



**Republika Slovenija**  
**Ministrstvo za obrambo**  
**g. Miran Bogataj**  
**Vojkova cesta 55**  
**1000 Ljubljana**

[miran.bogataj@mors.si](mailto:miran.bogataj@mors.si)

Naš znak: 2689/12/IZS-BŠF  
Datum: 21. 6. 2012

**Zadeva: PRIPOMBE NA SPREMEMBE ZAKONA O VARSTVU PRED  
POŽAROM IN NA PRAVILNIK O ZASNOVI IN ŠTUDIJI POŽARNE  
VARNOSTI**

Spoštovani g. Bogataj,

V prilogi vam pošiljamo pripombe na predlagane spremembe Zakona o varstvu pred požarom in na predlog Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti.

Z lepimi pozdravi,

Generalna sekretarka IZS  
mag. Barbara Škraba Flis, univ.dipl.inž.grad.

## **PRIPOMBE NA SPREMEMBE ZAKONA O VARSTVU PRED POŽAROM IN NA PRAVILNIK O ZASNOVI IN ŠTUDIJI POŽARNE VARNOSTI**

### K novemu 30. členu Zakona o varstvu pred požarom

Inženirska zbornica Slovenije podpira odločitve Ministrstva za obrambo, da se ukrepi varstva pred požarom v zasnovi in študiji požarne varnosti predpisujejo le še v Zakonu o varstvu pred požarom. Zasnova požarne varnosti in študija požarne varnosti morata biti elaborata, s katerima se dokazuje izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom. Oba elaborata morata biti združena v skupnem pravilniku.

Inženirska zbornica Slovenije je v preteklih letih vložila veliko energije v ustrezno licenciranje odgovornih projektantov in revidentov požarne varnosti, zato smatramo, da je vzpostavljena dovolj kvalitetna strokovna baza, da se lahko požarno soglasje nadomesti z revizijami požarne varnosti, katero lahko opravljajo odg. revidenti požarne varnosti, ki se redno strokovno izpopolnjujejo tako doma kot v tujini, kar dokazujejo tudi kreditne točke po *Pravilniku o dodatnem prostovoljnem strokovnem izpopolnjevanju članov Inženirske zbornice Slovenije*, sprejetem na Upravnem odboru IZS na 122. redni seji dne 22.2.2007.

Menimo, da bi morali odg. projektantom in odg. revidentom požarne varnosti dati v prihodnje večjo težo pri izpolnjevanju bistvene zahteve varnosti pred požarom, tako v fazi idejnih zasnov, načrtovanja PGD, PZI, kot tudi nadzoru ukrepov varstva pred požarom med samo gradnjo.

### **30. člen**

**(zasnova in študija požarne varnosti)**

**(1) Za gradnjo požarno manj zahtevnih objektov se izdelata zasnova požarne varnosti, za gradnjo požarno zahtevnih objektov pa študija požarne varnosti. Zasnova požarne varnosti oziroma študija požarne varnosti je elaborat, s katerim se dokazuje izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom. Za nezahtevne in enostavne objekte po predpisih o graditvi objektov, ki so požarno nezahtevni, se zasnova in študija požarne varnosti ne izdelujeta.**

**(2) Revizija zasnove in študije požarne varnosti se izvaja v skladu s predpisi o graditvi objektov. Revizija zasnove in študije požarne varnosti je obvezna za vse požarno zahtevne objekte in vse objekte, ki so načrtovani z uporabo metod požarnega inženirstva.**

**(3) Minister v soglasju z ministrom, pristojnim za graditev objektov, predpiše, v skladu s prvim odstavkom tega člena, objekte za katere je obvezna izdelava zasnove ali študije požarne varnosti, vsebino študije požarne varnosti, pogoje, ki jih mora izpolnjevati odgovorni projektant, ki izdeluje zasnovo ali študijo požarne varnosti ter pogoje, ki jih mora izpolnjevati odgovorni revident.**

#### K 8. členu Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti

V Sloveniji imamo trenutno veljavno tehnično smernico TSG-1-001:2010, ki jo je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor in je po mnenju Inženirske zbornice Slovenije **primerna le za načrtovanje požarno manj zahtevnih stavb**, saj se sklicuje na več kot 2.000 strani tujih predpisov in smernic v tujih jezikih (večina nemščina, preostalo angleščina, italijanščina, francoščina), katerih določila so mnogokrat tudi v nasprotju z določili same smernice. Zato menimo, da bi bilo racionalno, da bi se v bodoče po njej izdelovalo le še zasnove požarne varnosti za »požarno manj zahtevne objekte«, pri čemer bi jih lahko izdelovali vsi odg. projektanti, torej tudi tisti, ki nimajo opravljenega dopolnilnega izpita iz projektiranja požarne varnosti. Dvomimo namreč, da ti odgovorni projektanti poznajo ustrezne tuje predpise ter jih pri tem razumejo tako podrobno, da lahko samostojno predpišejo ustrezne ukrepe varstva pred požarom.

