

Na osnovu čl. 29. stava 2. i 160. tačka 4., Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene novine Federacije BiH", broj 64/09), prema kojima Federalno ministarstvo prostornog uređenja, u saradnji sa Federalnom upravom civilne zaštite, donosi

PRAVILNIK

O USLOVIMA, 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 daljnjem tekstu: građevine) u kategorije ugroženosti od požara te se određuju minimalne zakonom propisane preventivne mjere 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 tlom koji se sastoji od građevinskog sklopa i ugrađene opreme, koji u okviru tehnološkog procesa zajedno čine tehnološku cjelinu, kao i samostalno postrojenje trajno povezano sa tlom. Pod građevinom se podrazumijevaju:
 - građevine trajno povezane sa tlom koje se sastoje od građevinskog sklopa ili od građevinskog sklopa i ugrađene opreme, kao i samostalna postrojenja trajno povezana sa tlom;
 - 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, sajmišta 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, uređaji, 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, sajmišta 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, izgrađene 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/građevine imaju zidove. Dovoljno je da imaju krov, ali mora postojati razgraničenje koje određuje individualni karakter zgrade/građevine 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 dejstvom 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 oslobađanje 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 dejstava i opasnosti po zdravlje ljudi, oštećenja ili uništenja materijalnih dobara uslijed razarajućeg, termičkog ili fiziološkog dejstva, te ugrožavanje radne i životne sredine;
- 12) Požarna otpornost je sposobnost objekta da ispuni, u definiranom periodu vremena zahtjeve otpornosti na požar i/ili integriteta 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 izmiještanje 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 mjere zaštite od požara su sve preventivne organizacijske, građevinske i tehničko-tehnološke mjere koje smanjuju mogućnost za nastanak požara, a pri njegovom nastanku omogućavaju sigurnu evakuaciju ljudi i imovine i sprečavaju njegovo širenje;
- 21) Aktivne (represivne) mjere zaštite od požara su tehničke mjere koje podrazumijevaju primjenu sistema aktivne zaštite od požara;
- 22) Sistem aktivne zaštite od požara obuhvata instalacije, uređaje i opremu za automatsko otkrivanje, dojavu i gašenje požara, odvođenje dima i toplote iz požara, detekciju eksplozivnih gasova, rezervno snabdijevanje električnom energijom i drugo;
- 23) Oprema, uređaji i druga sredstva za zaštitu od požara su sva sredstva, uređaji 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 stvari;
- 25) Korisnik imovine je fizičko ili pravno lice, državni organ ili druga institucija koji na osnovu ugovora koristi imovinu vlasnika sa preuzetom obavezom po pitanju zaštite od požara je;
- 26) Odgovorno lice za organiziranje zaštite od požara je:

- vlasnik, odnosno korisnik imovine kada se radi o privatnom vlasništvu,
- rukovodilac organa uprave, upravne organizacije i drugog državnog organa Federacije, kantona, grada i općine (u daljnjem tekstu: državni organi),
- direktor odnosno drugo odgovorno lice u privrednom društvu i drugom pravnom licu (u daljnjem tekstu: pravno lice), određeno općim aktom pravnog lica.

Član 3.

Gradevine moraju biti projektovane i izgrađene tako da se u slučaju požara:

- čuva nosivost konstrukcije tokom određenog vremena utvrđenog u prilogu ovog pravilnika,
- priječi širenje vatre i dima unutar građevine,
- priječi širenje vatre na susjedne građevine,
- omogućiti da lica mogu neozlijeđeno napustiti građevinu, ili da omogućiti njihovo spašavanje,
- omogućiti zaštita spasioaca.

Gradevina mora da bude projektirana i izgrađena tako, da u slučaju normalnog korištenja, ne može doći do eksplozije.

Član 4.

Vlasnici, korisnici ili zajednički upravitelji građevina moraju sprovesti najmanje sve mjere zaštite od požara koje podrazumijevaju organizacijske, tehnološke i tehničke mjere koje smanjuju rizik od požara i povećavaju požarnu sigurnost.

