

На основу чл. 29. става 2. и 160. тачка 4., Закона о заштити од поžara i vatrogastvu ("Službene novine Federacije BiH", број 64/09), prema kojima Federalno ministarstvo prostornog uređenja, u saradnji sa Federalnom upravom civilne zaštite, donosi

## ПРАВИЛНИК

### О USЛОВИМА, OSNOVAMA I KRITERIJIMA ZA RAZVRSTAVANJE GRAĐEVINA U KATEGORIJE UGROŽENOSTI OD POŽARA

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Član 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju kategorije građevina, uslovi, osnove i kriteriji za razvrstavanje građevina i građevinskih dijelova (u daljem tekstu: građevine) u kategorije ugroženosti od požara te se određuju minimalne zakonom propisane preventivne mјere zaštite od požara i eksplozije.

##### Član 2.

Pojmovi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) Građevina podrazumijeva građevinski objekt trajno povezan sa tлом koji se sastoji od građevinskog sklopa i ugradene opreme, koji u okviru tehnološkog procesa zajedno čine tehnološku cjelinu, kao i samostalno postrojenje trajno povezano sa tлом. Pod građevinom se podrazumijevaju:
  - građevine trajno povezane sa tлом koje se sastoje od građevinskog sklopa ili od građevinskog sklopa i ugradene opreme, kao i samostalna postrojenja trajno povezana sa tлом;
  - saobraćajne, vodoprivredne i energetske građevine i površine sa pripadajućim instalacijama, telekomunikacijske građevine i instalacije, građevine i instalacije komunalne infrastrukture;
  - proizvodne i druge privredne građevine i postrojenja, skladišta, sajmista i slične građevine;
  - objekti na vodnim površinama (ribogojilišta, plutajuće platforme i sl.);
  - trgovi, javne površine, javne zelene površine, igrališta, sportske građevine, groblja, deponije otpadaka, javne pijace, skloništa i slične građevine.
- 2) Građevinskim sklopom smatra se skup svrhovito povezanih građevinskih proizvoda, uključujući instalacije i opremu, koji nisu izravno povezani sa tehnološkim procesom;
- 3) Opremom se smatraju ugrađena postrojenja, uredaji, strojevi, procesne instalacije i drugi u građevinu ugrađeni proizvodi, saobraćajne, vodoprivredne i energetske građevine i površine sa pripadajućim instalacijama, telekomunikacijske građevine i instalacije, građevine i instalacije komunalne infrastrukture, proizvodne i druge privredne građevine i postrojenja, skladišta, sajmista i slične građevine, objekti na vodnim površinama (ribogojilišta, plutajuće platforme i sl.), trgovi, igrališta, sportske građevine, groblja, deponije otpadaka, javne pijace, skloništa i slične građevine;
- 4) Građevine visokogradnje su konstrukcije sa krovom koje se mogu koristiti kao samostalne korisne cjeline, izgradene su za trajno korištenje, ljudima je omogućen ulazak u njih i namijenjene su za stanovanje, obavljanje neke djelatnosti, za smještaj i zaštitu ljudi ili životinja, za čuvanje robe i opreme. Nije neophodno da zgrade/grajevine imaju zidove. Dovoljno je da imaju krov, ali mora postojati razgraničenje koje određuje individualni karakter zgrade/grajevine koja se zasebno koristi (na primjer nadstrešnice, kao i građevinski objekti koji su pretežno ili potpuno smješteni ispod površine zemlje);
- 5) Građevine niskogradnje su svi građevinski objekti koji nisu uvršteni u objekte visokogradnje - željezničke pruge, ceste, mostovi, autoceste, aerodromske piste, bazeni itd.;
- 6) Građevine za javnu upotrebu su škole, obdaništa, studentski i dački domovi, starački domovi, bolnice, hoteli, moteli, pansioni, tržišni centri, tržnice, pozorišta, kino dvorane, sportske, koncertne i druge dvorane, stadioni, sale za konfe-

rencije, muzeji, aerodromi, željezničke i autobuske stanice, objekti kulturno-istorijskog naslijeđa i drugi;

