od požara, primenom elemenata propisanih ovom uredbom mogu se razvrstati organizacije i to:

1. u prvu kategoriju: one kod kojih je ugrožen tehnološki proces zbog prisustva eksplozivnih smešta gasovitih, tečnih ili čvrstih zapaljivih materija; kod kojih se u tehnološkom procesu stvaraju prašine koje sa vazduhom grade eksplozivne smeše; kod kojih su u tehnološkom procesu prisutni trajni i primarni izvori opasnosti od požara, i koje imaju veliki broj objekata odnosno ovi objekti zahvataju veliku površinu na jednoj lokaciji; ili imaju veliki broj zaposlenih radnika i čija je imovina ugrožena u većem obimu;
2. u drugu kategoriju: one koje se bave proizvodnjom, preradom ili obradom zapaljivih materijala, plastičnih masa i plastičnih proizvoda, guma i proizvoda od gume, bitumena i bitumeniziranih proizvoda, veštačkih đubriva, građevinske stolarije, ambalaže papira i kartona, duvana i cigareta, kože i proizvoda od kože, bez stvaranja eksplozivnih smešta; one koje imaju klanične objekte u kojima se radi sa otvorenim ložištem i uređajima sa otvorenim plamenom; i one čiji objekti u građevinskom smislu ne zadovoljavaju propisane norme zaštite od požara.

### Član 17

Kod razvrstavanja organizacija i organa u prvu kategoriju ugroženosti od požara, posebno se utvrđuje da li se u objektima očekuje, u slučaju izbijanja požara, brzo širenje požara i njegovo prerastanje u požar velikih razmara koji može ugroziti bližu i dalju okolinu i da li je za njegovo gašenje potrebna hitna intervencija vatrogasne jedinice.

Uredba o osnovama, merilima i uslovima za razvrstavanje organizacija i organa u odgovarajuće kategorije ugroženosti od požara

## Član 18

Organizacije i organi koji primenom elemenata iz ove uredbe ispunjavaju uslove za razvrstavanje u prvu kategoriju ugroženosti od požara, mogu se izuzetno razvrstati u drugu kategoriju ugroženosti od požara, pod uslovom da se njihovi objekti nalaze na udaljenosti od 3,5 km od sedišta teritorijalne vatrogasne jedinice ili njenog organizacionog dela.

Razvrstavanje iz stava 1 ovog člana ne odnosi se na organizacije i organe iz člana 16 stav 1 tačka 1 ove uredbe.

## Član 19

Razvrstavanje organizacija i organa u kategorije ugroženosti od požara, vrši se po pravilu, jedinstveno za organizaciju i organ sa svim objektima koji se nalaze na teritoriji opštine.

Kada se na teritoriji opštine nalazi samo organizacioni deo organizacije ili organa, onda se taj organizacioni deo primenom elemenata iz ove uredbe razvrstava u odgovarajuću kategoriju ugroženosti od požara.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, zbog različitog stepena ugroženosti od požara i drugih elemenata za razvrstavanje, organizacioni delovi organizacije i organa koji se nalaze na teritoriji iste opštine mogu se razvrstati u različite kategorije ugroženosti od požara.

## III ZAVRŠNA ODREDBA

### Član 20

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Socijalističke Republike Srbije".

## PREGLED GRAĐEVINSKIH OBJEKATA PO KATEGORIJAMA UGROŽENOSTI OD POŽARA

### 1.I Kategorija

- 1.1. Proizvodni pogon za preradu i obradu materijala ako se u njemu koriste količine zapaljivih tečnosti ili zapaljivih gasova, uz prisustvo trajnih ili primarnih izvora opasnosti, tako da eksplozivna smešta može preći vrednost od 10% DGE;
- 1.2. Proizvodni pogon eksplozivnih materija zbog postojanja permanentne opasnosti od iniciranja eksplozivnih sredstava, prisustva eksplozivne prašine i mogućih i očekivanih grešaka u radu uređaja, instalacija i ljudstva;
- 1.3. Proizvodni pogon zapaljivih boja i lakova jer je zadovoljen uslov dat u tački 1.1;
- 1.4. Proizvodni pogon za preradu i obradu materijala u kojima se razvijaju veće količine prašine sa temperaturom tinjanja do 350°C ili temperaturom paljenja užvitlane prašine do 450°C;
- 1.5. Proizvodni pogon za zapaljive tehničke gasove jer je zadovoljen uslov dat u tački 1.1;
- 1.6. Proizvodni pogon za preradu i obradu drveta u kome je ispunjen uslov iz tačke 1.4. a nije izведен odgovarajući sistem za otprašivanje;
- 1.7. Objekat farbare, lakirnice ili konzervirnice u kojima se koriste zapaljive boje i lakovi i ispunjen je uslov dat u tački 1.1;
- 1.8. Proizvodni pogon za preradu i obradu tekstila u kome je ispunjen uslov iz tačke 1.4. a nije izведен odgovarajući sistem za otprašivanje;

