

„Narodne novine“, broj 88/11.

Napomena:

Objavljeno u Narodnim novinama br. 88/11. na temelju članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine br. 92/10.).

## **PRAVILNIK O PROVJERI TEHNIČKIH RJEŠENJA IZ ZAŠTITE OD POŽARA PREDVIĐENIH U GLAVNOM PROJEKTU**

### **I. TEMELJNE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Ovim Pravilnikom propisuju se sadržaj, na i in i opseg provjere tehničkih rješenja iz zaštite od požara u glavnom projektu od strane ovlaštenog revidenta (u daljnjem tekstu: revident) kao i značenje ovjere i na i in izrada naknade za obavljenju kontrolu.

Ovisno o složenosti građevine provjeru iz stavka 1. ovog članka može obaviti više revidenata, svaki u području uže specijalnosti, između kojih se određuje glavni revident.

### **II. PROVJERA TEHNIČKIH RJEŠENJA**

#### **1. Sadržaj provjere**

#### **Članak 2.**

Revident utvrđuje sukladnost tehničkih rješenja zaštite od požara u glavnom projektu s podacima iz idejnog projekta, izvješća o nostrifikaciji projektne dokumentacije izradene u inozemstvu i elaborata zaštite od požara koji je poslužio kao podloga za njegovu izradu te provjerava jesu li ispunjeni bitni zahtjevi iz Zakona o zaštiti od požara i drugih propisa, normi, tehničkih specifikacija, tehničkih propisa i uputa u vezi sa zaštitom od požara, o čemu sastavlja pisano izvješće (u daljnjem tekstu: izvješće revidenta).

Izvješće revidenta sastoji se od općeg i stručnog dijela.

Glavni revident odgovara za cjelovitost i međusobnu usklađenost izvješća revidenata koji su obavili provjeru glavnog projekta.

#### **Članak 3.**

Opći dio izvješća revidenta sadrži:

1. naslov u kojem se navodi naziv građevine,
2. podatke o naručitelju provjere iz članka 1. ovoga Pravilnika,
3. podatke o revidentu (revidentima) koji su obavili provjeru tehničkih rješenja s brojem i nadnevkom ovlasti,
4. popis svih dijelova glavnog projekta,
5. mjesto, nadnevak izrade i broj izvješća revidenta.

#### **lanak 4.**

Stru ni dio izvješ a revidenta sadži:

1. popis predvi enih tehni kih rješenja i primijenjenih propisa vezanih za ta tehni ka rješenja, tako da se svako od tehni kih rješenja može jednostavno prona i u dijelovima glavnog projekta.
2. stru ne ocjene raš lambi, izra una, tehni ko-tehnoloških opisa, nacрта i dr., predvi enih tehni kih rješenja u odnosu na bitne zahtjeve zaštite od požara i tehnoloških eksplozija
3. stru ne ocjene predvi enih na ina dokazivanja i kontrole kakvo e izvedenih radova, ugra enih materijala i opreme te potrebnih ispitivanja na izvedenoj gra evini prije stavljanja u uporabu ili predvi enog pokusnog rada.
4. jasno i nedvojbeno mišljenje o pravilnoj i cjelovitoj primjeni propisa pri projektiranju tehni kih rješenja.

#### **lanak 5.**

Stru ni dio izvješ a revidenta može sadržavati zahtjev za revidentskom kontrolom pojedinih izvedbenih projekta prije izvo enja radova kao i pregledom radova u odre enoj fazi gra enja, ako je to potrebno radi postizanja pravilne primjene propisa vezano za pojedina tehni ka rješenja koja nisu mogla biti razra ena u glavnom projektu.

Zahtjev iz stavka 1. ovog lanka mora biti realno opravdan i posebno obrazložen.