- 7) Požar je nekontrolirano, samoodrživo sagorijevanje koje se nekontrolirano širi u prostoru i vremenu;
- 8) Eksplozija je iznenadna ekspanzija gasa koja može proizaći iz brze reakcije oksidacije ili raspada, sa ili bez porasta temperature i koja može dovesti do pojave požara;
- 9) Zapaljive materije su čvrste, tečne i gasovite materije koje se pale pod djelstvom izvora paljenja;
- 10) Eksplozivne materije predstavljaju gasovite, tečne i čvrste hemijske materije, jedinjenja ili smjese koje se pod uticajem određenog impulsa razlažu u veoma kratkom vremenskom intervalu, uz oslobođanje velike količine gasova i toplotne energije;
- 11) Opasne materije predstavljaju one materije koje u svim formama postojanja i svim uslovima korištenja svojim negativnim karakteristikama, kao što su: eksplozivnost, zapaljivost, korozivnost, otrovnost, radioaktivnost i dr., mogu biti uzročnik različitih štetnih dјejstava i opasnosti po zdravlje ljudi, oštećenja ili uništenja materijalnih dobara uslijed razarajućeg, termičkog ili fiziološkog dјejstva, te ugrožavanje radne i životne sredine;
- 12) Požarna otpornost je sposobnost objekta da ispunjava definiranom periodu vremena zahtjeve otpornosti na požar i/ili integritetu i/ili termičke izolacije i/ili druge očekivane zahtjeve pri standardnom ispitivanju otpornosti na vatru;
- 13) Rizik od požara je proizvod vjerovatnoće pojave požara koja se može očekivati u datoj tehničkoj operaciji ili stanju i posljedice ili obima šteta koje se mogu očekivati u slučaju pojave požara;
- 14) Požarni sektor je zatvoreni prostor koji je podijeljen ili odijeljen od susjednih prostora unutar zgrade elementima konstrukcije koji imaju propisanu vatrootpornost;
- 15) Požarno stepenište je stepenište koje se koristi samo u slučaju opasnosti od požara za evakuaciju ili za gašenje požara;
- 16) Sigurnosno stepenište je stepenište u objektu odvojeno od unutrašnjih prostorija konstruktivnim elementima otpornosti prema vatri u trajanju od najmanje 60 minuta, oslobođeno svih gorivih materija i osigurano od zadimljavanja za vrijeme dok se ne završi evakuacija ljudi i gašenje požara;
- 17) Evakuacija je organizirano izmještanje ljudi i materijalnih dobara sa ugroženog prostora na prostor siguran od požara;
- 18) Put za evakuaciju je siguran put za samo spašavanje ljudi iz objekta do izlaza i izvan objekta ili kroz drugi siguran objekat; objekti;
- 19) Požarna ugroženost je stepen ugroženosti građevine ili njenog sklopa od požara, koji se utvrđuje metodom proračuna požarnog opterećenja, namjene građevine, visine, površine i broja ljudi koji u njoj borave;
- 20) Preventivne mјere zaštite od požara su sve preventivne organizacijske, građevinske i tehničko-tehnološke mјere koje smanjuju mogućnost za nastanak požara, a pri njegovom nastanku omogućavaju sigurnu evakuaciju ljudi i imovine i sprečavaju njegovo širenje;
- 21) Aktivne (represivne) mјere zaštite od požara su tehničke mјere koje podrazumijevaju primjenu sistema aktivne zaštite od požara;
- 22) Sistem aktivne zaštite od požara obuhvata instalacije, uredaje i opremu za automatsko otkrivanje, dojavu i gašenje požara, odvodenje dima i toplote iz požara, detekciju eksplozivnih gasova, rezervno snabdijevanje električnom energijom i drugo;
- 23) Oprema, uredaji i druga sredstva za zaštitu od požara su sva sredstva, uredaji i oprema koja se upotrebljavaju za sprečavanje i gašenje požara;
- 24) Vlasnik imovine je fizičko ili pravno lice, državni organ ili druga institucija sa zaštićenim najširim ovlaštenjem posjedovanja, korištenja i raspolaganja nekom stvaru;
- 25) Korisnik imovine je fizičko ili pravno lice, državni organ ili druga institucija koji na osnovu ugovara koristi imovinu vlasnika sa preuzetom obavezom po pitanju zaštite od požara je;
- 26) Odgovorno lice za organiziranje zaštite od požara je:

- власник, односно корисник имовине када се ради о приватном власништву,
- руководилац органа управе, управне организације и другог државног органа Федерације, кантоне, града и опћине (у даљњем тексту: државни органи),
- директор односно друго одговарно лице у првредном друштву и другом правном лицу (у даљњем тексту: правно лице), одређено опćим актом правног лица.

