

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

ZAPISNIK

sa sastanka užeg sastava Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom

Dana 22. veljače 2024. godine u prostorima tvrtke TPK - Zavod za energetska i procesna oprema d.o.o. u Zagrebu održan je sastanak užeg sastava Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom.

Na sastanku su bili prisutni (abecednim redom):

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

Dnevni red:

1. suradnja s Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja
2. izrada naputaka za opremu pod tlakom
3. pripreme za 21. hrvatski seminar o tlačnoj opremi

Ad 1

Stanje zakonodavstva u području opreme pod tlakom izloženo je neprestanim promjenama. S jedne se strane iz Europske komisije stalno najavljuju promjene u postojećem zakonodavnom okviru područja opreme pod tlakom, no iako se one svakako očekuju, nije moguće unaprijed znati kada bi do njih trebalo doći. S druge strane, i u postojećem hrvatskom zakonodavnom okviru područja opreme pod tlakom još se od donošenja Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 126/2021) očekuju velike promjene (npr. izrada posebnog Zakona o opremi pod tlakom, izmjene postojećih pravilnika), no zbog nedostatka odgovarajućeg stručnog osoblja u Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, to se ne može uskoro očekivati. Iako članovi Sekcije i drugi stručnjaci za opremu pod tlakom pri

tome mogu pomoći oko tehničkih pojedinosti, sadržaj zakona kao što bi bio poseban Zakon o opremu pod tlakom je do svega 30% tehnički, dok su sve ostalo pravne i upravne postavke koje moraju obraditi pravni stručnjaci.

Istodobno, očekuje se i da bi novi europski zakonodavni okvir u području opreme pod tlakom u narednih desetak godina umjesto dosadašnjih direktiva mogao preći na uredbe, što bi značilo njihovo automatsko prihvaćanje u svim članicama Europske unije.

Iako se radi o razmjerno dugom roku, to bi bilo rješenje za hrvatski zakonodavni okvir u području opreme pod tlakom. U međuvremenu, svi koji se tim područjem bave trebaju se prilagoditi i svoj rad i poslovanje temeljiti na struci.

Ad 2

Naputci za opremu pod tlakom predstavljaju svojevrsno proširenje Tehničkih uputa. Naputci su na mišljenje članovima užeg sastava Sekcije poslani 12. prosinca i s idejom raspravljanja o onome što je možda nejasno.

Naputci će stoga biti još jednom poslani na razmatranje članovima Sekcije s rokom dostave mišljenja do kraja ožujka. Nakon toga bi ih u MINGOR-u trebalo pregledati i, prema potrebi, lektorirati i potom će biti spremni za objavu na stranicama MINGOR-a, tamo gdje se nalazi i tekst Tehničkih uputa.

Ad 3

Ovogodišnji, 21. hrvatski seminar o tlačnoj opremi održat će se 23. svibnja u Kongresnom centru 'Antunović' u Zagrebu. Više o skupu i preliminarni program može se pogledati na stranicama: <https://www.energetika-marketing.hr/tlacna-oprema>.

Neke od tema koje su predložene na sastanku su sljedeće:

- španjolsko-hrvatski fuzijski projekt DONES i oprema pod tlakom koja je njegov sastavni dio
- oprema pod tlakom u primjeni u velikim sustavima kao što su NE Krško ili JANAF
- zavarivanje stare opreme pod tlakom
- namještanje sigurnosnih ventila dvostruke namjene
- vijek trajanja kompozitnih boca za ukapljeni naftni plin
- primjena penetranata i ultrazvuka kod nerazornih ispitivanja
- primjena keramičkih materijala za opremu pod tlakom
- preostali vijek opreme pod tlakom u uporabi
- priprema za ispitivanje i preglede opreme pod tlakom koja sadržava ugljikov dioksid
- proračuni u vezi s opremom pod tlakom
- izobrazba inspektora (predloženo je da to bude blok tema, tj. nekoliko izlaganja u sklopu jedne od tematskih cjelina).

Zapisnik sastavio:

Boris Labudović, dipl. ing.

U Zagrebu, 26. veljače 2024. godine