II. KLASIFIKACIJA I KATEGORIZACIJA GRAĐEVINA

Član 5.

Gradevine se prema svojoj namjeni klasifikuju na građevine visokogradnje (klasa 1) i građevine niskogradnje (klasa 2) na osnovu klasifikacije vrsta građevinskih objekata Bosne i Hercegovine - KVGGO BiH koja je statistički standard definisan Zakonom o statistici BiH ("Službeni glasnik BiH", br. 26/04 i 42/04).

Gradevinski objekti koji se koriste ili su projektovani za različite svrhe (npr. kombinacija stambene, hotelske i poslovne zgrade/građevine) moraju se razvrstati u jednu klasifikacionu šifru, prema glavnoj tj. pretežnoj namjeni objekta.

Član 6.

Na osnovu dodijeljene klasifikacije utvrđuje se kategorija ugroženosti od požara građevina visokogradnje i niskogradnje u zavisnosti od sljedećih kriterija: namjene građevine, broju ljudi koji u njima borave, zastupljenog tehničko-tehnološkog procesa, vrste i količine materijala koji se u njima proizvode, preraduju, prodaju ili skladište, veličine i spratnosti građevine, lokacije građevine, vrste materijala koji su upotrijebljeni za izgradnju građevine, proračuna požarnog opterećenja.

Kriteriji iz stava 1. ovog člana nalaze se u prilogu A ovog Pravilnika koji čine njegov sastavni dio.

Član 7.

Kategorizacija građevina prema požarnoj ugroženosti definisana je kao:

- PU1 - građevine visokih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti,
- PU2 - građevine srednjih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti,
- PU3 - građevine niskih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti.

Kategorizacija građevine prema požarnoj ugroženosti treba da bude potvrđena numeričkim proračunom požarnog opterećenja na osnovu važećeg standarda, koji predstavlja računsku vrijednost toplotne energije objekta koja se može osloboditi pri požaru. Označava se simbolom Z, a izračunava po formuli:

$$Z = P_i * S_i$$

gdje je:

- Z - ukupno požarno opterećenje u KJ,
- P_i - specifično požarno opterećenje u KJ / m²,
- S_i - površina osnove na koju se odnosi P_i u m²

Specifično požarno opterećenje je izraženo toplotom koja se može osloboditi u požaru u jednom prostoru, svedeno na 1 m² površine odnosno prostorije. Računa se po formuli:

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

gdje je:

- P_i - specifično požarno opterećenje u KJ / m²,
- p_i - prividna gustina materijala u kg / m³,
- V_i - volumen materijala u m³,
- S - površina osnove u m²,
- H_i - kalorična moć KJ / kg,
- i - indeks elementarne jedinice

U račun ulaze svi gorivi materijali koji su sastavni dio objekta, instalacija i opreme.

Tako je prema namjeni objekta i prisutnosti potencijalnih opasnosti po nastanak požara, izvršena kategorizacija požarnog opterećenja sa graničnim vrijednostima kako slijedi:

-	Nisko požarno opterećenje	do	1 GJ/m ²
-	Srednje požarno opterećenje	do	2 GJ/m ²
-	Visoko požarno opterećenje	preko	2 GJ/m ²

III. PREVENTIVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Član 8.

Razvrstavanje klasifikovanih građevina u odgovarajuće kategorije požarne ugroženosti vrši se u cilju utvrđivanja odgovarajućih preventivnih mjera i to: plansko-organizacijskih, arhitektonsko-gradevinskih i tehničko-tehnoloških mjera koje smanjuju mogućnost za nastanak požara, odnosno pri njegovom nastanku omogućavaju sigurnu evakuaciju ljudi i imovine i sprečavaju njegovo širenje.

Član 9.

Plansko-organizacijske mjere podrazumijevaju najmanje sve propisane primijenjene mjere na izradi projektno-planske dokumentacije u skladu sa zakonskim i podzakonskim aktima koji su regulisali oblast zaštite od požara i eksplozije, kao što su: izrada projekata zaštite od požara, izrada elaborata zaštite od požara i stručnih ocjena primjenjivosti mjera zaštite od požara na projektnu dokumentaciju, izrada pravilnika zaštite od požara, izrada procjene ugroženosti zaštite od požara, izrada plana zaštite od požara, na osnovu priznatih metodologija i dr.