### Član 3.

Грађевине морaju бити пројектоване и изградене тако да се у случају поžара:

- чува носивост конструкције током одређеног времена утврденог у прилогу овог правилника,
- пријеći širenje vatre i dima unutar грађевине,
- пријеći širenje vatre na susjedne грађевине,
- omogući da lica mogu neozlijedeno napustiti грађevinu, ili da omogući njihovo spašavanje,
- omogući zaštita spasioца.

Грађевина мора да буде пројектирана и изградена тако, да у случају нормалног коришћења, не може доћи до експлозије.

### Član 4.

Власници, корисници или заједнички управитељи грађевина морaju спроводити најманje све мјере заштite od поžara које подразумijevaju организациjske, технолошке и техничке мјере које смањују ризик од поžara i пovećavaju поžарну sigurnost.

## II. KLASIFIKACIJA I KATEGORIZACIJA ГРАДЕВИНА

### Član 5.

Грађевине се према својој намјени класификују на грађевине visokogradnje (klasa 1) и грађевине niskogradnje (klasa 2) на основу класификације vrsta грађевinskih objekata Bosne i Hercegovine - KVGO BiH која je статистички definisan Zakonom o statistici BiH ("Službeni glasnik BiH", br. 26/04 i 42/04).

Грађевински објекти који се користе или су пројектовани за različite svrhe (npr. kombinacija stambene, hotelske i poslovne zgrade/građevine) морaju se razvrstati u jednu klasifikacionu šifru, prema главној tj. pretežnoj namjeni објекта.

### Član 6.

На основу dodijeljene klasiifikacije utvrđuje se kategorija ugroženosti od požara грађevina visokogradnje i niskogradnje u zavisnosti od sljedećih kriterija: namjene грађevine, broju ljudi који u njima borave, zastupljenog tehničko-tehnološkog процеса, vrste i količine materijala који se u njima proizvode, preraduju, prodaju ili skladište, veličine i spratnosti грађevine, lokacije грађevine, vrste materijala који su upotrijebljeni за izgradnju грађevine, proračuna поžarnog opterećenja.

Kriteriji iz stava 1. ovog člana nalaze se u прилогу A ovog Pravilnika који чине njegov сastavni dio.

### Član 7.

Kategorizacija грађевина према поžарној ugroženosti definisana je као:

- PU1 - грађевине visokih zahtjeva sa aspekta поžарне ugroženosti,
- PU2 - грађевине srednjih zahtjeva sa aspekta поžарне ugroženosti,
- PU3 - грађевине niskih zahtjeva sa aspekta поžарне ugroženosti.

Kategorizacija грађевине према поžарној ugroženosti treba да буде потврдена numeričkim proračunom поžarnog opterećenja на основу važećeg standarda, који представља računsку vrijednost toplotne energije објекта која se može oslobođiti pri поžaru. Označava se simbolom Z, a izračunava po formuli:

$$Z = P_i * S_i$$

gdje je:

- Z - ukupno поžарно opterećenje u KJ,
- Pi - specifično поžарно opterećenje u KJ / m<sup>2</sup>,
- Si - površina osnove на коју se odnosi Pi u m<sup>2</sup>

Specifično поžарно opterećenje je izraženo toplotom која se može oslobođiti u поžaru u jednom prostoru, svedeno на 1 m<sup>2</sup> površine odnosne prostorije. Računa se по формулама:

$$P_i = \frac{\sum p_i * V_i * H_i}{S}$$

gdje je:

Pi - specifično поžарно opterećenje u KJ / m<sup>2</sup>,

pi - prividna gustina materijala u kg / m<sup>3</sup>,

Vi - volumen materijala u m<sup>3</sup>,

S - površina osnove u m<sup>2</sup>,

Hi - kalorična moć KJ / kg,

i - indeks elementarne единице

U račun ulaze svi gorivi materijali који су сastavni dio објекта, instalacija i opreme.

