

„Narodne novine“, broj 51/12.

Napomena:

Objavljeno u Narodnim novinama br. 51/12. na temelju članka 28. stavka 9. Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine br. 92/10.).

PRAVILNIK O SADRŽAJU ELABORATA ZAŠTITE OD POŽARA

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuje se sadržaj elaborata zaštite od požara za građevine (u daljnjem tekstu: elaborat) koji služi kao podloga za izradu svih vrsta projekata glavnog projekta prema posebnom propisu.

Članak 2.

Elaborat predstavlja skup podataka (zahtjeva i/ili ograničenja) o sustavnoj zaštiti od požara građevine, a sastoji se od tekstualnog dijela i grafičkih priloga.

Sustavna zaštita od požara građevine podrazumijeva organizacijske, tehničke i druge mjere i radnje za otklanjanje opasnosti od nastanka požara u građevini, rano otkrivanje požara u građevini, obavješivanje korisnika građevine o izbijanju požara, sprečavanje širenja požara i dima u građevini te učinkovito gašenje požara u građevini, sigurno spašavanje ljudi i životinja ugroženih požarom građevine, sprečavanje i smanjenje štetnih posljedica požara u građevini.

Tekstualni dio elaborata sastoji se od općeg i stručnog dijela.

Podaci iz elaborata iz stavka 1. ovoga članka služe za projektiranje mjera zaštite od požara pri izradi glavnog projekta građevine glede ispunjavanja bitnog zahtjeva zaštite od požara.

II. TEKSTUALNI DIO ELABORATA

Članak 3.

Opći dio tekstualnog dijela elaborata sadrži:

1. podatke o naručitelju elaborata,
2. podatke o osobi ili osobama koje su izradile elaborat,
3. podatke o građevini (vrsta zahvata u prostoru, lokacija, investitor),
4. naslov elaborata,
5. mjesto i datum izrade elaborata,
6. ovjeru elaborata potpisom i žigom osoba koje su izradile elaborat,
7. broj i datum ovlaštenja za izradu elaborata za osobe koje su izradile elaborat,
8. rješenje o imenovanju za izradu elaborata,
9. sadržaj elaborata.

lanak 4.

Stru ni dio tekstualnog dijela elaborata sadrži:

1. posebne uvjete zaštite od požara utvr ene u postupku prema propisu kojim se ure uje prostorno ure enje i gradnja,

2. podatke o upisu gra evine u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske odnosno o potrebi da se osobama smanjene pokretljivosti osigura nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad, za rekonstrukciju gra evine za koju se elaboratom ukazuje na vjerojatnu potrebu odstupanja od bitnog zahtjeva zaštite od požara,

3. opis gra evine s prikazom prostornih, funkcionalnih, oblikovnih i tehni ko-tehnoloških obilježja bitnih za ostvarivanje sustavne zaštite od požara gra evine, a osobito podataka o namjeni i zna ajki zbog kojih je prema posebnom propisu, gra evina razvrstana u skupinu 2:

1. opis lokacije gra evine,

2. opis gra evine i okolnih gra evina,

3. veli inu, površinu i namjenu gra evine,

4. oblikovanje gra evine,

5. vrstu i opis namjene odnosno tehni ko-tehnološkog procesa,

6. na in i uvjete priklju enja gra evine na javno prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu,

7. o ekivanu zaposjednutost osobama uklju uju i i osobe smanjene pokretljivosti,

8. o ekivanu vrstu, koli ine i smještaj zapaljivih teku ina, plinova i drugih tvari koje se skladište, stavljaju u promet ili su prisutne u tehnološkom procesu,

9. o ekivani sustav za upravljanje i nadziranje tehnološkog procesa,

10. o ekivanu vrstu, koli ine i smještaj eksplozivnih tvari koje se skladište, stavljaju u promet ili su u tehnološkom procesu,

11. o ekivanu vrstu, koli ine i svojstva eksplozivnih smjesa (plinova, para, prašina i maglica),

12. podatke o zate enim svojstvima glede zaštite od požara, za postoje u gra evinu,

13. podatke o zaštitienom spomenikom svojstvu, za gra evinu upisanu u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske

14. podatke o zate enim svojstvima glede pristupa nosti gra evine, za postoje u gra evinu,

15. ostale podatke koji utje u na ostvarivanje sustavne zaštite od požara gra evine.

4. podatke (zahtjeve i/ili ograni enja) o sustavnoj zaštiti od požara gra evine koji utje u na projektiranje mjera zaštite od požara:

1. popis propisa, normi te projekata i druge tehni ke dokumentacije, literature i drugih izvora informacija koji su poslužili za izradu elaborata i utvr ivanje podataka (zahtjeva i/ili ograni enja) o sustavnoj zaštiti od požara gra evine,

2. prikaz primjenjivih priznatih metoda prora una i modela za dokazivanje ispunjavanja bitnog zahtjeva zaštite od požara (ako postoje) koji sadrži:

– nazive i verzije primjenjivih metoda i/ili modela,

– kratak opis i podru je primjene,

3. spomeni ka svojstva kulturnog dobra koja se štite s obrazloženjem potrebe odstupanja od bitnog zahtjeva zaštite od požara pri rekonstrukciji i preporukom za odabir na ina na koji se može nadomjestiti ispunjenje bitnog zahtjeva (odgovaraju im tehni kim rješenjem gra evine ili drugom mjerom na pouzdani na in),

