

# JUS informacije

2

15. JANUAR 1977.

BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

## ZAKON O STANDARDIZACIJI

S obzirom na veliko interesovanje u vezi sa Zakonom o standardizaciji obaveštavamo sve zainteresovane – naše poštovane čitaoce da je u postupku za donošenje zakona završena prva faza odnosno da je Savezno veće Skupštine SFRJ usvojilo predlog za donošenje zakona i zatražilo od Saveznog izvršnog veća da pripremi Predlog zakona.

Očekuje se da će Zakon o standardizaciji biti donet do kraja januara 1977. godine.

## GRUPNO ZASEDANJE TEHNIČKIH KOMITETA

### ZA RADIOKOMUNIKACIJE IEC

U BEOGRADU OD 18 do 27. XI 1976

Zasedali su tehnički komitet 12 za radiokomunikacije, tehnički podkomiteti 12A za radio i TV prijemnike, 12D za antene, 12E za mikrotalasne sisteme, 12G za kablovske distribucione sisteme, kao i radne grupe WG1 za antene, WG1 i WG2 za mikrotalasne sisteme i WG2 za kablovske distribucione sisteme. Prisustvovalo je ukupno preko 100 delegata iz 18 zemalja. Jugoslovenska delegacija se sastojala od 20 članova i učestvovala je u radu tehničkog komiteta 12 i svih tehničkih podkomiteta. Jugoslovenski delegati su izabrani na sastancima odgovarajućih tehničkih odbora i pododbora Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK, u okviru kojih su na prethodnim sastancima analizirani dokumenti iz tačaka dnevnog reda i zauzeti odgovarajući stavovi.

Zasedanje je organizovalo Jugoslovenski elektrotehnički komitet u saradnji sa Jugoslovenskim zavodom za standardizaciju. Od strane Centralnog biroa IEC zasedanju je prisustvovao A. TRUFFERT, od strane Evropske organizacije za radiodifuziju (EBU) A. Carter, Engleska, a od strane CCIR-a O. Langer, Zap. Nemačka. Radom TC 12 rukovodio je F. Dumat, Francuska, predsednik TC 12, IEC.

Od strane Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju delegate je primio i prigodnim govorom pozdravio direktor M. Krajnović, a u ime Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta predsednik prof. ing. F. Mlakar.

Treba napomenuti da je tehnički komitet TC 12, IEC za radiokomunikacije formiran još 1927. god., da spada među najaktivnije tehničke komitete za elektroniku i telekomunikacije i da su se iz ovog komiteta, posle Drugog svetskog rata, postupno formirali svi ostali tehnički komiteti iz ove oblasti u okviru IEC. Stoga ustupanje organizacije zasedanja ovog tehničkog komiteta našoj zemlji je ujedno priznanje našoj aktivnosti na polju međunarodne elektrotehničke standardizacije.

Na osnovu postignutih rezultata i utisaka delegata može se reći da je zasedanje bilo vrlo uspešno. Izdato je i analizirano oko 70 dokumenata od koji je konačno usvojeno 17 koji će u sledećim mesecima cirkulisati po šestomesečnom pravilu. Utvrđeni su programi budućeg rada i dogovoren je da se sledeće grupno zasedanje TC 12 održi novembra 1977. god. u Holandiji.

S obzirom na stanje razvoja radiokomunikacija u našoj zemlji, na međunarodnu povezanost ove grane, da su na zasedanju učestvovali najeminentniji stručnjaci iz ove oblasti iz celog sveta, kao i na savremenost tretirane problematike, rezultati ovog zasedanja su od velikog značaja i za budući razvoj naših radiokomunikacija.



## SAVETOVANJE O RAZVOJU RADIODIFUZIJE U JUGOSLAVIJI

Održano je u Zadru od 9. do 13. novembra 1976. god. u prostorijama hotela „Kolovare“ u prisustvu oko 200 delegata iz svih glavnih jugoslovenskih radiostanica, kao i predstavnika JNA, JZPTT, SURV, JZS, Elektronske industrije Jugoslavije, Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu i dr.

Ukupno je podneto preko 40 referata i koreferata koji su bili svrstani u 5 grupa tema:

- Programsko tehnički razvoj radija
- Korišćenje radiodifuznog spektra za radio
- Plan i program daljih veza i akcija za razvoj srednjetrasne radiodifuzije u Jugoslaviji

- Svetska radiodifuzija
- Zadaci industrije u Jugoslaviji u razvoju radija

Predsedavao je dr. Ivo Pustišek, generalni sekretar JRT.

Za svaku grupu tema dato je predhodno uvodno izlaganje. U referatima i živoj diskusiji sagledano je sadašnje stanje i problematika razvoja radiodifuzije Jugoslavije sa programsko-tehničkog gledišta. Jugoslovenska radiodifuzija razvila se u veliki radiokomunikacioni sistem, te je u referatima istaknuta potreba za donošenje internih i JUS standarda. Od strane Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju na savetovanju su učestvovali B. Cerovac sa referatom „Standardizacija u radiokomunikacijama“ i P. Stefanija sa referatom „Kablovski distribucioni sistemi“.

