



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 47, 1000 Ljubljana

T: 01 478 74 00
F: 01 478 74 22
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Distribucijska podjetja (po spisku)

Številka: 351-141/2017
Datum: 13. 4. 2017

Zadeva: **Prva priključitev nove električne inštalacije in izvedba pregleda – Tolmačenje Pravilnika o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Ur. l. RS, št. 41/09, 2/12)**

Zveza: Vaša e-pošta z dne 27. 3. 2017

Spoštovani,

Seznanjeni smo s problemi, ki jih imajo pregledniki pri izvajanju pregledov nizkonapetostnih inštalacij v stavbah in zaščite pred delovanjem strele predvsem pri priključitvah novih inštalacij. Z vprašanji in prošnjami za pojasnila in odgovore se pregledniki obračajo na člane komisije za potrjevanje licenc preglednikov NPK, ki na osnovi svoje strokovne odgovornosti na vprašanja tudi odgovarjajo.

Zato kot ministrstvo, ki je sprejelo in izdalo navedeni pravilnik, dajemo naslednje tolmačenje oziroma razlago.

Skladno z 9. členom Pravilnika o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 41/09 in 2/12) mora za novo izvedene električne inštalacije (celotne stavbe ali zaključene celote) izvajalec pregleda (preglednik s pridobljeno ustrezno nacionalno poklicno kvalifikacijo) v prisotnosti odgovornega nadzornika za električne inštalacije opraviti pregled, preizkus in meritve vgrajenih električnih inštalacij. V zapisniku o pregledu se ugotovi in s tem potrdi skladnost električnih inštalacij z zahtevami pravilnika in njihova varnost. Zapisnik je priloga dokazila o zanesljivosti objekta, ki je zahtevano za izdajo uporabnega dovoljenja.

Pri tem se pojavlja vprašanje, kdaj in kako sme distribucijsko podjetje priključiti električno inštalacijo pod napetost in omogočiti obratovanje. Zaradi zagotavljanja varnosti jo sme trajno priključiti potem, ko je opravljen pregled in so z zapisnikom ugotovljeni ter potrjeni pozitivni rezultati pregleda in ko prejme kopijo tega zapisnika. Ob tem je preglednik kot udeleženec pri

graditvi v skladu z 18. členom Zakona o graditvi objektov dolžan zagotoviti zanesljivost električne inštalacije oziroma prevzema odgovornost za njeno varnost.

Vendar pa je za izvedbo pregleda oziroma za ugotavljanje skladnosti električnih inštalacij z zahtevami pravilnika in njihove varnosti potrebna priključitev električne inštalacije na omrežje. Zato se v tej fazi graditve distribucijsko podjetje in investitor (ali preglednik na osnovi investitorjevega pooblastila) dogovorita o začasnem (preizkusnem) priključku inštalacije na električno omrežje. V tem preizkusnem času priključitve je treba upoštevati možnost eventualnih nepravilnosti v električni inštalaciji, ki bi lahko ogrožale varnost, vse dokler morebitne in s strani preglednika ugotovljene napake ne bi bile odpravljene. Električnih inštalacij se v času preizkusnega priklopa na distribucijsko omrežje seveda ne sme uporabljati za namene uporabnika temveč samo za izvedbo električnih meritev s strani preglednika. Čas preizkusnega priključka mora biti čim krajši oziroma je treba pregled čim prej opraviti in zaključiti, da bi se izognili morebitnim nevarnostim.

V času začasne priključitve prevzema distributer odgovornost za varnost in začasni nadzor nad tako priključeno električno inštalacijo. Lahko pa se v dokumentirani (pisni) obliki dogovori s preglednikom o prenosu odgovornosti glede zagotavljanje varnosti in o izvajanju varnostnega nadzora. Vso odgovornost za varnost inštalacije v času pregleda v tem primeru prevzame preglednik in si mora temu primerno sam organizirati varen potek pregleda.

Lep pozdrav!

Saša Galonja
vodja
Sektorja za graditev

Poslati:

Elektro Ljubljana, Podjetje za distribucijo električne energije d. d.
Slovenska cesta 58
1516 LJUBLJANA
info@elektro-ljubljana.si

Elektro Celje, Podjetje za distribucijo električne energije d. d.
Vrunčeva 2a
3000 CELJE
info@elektro-celje.si

Elektro Maribor, Podjetje za distribucijo električne energije d. d.
Vetrinjska ulica 2
2000 MARIBOR
info@elektro-maribor.si

Elektro Primorska, Podjetje za distribucijo električne energije d. d.
Erjavčeva ulica 22
5000 NOVA GORICA
info@elektro-primorska.si

Elektro Gorenjska, Podjetje za distribucijo električne energije d. d.
Ulica Mirka Vadnova 3a
4000 KRANJ
info@elektro-gorenjska.si

Elektrotehniška zveza Slovenije
Stegne 7
1000 Ljubljana
elektrotehniska.zveza.slovenije@siol.net

boris.zitnik@triera.net