

Izvajalci električnih inštalacij z e-znakom spreminjajo prakso

Člani, ki se ukvarjajo s pregledovanjem, merjenjem in preskušanjem nizkonapetostnih elektro instalacij in strelododov, so se v začetku julija udeležili prvega seminarja, ki je obravnaval omenjeno problematiko. Strokoven posvet je bil kljub preddopustniškemu terminu odlično obiskan, saj je v Domžale iz vse Slovenije prišlo okoli petdeset slušateljev.



Naš sogovornik je bil mag. Rudi Zorko, generalni tajnik Elektrotehniške zveze Slovenije, glavni predavatelj prvega v nizu tovrstnih dogodkov.

Sicer pa je bilo bistvo seminarja namenjeno zmanjševanju nevarnosti, ki jo lahko povzroči nevarnost pri uporabi električnih naprav, elektroinštalacij in delovanje strele ter predstavitvi aktualnih izzivov na področju elektro instalacij, kjer so predavali Janez Guzelj, Andrej Počivavšek, Boris Žitnik, Mitja Vidmar ter Anton Bregar. Udeleženci so poslušali tudi predavanje predstavnika podjetja Philips o razsvetlja-

vi in še posebej o javni razsvetljavi ter tehnoloških izzivih, ki so v zvezi s tem pred nami.

E-test shema je v bistvu sistem za izvajanje in nadzor električnih inštalacij po kriterijih kakovosti ter poslovno strokovnega kodeksa. Sam eTest-znak ni nekaj, kar bi bilo zaukazano ali znak državnega nadzora (top down).

eTest znak je simbol, ki je nastal na osnovi potrebe po dokazovanju poslovnih in strokovnih odlik ter transparentnosti v sozvočju s stanjem tehnike, varnostjo, izvajalci ter tehnično regulativo. V bistvu se

sistem eTest znaka gradi od spodaj navzgor (bottom up). Vsak preglednik, ki je član eTest sheme ima razpoznavno e nalepko s pripadajočo sledljivo številko. Seveda je za pridobitev eTest znaka potrebno izpolnjevati določene pogoje tako osebe kot podjetja. Delo je transparentno in pospešuje sodelovanje med izvajalci inštalacij in nadzorom oziroma inšpekcijo. Mag. Zorko je povedal, da so največ besed namenili stanju in problematiki izvedbe elektroinstalacij, sedaj ko že eno leto veljata novi pravilnik za Nizkonapetostne električne inštalacije in Pravilnik za zaščito pred delovanjem strele. Diskusija je bila živahna in tudi izmenjava izkušenj je bila pri tem zelo pomembna.

Poudarki iz diskusije:

Med strokovnjaki, pooblaščenimi za pregled, preizkus in meritve, se je namreč pojavilo vprašanje, kako naj postopajo sedaj, ko se je na trgu pojavila strelododna palica Prevelectron 2.

Strokovnjaki so si enotni v pozivu k previdnosti in odgovornemu ravnanju, saj slovenska zakonodaja in evropska standardizacija v svojih dokumentih takih rešitev ne obravnavata in jih v Sloveniji kot članici EU stroka ne zagovarja. Z drugimi besedami to pomeni, da se prodaje sicer ne sme prepovedati, je pa treba omenjene strelododne palice uporabljati skladno s slovenskimi predpisi in ne tako, kot v nekaterih primerih predlaga ponudnik.

Obrtno podjetniška zbornica Slovenije in Elektrotehniška zveza Slovenije sta sklenili sporazum o realizaciji projekta eTest sheme. Združili smo strokovne, mojstrske in poslovne veščine in dali pobudo za prvi seminar te vrste.

Elektro dejavnost je namreč tista, pri kateri je še posebej pomembno, da se vsa tveganja zmanjšajo na minimum, je povedal naš sogovornik, saj je vsaka napaka lahko usodna za zdravje ljudi in njihovo življe-

nje ali pa premoženje. Po drugi strani pa le bolj usposobljeni obrtniki in podjetniki lahko zagotavljajo kakovostnejše storitve na področju instalacij.

Udeleženci posveta so se zavzeli za drugačen način delovanja inšpekcij, saj tak,

kot je sedaj, šepa: Na elektro področju so pristojne delovna, energetska in požarna inšpekcija in dokler ni prijave, nadzor ni izveden, zato bi morali biti pregledniki ti, ki bi obveščali inšpektorje.

Izpostavili so področje sive ekonomije, ki

je še vedno prisotna tudi v elektro dejavnosti.

Izrazili so še potrebo po povezavi med inženirsko zbornico kot predstavnico načrtovalske (projektantske) faze na eni ter nosilci izdelave in nadzora na drugi strani. Slušatelji so še poudarili željo po drugačnem načinu dela na področju pregledništva; to je mejno področje dela z elektro distributerji, zato si želijo z ustrezno opremljenostjo tudi usklajeno dostopnost do omaric. Trenutno lahko preglednik dostopa do odjemnega mesta le tako, da se nekako naključno najde z rajonskim oglednikom distribucijskega nadzorništva.

S posebnimi članskimi izkaznicami in žigi pa se bodo pregledniki pri naročnikih storitev izkazali kot usposobljena oseba za pregledovanje elektroinstalacij, a tudi kot predstavniki kompetentnih podjetij, ki spoštujejo predpise in nudijo tehnične rešitve za vse vrste inštalacij.

Na posvetu so izrazili željo, da bodo vsebinske seminarje za elektro stroko prirejali v Domžalah in tudi v regijskih središčih po Sloveniji.

Prisotni so zadovoljni z vpeljavo evropskih praks in standardov kakovosti v naš prostor, kar je del osnove za napredek na tem področju ustvarjanja.

Izmenjava informacij in sodelovanje s predstavniki panoge v sosednjih državah je del načrta nalog Odbora NNELI pri EZS za leto 2010. O tem bo tekla beseda na naslednjem srečanju.

Ob sklepu naj poudarimo, da je seminar razumeti tudi kot prizadevanje za napredek panoge v smislu popolnosti in odlik. Dejstvo je tudi, da država nekako bedi le nad javnim interesom, ki je predvsem varnost, za vse drugo je manj prostora in denarja s strani države.

Tako tudi člani te panoge prevzemajo s kompetenco odgovornost za svojo dejavnost in tudi uporabo veljavnih standardov ter vplivanje na nastajanje potrebne tehnične regulative in uporabo tehničnih standardov. Gre za uvajanje dobre in predvsem boljše prakse na tem pomembnem področju uporabne elektrotehnike.

Vse lahko razumemo kot prizadevanje za poslovni in strokovni napredek podjetij in panoge tako po evropskih načelih kot tudi ob doslednem spoštovanju posebnosti slovenske »elektrotehniške krajine«.

Nina Kunej