- 1.9. Pogon za punjenje boca i prenosnih rezervoara sa zapaljivim tehničkim gasovima jer je ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 1.10. Objekt butan-propan stanice sa isparivačem jer je ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 1.11. Proizvodni pogon topionice, čeličane, livnice, ciglane, porculana, stakla ili sl. ako je ispunjen uslov dat u tački 1.1. zbog korišćenja zapaljivih tečnosti ili zapaljivih gasova;
- 1.12. Objekt za sitnjenje, sekanje, mlevenje, sabijanje, prosejavanje ili presipavanje zapaljivih materijala ako je ispunjen uslov dat u tački 1.4. a posebno ako se radi o finoj metalnoj prašini magnezijuma, aluminijuma, cinka, mentana ili sl.;
- 1.13. Objekt - skladište zapaljivih tečnosti sa temperaturom zapaljivosti ispod 60°C, jer je ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 1.14. Objekt - skladište zapaljivih gasova u bocama ako sadrži preko 24 boce pre svega zbog značaja objekta a i mogućnosti ispunjenja uslova datog u tački 1.1;
- 1.15. Proizvodni pogon prirodnih ulja u kojima se za ekstrakciju koriste zapaljivi rastvarači, jer je ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 1.16. Objekt - benzinska stanica sa više od 5 automata za istakanje goriva zbog značaja objekta za snabdevanje gorivom mesta, auto-puta i sl.;
- 1.17. Glavna merno-regulaciona stanica na gasovodu zbog značaja objekta za snabdevanje gasom industrije, mesta i sl. i eventualnog ugrožavanja bliskih naselja i objekata;
- 1.18. Objekt - skladište eksplozivnih materija zbog ugrožavanja bliskih naselja i objekata;
- 1.19. Objekt auto-pretakalište ili vagon-pretakalište jer je ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 1.20. Objekti u kojima se u procesu proizvodnje koriste jaki oksidacioni agensi, neorganski i organski peroksidi, hlorati, perhlorati, persulfati, jodati, perjodati, bromati, perbromati, hromati, bihromati i sl. jer u kontaktu sa zapaljivim tečnostima, česticama prašine, aktivnim ugljem, sumporom, metalnim prašinama i sl. materijama reaguju uz pojavu plamena ili eksplozije;
- 1.21. Objekt - skladište jakih oksidacionih agenasa iz tačke 1.20;
- 1.22. Glavni proizvodni objekt u HE i TE sa generatorima hlađenim vodonikom jer je ispunjen uslov dat u tački 1.1. u okolini generatora i zbog značaja objekta za snabdevanje električnom energijom naselja, gradova, industrije itd.;
- 1.23. Objekt - transformatorska stanica ili razvodno postrojenje 400/220 kV; 220/110 kV; 110/35 kV; 110/10 kV; zbog značaja objekta za prenos i razvod el. energije i zbog uređaja sa velikom količinom zapaljivog ulja koji mogu ugroziti blisko naselje ili druge objekte;
- 1.24. Proizvodni pogon energane - toplane na gas ili zapaljive tečnosti jer je ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 1.25. Akumulatorska stanica 110 i 220 V jednosmerne struje zbog značaja objekta za napajanje signalno-komandnih uređaja;
- 1.26. Objekt - postrojenje za proizvodnju motornih ulja i ulja za podmazivanje, postrojenje za eksploataciju i preradu nafte ili sl. jer je ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 1.27. Objekti u kojima se u procesu proizvodnje koriste materijali kao što su alkalni metali, kalcijum, legure i amalgami ovih metala, hidridi, nitriti, sulfidi, karbidi, boridi, silicidi, teluridi, arsenidi, fosfidi, natrijum-bisulfat, organska jedinjenja aluminijuma i sl., jer hemijski reaguju sa vodom pri čemu dolazi dao izdvajanja vodonika, zapaljivih hidrida ili toplove koja je u stanju da zapali ove materije;
- 1.28. Objekt - skladište materijala osetljivih na dejstvo vode iz tačke 1.27;
- 1.29. Objekti u kojima se u procesu proizvodnje koriste samozapaljive materije kao što je beli fosfor i sl.;
- 1.30. Objekt - skladište samozapaljivih materija kao što su beli fosfor, žitarice, ugalj i sl.

