

HRVATSKA SEKCIJA ZA OPREMU POD TLAKOM
i
ORGANIZACIJSKI ODBOR
19. HRVATSKOG SEMINARA O TLAČNOJ OPREMI

ZAPISNIK

sa sastanka predstavnika Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom

Dana 2. veljače 2022. godine u prostoru Laboratorija za toplinu i toplinske uređaje Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu (dvorana 114 istočne zgrade) održan je sastanak predstavnika Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom.

Na sastanku su bili prisutni (abecednim redom):

- Tomislav Bikić (USVA)
- Ivanka Boras (FSB)
- Emil Novak (Međimurje ZAING)
- Dragan Kolić (USVA)
- Boris Labudović (HESO/EM)
- Mario Martić (Pastor)
- Velimir Perkušić (TÜV NORD Adriatic)
- Božidar Petranović (STSI)
- Mirta Pokrščanki Landeka (MINGOR)
- Zdravko Skočić (TPK Zavod)
- Srećko Švaić (FSB).

Dnevni red:

1. novi Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjeni sukladnosti (NN 126/2021)
2. novi pravilnici iz područja opreme pod tlakom prema zahtjevima tog Zakona
3. definiranje rokova za dostavu prijedloga izmjena postojećih pravilnika
4. pripreme za 19. hrvatski seminar o tlačnoj opremi
5. razno.



Ad 1

Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjeni sukladnosti (NN 126/2021) objavljen je u 'Narodnim novinama' od 24. studenoga 2021. godine i na snagu je stupio osam (radnih) dana nakon toga. Između ostaloga, u novom Zakonu uvedene su obveze vlasnika, odnosno obveze korisnika svih proizvoda na koje se on odnosi, što znači i opreme pod tlakom, a također su za njih propisane i određene kazne u slučaju nepridržavanja njegovih odredbi. Isto tako, Zakonom je predviđen i inspekcijski nadzor.

Novi Zakon obuhvaća sve podzakonske propise - pravilnike koji se odnose na opremu pod tlakom i predviđeno je da se u roku godinu dana nakon njegovog stupanja na snagu, tj. do prosinca 2022. budu doneseni novi Pravilnik o tlačnoj opremi, Pravilnik o pokretnoj tlačnoj opremi, Pravilnik o jednostavnim tlačnim posudama, Pravilnik o aerosolnim raspršivačima i Pravilnik o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti.

Ipak, već se sada očekuje da se taj rok neće moći zadovoljiti, tj. da sve predviđene nove podzakonske propise navedene u Zakonu neće biti moguće donijeti do tog roka. Što se tiče Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti, Hrvatska sekcija za opremu pod tlakom poduzet će aktivnosti da se njegove izmjene i dopune predlože u prvoj polovici ove godine.

Ad 2

Bit će razmjerno jednostavno donijeti novi Pravilnik o tlačnoj opremi, Pravilnik o pokretnoj tlačnoj opremi, Pravilnik o jednostavnim tlačnim posudama, Pravilnik o aerosolnim raspršivačima jer se radi o propisima čije su odredbe u pravilu jednake onima u odgovarajućim europskim direktivama, dok će značajno više posla biti potrebno na donošenju novog Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti jer se radi o tzv. nacionalnom pravilniku.

Predlaže se da osnovu teksta novog Pravilnika pripreme stručnjaci okupljeni u Hrvatskoj sekciji za opremu pod tlakom i dostave nadležnom Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja na daljnji postupak. U međuvremenu, Sekcija je već zaprimila određene izmjene odredbi postojećeg Pravilnika koje se odnose na problematiku vatrogasnih aparata, a koje je pripremila Udruga servisera vatrogasnih aparata.

Ad 3

Kao rok za dostavu prijedloga izmjena i dopuna postojećeg Pravilnika, što će poslužiti za izradu novog Pravilnika, postavljen je 1. lipnja 2022. godine. Na osnovi tih prijedloga iz struke, pripremit će se novi tekst Pravilnika i dostaviti nadležnom Ministarstvu.

Takav rok je postavljen kako bi se o svim tim prijedlozima moglo raspravljati i na 19. hrvatskom seminaru o tlačnoj opremi.



Ad 4

Već 19. po redu Hrvatski seminar o tlačnoj opremi održat će se 7. srpnja 2022. godine u Kongresnom centru 'Antunović' u Zagrebu.

Važnije informacije o skupu (preliminarni program, obrasci za prijavu, galerije slika nekoliko dosadašnjih skupova) mogu se pronaći na internetskoj stranici Seminara (<http://www.energetika-marketing.hr/tlacna-oprema>).

Isto tako, kao dodatne teme za izlaganja na Seminaru predložene su problematika rekonstrukcija opreme pod tlakom, ispitivanje materijala za izradu opreme pod tlakom, ali i prikaz ispitivanja koja su provedena u sklopu projekta izgradnje Pelješkog mosta.

Ad 5

Izobrazba inspektora za preglede i ispitivanja opreme pod tlakom započet će u prvoj polovici 2022. godine. Pri tome se očekuje da će određena problematika, vezana uz izdavanje uvjerenja o završenoj izobrazbi i iskaznica inspektora, biti riješena donošenjem novog Pravilnika.

Zapisnik sastavio:

Boris Labudović, dipl. ing.

U Zagrebu, 5. veljače 2022. godine