

informatör saveznog zavoda za standardizaciju

AKTIVNOST SAVEZNOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU POSLE ZEMLJOTRESA U SR CRNOJ GORI

Posle zemljotresa u Crnoj Gori, Savezni zavod za standardizaciju je već 18. aprila 1979. godine održao sastanak u Titogradu sa grupom eksperata koji se bave problemima građenja u seizmičkim područjima. Sagledana je situacija i utvrđene su mjere u vezi sa donošenjem propisa iz nadležnosti Zavoda. Zaključeno je da se paralelno sa radom na prikupljanju i analizi podataka o posledicama zemljotresa u Crnoj Gori, izvrše potrebne dopune i izmene u seizmološkoj karti SFRJ, koja se nalazi pred štampanjem, i da se izradi Pravilnik o tehničkim normativima za građenje u seizmičkim područjima. Procenjuje se da će ovaj posao biti završen do kraja meseca juna. Uz Pravilnik bi trebalo izraditi i uputstvo za njegovu primenu.

Istovremeno sa ovim radom, trebalo bi ubrzati reviziju zastarelih propisa za beton i armirani beton, koji su u neposrednoj vezi sa primenom propisa o seizmičkom građenju. Smatra se da je potrebno poštiti kriterijume u odnosu na projektovanje i građenje objekata od većeg društvenog interesa.

Zavod se neposredno uključio, preko svog predstavnika, u rad stručne komisije Republičkog sekretarijata SR Crne Gore, čiji je zadatak da izradi teze i stručno verifikuje nacrt Pravilnika za sanaciju objekata oštećenih zemljotresom, koji će pripremiti odgovarajuće institucije i doneti nadležni organ Republike.

Predstoji rad na realizaciji projekta programa izučavanja svih pratećih pojava katastrofalnog zemljotresa, koji će izvršiti određene naučno-istraživačke institucije SFRJ, a rezultati analize i sinteze prikupljenih podataka biće saopšteni na simpozijumu, koji treba da se održi u IV kvartalu ove godine u SR Crnoj Gori.

U vezi s tim očekuju se i dugoročne aktivnosti na primeni stečenih saznanja posle zemljotresa u Crnoj Gori, u odnosu na projektovanje i građenje u seizmičkim područjima, kao i aktivnosti na donošenju odgovarajuće tehničke regulative.

Sledeći sastanak Komisije za izradu Pravilnika o tehničkim normativima za građenje u seizmičkim područjima zakazan je za 18. maj u 9⁰⁰ časova u Institutu za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seizmologiju Univerziteta „Kiril i Metodij“ Skopje.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova. Predloge standarda iz oblasti ispitivanja bitumena JUS B.H8.616 i JUS B.H8.618 pripremila je Radna grupa za bitumen pri Odboru za asfalte i ugljovodonična veziva Saveza jugoslovenskih laboratorija.

Svi tekstovi predloga standarda umnoženi su i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

– rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda **15. avgust 1979. godine.**

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

IZ GRUPE ZA HEMIJU**iz oblasti ispitivanja bitumena**

JUS B.H8.616 – Ispitivanje bitumena. Određivanje tačke loma po Frasu

JUS B.H8.618 – Ispitivanje bitumena. Određivanje relativne gustine i gustine.

iz oblasti ispitivanja plastičnih masa

JUS G.S2.603 – Plastične mase. Izrada epruveta mašinskom obradom

JUS G.S2.604 – Plastične mase. Izrada i upotreba univerzalne epruvete

JUS G.S2.612 – Plastične mase. Određivanje zateznih svojstava (revizija)

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU**iz oblasti poluprovodničkih komponenata**

JUS N.R1.450 – Bipolarni tranzistori. Merne metode.

iz oblasti elektronske opreme za merenja

JUS L.G7.200 – Digitalni voltmetri i elektronski analo-gno-digitalni konvertori za jednosmerne napone.

POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA ČLANOVA KOMISIJE ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“ br. 38/77) i sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije 22/78) a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda iz niže navedenih oblasti, mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože odgovarajuće stručnjake, putem upitnika koji je odštampan u prilogu ovih JUS informacija, Saveznom zavodu za standardizaciju, Grupi za mašinstvo i saobraćaj i grupi za hemiju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35 radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisije za standarde:

A. iz oblasti grafičkim simbola i označavanja

- komisija za simbole (piktograme) za opšte informisanje

B. iz oblasti industrije plastičnih masa i gume

1. komisija za cevi i fittinge od plastičnih masa za vodo-vod sa radnim grupama:
 - cevi od polietilena
 - cevi od polivinilhlorida
2. komisija za cevi i fittinge od plastičnih masa za kanalizaciju i otpadne vode
3. komisija za gumene delove za spajanje plastičnih cevi za vodu
4. komisija za podne pokrivače i podne obloge od plastične mase sa radnim grupama
 - podni pokrivači od polivinilhlorida
 - ispitivanje podnih obloga i podnih pokrivača
5. komisija za elastična creva (gumena i plastična) za zavarivanje i sečenje metala
6. komisija za gumena creva za industriju nafte (creva za pretakanje nafte i proizvoda nafte, creva za transportne cisterne, creva za distribuciju goriva na pumpnim stanicama i creva za pretakanje tečnog naftnog gasa)
7. komisija za ispitivanje zapaljivosti plastičnih masa proširiće svoj delokrug rada i na određivanje indeksa kiseonika i moli sve zainteresovane koji raspolažu opremom za ovo ispitivanje da se prijave za rad u radnoj grupi, kako bi im se dostavio najnoviji materijal ISO/TC 61, koji će se razmatrati na prvom sastanku
 - radna grupa „merenje indeksa kiseonika radi procenjivanja karakteristika gorenja plastične mase i gume“.