Tako je prema namjeni објекта и prisutnosti potencijalnih опасности по nastanak поžара, izvršena kategorizacija поžarnog opterećenja sa graničnim vrijednostima kako slijedi:

-	Nisko поžарно opterećenje	do	1 GJ/m <sup>2</sup>
-	Srednje поžарно opterećenje	do	2 GJ/m <sup>2</sup>
-	Visoko поžарно opterećenje	preko	2 GJ/m <sup>2</sup>

## III. PREVENTIVNE MJERE ЗАШТИТЕ OD POŽARA

### Član 8.

Razvrstavanje klasifikovaniх грађевина u одговарајућe kategorije поžарне ugroženosti vrši se u cilju utvrđivanja одговарајућe preventivnih mjera i to: plansko-organizacijskih, arhitektonsko-градевinskih i tehničko-tehnoloških mjera којe smanjuju mogućnost za nastanak поžara, odnosno pri njegovom nastanku omogućavaju sigurnu evakuaciju ljudi i имовине i sprečavaju njegovo širenje.

### Član 9.

Plansko-organizacijske mjere подразумijevaju najmanje sve propisane primjenjene mjere na izradi projektno-planske dokumentacije u skladu sa zakonskim i podzakonskim aktima који su regulisали oblast заštite od поžara i експлозије, kao što su: izrada projekata заштite od поžara, izrada elaborata заштite od поžara i stručnih ocjena primjenjivosti mjera заштite od поžara na projektu dokumentaciju, izrada прavilnika заштite od поžara, izrada procjene ugroženosti заштite od поžara, izrada plana заштite od поžara, na основу priznatih metodologija i dr.

### Član 10.

Arhitektonsko-градевинске mjere подразумijevaju najmanje sve propisane mjere sa arhitektonskog i грађevinsko-konstruktivnog аспекта primjenjene na грађevini u svrhu preventivne заштite od поžara i експлозије, kao što su: lokacija i položaj грађevine, potvrdeni stepeni otpornosti na поžar primjenjenih грађevinskih proizvoda, protupožarna vrata, zidovi i pregrade, поžarni sektori, поžarna stepeništa, putevi evakuacije, hidrantska mreža, i dr.

### Član 11.

Tehničko-tehnološke mjere подразумijevaju najmanje sve propisane mjere sa aspekta mašinskih i elektro instalacija i opreme ugrađene u грађevinu primjenjene u svrhu preventivne заштite od поžara i експлозије, kao što su: sistemi za ranu dojavu поžara, ugljenmonoksida (CO) i експлозivnih gasova, aktivni i pasivni sistemi za gašenje поžara vodom, pjenom i aerosolima, mobilljar za gašenje, protupožarne klapne i dimovodi, sistemi ventilacije i odimljavanja, automatske protupožarne sklopke i osigurači, rezervni sistemi napajanja, tečni i prašasti protupožarni premazi i dr.

### Član 12.

Vlasnici, корисници i управитељи грађевина из kategorija поžarnih ugroženosti PU1 i PU2 dužni su poduzeti i starati se о свим propisanim preventivnim mjerama заштite od поžara i експлозије regulisane članovima 9., 10. i 11. ovog Pravilnika.

## IV. UPRAVNI НАЗДОР

### Član 13.

Upervni nadzor razvrstavanja грађевина u kategorije поžарне ugroženosti i provođenja propisanih preventivnih mjer zaštite od поžara i експлозије, provodi ово Ministarstvo, u skladu sa članom 142. stav 3. Zakona o заштiti od поžara i vatrogastvu.

## V. ЗАВРШНА ОРЕДБА

### Član 14.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-23-2-567/11-25

Oktobra 2011. godine

Ministar

Sarajevo

Mr. sci. Desnica Radivojević, s. r.