V bodoče pa bi bilo treba omenjeno smernico temeljito prenoviti in izdati pod okriljem Ministrstva za obrambo RS, pri čemer bi lahko Inženirska zbornica Slovenije nudila strokovno pomoč. V vmesnem obdobju pa je njena vsebina primerna le za požarno manj zahtevne objekte. Izhajamo iz dejstva, da so **ukrepi varstva pred požarom praviloma med seboj povezani** in njihovega končnega učinka ni mogoče obravnavati izključno na podlagi analize vsakega ukrepa posebej, torej brez upoštevanja rezultatov celotnega izbranega koncepta varstva pred požarom.

#### **8. člen** **(seznam podlag)**

**(1) Odgovorni projektant zasnove oziroma študije opredeli način izpolnitve bistvene zahteve varnosti pred požarom ob navedbi gradbenih predpisov, tehničnih smernic, standardov, kodeksov uveljavljenega ravnanja in drugih podlag oziroma metod zadnjega stanja gradbene tehnike, ki jih je uporabil za izpolnitev bistvene zahteve varnosti pred požarom.**

**(2) V kolikor se požarno manj zahteven objekt ne načrtuje po tehnični smernici o požarni varnosti, lahko zasnovo izdela le odgovorni projektant s pooblastilom po 2. odstavku 10. člena tega pravilnika.**

**(3) Minister v roku enega leta po veljavnosti tega pravilnika izda tehnično smernico »Požarna varnost«, ki določa priporočene gradbene ukrepe oziroma rešitve za doseg zahtev tega pravilnika.**

**(4) V primeru uporabe metod požarnega inženirstva mora odgovorni projektant navesti:**

- **izhodišča, ki jih predpostavlja izbrana metoda, primernost te metode za uporabo v obravnavanem objektu,**
- **primernost in morebitne omejitve izbrane metode za izpolnitev bistvene zahteve v zasnovi oziroma študiji.**

**(5) Odgovorni projektant mora v primeru uporabe metod požarnega inženirstva izpolnjevati pogoje po 2. odstavku 10. člena tega pravilnika.**

#### K 10. členu Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti

Zakon o graditvi objektov (v nadaljnjem besedilu ZGO) ne pozna pojma Imenik odgovornih projektantov in pojma Posebni strokovni izpit. Inženirska zbornica Slovenije na podlagi ZGO vodi Imenik pooblaščenih inženirjev, Zbornica za arhitekturo pa Imenik pooblaščenih arhitektov, pooblaščenih krajinskih arhitektov in pooblaščenih prostorskih načrtovalcev. Zaradi navedenega je potrebno člen ustrezno spremeniti. Glede na to, da ZGO predvideva drugačne pogoje za projektiranje za zahtevne in manj zahtevne objekte, je potrebno pri pogojih za izdelovalce študij poudariti, da le te, lahko izdelujejo posamezniki, ki imajo pooblastilo za projektiranje požarne varnosti za zahtevne objekte po ZGO.

### **10. člen** **(določitev odgovornega projektanta)**

**(1) Zasnovo lahko izdelava za požarno manj zahtevne objekte, določene v prilogi 1 tega pravilnika, odgovorni projektant, ki je vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev ali imenik pooblaščenih arhitektov, ki ju ureja zakon, ki ureja graditev objektov, in ki je opravil osnovni ali dopolnilni izpit iz arhitekturnega ali tehničnega projektiranja oziroma za določene požarno manj zahtevne objekte, določene v prilogi 1 tega pravilnika, odgovorni projektant, ki je vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov in je opravil osnovni ali dopolnilni izpit iz projektiranja požarne varnosti.**

**(2) Študijo lahko izdelava odgovorni projektant, ki je vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov, in je opravil osnovni ali dopolnilni izpit iz projektiranja požarne varnosti in ima pooblastilo za projektiranje požarne varnosti za zahtevne objekte.**

#### K 11. členu Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti

Zakon o graditvi objektov ne pozna pojma Imenik odgovornih revidentov. Odgovorni revidenti so pri Inženirski zbornici Slovenije vpisani v Imenik pooblaščenih inženirjev. Poleg pooblastila odgovorni projektant, pa imajo tudi pooblastilo odgovorni revident, lahko tudi še druga pooblastila.