Rok za dostavljanje prijava za članove komisija je **1. jun 1979.** godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

- A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti „Voća i povrća, termini morfoloških i strukturnih delova“ održaće se 15. maja 1979. god. u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd Slobodana Penezića – Krcuna 35/V soba 116. sa početkom u 9³⁰ časova.

Dnevni red:

Razmatranje teksta nacrtu jugoslovenskih standarda
JUS E.A0.001– Voće i povrće—termini morfoloških i strukturnih delova – I lista
JUS E.A0.002– Voće i povrće – termini morfoloških i strukturnih delova – II lista.
- B. Sastanak Komisije II za nemetalne mineralne sirovine za potrebe livnica održaće se 29. maja 1979. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/IV sprat, sala 97 sa sledećim dnevnim redom:

Razmatranje nacrtu standarda, koje je za komisiju pripremila radna grupa na svom sastanku koji je odrahan 23. aprila 1979. godine i to:

ANKETNI LIST

Organizacija udruženog rada

— adresa

— telefon (teleks, telegram)

— određuje kao svog predstavnika (ime i prezime)

— radno mesto

— zvanje

Za rad u Komisiji za standarde iz oblasti

Napomena: Na osnovu ovog anketnog lista direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u Komisiji.

.....

M.P.

.....

Mesto i datum

Ovlašćeno lice

ANNEX I

[Faint, illegible text, likely a list or index of items]

[Faint, illegible text, likely a list or index of items]

- B.H9.102 (predlog B.H3.702) — Sredstva za upotrebu u livnicama. Premazi za pešćane kalupe i jezgra. Klasifikacija. Uslovi kvaliteta. Metode ispitivanja i
- B.H9.103 (predlog B.H3.701) — Sredstva za upotrebu u livnicama. Premazi za kalupe i jezgra. Uzimanje uzoraka.

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije i TO 31 JEK za električne uređaje za protiveksplozijsku zaštitu održan je od 18. do 20. aprila 1979. godine u Dubrovniku u prostorijama hotela „Plakir“. Sastanku je prisustvovalo 37 učesnika iz oko 25 radnih organizacija.

Na sastanku su usvojeni definitivni tekstovi standarda: JUS N.S8.011, JUS N.S8.090, JUS N.S8.301, JUS N.S8.321.

Izvršene su izmene i dopune u standardima:

JUS N.S8.007, JUS N.S8.052, JUS N.S8.101.

Razmatran je i usvojen prednacrt standarda JUS N.S8.003 — Protiveksplozijska zaštita. Klasifikacija plinova i para.

Zaključeno je da za naredni sastanak treba pripremiti reviziju

standarda iz grupe 200 i uskladiti ih sa novim publikacijama IEC.

Na kraju sastanka formirani su pododbori Tehničkog odbora TO 31 JEK kao i radne grupe u okviru ovih pododbora.

B. Sastanak stručne komisije za standardizaciju azbestne lepenke održan je 24. aprila 1979. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su detaljno pregledani i pripremljeni prednacrti standarda JUS B.F1.002 i JUS B.F8.004 u kome su izvršene dopune koje se odnose na uzimanje uzoraka kao i na metodu ispitivanja vatrootpornosti a metoda određivanja termičke provodnosti isključena je iz teksta nacрта.

Na kraju su doneti sledeći zaključci:

1. Korigovane nacрте navedenih standarda JUS B.F1.002 i B.F8.004, dostaviti uz zapisnik svim članovima komisije, sa rokom od 10 dana za stavljanje primedbi.
2. Po isteku roka iz zaključka pod tačkom 1, uz eventualne ispravke standarde JUS B.F1.002 i JUS B.F8.004 anotirati u JUS informacijama i poslati na javnu diskusiju zainteresovanim radnim organizacijama sa rokom od 3 meseca,
3. Prema planu, sastanak Komisije za konačnu redakciju navedenih standarda biće održan, po prikupljanju primedbi, odnosno u septembru ove godine.



Povodom katastrofalnog zemljotresa koji je zadesio SR Crnu Goru 15. aprila ove godine, Savezni zavod za standardizaciju primio je telegrame saučešća od:

- MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE ZA STANDARDIZACIJU (ISO)
- ITALIJANSKE ORGANIZACIJE ZA STANDARDIZACIJU
- MAĐARSKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU
- PREDSEDNIKA STALNE KOMISIJE SEV ZA STANDARDIZACIJU
- ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU, KVALITET I METROLOGIJU NEMAČKE DEMOKRATSKE REPUBLIKE
- ČEHOSLOVAČKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU I METROLOGIJU

„Jus informacije izdaje Savezni zavod za standardizaciju kao i bilten „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adres: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd. Telefoni: Centrala 644-066 i 682-099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašingradnju i saobraćaj 342, 343; grupa za elektrotehniku 380, 381; grupa za poljopri-

vredu i šumarstvo 376, 377; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275; grupa za utvrđivanje znakova kvaliteta i atestiranje 286; urednik biltena 276. Standardoteka: 237 Sekretar: 290