



TVINING PROJEKAT

POSTIZANJE NAJVIŠEG STEPENA BEZBJEDONOSNOG I TEHNIČKOG KVALITETA GRADNJE

Bolja regulativa: Eurokodovi i javne nabavke

Volfgang Lentč (Wolfgang Lentsch)

Pravni ekspert



Austrian Standards Institute
Consulting 

afnor



Preporuka Komisije 2003/887/EK od 11.decembra 2003. o sprovođenju i korišćenju Eurokodva za građevinske radove i građevinske proizvode

Objavljeno u SL EU br.322 na dan 19.12.2003.



- Eurokodovi su skup evropskih standarda koje pružaju zajedničke metode za izračunavanje mehaničke jačine elemenata koji imaju statičku ulogu u građevinskim radovima. Te metode omogućavaju projektovanje građevinskih radova, provjeru stabilnosti građevinskih radova ili njihovih dijelova i pružaju neophodne dimenzije opterećenja građevinskih proizvoda.
- Disparitet između različitih metoda obračuna navedenih u nacionalnim regulativama za izgradnju ometaju slobodan protok inženjerskih i arhitektonskih usluga unutar Zajednice. Upotreba Eurokodova treba da omogući slobodu pružanja usluga u oblasti konstrukterskog inženjerstva i arhitekture putem stvaranja uslova za harmonizovan sistem opštih pravila.



- Velik broj građevinskih proizvoda i radova su predmet javnih ugovora. Eurokodove treba koristiti putem organa za ugovaranje u tehničkim specifikacijama za ustupanje izvođenja javnih usluga ili radova.
- Tehničke specifikacije za ustupanje javnih usluga i radova treba dati u opštim dokumentima ili u ugovornim dokumentima koji se odnose na svaki ugovor i, bez predrasuda prema pravno obavezujućim nacionalnim tehničkim pravilima i sve dok su kompatibilni za zakonom Zajednice, takve tehničke specifikacije treba da definišu ugovorna tijela putem povezivanja sa nacionalnim standardima koji sprovode evropske standarde.



➤ Preporuka 1:

Države članice treba da usvoje Eurokodove kao prikladan alat za projektovanje građevinskih radova, provjeru mehaničke otpornosti komponenti, ili provjeru stabilnosti objekata.

Države članice treba da prepoznaju da, u slučaju projektovanja građevinskih radova korišćenjem metoda izračunavanja koji su opisani u Eurokodovima, postoji prepostavka za osnovnim zahtjevom br. 1 „mehanička otpornost i stabilnost“, uključujući takve aspekte osnovnog zahtjeva br. 4 „bezbjednost korišćenja“ koji je povezan sa mehaničkom otpornošću i stabilnošću, i sa dijelom osnovnog zahtjeva br. 2 „protivpožarna zaštita“ kao što je navedeno u Aneksu I Direktive za 89/106/EEZ (sada Regulativa 2011/305/EU).



➤ Crna Gora – Zakon o javnim nabavkama br. 42/2011 od 15.08.2011.

Član 1 – Predmet zakona

Ovim zakonom se uređuju: uslovi, način i postupak nabavke roba i usluga i ustupanja izvođenja radova (u nastavku: javne nabavke), zaštita prava učesnika u postupku javne nabavke i ostala pitanja od značaja za javne nabavke.



➤ Crna Gora – Zakon o javnim nabavkama br. 42/2011 od 15.08.2011.

Član 49 – Tenderska dokumentacija

Tenderska dokumentacija, u skladu sa vrstom postupka, odnosno predmetom javne nabavke sadrži:

1. Naziv naručioca
2. Opis predmeta javne nabavke
3.
6. Tehničke karakteristike ili specifikacije, količinu i opis roba, radova ili usluga, način sprovođenja kontrole i obezbjeđivanje garancija kvaliteta, rok izvršenja, mjesto izvršenja ili isporuke roba i druge karakteristike u skladu sa predmetom javne nabavke;



➤ Crna Gora – Zakon o javnim nabavkama br. 42/2011 od 15.08.2011.

Član 50 – Tehničke karakteristike ili specifikacije

Tehničke karakteristike ili specifikacije su, u skladu sa predmetom javne nabavke, obavezni dio tenderske dokumentacije.

Naručilac određuje tehničke karakteristike ili specifikacije:

- 1) u skladu sa tehničkim propisom;
- 2) sa pozivom na standarde koji se primjenjuju u Crnoj Gori i koji su usaglašeni sa evropskim standardima, a kada takvih tehničkih propisa i standarda nema, naručilac se poziva na evropske standarde ili međunarodno priznate standarde, tehničke propise ili norme;

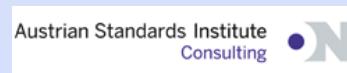


➤ Crna Gora – Zakon o javnim nabavkama br. 42/2011 od 15.08.2011.

Član 50 – nastavak

3) kao potrebne funkcionalne karakteristike ili zahtjeve za izvršenje ugovora, koji moraju da budu precizni i jasni kako da ponuđači na osnovu njih pripreme svoje ponude.

Prilikom određivanja tehničkih karakteristika ili specifikacija u tenderskoj dokumentaciji naručilac je dužan da, u skladu sa zakonom, propiše obaveznu primjenu tehničkih standarda za pristupačnost lica sa invaliditetom.



➤ Crna Gora – Zakon o javnim nabavkama br. 42/2011 od 15.08.2011.

Član 50 – nastavak

Tehničkim karakteristikama ili specifikacijama, u skladu sa tehničkim propisima, određuje se oblik tehničko tehnoloških prednosti ili funkcionalnih karakteristika koje uključuju ili mogu da uključe upravljanje zaštitom životne sredine, zahtjeve energetske efikasnosti i socijalne zahtjeve.

U odnosu na zahtjeve za tehničke karakteristike ili specifikacije utvrđene tenderskom dokumentacijom ponuđači mogu ponuditi ekvivalentna rješenja zahtjevima iz standarda uz podnošenje dokaza o ekvivalentnosti.



➤ Crna Gora – Zakon o javnim nabavkama br. 42/2011 od 15.08.2011.

Član 52 – Sadržina tehničkih karakteristika ili specifikacija

Tehničkim karakteristikama ili specifikacijama određuju se uslovi i zahtjevi u pogledu kvaliteta, performansi, sigurnosti i dimenzija robe, odnosno usluga, radi obezbjeđivanja kvaliteta, terminologije, oznaka, testiranja i metoda testiranja, pakovanja, obilježavanja i etiketiranja.

U slučaju nabavke građevinskih radova tehničke karakteristike ili specifikacije mogu da sadrže i propise o nacrtima i obračunu troškova, probi, stručnom nadzoru i uslovima preuzimanja, kao i o tehnicima ili metodama gradnje.