Prilog „A“				
Klasifikaciona šifra građevine  Oznaka grupe građevine	Kategorija požarne ugroženosti			
	Visoko zahtjevne građevine  PU1	Srednje zahtjevne građevine  PU2	Nisko zahtjevne građevine  PU3	
<b>GRAĐEVINE VISOKOGRADNJE</b>				
I	112 – Stambene građevine sa dva ili više stanova	- Građevine sa više od 200 stanova - Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22 m - Građevine čija je bruto površina svih etaža veća od 5000 m <sup>2</sup>	- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3	- Građevine sa manje od 10 stanova - Samostojeće građevine
III	1211 – Hoteli  1212 – Ostale građevine za kratkotrajni boravak  113 – Građevine za stanovanje zajednica	- Građevine u kojima živi i boravi više od 300 osoba - Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22 m - Građevine čija je bruto površina svih etaža veća od 5000 m <sup>2</sup>	- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3	- Građevine sa prizemljem i najviše do 2 sprata, bez korištenja podruma za stanovanje ili rad, u kojima boravi max. 20 osoba - Građevine u kojima boravi do 100 osoba
IV	1264 – Bolnice i ostale građevine za zdravstvenu zaštitu  1274 - Ostale građevine za dugotrajni boravak koje nisu nigdje drugo svrstane (popravni domovi, zatvori i sl.)	- Građevine u kojima živi i boravi više od 200 osoba - Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22 m - Građevine čija je bruto površina svih etaža veća od 2500 m <sup>2</sup>	- Građevine koje se nalaze između kat. PU1 i PU3	- Građevine sa prizemljem i najviše do 2 sprata, bez korištenja podruma za stanovanje ili rad, u kojima boravi max. 100 osoba - Građevine kod kojih je korisna površina svih prostora manja od 600 m <sup>2</sup>
V	122 – Poslovne građevine	- Građevine u kojima živi i boravi više od 400 osoba - Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22 m - Građevine čija je bruto površina svih etaža veća od 5000	- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3	- Građevine koje imaju do 2 nadzemne etaže, bez korištenja podruma kao radnog prostora, u kojima boravi max. 100 ljudi - Građevine kod kojih je korisna površina svih prostora manja

		m2		od 600 m2
VI	123 – Građevine za trgovinu na veliko i malo, uslužne i servisne građevine 1241 – Građevine za komunikacije, stanice, terminali i pripadajući objekti 1261 – Građevine za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu 1262 – Muzeji i biblioteke 1263 – Školske, fakultetske građevine i građevine za naučnoistraživačku djelatnost 1265 – Sportske dvorane i stadioni 1272 – Građevine za obavljanje vjerskih i drugih obreda 1273 – Historijski ili zaštićeni ili nacionalno zaštićeni spomenici	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine u kojima živi i boravi više od 2000 osoba</li> <li>- Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22 m</li> <li>- Građevine čija je bruto površina svih etaža veća od 5000 m2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine koje imaju do 2 nadzemne etaže, bez korištenja podruma kao radnog prostora, u kojima boravi max. 100 ljudi</li> <li>- Građevine kod kojih je korisna površina svih prostora manja od 600 m2</li> </ul>
VII	1242 – Garaže	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine čija je bruto površina veća od 1000 m2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevina sa jednom etažom i bruto površinom manjom od 600 m2</li> </ul>
VIII	125 – Industrijske građevine i skladišta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine u kojima se proizvode, preraduju i skladište zapaljive ili eksplozivne materije</li> <li>- Građevine čija je bruto površina veća od 5000 m2</li> <li>- Skladišta za ulje i dizel gorivo</li> <li>- Skladišta za lako zapaljive tekućine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prizemne ili dvoetažne građ. koje nisu namijenjene za proizvodnju, preradu ili skladištenje opasnih materija, bez korištenja podruma kao radnog prostora, u kojima boravi manje od 100 osoba</li> <li>- Građevine sa ne više od 4 nadzemne etaže</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skladište površine veće od 3000 m<sup>2</sup></li> <li>- Građevine za proizvodnju, čuvanje i skladištenje eksploziva</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine kod kojih je korisna površina svih prostora manja od 600 m<sup>2</sup></li> </ul>
IX	1271 – Nestambene poljoprivredne građevine 1274 – Ostale građevine koje nisu nigdje drugo svrstane (nadstrešnice za putnike na autobuskim i drugim stanicama, javni WC-i)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine koje su po nekim osobinama više od kategorije PU1, spadaju u ovu kategoriju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine koje imaju do 2 nadzemne etaže, bez korištenja podruma kao radnog prostora, u kojima boravi max 100 ljudi</li> <li>- Građevine čija je visina zadnje etaže max. na 10 m</li> <li>- Građevine kod kojih je bruto površina svih prostora manja od 600 m<sup>2</sup></li> </ul>