Predlagamo tudi, da se nedvoumno definira, da je revizija zasnove oziroma študije požarne varnosti **obvezna za vse »požarno zahtevne objekte« in za vse objekte, ki so načrtovani z uporabo metod požarnega inženirstva.** Pri tem naj se kriteriji za »požarno zahtevne objekte« prilagodijo dosedanjim kriterijem za »požarno zahtevne stavbe« po *Pravilniku o požarni varnosti v stavbah* in kriterijem po trenutno veljavnem *Pravilniku o študiji požarne varnosti*, kar smo ustrezno prikazali v našem predlogu tabele iz priloge 1 novega *Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti*. Trenutno predlagani kriteriji v 4. koloni tabele so namreč celo višji od dosedanjih po *Pravilniku o študiji požarne varnosti*, kar pomeni, da bo takšnih objektov izjemno malo, vsi ostali pa ne bi imeli ne revizije in ne požarnega soglasja, kar bi zagotovo že na kratek rok pomenilo padec kvalitete študij požarne varnosti, saj so cene na trgu danes izjemno nizke. Le nevtralna revizija požarne varnosti lahko obdrži kvaliteto elaboratov požarne varnosti, v kolikor se v prihodnje opušča požarno soglasje.

Z dodatnim 1. odstavkom o obveznosti revizije onemogočimo investitorjem, da ne bi naročali revizije požarne varnosti in s tem zavestno zmanjševali požarne varnosti. Trenutni predlog novega ZGO-1E v 1. odstavku 53. člena namreč določa: **»Revizija projektne dokumentacije se opravi, če tako zahteva investitor.«**, kar je izjemno liberalno in neprimerno za naše okolje in razmere, v katerih smo trenutno.

## 11. člen (revizija)

**(1) Revizija zasnove oziroma študije je obvezna za vse požarno zahtevne objekte in vse objekte, ki so načrtovani z uporabo metod požarnega inženirstva.**

**(2) Z revizijo se mora v skladu s predpisi o graditvi objektov glede bistvene zahteve varnosti pred požarom preveriti ali:**

- je z načrtovanimi ukrepi varstva pred požarom v zasnovi oziroma študiji zagotovljeno doseganje predpisanih zahtev varstva pred požarom,
- so rešitve v posameznih načrtih, določenih s predpisi o projektni dokumentaciji, usklajene z načrtovanimi ukrepi v zasnovi oziroma študiji.

**(3) Revizijo zasnove oziroma študije iz prvega odstavka tega člena in prve alineje prejšnjega odstavka sme opraviti le odgovorni revident požarne varnosti, ki je vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov.**

**(4) Revizijo usklajenosti načrtovanih ukrepov iz zasnove oziroma študije z rešitvami v posameznih načrtih iz druge alineje prvega odstavka tega člena, sme opraviti odgovorni revident, ki je vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov.**

