



Broj: 289

Datum: 08.04.2020.godine

**IZVJEŠTAJ SA PANEL DISKUSIJE**  
**na temu:**  
**“Strukovna komora građevinskih inženjera Crne Gore i inženjerska**  
**struka – uloga i značaj”**  
**u organizaciji Strukovne komore građevinskih inženjera- IKCG**

**Kolašin, 13.03.2020. godine**

Strukovna komora građevinskih inženjera, (u daljem tekstu SKGI), kao suorganizator 7.Internacionalne konferencije “Građevinarstvo – Nauka i Praksa 2020” (GNP 2020) održane od 10-14 marta 2020. godine u hotelu Bianca u Kolašinu, je organizovala Panel diskusiju sa nazivom: “Strukovna komora građevinskih inženjera Crne Gore i inženjerska struka – uloga i značaj”. Cilj diskusije je bio da se ukaže na postignute rezultate, trenutno stanje, perspektive razvoja Strukovne komore građevinskih inženjera i Inženjerske komore Crne Gore. Predstavljani su primjeri značajnih projekata koji se trenutno realizuju i prikazana je uloga stručnog nadzora na njihovoj realizaciji.

Panel diskusiji su prisustvovali: predsjednik IKCG Srđan Laković, dipl.ing.el., članovi Upravnog odbora IKCG, članovi Izvršnog odbora SKGI, dekanica Građevinskog fakulteta iz Podgorice Prof. dr Marina Rakočević, dipl.ing.građ., predstavnice Ministarstva održivog razvoja i turizma (Mr Tatjana Vujošević, dipl.ing.građ. i Svetlana Vuksanović, dipl.ing.građ.), kao i brojna zainteresovana stručna javnost. Sve prisutne u ime Inženjerske komore Crne Gore (IKCG) je pozdravio predsjednik IKCG Srđan Laković; u ime suorganizatora, predsjednica SKGI Slavka Žižak i u ime organizatora GNP-a 2020, dekanica Građevinskog fakulteta iz Podgorice Marina Rakočević.

Panel diskusija je sadržala pet posebnih tema i to:

1. Uloga i značaj SKGI i graditeljsko-inženjerske struke u Crnoj Gori;  
Izlagač: Dr Dragan Žarković, dipl.ing.građ, član UO IKCG i član IO SKGI.
2. Aktivnosti SKGI u periodu od 2016 – 2020. godine.  
Izlagač: Slavka Žižak, dipl.ing.građ, član UO IKCG i predsjednica SKGI.

3. Uloga i značaj Nadzornog organa u realizaciji investicionog projekta na primjeru izgradnje mosta Ratkov Laz, na Dionici 2, prve dionice autoputa Bar-Boljare;

Izlagač: Jovica Radovanović, dipl.ing.građ, potpredsjednik IO SKGI i član tima za mostove i konstrukcije;

4. Izvođački izazovi na izgradnji tunela, prve dionice autoputa Bar-Boljare;

Izlagač: Mr Ivan Mrdak, dipl.ing.građ, zamjenik rezidentnog inženjera za tunele

5. Zaštita kosina na otvorenoj trasi prve dionice autoputa Bar-Boljare;

Priprema teme: Vaso Mrvaljević, dipl.ing.hidrogeol, član tima za geotehniku i geologiju

Izlagač: Mr Ivan Mrdak, dipl.ing.građ, zamjenik rezidentnog inženjera za tunele

Sumirajući zaključke koje su predložili izlagači po temama i vrlo dinamične diskusije koje su uslijedile nakon izlaganja po predmetnim temama, usvojeni su sljedeći zaključci Panel diskusije:

1. Sa aspekta položaja, značaja i buduće perspektive razvoja očuvanje jedinstva IKCG je neupitno.
2. IKCG se mora modernizovati i restrukturirati, a sve u cilju dugoročne održivosti.
3. SKGI kao najbrojnija strukovna komora u okviru IKCG treba da bude inicijator i nosilac budućih promjena u IKCG.
4. Novim konceptom organizacije IKCG u fokus rada i ukupnih aktivnosti mora staviti domaćeg inženjera. Unaprjeđenje njegovog statusa u društvu i usavršavanje njegovih znanja su prioritetni ciljevi.
5. Buduće funkcionisanje IKCG se mora zasnivati na odnosu raspodjele sredstava svake Strukovne komore prema njenim realnim mogućnostima, pri čemu zbirni troškovi svih Strukovnih komora u odnosu na troškove Sekretarijata sa uključenim zajedničkim troškovima, ne smiju da budu ispod procentualnog odnosa 55:45 , u korist Strukovnih komora.
6. IKCG i SKGI u budućem periodu moraju intenzivirati svoj rad na stabilizaciji finansijskog stanja i organizaciji većeg broja: seminara, obuka, prezentacija, okruglih stolova, posjeta važnim gradilištima, sve u cilju unaprjeđenja praktičnih obuka inženjera. Inženjer bez praktičnih znanja nije kompletan inženjer.
7. Dosadašnja iskustva u realizaciji mnogih inženjerskih projekata, ukazuju na hitnu potrebu sprovođenja sljedećih aktivnosti:
  - a) Pripremanje i usvajanje državnih Smjernica za projektovanje inženjerskih objekata;

- b) Pripremanje i usvajanje Opštih i posebnih tehničkih uslova za izvođenje radova na inženjerskim objektima - Tehničkih specifikacija;
  - c) Organizacija obuka inženjera za realizaciju investicionih projekata u skladu sa FIDIC uslovima ugovaranja.
8. Država Crna Gora mora učiniti napor na razvoju domaćih tehnologija i posebno aktiviranje proizvodnje građevinskih materijala, za koje postoje i sirovine i tržište, a to su: betonsko gvožđe, cement, leteći pepeo - izdvojen i prerađen iz TE Pljevlja itd.
9. Za realizaciju značajnih investicionih projekata Crnoj Gori nedostaju domaće konsultantske i projektno-upravljačke firme, na čemu se mora poraditi u narednom periodu.
10. Kroz novi i intenzivniji, interaktivni odnos IKCG, Ministarstva održivog razvoja i turizma, Privredne komore Crne Gore, privrednih asocijacija i naučnih institucija, potrebno je donijeti set sistemskih mjera, kako bi se spriječili mnogobrojni problemi i evidentni propusti u procesima realizacije investicionih projekata.

U Podgorici

15.03.2020.

Izveštaj sačinio

moderator Panel diskusije:

Dr Dragan Žarković, dipl.ing.građ.

PREDSJEDNICA SKGI

za: Slavka Žižak, dipl.ing.građ.



Podgorica, Bulevar Džordža Vašingtona 31  
tel.: +382 20 228 295; fax: 228 296; e-mail: [ing.komora@t-com.me](mailto:ing.komora@t-com.me);  
[www.ingkomora.me](http://www.ingkomora.me)