Klasifikaciona šifra građevine	Oznaka grupe građevine	Kategorija požarne ugroženosti		
		Visoko zahtjevne građevine PU1	Srednje zahtjevne građevine PU2	Nisko zahtjevne građevine PU3
	1230 – servisne stanice i benzinske pumpe/crpke	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine sa više od dva mesta za pretakanje goriva</li> <li>- sa rezervoarom preko 1000m<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine do 2 mesta za pretakanje goriva</li> <li>- sa rezervoarom do 1000m<sup>3</sup></li> </ul>	
I.	1241 - Građevine za komunikacije, željezničke i autobuske postaje terminali i pripadajući objekti, civilni i vojni aerodromi, luke, telekom centri,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine sa kapacitetom posjetilaca više od 1000 osoba dnevno</li> <li>- Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22m</li> <li>- Građevine čija je bruto površina svih etaža &gt; 5000m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine površine do 500m<sup>2</sup> i sa kapacitetom posjetilaca manjim od 100 osoba dnevno</li> </ul>

	1242 - Гараže /подzemне и надземне	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине преко 50 parking места           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине чија је висина задње етаже виша од 22m</li> <li>- Грађевине са две и више подземних етажа, чија је бруто површина свих етажа већа од 1.000 m<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине од 5 до 50 parking места           <ul style="list-style-type: none"> <li>- грађевине са једном подземном етажом</li> </ul> </li> </ul>	Грађевине до 5 гараžnih места
	1251 Industrijske zgrade/грађевине	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине у којима се обавља производња или полупроизводња са сировинама које имају експлозивна или запалjива својства           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине чија је висина задње етаже виша од 22 m</li> <li>- Грађевине чија је бруто површина свих простора већа од 3000m<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине које се налазе између категорија PU1 и PU3           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине у којима се одвija технолошки процес опасан по окolinу али без става запалjivosti и експлозивности</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине са прizemljem i највише до 2 sprata,</li> <li>- Грађевине код којих је корисна површина свих простора мања од 500 m<sup>2</sup></li> <li>- Грађевине у којима се одвija технолошки процес без опасности по човјека и окolini</li> </ul>
	1252 - Резервоари, силиси и складишта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине преко 3000m<sup>2</sup>,</li> <li>- Грађевине предвиђене за складиштење запалjivih и експлозивних материја опасних по човјека и окolini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грађевине које се налазе између категорија PU1 и PU3,</li> </ul>	- Грађевине до 1000m <sup>2</sup> предвиђене за складиштење материја без опасности по човјека и окolini
II.	2111 – Аутоцеste и брзе ceste i ceste za međugradski saobraćaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аутоцеste са два физички одвојена првца са по две и више трaka у једном смјеру и једном зауставном траком</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brze ceste са два физички одвојена првца са по две трake у једном смјеру и bez зауставне trake</li> </ul>	- Ceste за međugradski saobraćaj