### K Prilogi 1 Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti

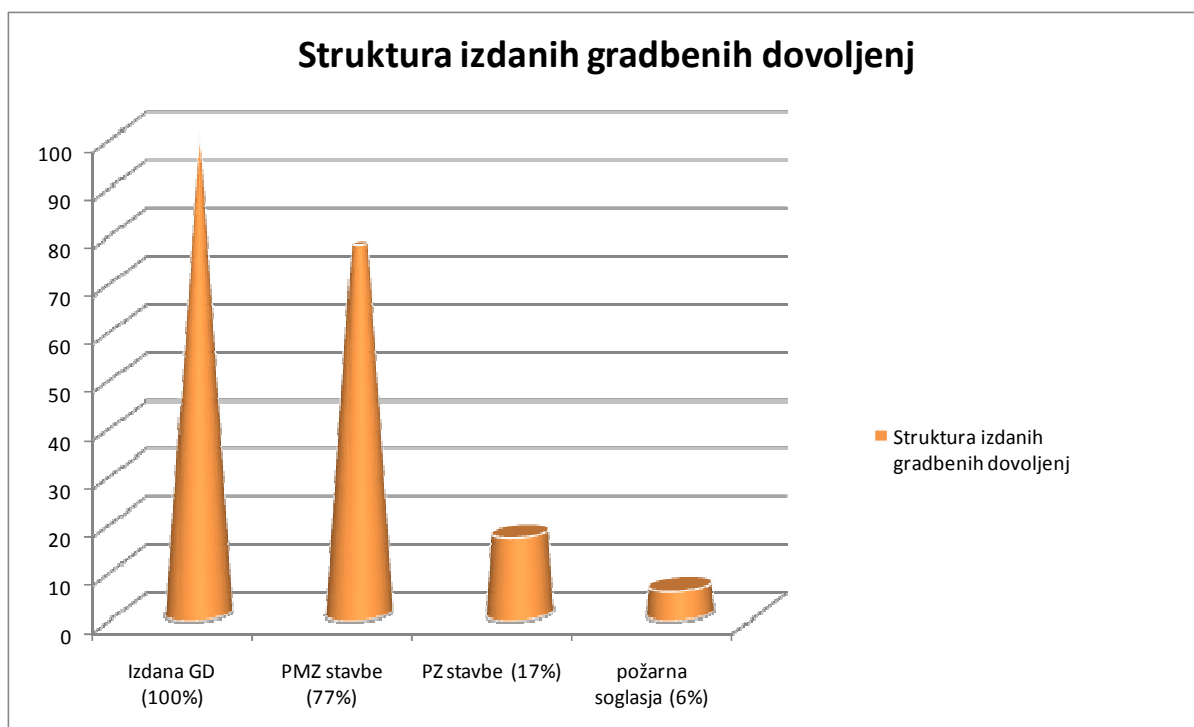
1. Predlagamo, da se v zadnji naslovni koloni v tabeli tekst "**Požarno zahtevni objekti\* (študijo izdelata odgovorni projektant požarne varnosti)**" doda še besedilo "**za zahtevne objekte**", da bo jasno razvidno, da te študije ne more izdelovati posameznik s pooblastilom odgovorni projektant požarne varnosti za manj zahtevne objekte.
2. Predlagamo, da se elaborat za objekte, za katere lahko izdelata zasnovo požarne varnosti odgovorni projektant požarne varnosti, imenuje **»študija«** požarne varnosti. Zasnova požarne varnosti bi se izdelovala le za požarno manj zahtevne objekte, izdelovali bi jo lahko tudi odg. projektanti iz področja arhitekturnega ali tehničnega projektiranja in seveda odgovorni projektanti požarne varnosti:

<p><b>Požarno manj zahtevni objekti</b></p> <p>(zasnovo izdelava odgovorni projektant iz področja arhitekturnega ali iz tehničnega projektiranja <b>ali odgovorni projektant požarne varnosti</b>)</p>	<p><b>Požarno manj zahtevni objekti*</b></p> <p>(<b>zasnove študije</b> izdelava odgovorni projektant požarne varnosti)</p>	<p><b>Požarno zahtevni objekti*</b></p> <p>(študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti <b>za zahtevne objekte in je obvezna revizija požarne varnosti</b>)</p>
--	---	--

- Revizija požarne varnosti se je od leta 2004 že uspešno izdelovala za požarno zahtevne stavbe po kriterijih *Pravilnika o požarni varnosti v stavbah*, zato predlagamo, da se ti **kriteriji** (četrti stolpec tabele iz priloge 1) **glede zahtevane revizije požarne varnosti ohranijo**, kot to že velja po prej omenjenem pravilniku za »požarno zahtevne stavbe« in se ne višajo, kot je trenutno predlagano. Mi predlagamo ravno nasprotno: da se kriteriji še ustrezno dodatno znižajo, s čimer bomo zvišali prihodnjo požarno varnost objektov, saj bodo zasnove in študije v večji meri izdelovali le odg. projektanti požarne varnosti in ne kar vsak odg. projektant, kot smo temu priča za »požarno manj zahtevne stavbe« danes. Tovrstni elaborati so namreč izjemno neakovostni, običajno napisani le na eni strani formata A4 ter brez ustreznih grafičnih prilog, kar je strokovno nedopustno.
- Kriteriji tretje stolpce tabele iz priloge 1 se spustijo na raven strokovnega znanja odg. projektantov iz področja arhitekturnega ali tehničnega projektiranja, ki nimajo opravljenega dopolnilnega izpita iz projektiranja požarne varnosti, mnogo jih je tudi brez potrebnih izkušenj, saj so lahko odgovorni projektanti za manj zahtevne objekte po ZGO-1- že po 3 letih od končanega študija, kar pa je absolutno premalo za samostojno načrtovanje ukrepov varstva pred požarom objektov, ki dosegajo kriterije po tabeli iz Priloge 1.
- Naši predlagani kriteriji četrte stolpce »**Požarno zahtevni objekti (študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti za zahtevne objekte in je obvezna revizija požarne varnosti)**« so torej sinteza dosedanjih kriterijev za »požarno zahtevne stavbe« in kriterijev za izdelavo študije ter izdajo požarnega soglasja. Če želimo še naprej obdržati ustrezno požarno varnost pri gradnji objektov, **moramo kriterije za revizijo zasnove in študije obdržati vsaj na nivoju dosedanjih ali pa jih še celo spustiti**. Po določitih novega pravilnika namreč ni več predvidena uporaba TSG-1-001:2010, kar pa posledično pomeni, da bodo odg. projektanti zasnove in študij požarne varnosti v prihodnje poskušali s kombinacijo najrazličnejših ukrepov varstva pred požarom iz smernic in predpisov raznih evropskih in neevropskih držav doseči za investitorja »najugodnejše« kombinacije le-teh. V praksi to pomeni, da pri eni državi iščejo smernice za največje možne požarne sektorje, pri drugi državi za največje možne dolžine evakuacijskih poti, pri tretji državi pa za olajšave glede vgradnje sistemov aktivne požarne zaščite (varnostna razsvetljava, požarno javljanje, stabilni gasilni sistemi, odvod dima in toplote,...). Končni rezultat je nato neustrezna požarna varnost, kar lahko pravočasno prepreči le še nevtralna revizija.



