

Z A P I S N I K
zbornice Matične sekcije elektro inženirjev

Zbor je potekal 30.5.2013 ob 13.00 uri in zaključen ob 14.45 uri
v prostorih Inženirske zbornice Slovenije,
Jarška cesta 10 B, Ljubljana.

Dnevni red zbornice:

1. Ugotovitev navzočnosti in sklepčnosti
2. Poročilo predsednika MSE
3. Volitve organov MSE (predsednika UO MS, članov UO MS, namestnikov članov UO MS, predsednika SS MS, članov SS MS, članov skupščine iz MS)
4. Razno
 - Okrogla miza: Problematika priključevanja na distribucijsko omrežje električne energije

1. Ugotovitev navzočnosti in sklepčnosti

Ob 13:00 uri je predsednik UO MSE g. Ivan Leban, pozdravil prisotne in jih seznanil, da se pričetek zbornice MSE zaradi nesklepčnosti prestavi ter predlagal, da se prične z okroglo mizo.

Ob pričetku seje zbornice je bilo prisotnih le 18 članov MSE. Lista prisotnosti je sestavni del zapisnika.

2. Poročilo predsednika MSE

Predsednik UO MSE je podal kratko poročilo.

3. Volitve organov MSE (predsednika UO MS, članov UO MS, namestnikov članov UO MS, predsednika SS MS, članov SS MS, članov skupščine iz MS)

Predsednik volilne komisije g. Tomaž Kern je podal poročilo o izvoljenih kandidatih. Zapisnik volilne komisije je priloga k zapisniku.

4. Razno

Okrogla miza: Problematika priključevanja na distribucijsko omrežje električne energije

Okrogla miza je bila prirejena v okviru Zbornice matične sekcije elektroinženirjev. Namenjena je bila razjasnitvi nekaterih nejasnosti in različnim tolmačenjem procedure vezane na »soglasje za priključitev na infrastrukturo«



Kot vabljeni uvodničarja sta sodelovala g. Matjaž Miklavčič, univ.dipl.inž.el., iz SODO in g. Sandi Rutar, univ.dipl.inž.arh., iz MZIP.

Uvodoma je Leban, ki je moderiral okroglo mizo, pojasnil, kje so problemi in nesporazumi ter različna tolmačenja tako Zakona o graditvi objektov kot Navodila o priključevanju, ki ga je v novembru 2012 pripravila SODO.

G. Miklavčič je pojasnil, kako v praksi poteka postopek in pojasnil, da je glavni vzrok nesporazumom uporaba termina »soglasje za priključitev« v ZGO in v Energetskem zakonu za dve različni funkciji in namena. G. Rutar je temu pritrdil in se strinjal, da bi moralo biti v ZGO napisan drugi ustrežnejši termin, saj je v 2. členu ZGO definirano »soglasje« kot dajanje projektnih pogojev.

Novembrsko Navodilo SODO se bo dopolnilo in spremenilo z dodanimi pojasnili o postopku, ki naj bi bil naslednji:

Na osnovi IDZ bi se praviloma pridobili »projektni pogoji« (ki jih je razumeti kot »soglasje za priključitev« po ZGO in se v njih navede lokacijska možnost in pogoji priključitve), čeprav »projektni pogoji« niso obvezni. Na tej osnovi bi projektanti izdelali projekt priključka v Načrtu električnih instalacij in opreme v PGD in v Vodilni mapi. Na PGD, kjer bi bile prikazane rešitve (prostorske in osnovne tehnične) bi distributer dal soglasje k PGD (kar ni soglasje za priključitev po Energetskemu zakonu!) in s katerim se predpišejo izvedbeni pogoji (npr. merilne naprave, ipd). Šele po izdani GD in izdelanem PZI, ki ima detajlne rešitve, se lahko izda »Soglasje za priključitev«, kot ga predvideva Energetski zakon. Zakon dopušča, da se brez IDZ in projektnih pogojev (soglasje po ZGO) šteje za to soglasje kar »soglasje na PGD«, vendar bo to mogoče uporabiti le izjemno, saj je v praksi nemogoče opredeliti v PGD prostorske in tehnične rešitve, ne da bi prej imeli nekaj osnovnih pogojev.

Omenjena procedura, ki je bila pojasnjena in komentirana s strani sodelujočih, bo pojasnjena v Navodilu SODO. Pri eventualni prenovi ZGO pa se bi te rešitve smiselno vključile v ZGO. Navodilo SODO ni obvezen dokument, je pa priporočilo za enotno izvajanje postopkov po celi Sloveniji tako za distributerje kot projektante.

Potrebno je tudi opozoriti, da soglasje k PGD obsega tudi soglašanje v posege na infrastrukturo nameravane gradnje.

Okrogla miza je pokazala potrebnost takih in podobnih diskusij in bi bilo primerno to temo nadaljevati.

Zapisal

Ivan Leban, univ.dipl.inž.el.

Priloga:

- kot v tekstu