### anotacije predloga jugoslovenskih standarda

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

**Predlozi standarda iz oblasti tehničkih silikata – JUS H.B1.202, JUS H.B1.203 i JUS H.B1.204** kao i predlozi revizije standarda JUS H.B1.200 i JUS H.B1.201 pripremljeni su u saradnji sa drugom Ing. Ljubišom Radivojevićem, predstavnikom „Galenike“ – Farmaceutsko-hemijske industrije, OOUP Fabrika hemijskih proizvoda – Zemun.

Predlog standarda iz oblasti plastičnih masa JUS G.C7.200 izrađen je u skladu sa predlogom međunarodnog standarda ISO/DIS 3721. Standard obuhvata klasifikaciju i označavanje tvrdih penastih materijala na osnovu sledećih fizičkih svojstava: pritisne čvrstoće toplotne provodljivosti, brzine propustljivosti vodene pare, dimenzionalne stabilnosti na  $-25^{\circ}\text{C}$ , stabilnosti na povišenoj temperaturi i prividnoj gustoći.

Predlog revizije standarda JUS F.S3.021 izrađen je prema dokumentima ISO/TC 37 i proširen je za potrebe ispitivanja ostalih materijala. Predlog JUS G.C8.201 predstavlja reviziju dopunjeno standarda izdanja 1971. godine, dok predlog

JUS G S2.721 predstavlja novu metodu ispitivanja, koja će se primenjivati umesto postojeće.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda umnoženi su i dostavljeni zainteresovanim organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je – ROK ZA DOSTAVLJANJE PRIMEDBI 15. APRIL 1977. GODINE.

Zainteresovani koji nisu primili navedene predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II, sa zahtevom da im se isti dostave.

#### iz oblasti tehničkih silikata – uslovi kvaliteta

**JUS H.B1.202** – Natrijum-metasilikat – pentahidrat, tehnički

**JUS H.B1.203** – Kalijum-silikat, čvrst, tehnički

**JUS H.B1.204** – Kalijum-silikat, tečan, tehnički

i predloga revizije standarda:

**JUS H.B1.200** – Natrijum-silikat, čvrst, tehnički

**JUS H.B1.201** – Natrijum-silikat, tečan, tehnički

**iz oblasti plastičnih masa**

**JUS G.C7.200** – Plastične mase. Tvrde plastične mase sa celijama. Klasifikacija i označavanje

**iz oblasti proizvoda od plastične mase, gume, i tekstila – revizija**

**JUS F.S3.021** – Ispitivanje tekstila, plastificiranih i gumiranih tkanina, veštačke i prirodne kože. Metoda određivanja postojanosti boje prema suvom i mokrom trljanju

**JUS G.C8.002** – Materijali od polimera. Savitljivi materijali sa podlogom ili bez podloge. Podela i opšte odredbe za označavanje

**JUS G.C8.201** – Plastične mase. Veštačka koža sa nanosom sa jedne strane na bazi PVC i njegovih mešavina

**JUS G.S2.721** – Materijali na bazi polimera. Ispitivanje zapaljivosti materijala za unutrašnje delove motornih vozila

**ODRŽANI SASTANCI****Godišnja skupština Jugoslovenskog nacionalnog komiteta CCIR-a**

Održana je 8. XI 1976. godine u prostorijama SIV-a u prisustvu oko 100 delegata. Među prisutnima su bili predsednik međunarodne organizacije CCIR, R. Kirby, zatim direktor Savezne uprave za radioveze Lj. Dulović, dip. ing. i gen. sekretar Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta B. Cerovac, koji su u ime svojih organizacija pozdravili rad skupštine i pored ostalog dali prikaz saradnje i podele rada na standardizaciji iz oblasti radiokomunikacija na međunarodnom nivou CCIR – IEC i na domaćem planu JNK CCIR – JEK.

Skupštinom je rukovodio predsednik JNK CCIR prof. ing. J. Stojanović

**SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI**

„Prvi simpozij o električnim smetnjama i elektromagnetnoj kompatibilnosti“ održće se od 19. do 22. aprila 1977. godine u Zagrebu u organizaciji JUREMA 77 i TO-77, JEK. Detaljnija obaveštenja mogu se dobiti na adresu: Tajništvo JUREMA, Đure Salaja 5/VIII, 41001 Zagreb, p.p. 398.

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Peševića-Krcuna 35, Beograd.

Telefoni grupa za rudarstvo i metalurgiju 683–947; grupa za građevinarstvo 681–346; grupa za hemiju 683–067; grupa za

mašinogradnju i saobraćaj 683–643; grupa za elektrotehniku 646–881; grupa za poljoprivredu i šumarstvo 683–955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681–346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645–437; Standardoteka 657–366.

Teleks 12089. Poštanski fah 933.



41

428 | 977 |



700052555 . 1 , 2

COBISS 0