

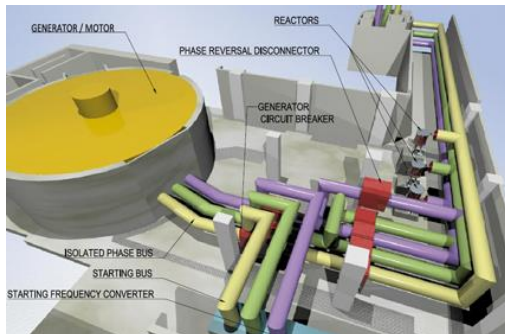


AKADEMIJA

ELEKTROTEHNIŠKA ZVEZA SLOVENIJE

OSVEŽILNI SEMINAR – Obstoječa in nova gradbena zakonodaja

05. 04. 2018, Slovenska knjiga, Stegne 3, Ljubljana



Seminar je namenjen vsem (predstavniki organizacij, podjetij, obrtniki), ki se želijo seznaniti z novostmi v gradbeni zakonodaji ter aktualno prakso in sicer: investitorjem, upravnim organom, projektantom, izvajalcem, vzdrževalcem, nadzornikom, in mnenjedajalcem.

→ Primerjava med obstoječo in novo gradbeno zakonodajo

→ Vloga in položaj strokovnjaka z ozirom na strokovno panogo na eni in časovno obdobje nastajanja stavbe ali objekta na drugi strani

→ Bistveni dejavniki tveganja in nova zakonodaja

POUDARKI

- Zmanjševanje investicijskega tveganja
- Skrajševanje postopkov
- Načelo odgovornosti udeležencev
- Olajšana pot do gradbenega dovoljenja
- Povečan nadzor
- Kazenske določbe (investitor projektant, nadzornik, izvajalec)

Na seminarju bodo predstavljene bistvene določbe novega Gradbenega zakona (GZ) (Ur. l. RS, št. 61/17). Namen Gradbenega zakona je uzakoniti vsebine, ki so se pokazale za potrebne pri izvajanju Zakona o graditvi objektov ZGO-1 iz leta 2003. Novi zakon je bil sprejet 17. 11. 2017. Področje graditve objektov je z vidika pravne ureditve in izvajanja kompleksno in neločljivo povezano s področjem urejanja prostora, ki je opredeljeno v Zakonu o urejanju prostora ZUreP-2 (Ur. l. RS, št. 61/17). Novela Gradbenega zakona je usmerjena v ukrepe skrajševanja postopkov, odpravo administrativnih ovir in pocenitve postopkov. Temeljni cilj Gradbenega zakona je zmanjševanje tveganja za investicijske namere. Obenem je cilj zakona evidentiranost gradbene parcele in objektov ter dosledno spoštovanje načela odgovornosti udeležencev.

Izvajalca seminarja

Ivan Iveta, univ. dipl. inž. el. je opravljal dela in naloge kot odgovorni vodja del in odgovorni vodja gradbišča ter 14 let kot odgovorni nadzornik zahtevnih objektov republiškega pomena z vplivom na okolje.

Nazadnje je polnih 16 let (štiri mandata) opravljal dela in naloge kot republiški energetske inšpektor na Republiškem energetske inšpektoratu, kjer je zadnja štiri leta torej do junija 2002 vodil elektroenergetsko inšpekcijo RS.

Od uveljavitve Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona v državni upravi (Ur.l.RS, št. 30/01), je prenehal obstajati Republiški energetske inšpektorat, Republiški gradbeni inšpektorat in Republiški rudarski inšpektorat in takrat se je zaposlil na HSE (julija 2002) ter aktiviral članstvo na IZS.