## **2. II kategorija**

- 2.1. Proizvodni pogon za preradu i obradu drveta i vlaknastih materija i sl., jer nije ispunjen uslov dat u tački 1.4;
- 2.2. Proizvodni pogon za izradu, preradu i obradu zapaljivih materijala, plastičnih masa i plastičnih proizvoda, gume i proizvoda od gume, bitumena i bitumeniziranih proizvoda, veštačkih đubriva, građevinske stolarije, ambalaže, papira i kartona, knjigoveznica, duvana i cigareta, kože i proizvoda od kože ili sl., jer nisu ispunjeni uslovi dati u tačkama 1.1. i 1.4;
- 2.3. Proizvodni pogon štamparije jer nije ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 2.4. Objekt pržionice ili sušnice zapaljivog materijala zbog povećanih temperatura, prisustva merno-regulacione opreme i mogućih kvarova;
- 2.5. Glavni proizvodni objekt u HE ili TE pre svega zbog značaja objekta za snabdevanje električnom energijom mesta, industrije i šire;
- 2.6. Proizvodni pogon energane-toplane na ugalj pre svega zbog značaja objekta za snabdevanje energijom industrije pa i šire;
- 2.7. Objekt - skladište zapaljivih tečnosti sa temperaturom zapaljivosti od 600 C do 1000 C zbog temperature zapaljivosti iznad temperature ambijenta, odnosno skladišta ali su razne opasnosti i dalje prisutne;
- 2.8. Proizvodni pogon za montažu podsklopova i sklopova, raznih vrsta, od zapaljivog materijala sa korišćenjem malih količina odmašćivača, sredstava za podmazivanje i sl.;
- 2.9. Objekt butan-propan stanice bez isparivača jer nije ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 2.10. Objekt - nadzemni rezervoar zapaljivih tečnosti ili zapaljivih gasova na otvorenom prostoru jer nije ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 2.11. Objekt - veliko skladište zapaljivih materija ili nezapaljivih materija u zapaljivoj ambalaži veće od 3.000 m2, u osnovi ili ukupno ako je višespratno, pre svega zbog značaja za nesmetani proces proizvodnje, ako su u pitanju sirovine ili od šireg značaja ako su u pitanju gotovi proizvodi;
- 2.12. Objekt - benzinska stanica sa manje od 5 automata za istakanje goriva zbog velike frekvencije ljudi i vozila;
- 2.13. Glavna merno-regulaciona stanica na gasovodu u radnoj organizaciji zbog značaja za snabdevanje gasom radne organizacije i eventualnog ugrožavanja ljudi i objekata;
- 2.14. Objekt - skladište praškastih ili zrnastih zapaljivih materija zbog znatno povećane površine sagorevanja;
- 2.15. Objekt stambeni, poslovni ili stambeno-poslovni kod koga je odstojanje od nivoa terena do kote poda zadnjeg sprata veće od 22 m, jer u objektu boravi veći broj lica, otežani su uslovi za evakuaciju, i sl.;
- 2.16. Objekt - hotela, bioskopa, pozorišta, muzeja, koncertna ili sportska dvorana, biblioteka, kongresni centar, opera i sl. jer su to javni objekti u kojima se skuplja veći broj lica;
- 2.17. Objekt bolnica, klinika, dom zdravlja i sl. zbog njihovog značaja i velikog broja prisutnih lica;
- 2.18. Objekti u kojima se u procesu proizvodnje koriste, proizvode ili skladište toksični, agresivni ili radioaktivni materijali zbog mogućnosti težeg ugrožavanja okoline i ljudi;
- 2.19. Klanični objekti u kojima se radi sa otvorenim ložištima i uređajima sa otvorenim plamenom;
- 2.20. Objekt transformatorske stanice i razvodnog postrojenja 35/10 kV i 35/6 kV;
- 2.21. Objekt u kome se koriste ili skladište materije za koje je iskustvo pokazalo da predstavljaju opasnost od izbjivanja požara;
- 2.22. Objekt auto-servisa površine preko 500 m2, u osnovi;

