

DEKLARACIJA POOBLAŠČENIH INŽENIRJEV O POŽARNI VARNOSTI STAVB IN INFRASTRUKTURE



Inženirska zbornica Slovenije je ob Slovenskem inženirskem dnevu 2023 sprejela deklaracijo pooblaščenih inženirjev o požarni varnosti stavb in infrastrukture z namenom povečanja požarne varnosti objektov v Republiki Sloveniji.

Inženirska zbornica Slovenije se bo še naprej zavzemala za izboljšanje požarne varnosti stavb in infrastrukture na naslednjih področjih:

1. IZOBRAŽEVANJE IN CERTIFICIRANJE

Slovenija beleži akademski in tehnološki zaostanek za primerljivimi evropskimi državami, ker ne podaja zadostnega poudarka požarno varnostnim zahtevam v sklopu univerzitetnih študijskih programov.

Zato si bo inženirska stroka združena v zbornici prizadevala, da se na vseh diplomskih študijih tehničnih fakultet uvedejo dodatne vsebine s področja požarne varnosti. Zbornica bo za vse pooblaščene

inženirje in arhitekte, ki sodelujejo v procesu graditve in želijo načrtovati požarno varnost objektov, zagotovila dodatno strokovno izpopolnjevanje. Prav tako bo nadaljevala s tovrstnim izobraževanjem svojih članov v sklopu posameznih matičnih sekcij.

2. DOPOLNITEV REGULATIVNEGA OKOLJA

Požarno varnost v Sloveniji urejata Zakon o varstvu pred požarom in Gradbeni zakon, manjkajo pa pravilniki in tehnične smernice. Strokovnjaki za požarno varnost so v veliki meri odvisni od tuje strokovne literature, kar ima v praksi velike strokovne in praktične omejitve.

Inženirska stroka združena v zbornici si bo zato prizadevala za uskladitev podzakonskih aktov z zakoni in izdajo vseh smernic, na katere se sklicuje slovenska tehnična smernica za graditev TSG-1-001:2019, v slovenskem jeziku. Ob tem si bo istočasno prizadevala za vsakokratno petletno pre-

novo tehnične smernice. Nadaljevala bo s pripravo lastnih smernic s področja požarne varnosti in s prizadevanjem za ponovno uvedbo obveznih revizij tistih vsebin projektne dokumentacije zahtevnih objektov, ki prispevajo k požarni varnosti.

3. NADZOR

Inženirska stroka ocenjuje, da v praksi ni zadostnega nadzora nad zagotavljanjem požarne varnosti.

Inženirska stroka si bo zato prizadevala, da:

- bodo načrte požarne varnosti izdelovali le pooblašчени inženirji požarne varnosti, kot je to določeno z Zakonom o arhitekturni in inženirski dejavnosti, a se v praksi ne izvaja pravilno,
- se uvede pojem »nadzor nad ukrepi požarne varnosti med gradnjo« in ga opredeli ter predvidi obvezno prisotnost pooblaščenih inženirjev vseh tangiranih strok na gradbišču (novogradnja, rekonstrukcija, sprememba namembnosti) kot tudi med vzdrževalnimi deli ter
- so kot strokovni izvedenci na tehničnih pregledih za področje požarne varnosti s strani upravnih organov določeni le pooblašчени inženirji požarne varnosti.

Le tako bo v praksi realizirana zadostna stopnja požarne varnosti grajenih objektov.

4. ZADOVOLJIVA POŽARNA VARNOST JE VEDNO ODRAZ SODELOVANJA VSEH STROK

V praksi se premalo poudarja, da se zgolj s sodelovanjem pooblaščenih inženirjev vseh strok in pooblaščenih arhitektov lah-

ko poiščejo takšne rešitve, ki bodo podale kar se da maksimalno doseganje požarne varnosti.

Zato bo inženirska stroka združena v zbornici ozaveščala investitorje, pooblaščene arhitekta in pooblaščene inženirje, da samo interdisciplinaren pristop lahko poda ustrezne rešitve: pooblaščeni inženir požarne varnosti poda celovitost potrebnih ukrepov, pooblaščeni gradbeni inženir opredeli izbor ustreznih materialov in rešitev za preprečitev prenosa požara ter opredeli sposobnost ohranitve nosilnosti konstrukcije v primeru požara, pooblaščeni elektro inženir skozi rešitve opredeli električno varnost (zanesljivost, strelvod, protipožarni sistemi...), pooblaščeni strojni inženir z ukrepi poveča varnost in preprečuje požar (sprinkler, odvod dima in toplote, sistemi prezračevanja, ravnanje z vnetljivimi tekočinami...), pooblaščeni rudarski inženir in inženir geotehnologije določita potrebne ukrepe v potencialno požarno in eksplozivno ogroženih okoljih, pooblaščeni inženir tehnologije analizira nevarna okolja, procese, snovi ter s svojimi rešitvami poda preventivne ukrepe za varstvo pred požarom.

V Inženirski zbornici Slovenije stremimo k višji stopnji požarne varnosti v Sloveniji, zato si želimo odprtega in konstruktivnega dialoga z vsemi udeleženi stranmi. Realizirani predlogi stroke bodo pomenili velik korak k temu, da Slovenija tudi na področju požarne varnosti stopi ob bok razviti Evropi.

Upravni odbor Inženirske zbornice Slovenije:

Predsednik UO MSG Andrej Pogačnik

Predsednik UO MSE mag. Vinko Volčanjk

Predsednik UO MSS Mitja Lenassi

Predsednik UO MST dr. Bojan Pahor

Predsednik UO MSRG dr. Željko Vukelić

Predsednik UO MSGeo Matej Plešnar

Predsednik Inženirske zbornice Slovenije mag. Črtomir Remec