		- Magistralne ceste	
2112 - Ceste i ulice	- Ceste u gusto naseljenijim područjima sa pratećim energetskim objektima i ceste predviđene za prevoz opasnih /zapaljivih materija	- Prigradske ceste i ceste lokalnog značaja sa pratećim energetskim objektima  - seoske ceste i šumski putevi kroz područja sa uvećanim požarnim rizikom	- Seoske ceste i poljski putevi bez pratećih energetskih objekata
2121-Međugradske željezničke pruge i pružni prelazi	- Pruge predviđene za brzi putnički saobraćaj  - pruge za teretni saobraćaj i prevoz zapaljivih materija opasnih po čovjeka i okolinu	- Pruge predviđene za normalni putnički saobraćaj i teretni saobraćaj sa materijama koje nisu opasne po čovjeka i okolinu	
2122 - Gradske željezničke pruge	- Pruge za podzemni saobraćaj	- Pruge za tramvajski saobraćaj u naseljenim mjestima	
2130-Aerodromske piste	- Piste preko 800 metara poletne staze predviđene za civilni i vojni saobraćaj i avione preko 9 m dužine  - piste u naseljenim gradskim područjima	- Piste do 800 metara poletne staze predviđene za civilni saobraćaj i avione do 9 m dužine	- piste sportskih aerodroma osim pisti u naseljenim mjestima
2141 - Mostovi i uzdignute autoceste	- AB i čelični mostovi dužine preko 100m i visine preko 22m	- AB i čelični mostovi dužine do 100m i visine do 22m	- šumski i seoski mostovi
2142 - Tuneli i prolazi	- Cestovni i željeznički tuneli dužine > 500m	- Cestovni i željeznički tuneli dužine do 500m	- Pješački tuneli i galerije

	2151 – Luke, plovni kanali i brodogradilišta	- Građevine predviđene za pristajanje putničkih i teretnih brodova dužine preko 40m i brodogradilišta u kojima se skladište i upotrebljavaju zapaljive i eksplozivne materije opasne po čovjeka i okolinu	- Građevine predviđene za pristajanje putničkih i teretnih brodova dužine do 40m	- Građevine predviđene za plovidbu i pristajanje putničkih brodova dužine do 10m
III.	2211 - Magistralni cjevovodi za naftu i plin  2221 - Lokalni cjevovodi	- Cjevovodi visokog pritiska za naftu, plin i hemijske tvari interkonekcijskog i magistralnog karaktera u nenaseljenim mjestima  -Cjevovodi niskog pritiska za naftu,plin i hemijske tvari lokalnog karaktera u naseljenim mjestima	- Cjevovodi niskog pritiska za naftu, plin i hemijske tvari magistralnog i lokalnog karaktera u nenaseljenim mjestima	
	2213-Međugradske telekomunikacijske linije i reljni tornjevi  2214 – Dalekovodi  2224 - Lokalni električni i telekom.vodovi	- međugradske telekomunikacijske linije, dalekovodi i reljni tornjevi u naseljenim mjestima i na terenu sa uvećanom požarnom ugroženosti  - Dalekovodi preko 35 kV	- Lokalni električni i telekomunikacijski vodovi, kroz nenaseljena mjesta i terene sa niskom požarnom ugroženosti	
IV.	2301 - Objekti za rudarstvo ili eksploataciju drugih sirovina	- Podzemni kopovi sa povećanom ugroženosti od zapaljivih i eksplozivnih gasova	- Površinski kopovi ruda sa zapaljivim i eksplozivnim svojstvima	- Površinski kopovi ruda bez zapaljivih i eksplozivnih svojstava

	2302 - Energetski objekti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine instalisane snage &gt; 1MW</li> <li>- Građevine za proizvodnju toplotne energije &gt;1MW</li> <li>- Skladišta nafte &gt; 50t</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine instalisane snage &lt; 1MW</li> <li>- Građevine za proizvodnju toplotne energije &gt;1MW</li> <li>- Skladišta nafte &lt; 50t</li> </ul>	
	2303 - Objekti kemijske industrije	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine u kojima se odvija tehnološki proces sa materijama opasnim po čovjeka i okolinu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine u kojima se odvija tehnološki proces sa materijama bezopasnim po čovjeka i okolinu</li> </ul>	
	2304 - Objekti i postrojenja u teškoj industriji,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine u kojima se odvija tehnološki proces sa materijama opasnim po čovjeka i okolinu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Građevine u kojima se odvija tehnološki proces sa materijama bezopasnim po čovjeka i okolinu</li> </ul>	
	2420 - Drugi objekti niskogradnje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vojne građevine namijenjene za smještaj vojnih postrojenja i materijalno-tehničkih sredstava</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odlagališta otpada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- napuštene industrijske građevine</li> </ul>