6. Glede na kriterije za požarno zahtevne stavbe po trenutno veljavnem *Pravilniku o požarni varnosti v stavbah* se ocenjuje, da **požarno zahtevne stavbe dosegajo okvirni delež 17%** v strukturi izdanih gradbenih dovoljenj za stavbe, ki jih objavlja Statistični urad RS. **Požarna soglasja** se izdajajo za stavbe, ki se uvrščajo med objekte, za katere se zahteva izdelava Študije požarne varnosti in predstavljajo okvirno **6%** v strukturi od vseh izdanih gradbenih dovoljenj za stavbe, kar nam prikazuje tudi sledeči diagram:



### K Prilogi 2 Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti

Predlagamo, da se vnesejo dodatne vrstice in dopolnitve v Izkaz požarne varnosti:

	Načrtovani ukrepi (PGD)	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep	Datum in podpis	Opombe
Širjenja požara na sosednje objekte				
<b>Požarne lastnosti fasadnih oblog:</b>				
<b>Požarne lastnosti zunanjih sten in požarno nezaščitene površine:</b>				
<b>Požarne lastnosti strešne kritine:</b>				

	Načrtovani ukrepi (PGD)	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep	Datum in podpis	Opombe
<b>Nosilnost konstrukcije ter širjenja ognja po objektu</b>				
Razdelitev stavbe v požarne sektorje <b>in velikosti požarnih sektorjev:</b>				
Požarna odpornost na mejah požarnih sektorjev:				
<b>Razdelitev stavbe v dimne sektorje:</b>				
<b>Širjenje požara po zunanjih stenah in strehi stavbe:</b>				
<b>Požarne lastnosti fasadnih oblog:</b>				
Požarna odpornost prehodov električnih <b>in strojnih</b> instalacij na mejah požarnih sektorjev:				

Predlogi k dopolnitvam tabele Priloge 1 se nahajajo na straneh 9 do 14 tega dopisa.

Pripravil:  
mag. Aleš Glavnik, univ.dipl.inž.str.  
UO MST IZS

Predsednik UO MST IZS  
Jožef STUDENČNIK, univ.dipl.inž.metal.



Predlogi IZS k dopolnitvam tabele 1 iz Priloge 1:

Razvrstitev objektov po skupinah (skladno s CC-SI <sup>1</sup> )	Požarno manj zahtevni objekti (zasnovo izdelata odgovorni projektant iz področja arhitekturnega ali iz tehničnega projektiranja ali odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno manj zahtevni objekti* (študijo izdelata odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno zahtevni objekti* (študijo izdelata odgovorni projektant požarne varnosti za zahtevne objekte in je obvezna revizija požarne varnosti)
111 – Enostanovanjske stavbe 112 – Večstanovanjske stavbe	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelata odgovorni projektant požarne varnosti	–stavbe z več kot <b>5</b> stanovanji –stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>400 m<sup>2</sup></b> –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11 m in več</b>	– stavbe z več kot <b>10</b> stanovanji – bruto tlorisna površina vseh prostorov <sup>2</sup> znaša več kot <b>600 m<sup>2</sup></b> – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17 m</b> in več
113 – stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelata odgovorni projektant požarne varnosti	–stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>10</b> oskrbovancev oziroma bolnikov –stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>300 m<sup>2</sup></b> –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11 m in več</b>	– stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>20</b> oskrbovancev oziroma bolnikov – stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>600 m<sup>2</sup></b> – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17 m</b> in več
12111 – hotelske in podobne stavbe zakratkotrajno nastanitve 12120 – druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitve	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelata odgovorni projektant požarne varnosti	–stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>30</b> ljudi – bruto tlorisna površina vseh prostorov znaša več kot <b>400 m<sup>2</sup></b> –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11 m in več</b>	– stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>100</b> ljudi – bruto tlorisna površina vseh prostorov znaša več kot <b>600 m<sup>2</sup></b> – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17 m</b> in več
12112 – gostilne, restavracije in točilnice	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelata odgovorni projektant požarne varnosti	–pritlične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>400 m<sup>2</sup></b> – etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>800 m<sup>2</sup></b> –stavbe, v kateri se lahko hkrati zadržuje več kot <b>60</b> ljudi –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11 m</b> in več	– pritlične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>1.000 m<sup>2</sup></b> – etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>2.000 m<sup>2</sup></b> – stavbe, v kateri se lahko hkrati zadržuje več kot <b>100</b> ljudi – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17 m</b> in več

