



UNAPREĐENJE TEHNIČKE REGULATIVE KROZ IZRADU I PRIMENU EVROPSKIH I SRPSKIH STANDARDA IMPROVEMENT OF TECHNICAL REGULATIONS THROUGH THE DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF EUROPEAN AND SERBIAN STANDARDS

REZIME

Tehničkom regulativom (standardi, propisi i druga srodna dokumenta) postiže se utvrđeni stepen sigurnosti u funkcionisanju objekata vodovoda i/ili kanalizacije, uz obezbeđenje zdravlja ljudi i povoljnog uticaja na prirodnu okolinu. U tom smislu Institut za standardizaciju će se sa Udruženjem angažovati da se Program Unapređenja tehničke regulative ViK uspešno realizuje. Implementaciju standarda treba realizovati kroz integralni sistem menadžmenta a to je jedini put koji nas vraća u svetske tokove i omogućava ispunjenje kriterijuma međunarodne esnafske asocijacije, a u korist naših potrošača vode i korišćenja usluga kanalizacije.

Ključne reči: Tehnička regulative, evropski i srpski standardi, direktive EU.

SUMMARY

Technical regulations (standards and other related documents) enable achievement of the established safety level in the operation of waterworks and/or sewerage system, ensuring public health and a favorable environmental impact. Therefore, Standardization Institute together with the Association will be engaged in successful implementation of the Program of Technical Regulations Improvement in Waterworks and Sewerage systems. Implementation of the standards should be realized through an integrated management system and that is the only path that brings us back to the world trends and enables fulfilling the criteria of the international guild associations for the benefit of our water consumers and sewerage services.

Keywords: technical regulations, European and Serbian standards, EU directives,

EVROPSKI STANDARDI I REGULATIVA

Standardi:

- Dobrovoljni
- (osim ukoliko se propis ne poziva na njih)
- Konsenzus zainteresovanih strana
- Razvijaju ih nezavisne organizacije za standardizaciju (CEN; CENELEC; ETSI)
- Preispituju se u predviđenom roku (do 5 godina)
- Obezbeđuju tehničke specifikacije i metode ispitivanja za proizvod, usluge i procese (bezbednost, interoperabilnost, kvalitet, menadžment i dr.)
- Harmonizacija
- (ali ne u suprotnosti sa zakonodavstvom).

Zakonodavstvo:

- Obaveznost primene
- Propisano zakonom
- Donosi organ državne uprave
- Revidiraju se kada zakonodavac odluči
- Daju zahteve za zaštitu javnog interesa
- Mogu se pozivati na standarde
- Harmonizacija (uklanjanje prepreka u trgovini).

TEHNIČKA REGULATIVA EU

1. Direktive EU – Stari pristup - tehnički zahtevi detaljno su definisani u samom propisu i veoma često traže da usaglašenost sa propisanim zahtevima potvrdi državni organ (npr. ministarstvo, agencija i sl.). Primeri proizvoda: motorna vozila, hemijski proizvodi, farma-

• ceutski proizvodi, prehrambeni proizvodi, kozmetika, kozmetika, staklo, ...

2. Direktive EU – Novi pristup (www.newapproach.org) podrazumeva da se evropskim direktivama definišu samo bitni (suštinski) zahtevi za bezbednost proizvoda, a da je detaljan tehnički sadržaj, tj. razrada tih bitnih zahteva sadržana u tzv. harmonizovanim evropskim standardima. Ispunjenjem zahteva harmonizovanih standarda smatra se da proizvođač ispunjava bitne zahteve sadržane u direktivama novog pristupa (pretpostavka o usaglašenosti).

• S obzirom da ispunjenost zahteva iz standarda nije jedini način da se obezbedi usaglašenost sa bitnim zahtevima, proizvođač može da ispunji bitne zahteve i na drugi način. Na ovaj način zadržana je dobrovoljnost primene evropskih standarda.

• — Za određeni proizvod može se primeniti nekoliko direktiva.

• Primeri: niskonaponska oprema 73/23/ES, mašine 2006/42/ES, jednostavne posude pod pritiskom 87/404/EES, igračke 88/378/EES, građevinski proizvodi 89/106/ES, EMS 89/336 EES, lična zaštitna oprema 89/686/EES, potencijalno eksplozivne atmosfere 94/9/ES, ...

• — Informacije o transponovanim Direktiva Novog pristupa U Republici Srbiji mogu se naći na www.tehnis.merr.gov.rs

• — Tehnička regulativa EU obuhvata oko 800 pravnih akata

• Evropski standardi podržavaju zakonodavstvo i politiku EU.

¹ Radiša KNEŽEVIĆ, Institut za standardizaciju Srbije, Beograd