4. zate ena i budu a svojstva zaštite od požara postoje e gra evine u odnosu na zahtijevane elemente pristupa nosti s obrazloženjem potrebe odstupanja od bitnog zahtjeva zaštite od požara pri rekonstrukciji i preporukom za odabir na ina na koji se može nadomjestiti ispunjenje bitnog zahtjeva (odgovaraju im tehni kim rješenjem gra evine ili drugom mjerom na pouzdani na in),

5. zna ajke susjednih gra evina koje utje u na tehni ko rješenje odre ivanja na ina sprje avanja širenja vatre na susjedne gra evine (odre ivanje sigurnosne udaljenosti ili požarno odjeljivanje) u glavnom projektu gra evine,

6. zna ajke predvidive vatrogasne tehnike i njezine uporabe koje utje u na tehni ko rješenje vatrogasnih pristupa (brojnost, zna ajke i ozna avanje) u glavnom projektu gra evine,

7. zna ajke predvidivog na ina uporabe gra evine, požara koji može nastati u gra evini te na ina napuštanja odnosno spašavanja osoba iz gra evine (osobito osoba smanjene pokretljivosti), koje utje u na:

- tehni ko rješenje o uvanja nosivosti konstrukcije gra evine u odre enom vremenu u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje izlaznih puteva za spašavanje osoba (broj, zna ajke i ozna avanje) u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje sprje avanja širenja vatre i dima unutar gra evine (broj, oblik i raspored požarnih odnosno dimnih sektora) u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje granica požarnih i dimnih sektora (svojstava otpornosti na požar i/ili reakcije na požar te na in izvedbe ili ugradnje elemenata gra evine koji se nalaze na granicama požarnih i dimnih sektora – zidovi, vrata, zaklopci, brtve, premazi i drugo) u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje mobilne opreme i stabilnih sustava za gašenje požara (brojnost, na in ugradnje, raspored, zna ajke i ozna avanje) u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje stabilnih sustava za dojavu požara (brojnost, na in ugradnje, raspored, zna ajke i ozna avanje) u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje stabilnih sustava za hla enje u slu aju požara (brojnost, na in ugradnje, raspored, zna ajke i ozna avanje) u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje stabilnih sustava za detekciju zapaljivih plinova i para (brojnost, na in ugradnje, raspored, zna ajke i ozna avanje) u glavnom projektu gra evine,

- odre ivanje zona opasnosti od eksplozivnih plinova, para, prašina i maglica ili eksplozivnih tvari u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje protueksplozijski zašti enih elektri nih i drugih ure aja i opreme te protueksplozijski izvedenih instalacija (brojnost, na in ugradnje, raspored, zna ajke i ozna avanje) u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje provjetravanja i ventilacije prostora koji potencijalno mogu biti ugroženi eksplozivnom atmosferom u glavnom projektu gra evine,

- tehni ko rješenje ventilacije i klimatizacije za odvo enje topline i dima u slu aju požara (na in ugradnje i zna ajke ure aja, opreme i instalacija) u glavnom projektu gra evine,

– tehni ko rješenje napajanja sigurnosnih sustava u glavnom projektu gra evine.

8. zna ajke požara koji može nastati uslijed predvidivog na ina korištenja gra evine, požarne opasnosti i požarnog optere enja pojedinih prostora u gra evini te neispravnosti predvidivih funkcionalno-tehni kih sklopova gra evine koji mogu prouzro iti nastajanje i omogu iti širenje požara (elektri ne i strojarske opreme i instalacija, plinske instalacije, gromobranske instalacije, dimnjaka i ložišta), koje utje u na tehni ko rješenje dano u glavnom projektu gra evine,

9. zahtjeve za izradu, posjedovanje i smještaj pisane dokumentacije, uputa za rukovanje i postupanje u slu aju opasnosti od požara kao i oznaka opasnosti,

10. zahtjeve za smještaj osoba, ure aja, opreme i vozila za potrebe vatrogasne službe.

5. mjere zaštite od požara kod gra enja sukladno posebnom propisu.

lanak 5.

Elaborat može sadržavati i prikaz priznatih metoda prora una i modela koji su u skladu s prostornim, funkcionalnim, oblikovnim i tehni ko-tehnološkim obilježjima gra evine iz idejnog projekta primijenjeni u svrhu odre ivanja podataka (zahtjeva i/ili ograni enja) o sustavnoj zaštiti od požara gra evine koji utje u na projektiranje mjera zaštite od požara.

U slu aju iz stavka 1. ovoga lanka, elaborat obvezno sadrži:

- nazive i verzije primijenjenih metoda i/ili modela,
- kratak opis i podru je primjene,
- podatke za izra un,
- postupak i dobivene rezultate,
- usporedne pokazatelje prora unatih i propisanih vrijednosti (ako postoje),
- zaklju ak,
- reference.

III. GRAFI KI PRILOZI ELABORATA

lanak 6.

Grafi ki prilozi elaborata moraju biti uskla eni s tekstualnim dijelom, a sadrže shematski prikaz zna ajki na ina uporabe gra evine, požara koji može nastati u gra evini te na ina napuštanja odnosno spašavanja osoba iz gra evine, koji su dani elaboratom u skladu s lankom 4. ovoga Pravilnika.

U slu aju iz lanka 5. ovoga Pravilnika, grafi ki prilozi elaborata sadrže i sheme za primjenu metoda i/ili sheme modela.

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

lanak 7.

Elaborati izra eni u skladu s odredbama ovoga propisa obvezno se prilažu zahtjevima za izdavanje potvrde glavnog projekta ili gra evinske dozvole koji se u skladu s posebnim propisom podnose nakon 30. lipnja 2012. godine.

lanak 8.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.