Razvrstitev objektov po skupinah (skladno s CC-SI <sup>1</sup> )	Požarno manj zahtevni objekti (zasnovo izdelava odgovorni projektant iz področja arhitekturnega ali iz tehničnega projektiranja ali odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno manj zahtevni objekti* (študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno zahtevni objekti* (študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti za zahtevne objekte in je obvezna revizija požarne varnosti)
122 – poslovne in upravne stavbe	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>60</b> ljudi –stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov večjo od <b>400</b> m <sup>2</sup> –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11</b> m in več	– stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>100</b> ljudi – bruto tlorisna površina vseh prostorov znaša več kot <b>1.000</b> m <sup>2</sup> – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17</b> m in več
123 – trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–pritlične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>400</b> m <sup>2</sup> –več etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>800</b> m <sup>2</sup> –stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>60</b> ljudi –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11</b> m in več –bencinski servisi s kapaciteto rezervoarjev več kot <b>15</b> m <sup>3</sup>	– pritlične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>1.000</b> m <sup>2</sup> – etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>2.000</b> m <sup>2</sup> – stavbe, v kateri se lahko hkrati zadržuje več kot <b>100</b> ljudi – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17</b> m in več – bencinski servisi s kapaciteto rezervoarjev več kot <b>100</b> m <sup>3</sup>
1241- postajna poslopja, terminali, stavbe za izvajanje komunikacij ter z njimi povezane stavbe	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–pritlične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>400</b> m <sup>2</sup> –več etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>800</b> m <sup>2</sup> –stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>60</b> ljudi –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11</b> m in več	– pritlične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>1.000</b> m <sup>2</sup> – etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>2.000</b> m <sup>2</sup> – stavbe, v kateri se lahko hkrati zadržuje več kot <b>100</b> ljudi – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17</b> m in več
1242 – garažne stavbe	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno	–kletne garaže, s skupno parkirno površino več kot <b>300</b> m <sup>2</sup> –pritlične in nadstropne garaže ter pokrita parkirišča, s skupno parkirno površino več	– <b>kletne garaže, s skupno parkirno površino več kot 600 m<sup>2</sup></b> – <b>pritlične in nadstropne garaže ter pokrita parkirišča, s skupno parkirno</b>