Do prve polovice leta 2012 je bil zaposlen na upravi HSE (Holding Slovenske elektrarne) - tehnično področje:

- super nadzor pri izvajanju gradnje hidroelektrarn na spodnji Savi (HE Boštanj,

HE Blanca, HE Krško in HE Brežice),

- super nadzor pri izgradnji ČHE Avče-črpalne hidroelektrarne na reki Soči, 185 MVA

- super nadzor pri rekonstrukciji hidroelektrarn na reki Soči (HE Doblar, HE Plave),

- super nadzor pri rekonstrukciji hidroelektrarn na reki Dravi (HE Dravograd, HE Fala, HE Mariborski otok, HE Zlatoličje in HE Formin) in

- sodelovanje v glavni in tehnični komisiji ter v komisijah za izvedbo Internih tehničnih pregledov po sklopih Bloka 6, moči 600MVA v Termoelektrarni Šoštanj.

- izdelal je tri interne pravilnike za HSE (Pravilnik o vodenju in o postopku obdelave projektov, Pravilnik o izvajanju postopkov priprave investicijske in projektne dokumentacije in Pravilnik o izvajanju strokovnih tehničnih pregledov in priprava dokumentacije.

Pri delu je pridobil veliko izkušenj za izvedbo celotnega procesa umestitve zahtevnih objektov v prostor.

Pri Inženirski zbornici Slovenije in Elektrotehnični zvezi Slovenije je od leta 2004 predavatelj in izpraševalec za strokovne izpite za elektro stroko ter od leta 2012 za tehnološke stroke in sicer iz varnosti in zdravja pri delu, požarne varnosti in kemije, kemijske tehnologije, kemijskega inženirstva, farmacije, tekstila, sanitarnega inženirstva, metalurgije, gozdarstva in lesarstva za t.i. »sistemске predpise« - zakonodaja graditve objektov z vsemi podzakonskimi akti in Zakona o prostorskem načrtovanju.

Pri Zvezi društev gradbenih inženirjev in tehnikov RS ter pri Zvezi strojnih inženirjev RS (v Lj. in Mb.) je bil do leta 2016 predavatelj pri izvedbi pripravljalnega seminarja za

strokovni izpit za t.i. »sistemске predpise« - zakonodaja graditve objektov z vsemi podzakonskimi akti in Zakona o prostorskem načrtovanju ter zborničnega sistema.

Na povabilo IZS in posameznih društev v RS (kot so družbe EMV Elektro Ljubljana, Elektro Celje, Elektro Maribor, Elektro Gorenjska, Korona, Slovenske železnice, Rudis Trbovlje, ELES, DARS, TEB, Elektro servisi, družbe v skupini HSE, Esotech in dr.) opravlja »osvežilne seminarje« (prvi del: celotna problematika do pridobitve pravnomočnega gradbenega dovoljenja in drugi del: od pravnomočnega gradbenega dovoljenja do vpisa objekta v uradne evidence, torej gradnja objekta).

Od leta 2012 sodeluje tudi ažuriranju izpitnih programov in standardov znanj za strokovne izpite.

Občasno sodeluje tudi pri pristojnemu upravnemu organu za gradbene zadeve (MOP) kot strokovnjak stroke v komisijah za tehnični pregled zahtevnih objektov republiškega pomena z vplivom na okolje.

Avtor je Priročnika: Zakon o prostorskem načrtovanju in Zakon o graditvi objektov, maj 2010. Član je UOMSE IZS.

Ivan Leban, univ. dipl. inž. el. je strokovnjak na področju projektiranja in stikalnih postrojev. Po diplomu na Ljubljanski Fakulteti za elektrotehniko je bil več kot 40 let, do svoje upokojitve, zaposlen pri IBE d.d, Ljubljana kot projektant in kasneje kot direktor sektorja za elektrotehniko.