Član 10.

Arhitektonsko-gradevinske mjere podrazumijevaju najmanje sve propisane mjere sa arhitektonskog i građevinsko-konstruktivnog aspekta primijenjene na građevini u svrhu preventivne zaštite od požara i eksplozije, kao što su: lokacija i položaj građevine, potvrđeni stepen otpornosti na požar primijenjenih građevinskih proizvoda, protupožarna vrata, zidovi i pregrade, požarni sektori, požarna stepeništa, putevi evakuacije, hidrantska mreža, i dr.

Član 11.

Tehničko-tehnološke mjere podrazumijevaju najmanje sve propisane mjere sa aspekta mašinskih i elektro instalacija i opreme ugrađene u građevinu primijenjene u svrhu preventivne zaštite od požara i eksplozije, kao što su: sistemi za ranu dojavu požara, ugljenmonoksida (CO) i eksplozivnih gasova, aktivni i pasivni sistemi za gašenje požara vodom, pjenom i aerosolima, mobilijar za gašenje, protupožarne klapne i dimovodi, sistemi ventilacije i odimljavanja, automatske protupožarne sklopke i osigurači, rezervni sistemi napajanja, tečni i praškasti protupožarni premazi i dr.

Član 12.

Vlasnici, korisnici i upravitelji građevina iz kategorija požarnih ugroženosti PU1 i PU2 dužni su poduzeti i starati se o svim propisanim preventivnim mjerama zaštite od požara i eksplozije regulisane članovima 9., 10. i 11. ovog Pravilnika.

IV. UPRAVNI NADZOR

Član 13.

Upravni nadzor razvrstavanja građevina u kategorije požarne ugroženosti i provođenja propisanih preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozije, provodi ovo Ministarstvo, u skladu sa članom 142. stav 3. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu.

V. ZAVRŠNA ODREDBA

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
 Sarajevo

Ministar
 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
ГРАЂЕВИНЕ ВИСОКОГРАДНЈЕ				
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 ²	- 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 ²	- 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 ²	- 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 ²
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

		m ²		od 600 m ²
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	- Građevine u kojima živi i boravi više od 2000 osoba - Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22 m - Građevine čija je bruto površina svih etaža veća od 5000 m ²	- 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 od 600 m ²
VII	1242 – Garaže	- Građevine čija je bruto površina veća od 1000 m ²	- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3	- Građevina sa jednom etažom i bruto površinom manjom od 600 m ²
VIII	125 – Industrijske građevine i skladišta	- Građevine u kojima se proizvode, prerađuju i skladište zapaljive ili eksplozivne materije - Građevine čija je bruto površina veća od 5000 m ² - Skladišta za ulje i dizel gorivo - Skladišta za lako zapaljive tekućine	- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3	- 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 - Građevine sa ne više od 4 nadzemne etaže

		- Skladište površine veće od 3000 m ² -Građevine za proizvodnju, čuvanje i skladištenje eksploziva		- Građevine kod kojih je korisna površina svih prostora manja od 600 m ²
IX	1271 – Nestambene poljoprivredne građevine 1274 – Ostale građevine koje nisu nigdje drugo svrstane (nadstrešnice za putnike na autobuskim i drugim stanicama, javni WC-i)		- Građevine koje su po nekim osobinama više od kategorije PU1, spadaju u ovu kategoriju	- Građevine koje imaju do 2 nadzemne etaže, bez korištenja podruma kao radnog prostora, u kojima boravi max 100 ljudi - Građevine čija je visina zadnje etaže max. na 10 m - Građevine kod kojih je bruto površina svih prostora manja od 600 m ²