Razvrstitev objektov po skupinah (skladno s CC-SI <sup>1</sup> )	Požarno manj zahtevni objekti (zasnovo izdelava odgovorni projektant iz področja arhitekturnega ali iz tehničnega projektiranja <b>ali odgovorni projektant požarne varnosti</b> )	Požarno manj zahtevni objekti* ( <b>študijo</b> izdelava odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno zahtevni objekti* ( <b>študijo</b> izdelava odgovorni projektant požarne varnosti <b>za zahtevne objekte in je obvezna revizija požarne varnosti</b> )
	manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	kot <b>1.000 m<sup>2</sup></b>	<b>površino več kot 2.000 m<sup>2</sup></b>
125 – industrijske stavbe in skladišča	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	<p>– <b>stavbe, v kateri se lahko hkrati zadržuje več kot 60 ljudi</b></p> <p>–stavbe s proizvodnjo in uporabo zelo lahko vnetljivih tekočin, lahko vnetljivih tekočin, vnetljivih tekočin, gorljivih plinov, oksidantov ali snovi, ki lahko eksplodirajo, z letno zmogljivostjo več kot <b>100 m<sup>3</sup></b> oziroma ton</p> <p>–skladišča zelo lahko vnetljivih tekočin, lahko vnetljivih tekočin, vnetljivih tekočin, gorljivih plinov, oksidantov ali snovi, ki lahko eksplodirajo z zmogljivostjo več kot <b>100 m<sup>3</sup></b> oziroma ton</p> <p>–stavbe za proizvodnjo in uporabo dizelskega goriva<sup>5</sup> in ekstra lahkega kurilnega olja z letno zmogljivostjo več kot <b>100 m<sup>3</sup></b></p> <p>–skladišča dizelskega goriva in ekstra lahkega kurilnega olja z zmogljivostjo več kot <b>100 m<sup>3</sup></b></p> <p>–skladišča <b>ne stavbe</b> z bruto tlorisno površino več kot <b>400 m<sup>2</sup></b></p> <p>–<b>industrijske stavbe z bruto tlorisno površino več kot 600 m<sup>2</sup></b></p> <p>–visoko regalna skladišča z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>100 m<sup>2</sup></b></p>	<p>– stavbe, v kateri se lahko hkrati zadržuje več kot <b>100 ljudi</b> (dodano)</p> <p>– proizvodnja in uporaba zelo lahko vnetljivih tekočin<sup>3</sup>, lahko vnetljivih tekočin, vnetljivih tekočin, gorljivih plinov, oksidantov ali snovi, ki lahko eksplodirajo, z letno zmogljivostjo več kot <b>400 m<sup>3</sup></b> oziroma ton</p> <p>– skladiščenje zelo lahko vnetljivih tekočin, lahko vnetljivih tekočin, vnetljivih tekočin, gorljivih plinov, oksidantov ali snovi, ki lahko eksplodirajo z zmogljivostjo več kot <b>2.000 m<sup>3</sup></b> oziroma ton</p> <p>– proizvodnja in uporaba dizelskega goriva<sup>4</sup> in ekstra lahkega kurilnega olja z letno zmogljivostjo več kot <b>3.000 m<sup>3</sup></b></p> <p>– skladiščenje dizelskega goriva in ekstra lahkega kurilnega olja z zmogljivostjo več kot <b>3.000 m<sup>3</sup></b></p> <p>– proizvodnja in uporaba oziroma skladiščenje razstreliva, smodnikov in eksplozivnih snovi</p> <p>– skladiščne stavbe z bruto tlorisno površino več kot <b>1.000 m<sup>2</sup></b></p> <p>–<b>industrijske stavbe z bruto tlorisno površino več kot 1.000 m<sup>2</sup></b></p> <p>– visoko regalna skladišča z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>500 m<sup>2</sup></b></p>
1261 – stavbe za kulturo in razvedrilo 1265 – stavbe za šport	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno	<p>–pritlične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>400 m<sup>2</sup></b></p> <p>–več etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>800 m<sup>2</sup></b></p>	<p>– pritlične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>1.000 m<sup>2</sup></b></p> <p>– etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>2.000 m<sup>2</sup></b></p>

Razvrstitev objektov po skupinah (skladno s CC-SI <sup>1</sup> )	Požarno manj zahtevni objekti (zasnovo izdelava odgovorni projektant iz področja arhitekturnega ali iz tehničnega projektiranja ali odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno manj zahtevni objekti* (študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno zahtevni objekti* (študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti za zahtevne objekte in je obvezna revizija požarne varnosti)
	manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>60</b> ljudi –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11</b> m in več	– stavbe, v kateri se lahko hkrati zadržuje več kot <b>100</b> ljudi – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17</b> m in več
1262 – muzeji in knjižnice	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot 100 m <sup>2</sup> –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11 m in več</b>	– bruto tlorisna površina vseh prostorov več kot <b>200 m<sup>2</sup></b> – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17 m in več</b>
1263 – stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–stavbe, v katerih se lahko hkrati izobražuje/usposablja <b>50</b> in več učencev/slušateljev –stavbe za vzgojno varstveno dejavnost z več kot <b>20</b> otrok –stavbe, v katerih se lahko hkrati izobražuje ali usposablja več kot <b>20</b> otrok s posebnimi potrebami –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11 m in več</b>	– stavbe, v katerih se lahko hkrati izobražuje/usposablja <b>100</b> in več učencev/slušateljev – stavbe za vzgojno varstveno dejavnost več kot <b>50</b> otrok – stavbe, v katerih se lahko hkrati izobražuje ali usposablja več kot <b>50</b> otrok s posebnimi potrebami – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17 m in več</b>
1264 – stavbe za zdravstveno oskrbo	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot 20 oskrbovancev oziroma bolnikov –stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>400 m<sup>2</sup></b> –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>11 m in več</b>	– stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot <b>50</b> oskrbovancev oziroma bolnikov – stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot <b>600 m<sup>2</sup></b> – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša <b>17</b> m in več
1271 –nestanovanjske kmetijske stavbe	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne	–skladišča z bruto tlorisno površino več kot <b>400 m<sup>2</sup></b>	– skladiščne stavbe z bruto tlorisno površino več kot <b>1.000 m<sup>2</sup></b>

