



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Crna Gora
INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj

2768/3

Podgorica,

23. 08. 22.

01.08.2022.godine 20 god.

Broj:01-332/22-5162/3

INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE
mr Nikola Luković, predsjednik Komore

PODGORICA

Bul. Džordža Vašingtona, br.31

Poštovani,

Aktom br.01-2768/2 od 27.07.2022.godine obratili ste se ovom ministarstvu za ponovnu izmjenu odredbe propisa kojim se definiše rok za prestanak primjene propisa naslijeđenih iz bivših zajedničkih jugoslovenskih država za proračun građevinskih konstrukcija.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma uvažavajući Vaš zahtjev i obrazloženje priprenilo je propise kojima se produžava rok primjene propisa naslijeđenih iz bivših zajedničkih jugoslovenskih država za proračun građevinskih konstrukcija i isti su objavljeni u „Službenom listu Crne Gore“ br. 83/22.

Smatramo potrebnim da podsjetimo na sljedeće:

U zahtjevu navodite kao razlog za dalju potrebu paralelne primjene crnogorskih (MEST) standarda za proračun građevinskih konstrukcija (eurokodova) i propisa naslijeđenih iz bivših zajedničkih jugoslovenskih država, dugogodišnje odlaganje primjene projektovanja po eurokodovima i da je došlo do „opuštanja inženjera“ u smislu da će se odlaganje dogoditi i ove godine, zatim da projektanti, revidenti i izvođači radova nisu edukovani za primjenu eurokodova itd.

Produženje roka paralelne primjene primjene crnogorskih (MEST) standarda za proračun građevinskih konstrukcija (eurokodova) i propisa naslijeđenih iz bivših zajedničkih jugoslovenskih država **posljednje tri godine vršeno je na zahtjev Inženjerske komore Crne Gore.**

Crna Gora je nakon sticanja nezavisnosti 2006.godine, nastavila da koristi standarde u oblasti građevinarstva koji su bazirani na 'JUS' standardima, a koje je naslijedila iz prethodne zajedničke države.

S obzira na prisutne rizike i činjenicu da se Crna Gora nalazi na seizmički aktivnom području (sa većim dijelom svoje teritorije u zoni IX stepena Merkalijeve skale, što je karakteristično za zemljotrese sa rušilačkim dejstvom), bilo je neophodno uvođenje novih standarda za proračun građevinskih konstrukcija čijom primjenom treba da se poboljša procjena seizmičkog rizika i omogući uvođenjem najbolje raspoložive tehnologije za ublažavanje seizmičkog rizika, čime će se povećati bezbjednost objekata i stoga će ljudski životi i nekretnine biti bolje zaštićeni. Na primer aktuelni Pravilnik na osnovu koga se vrše proračuni na seizmička dejstva je (1981-1990) Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (Sl. list SFRJ, br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, 52/90).





Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Imajući u vidu predhodno, Evropska komisija je odobrila projekat „Dostizanje najvišeg stepena bezbjedonosnog i tehničkog kvaliteta crnogorske gradnje“ finansiran iz IPA fondova, a koji je realizovan 2012 i 2013. godine uz učešće svih zainteresovanih strana (ministarstva nadležnog za poslove izgradnje objekata, ministarstva nadležnog za poslove izgradnju saobraćajne infrastrukture, ministarstva nadležnog za zaštitu od dejstva požara, Instituta za standardizaciju, Građevinskog fakulteta iz Podgorice, Inženjerske komore Crne Gore, Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju, Institut za geološka istraživanja, Privrednom komorom, itd).

Rezultati navedenog projekta su: Akcioni plan za usvajanje eurokodova, Akcioni plan za implementaciju eurokodova i nacionalni aneks za eurokod 8 -dio 1.

Akcionim planovima koje je usvojila Vlada Crne Gore 2014.godine definisane su obaveze svih institucija.

Inženjerska komora je imala obavezu edukacije inženjera za primjenu eurokodova.

U saradnji Instituta za standardizaciju i Inženjerske komore izvršen je prevod i izrada nacionalnih aneksa većine dijelova eurokodova za šta je država opredijelila značajna finansijska sredstva.

Ministarstvo nadležno za poslove izgradnje objekata 2017. godine donijelo je nove propise, kojima se propisuju tehnička svojstva za konstrukcije u objektima, zahtjevi za izradu tehničke dokumentacije, građenje, upotrebu, održavanje i drugi zahtjevi za konstrukcije, kao i tehnička svojstva i drugi zahtjevi za građevinske proizvode koji su namijenjeni za ugradnju u konstrukciju kojima je definisalo obaveznu upotrebu eurokodova za proračun konstrukcija od januara 2018.godine.

Kao što znate na tržištu se više ne postoje građevinski proizvodi proizvedeni u skladu sa JUS -standardima (cement, opeka, betonsko željezo, aditivi za beton, čelik itd). Obavezni standard za beton je MEST EN 206.

Imajući u vidu navedeno nadamo se da će se u narednom periodu intezivirati aktivnosti na obukama kako bi inženjeri stekli znanja za proračun konstrukcija u skladu sa eurokodovima.



MINISTARKA

Ana Novaković Đurović