### **3. III kategorija**

- 3.1. Proizvodni pogon za preradu i obradu metala ako nisu ispunjeni uslovi dati u tačkama 1.1, 1.4. ili 1.12;
- 3.2. Proizvodni pogon topionice, čeličane, livnice, ciglane, porculana, stakla ili sl. ako nije ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 3.3. Proizvodni pogon mesa, konzervi, keksa i čokolade, alkoholnih i bezalkoholnih pića jer nije ispunjen uslov dat u tački 1.1;
- 3.4. Objekt stambeni, poslovni ili stambeno-poslovni u kome se nalazi kotlarnica, robna kuća, tržni centar, prodavnica boja i lakova i sl.;
- 3.5. Proizvodni pogon u poljoprivredi kao što su živinarnik, tovilište stoke, staklenik i sl.;
- 3.6. Objekt u kome se proizvode, koriste ili skladište vodorastvorne boje;
- 3.7. Objekt transformatorske stanice 10/0,4 kV i sl.;
- 3.8. Proizvodni pogon - prostor na otvorenom - gde se koriste zapaljive tečnosti ili zapaljivi gasovi, ili postoji izvedena stabilna instalacija za razvod zapaljivih tečnosti ili gasova;
- 3.9. Objekt - srednje skladište zapaljivih materija ili nezapaljivih materija u zapaljivoj ambalaži od 1.000 do 3.000 m<sup>2</sup>, u osnovi ili ukupno ako je skladište višespratno;
- 3.10. Proizvodni pogon montaže podsklopova i sklopova od nezapaljivog materijala sa korišćenjem malih količina odmašćivača, sredstava za podmazivanje i sl.;
- 3.11. Objekt - skladište zapaljivih gasova u bocama ako sadrži do 24 boce;
- 3.12. Objekt - skladište zapaljivih tečnosti sa temperaturom zapaljivosti preko 100o C;
- 3.13. Objekt za remont saobraćajnih i drugih sredstava opreme i uređaja;
- 3.14. Objekt auto-servisa površine od 200 do 500 m<sup>2</sup>, u osnovi;
- 3.15. Objekt - garaža sa jednim ili više spratova za smeštaj putničkih automobila, autobusa, kamiona, aviona, helikoptera i sl.;
- 3.16. Objekt - računski centar, centar za mikrofilmovanje, centar za daljinsko upravljanje i kontrolu, telegraf i telefonske centrale i sl.;
- 3.17. Objekt protivgradne stanice I reda;
- 3.18. Objekt škola, radnički univerzitet, fakultet, institut, zavod i sl.;
- 3.19. Objekt upravne zgrade, stanice za autobuski, železnički i brodski prevoz;
- 3.20. Objekt crpne stanice za vodu, reni bunar, nadzemni rezervoar za vodu, hemijska priprema vode i sl. ako zbog svog značaja za snabdevanje vodom naseljenog mesta ili industrije nije razvrstan u višu kategoriju ugroženosti.

### **4. IV kategorija**

- 4.1. Objekt - malo skladište zapaljivih materija ili nezapaljivih materija u zapaljivoj ambalaži do 1.000 m<sup>2</sup> u osnovi;
- 4.2. Objekt auto-servis površine do 200 m<sup>2</sup>, u osnovi;
- 4.3. Objekt stambeno-poslovni koji ne ispunjava uslov iz tačke 3.4;
- 4.4. Objekt ugostiteljska radnja koja nije obuhvaćena tačkom 2.16, fotografске i zanatske radnje, servisi koji nisu obuhvaćeni tačkom 3.14 i 4.2. prodavnice razne robe, robne kuće i samousluge - supermarketi koji nisu obuhvaćeni tačkom 2.16;
- 4.5. Objekt vatrogasne stanice ili vatrogasni domovi;
- 4.6. Objekt tehnološke kanalizacije ako nije obuhvaćen pod tačkom 1.1, 1.13. ili 1.18;
- 4.7. Objekt protivgradne stanice II reda;
- 4.8. Objekt meteorološke stanice, opservatorije, seizmološke, hidrološke stanice i sl.;
- 4.9. Objekt sportskih klubova i društava, odmarališta, motela, turistički i planinarski dom, kamp i sl., ako nije obuhvaćeno tačkom 2.16;
- 4.10. Objekt portirnice, stražarske kućice, putarske kućice, sanitarnog čvora i sl.

Uredba o osnovama, merilima i uslovima za razvrstavanje organizacija i organa u odgovarajuće kategorije ugroženosti od požara

- 4.11. Objekt igrališta, stadion, hipodrom, strelište, autodrom i sl.;
- 4.12. Objekt šupa, baraka, ostava za alat, stare delove itd, prizemna garaža za nekoliko vozila i sl.