#### **lanak 6.**

Revident svojim pe atom i potpisom, uz naslovnu stranu, ovjerava one dijelove glavnog projekta koji sadrže relevantna tehni ka rješenja vezana za zaštitu od požara i tehnoloških eksplozija kako je navedeno u izvješ u revidenta.

### **2. Na in i opseg provjere**

#### **lanak 7.**

Glavni projekt se provjerava na na in i u opsegu koji osigurava cjelovito sagledavanje svih tehni kih rješenja koja se odnose na bitne zahtjeve za gra evinu iz podru ja zaštite od požara, utvr enih propisima o gradnji, lokacijskim uvjetima i drugim uvjetima propisanim posebnim propisima, kao i elaboratu zaštite od požara koji je poslužio kao podloga glavnog projekta koji se provjerava.

Opseg provjere odnosi se naro ito na:

1. opis namjene i sadržaja gra evine, dijelova gra evine i prostora koji su obuhva eni glavnim projektom te opasnosti od požara i tehnoloških eksplozija;
2. sigurnosne udaljenosti gra evine, dijelova gra evine i drugih prostora u odnosu na susjedne gra evine i/ili dijelove gra evina i/ili okoliš;
3. požarno sektoriranje;
4. puteve za evakuaciju, spašavanje i gašenje;
5. odre ivanje zona opasnosti od eksplozije u prostorima (ako postoji mogu nost nastajanja eksplozivne smjese zapaljivih plinova, para ili prašina);
6. sustave za upravljanje i nadziranje sigurnog odvijanja tehnološkog procesa (ako postoje);
7. sigurnost od požara ure aja i postrojenja u ovisnosti namjene i sadržaja gra evine ili dijelova gra evine te na ina njihovog pravilnog odabira;

8. tehni ka rješenja vezana za sigurnost od požara i tehnoloških eksplozija elektri nih, plinskih, dimovodnih, ventilacijskih i drugih instalacija;
9. tehni ka rješenja vezana za sigurnost od požara i tehnoloških eksplozija skladišta, spremnika za zapaljive teku ine i plinove, plinovode, naftovode, produktovode i sl.;
10. sustave za dojavu požara;
11. sustave za otkrivanje i dojavu prisutnosti zapaljivih plinova i para;
12. sustave za gašenje i hla enje uklju uju i vanjsku i unutarnju hidrantsku mrežu;
13. druge ure aje i sustave za sprje avanje širenja požara;
14. vatrogasne aparate s izra unom broja i shematskim prikazom razmještaja;
15. prijedlog minimuma organizacijskih mjera zaštite od požara koje korisnik odnosno vlasnik gra evine treba osigurati za vrijeme izvo enja radova i prije tehni kog pregleda ili predvi enog pokusnog rada.

### **3. Zna enje ovjere i na in izra una naknade za obavljenju kontrolu**

#### **lanak 8.**

Provjerom tehni kih rješenja zaštite od požara predvi enih glavnim projektom i ovjerom glavnog projekta od strane revidenta osigurava se ispunjenost bitnih zahtjeva za gra evine iz podru ja zaštite od požara odnosno propisana razina sigurnosti od požara i tehnoloških eksplozija za vrijeme gra enja, pokusnog rada i tijekom uporabe gra evine.

Izvjesh e revidenta je trajni dokument koji se koristiti za pravilnu provedbu i unutarnju kontrolu provedbe organizacijskih i tehni kih mjera zaštite od požara i tehnoloških eksplozija na gra evini tijekom uporabe te pri izradi akata, uputa za siguran rad i postupanje u slu aju požara i drugih dokumenata vezanih za zaštitu od požara i tehnoloških eksplozija.

#### **lanak 9.**

Za obavljanje kontrole projekata investitor sklapa ugovor s revidentom kojim se, pored ostalog, ugovara naknada za obavljenju kontrolu projekta.

Naknada za obavljenju kontrolu obra unava se sukladno posebnom propisu koji ure uje kontrolu projekata u graditeljstvu.

### **III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **lanak 10.**

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