



SPOROČILO ZA MEDIJE

Izpolnjevanje bistvenih zahtev za kakovostno in trajnostno gradnjo

(Ljubljana, 28. november 2006) Danes je v organizaciji Inženirske zbornice Slovenije (IZS) v Hotelu Mons v Ljubljani potekal 6. Dan inženirjev. Tema letošnjega srečanja »Izpolnjevanje bistvenih zahtev za kakovostno in trajnostno gradnjo« ima osnovo v EU Direktivi o gradbenih proizvodih. Izpolnjevanje bistvenih zahtev pa v praksi pomeni udejanjanje interesa in skrbi države za javno dobro, t.j. varno uporabo gradbenega objekta in zdravega bivanja v stavbi in okolju, na katerega objekt vpliva. Slednjega se je potrebno zavedati pri trenutno zelo aktualni prenovi gradbene zakonodaje in vključevanju v evropski trg inženirskih storitev. Na začetku je 6 predavateljev razpravljalo na temo bistvenih zahtev za kakovostno in trajnostno gradnjo, v nadaljevanju pa so svečano podelili naziva Častni član Inženirske zbornice Slovenije ter nagrado IZS za izjemne inženirske dosežke.

Na 6. Dnevu inženirjev so organizatorji želeli poudariti pomembno vlogo inženirjev na različnih področjih delovanja, izpostaviti pomembnost bistvenih zahtev (mehanska odpornost in stabilnost; varnost pred požarom; higienska, zdravstvena in okoljska zaščita; varnost pri uporabi; zaščita pred hrupom; varčevanje z energijo in ohranjanje toplote) v povezavi s skrbjo države za javno dobro (varnost, zdravje, okolje), osvetliti povezavo z nacionalno gradbeno zakonodajo, preučiti aktualnost zahtev glede na stanje razvoja stroke in oceniti uspešnost prenosa vseh šestih bistvenih zahtev v fazi projektiranja, gradnje in uporabe objekta v nacionalno zakonodajo in prakso. Bistvene zahteve so obvezna vsebina gradbene zakonodaje in zato morajo biti tudi ustrezno obravnavane in računsko dokazane v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja. Le to namreč omogoča investitorju, da se lahko takoj po pridobitvi gradbenega dovoljenja začne kompetentno pogovarjati z možnimi izvajalci gradnje in se odloči za optimalne tehnološke rešitve.

»Na IZS menimo, da je možno obstoječi Zakon o graditvi z nekaj spremembami in dodatki zadovoljivo popraviti, zato smo že spomladi pripravili stališča in predloge, ki smo jih tudi v živo predstavili ministru Podobniku s sodelavci in pred kratkim še ministru za javno upravo dr. Gregorju Virantu. Predstavniki IZS že aktivno sodelujejo s pripravljavci zakonskih sprememb, ki zaenkrat večinoma z naklonjenostjo sprejemajo naše ideje in rešitve« je v uvodnem nagovoru povedal predsednik IZS, mag. Črtomir Remec.

Nagrado za izjemne inženirske dosežke je letos za doprinos k razvoju in uvedbi najnovejših tehnologij napajanja, razsvetljave, signalizacije in informatike v projekte na avtocestah, povezanih s povečano varnostjo prometa ter požarno varnostjo v predorih, prejel g. Dušan Jeftič, univ.dipl.inž.el.. Naziv častni član je bil za aktivno delo v IZS od ustanovitve dalje posthumno podeljen g. Alojziju Kalanu, medtem ko je predsednik Evropskega sveta inženirskih zbornic dr. Mirko Oreškovič, univ.dipl.inž.grad., postal častni član iz razloga njegovih prizadevanj pri ureditvi vprašanj inženirjev na evropskem nivoju in s tem v Sloveniji ter za prispevek k vsebinski kakovosti delovanja IZS.

Inženirski zbornici Slovenije je bil ob tej priložnosti podeljen certifikat ISO, katerega je prevzel predsednik IZS, mag. Črtomir Remec.

O IZS

Inženirska zbornica Slovenije je bila ustanovljena leta 1996 na podlagi Zakona o graditvi objektov in sicer z namenom zagotavljanja strokovnosti in varovanja javnega interesa na področju urejanja prostora in graditve objektov. Organizirana je v šestih matičnih sekcijah posameznih strok (gradbeni inženirji, strojni inženirji, elektro inženirji, inženirji tehnologi in drugi inženirji, inženirji rudarstva in geotehnologije, inženirji geodezije). Zbornica s svojo dejavnostjo v okviru strokovnih služb, organov in delovnih komisij zastopa interese svojih članov in stroke v celoti. Inženirska zbornica Slovenije je ustanovna članica Evropskega sveta inženirskih zbornic in aktivna članica v Svetovni zvezi inženirskih organizacij ter redno sodeluje z drugimi nacionalnimi inženirskimi zbornicami v Evropi.

Inženirska zbornica Slovenije vstopa v drugo desetletje s prenovljeno strategijo delovanja do leta 2010. Na osnovi predlogov in pobud upravnih odborov matičnih sekcij, komisij in članov so pripravili končno verzijo dokumenta, ki ga bodo obravnavali na decembrski skupščini. Bistvena novost je večji poudarek zagotavljanju ustreznosti strokovnosti in odgovornosti vseh udeležencev v postopku graditve. Temu mora slediti še primerno zavarovanje odgovornosti projektantov posameznih načrtov in vodje projekta.

###

Več informacij:

mag. Črtomir Remec, predsednik Inženirske zbornice Slovenije, telefon: 01 547 33 40; e-pošta: izs@izs.si, spletna stran: www.izs.si