



Broj: 01-3085

Podgorica, 5.septembar 2022.god

Ministarstvo kapitalnih investicija
n/r ministru, Ervinu Ibrahimoviću

Predmet: Zahtjev za davanje mišljenja

Poštovani g-dine Ibrahimoviću,

Obraćamo Vam se sa zahtjevom za davanje mišljenja vezano za primjenu tehničkih propisa/pravilnika iz oblasti elektro energetike.

Trenutno u Crnoj Gori u oblasti elektro energetike ne postoje odgovarajuća podzakonska akta, odnosno tehnički propisi, kojima bi se propisala obaveznost primjene MEST standarda, već se koriste tehnički propisi iz vremena SFRJ ili SRJ, koji se pozivaju na standarde koji nisu važeći.

Kako u oblasti elektro energetike postoji intenzivna investiciona aktivnost, a kako bi se tokom realizacije investicija, kao i kasnije tokom perioda eksploatacije, omogućila isporuka uređaja i opreme i pružanje usluga, koji su kompatibilni sa istim u ostalim evropskim državama, neophodno je donijeti nova podzakonska akta, kojim bi se regulisala ova oblast i proglasila obavezna primjena trenutno važećih standarda.

Podsjećamo da se u Crnoj Gori usvajaju MEST standardi prema utvrđenoj dinamici, ali navedeno ne prati izrada odgovarajućih podzakonskih akata, kojima bi se propisala obaveznost primjene standarda i kojima bi se definisale standardizovane procedure i postupci. Navedeno stvara niz problema prilikom implementacije raznih investicionih projekata, kao i tokom njihove eksploatacije i održavanja, ispitivanja i kontrole.

Ispod navodimo neke od pravilnika koje je potrebno izraditi i usvojiti na nacionalnom nivou:

1. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona (Sl. list SFRJ, br. 53/88 i 28/95);
2. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (Sl. list SFRJ, br. 65/88 i Sl. list SRJ, br. 18/92);
3. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju niskonaponskih nadzemnih vodova (Sl. List SFRJ, br. 6/92);
4. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara (Sl. list SFRJ, br. 74 /90);
5. Pravilnik o tehničkim normativima za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja i vodova (Sl. list SRJ, br. 41/93);
6. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju srednjenaponskih nadzemnih vodova samonosećim kablovskim snopom (Sl. list SRJ, br. 20/92);

7. Pravilnik o tehničkim mjerama za izgradnju, pogon i održavanje električnih generatora i sinhronih kompezatora hlađenih vodonikom (Sl. list SFRJ, br. 13/69 i 16/69);
8. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja od prenapona (Sl. list SFRJ, br. 7/71 i 44/76);
9. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja od statčkog elektriciteta (Sl. list SFRJ, br. 62/73);
10. Pravilnik o tehničkim normativima i uslovima za projektovanje i izvođenje električnih postrojenja u kojima se radi sa eksplozivom (Sl. list SFRJ, br. 17/74);
11. Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V (Sl. list SFRJ, br. 4/74 i Sl. list SRJ, br. 61/95);
12. Pravilnik o tehničkim normativima za uzemljenje elektroenergetskih postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V (Sl. list SRJ, br. 61/95);
13. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica (Sl. List SFRJ, br. 13/78 sa izmjenama objavljenim u Sl. listu br. 37/95);
14. Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona 10 kV za rad pod naponom 20 kV (Sl. list SFRJ, br. 10/79);
15. Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja i uređaje u rudnicima sa površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina (Sl. list SFRJ, br.66/87 i br. 16/92);
16. Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja i uređaje u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom (Sl. list SFRJ, br.21/88i br. 90/91).

U vezi sa gore navedenim molimo Vas za informaciju kada se može očekivati izrada novih pravilnika, koji bi zamijenili gore navedene.

Takođe, molim Vas za mišljenje koji pravilnici su važeći do inoviranja gore navedenih pravilnika.

S poštovanjem,



Nikola Luković
Predsjednik Inženjerska komore Crne Gore
mr Nikola Luković, dipl.inž.građ.