Projektantsko pot je začel pri projektiranju HE Piva v Črni gori, prešel na pionirsko projektiranje prvih 400 kV stikališč, kjer je prevzel vodenje projektov za RTP Dogoše, RTP Beričevo, RTP Divača. Sodeloval je pri projektu NEK. Pozneje je kot vodja elektro dela projekta ali kot odgovorni vodja projekta sodeloval pri projektih HE na Savi, ČHE Kozjak, ČHE Avče, HE na Dravi - obnova, HE Medvode – obnova, HE Moste obnova. Dolga leta je bil aktivni sodelavec jugoslovanske CIGRE, mednarodne CIGRE in od ustanovitve predsednik SLOKO CIGRE - šk 23, oziroma 3B - Stikališča. Objavil je vrsto referatov s področja stikalnih postrojev. Nekaj let je na Fakulteti za elektrotehniko v Ljubljani predaval predmet Projektiranje stikalnih naprav. Je dolgoletni predavatelj na višji strokovni šoli ICES. Sodeluje pri prevodih elektrotehniških in splošnih standardov v okviru IZS ali EZS.

Od ustanovitve do leta 2014 je bil predsednik MSE pri Inženirski zbornici Slovenije. Je član izpitne komisije za strokovne izpite pri MSE in član komisije za sistemsko zakonodajo pri IZS. Je predavatelj na seminarjih za strokovne izpite, ki jih prireja EZS. Za svoje delo je dobil vrsto pomembnih priznanj. Bil je imenovan za častnega člana pariške CIGRE.

Vsebina

1. Uvod
2. Veljavna zakonodaja
3. Regulirani poklici po GZ in ZAID
4. Vsebina, namen in uporaba GZ
5. Definicije in vrste objektov
6. Gradnja z in brez GD
7. Elektronsko poslovanje
8. Bistvene in druge zahteve
9. Tehnične smernice
10. Projektiranje
11. Pridobivanje projektnih in drugih pogojev
12. Pridobivanje mnenj
13. Informacije o pogojih za izvajanje gradnje
14. Predodločba
15. Mnenja v postopku izdaje GD
16. Zahteva za izdajo GD, stranke
17. Skrajšani ugotovitveni postopek izdaje GD
18. Sprememba GD
19. Gradbeno dovoljenje za del objekta
20. Vsebina GD
21. Integralni postopek izdaje GD za objekte z vplivi na okolje
22. Odločbe (izvršilna, dokončna in pravnomočna)
23. Izvajanje gradnje - obveznosti investitorja
24. Izvajanje gradnje
25. Pogoji za izvajalca
26. Naloge izvajalca
27. Pogoji za tuje ponudnike
28. Obveznost zakoličenja objekta
29. Ureditev in označitev gradbišča
30. Gradbeni dnevnik
31. Knjiga obračunskih izmer
32. Dopustna odstopanja od GD
33. Nadzor gradnje, izključevanja
34. Zahteva za izdajo UD
35. Postopek tehničnega pregleda
36. Odločanje o zahtevi za izdajo UD
37. Poskusno obratovanje
38. Evidentiranje objektov
39. Inšpekcijski nadzor
40. Kazenske določbe: investitorja, projektanta, nadzornika in izvajalca
41. Legalizacija izvedenih gradenj
42. Prehodne in končne določbe

Program

8.30 – 09.00

PRIJAVA UDELEŽENCEV

09.00 – 14.00

Ivan Iveta, univ. dipl. inž. el.

ZAKONODAJA GRADITVE OBJEKTOV

14.00 – 14.30

ODMOR

14.30 – 17.30

Ivan Leban, univ. dipl. inž. el.

INVESTICIJSKI PROCESI – VODENJE PROJEKTOV

Kotizacija:

Kotizacija v višini 150,00 € + DDV zajema stroške priprave seminarja, gradivo, malico in napitke med odmorom. **Več kot trije prijavljeni iz istega podjetja imajo 10 % popusta.** Kotizacija je plačljiva na transakcijski račun EZS št. 02010-0011333543 pri NLB.

Organizator si pridržuje pravico do odpovedi delavnice v primeru premalo prispelih prijav!