Razvrstitev objektov po skupinah (skladno s CC-SI <sup>1</sup> )	Požarno manj zahtevni objekti (zasnovo izdelava odgovorni projektant iz področja arhitekturnega ali iz tehničnega projektiranja ali odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno manj zahtevni objekti* (študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno zahtevni objekti* (študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti za zahtevne objekte in je obvezna revizija požarne varnosti)
	objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–visoko regalna skladišča z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot 100 m <sup>2</sup> –industrijske stavbe oziroma stavbe za rejo živali z bruto tlorisno površino več kot 400 m <sup>2</sup>	– visoko regalna skladišča z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot 500 m <sup>2</sup> – industrijske stavbe oziroma stavbe za rejo živali z bruto tlorisno površino več kot 1.000 m <sup>2</sup>
1272 – obredne stavbe	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–prillične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot 400 m <sup>2</sup> –več etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot 800 m <sup>2</sup> –stavbe, v katerih se lahko hkrati zadržuje več kot 60 ljudi –stavbe, kjer višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša 11 m in več	– prtilične stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot 1.000 m <sup>2</sup> – etažne stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov več kot 2.000 m <sup>2</sup> – stavbe, v kateri se lahko hkrati zadržuje več kot 100 ljudi – višina tal zadnje etaže (merjeno od nivoja okoliškega terena) znaša 17 m in več
1274 – druge stavbe, ki niso uvrščene druge	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	–prevzgojni domovi, zapori za več kot 50 ljudi (dodano) –vojašnice, stavbe za nastanitev policistov, sil za zrp, gasilski domovi za več kot 100 ljudi (dodano)	– prevzgojni domovi, zapori, za več kot 100 ljudi – vojašnice, stavbe za nastanitev policistov, sil za zrp, gasilski domovi za več kot 500 ljudi (dodano)
2142 – predori in podhodi	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	– cestni in železniški predori dolžine 100 m in več	– cestni in železniški predori dolžine 500 m in več
2211 – naftovodi in prenosni plinovodi	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	– naftovodi – plinovodi, če je delovni tlak višji od 16 barov	– naftovodi – plinovodi, če je delovni tlak višji od 16 barov

Razvrstitev objektov po skupinah (skladno s CC-SI <sup>1</sup> )	Požarno manj zahtevni objekti (zasnovo izdelava odgovorni projektant iz področja arhitekturnega ali iz tehničnega projektiranja <b>ali odgovorni projektant požarne varnosti</b> )	Požarno manj zahtevni objekti* ( <b>študijo</b> izdelava odgovorni projektant požarne varnosti)	Požarno zahtevni objekti* (študijo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti <b>za zahtevne objekte in je obvezna revizija požarne varnosti</b> )
2214 – daljinski (prenosni) elektroenergetski vodi	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	(dodano) – razdelilne transformatorske postaje primarne napetosti več kot <b>110</b> kV	– razdelilne transformatorske postaje primarne napetosti več kot 110 kV
230 – industrijski gradbeni kompleksi	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	(dodano) <del>– objekti kemične industrije</del> – elektrarne in drugi energetski objekti z močjo več kot <b>1</b> MW <del>– objekti za pridobivanje in uporabo jedrskih ali radioaktivnih snovi</del>	– objekti kemične industrije – elektrarne in drugi energetski objekti z močjo več kot 10 MW – objekti za pridobivanje in uporabo jedrskih ali radioaktivnih snovi
241 – objekti za šport, rekreacijo in prosti čas	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	(dodano) – objekti, ki sprejmejo <b>60</b> obiskovalcev ali več <del>– marine z več kot 1 000 privezi</del>	– objekti, ki sprejmejo <b>1.000</b> obiskovalcev ali več – marine z več kot 1 000 privezi
24203 – objekti za ravnanje z odpadki	Objekti, ki po predpisih o graditvi objektov ne spadajo med nezahtevne ali enostavne objekte in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev za izdelavo zasnove za požarno manj zahtevne objekte, ki jo izdelava odgovorni projektant požarne varnosti	(dodano) – objekti za ravnanje z odpadki, če zmogljivost presega <b>50</b> ton/leto	– objekti za ravnanje z odpadki, če zmogljivost presega <b>200</b> ton/leto