Klasifikaciona šifra građevine Oznaka grupe građevine	Kategorija požarne ugroženosti		
	Visoko zahtjevne građevine	Srednje zahtjevne građevine	Nisko zahtjevne građevine
	PU1	PU2	PU3
1230 – servisne stanice i benzinske pumpe/crpke	- Građevine sa više od dva mjesta za pretakanje goriva - sa rezervoarom preko 1000m ³	- Građevine do 2 mjesta za pretakanje goriva - sa rezervoarom do 1000m ³	
I. 1241 - Građevine za komunikacije, željezničke i autobuske postaje terminali i pripadajući objekti, civilni i vojni aerodromi, luke, telekom centri,	- Građevine sa kapacitetom posjetilaca više od 1000 osoba dnevno - Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22m - Građevine čija je bruto površina svih etaža > 5000m ²	- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3	- Građevine površine do 500m ² i sa kapacitetom posjetilaca manjim od 100 osoba dnevno

	1242 - Garaže /podzemne i nadzemne	<ul style="list-style-type: none"> - Građevine preko 50 parking mjesta - Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22m - Građevine sa dvije i više podzemnih etaža, čija je bruto površina svih etaža veća od 1.000 m² 	<ul style="list-style-type: none"> - Građevine od 5 do 50 parking mjesta - građevine sa jednom podzemnom etažom 	Građevine do 5 garažnih mjesta
	1251 Industrijske zgrade/građevine	<ul style="list-style-type: none"> - Građevine u kojima se obavlja proizvodnja ili poluproizvodnja sa sirovinama koje imaju eksplozivna ili zapaljiva svojstva - Građevine čija je visina zadnje etaže viša od 22 m - Građevine čija je bruto površina svih prostora veća od 3000m² 	<ul style="list-style-type: none"> - Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3 - Građevine u kojima se odvija tehnološki proces opasan po okolinu ali bez svojstava zapaljivosti i eksplozivnosti 	<ul style="list-style-type: none"> - Građevine sa prizemljem i najviše do 2 sprata, - Građevine kod kojih je korisna površina svih prostora manja od 500 m² - Građevine u kojima se odvija tehnološki proces bez opasnosti po čovjeka i okolinu
	1252 - Rezervoari, silosi i skladišta	<ul style="list-style-type: none"> - Građevine preko 3000m², - Građevine predviđene za skladištenje zapaljivih i eksplozivnih materija opasnih po čovjeka i okolinu 	- Građevine koje se nalaze između kategorija PU1 i PU3,	- Građevine do 1000m ² predviđene za skladištenje materija bez opasnosti po čovjeka i okolinu
II.	2111 – Autoceste i brze ceste i ceste za međugradski saobraćaj	- Autoceste sa dva fizički odvojena pravca sa po dvije i više traka u jednom smjeru i jednom zaustavnom trakom	- Brze ceste sa dva fizički odvojena pravca sa po dvije trake u jednom smjeru i bez zaustavne trake	- Ceste za 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 aerodrome 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 relejni tornjevi 2214 – Dalekovodi 2224 - Lokalni električni i telekom.vodovi	- međugradske telekomunikacijske linije, dalekovodi i relejni 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"> - Građevine instalisane snage > 1MW - Građevine za proizvodnju toplotne energije > 1MW - Skladišta nafte > 50t 	<ul style="list-style-type: none"> - Građevine instalisane snage < 1MW - Građevine za proizvodnju toplotne energije > 1MW - Skladišta nafte < 50t 	
	2303 - Objekti kemijske industrije	- Građevine u kojima se odvija tehnološki proces sa materijama opasnim po čovjeka i okolinu	- Građevine u kojima se odvija tehnološki proces sa materijama bezopasnim po čovjeka i okolinu	
	2304 - Objekti i postrojenja u teškoj industriji,	- Građevine u kojima se odvija tehnološki proces sa materijama opasnim po čovjeka i okolinu	- Građevine u kojima se odvija tehnološki proces sa materijama bezopasnim po čovjeka i okolinu	
	2420 - Drugi objekti niskogradnje	- Vojne građevine namijenjene za smještaj vojnih postrojenja i materijalno-tehničkih sredstava	- Odlagališta otpada	- napuštene industrijske građevine