

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

Zagreb, 3. veljače 2025.

U Zagrebu je 31. siječnja 2025. godine u prostorima tvrtke TPK - Zavod održan sastanak užeg sastava Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom.

Sastanku su prisustvovali (abecednim redom):

- *Ivanka Boras (FSB)*
- *Tatjana Cigula Tudja (Pireko)*
- *Dragan Kolić (USVA)*
- *Marko Krneta (STSI)*
- *Boris Labudović (EM/HSOPT)*
- *Emil Novak (Međimurje ZAING)*
- *Velimir Perkušić (TÜV NORD)*
- *Zdravko Skočić (TPK - Zavod)*
- *Srećko Švaić (HSOPT).*

Dnevni red sastanka bio je sljedeći:

- razrada tema za 22. hrvatski seminar o tlačnoj opreми
- stanje na području donošenja podzakonskih propisa iz područja opreme pod tlakom
- Registar opreme pod tlakom
- rasprava o stanju na području pregleda i ispitivanja opreme pod tlakom
- ostalo.

### Ad. 1

Skup Tlačna oprema 2025. ili 22. hrvatski seminar o tlačnoj opreми održat će se 22. svibnja 2025. godine u Kongresnom centru 'Antunović' u Zagrebu.

Prisutni su se složili s tvrdnjom da su u temama i načinu izlaganja skupa nužne određene promjene kako bi on bio zanimljiviji i dinamičniji. U skladu s time, predloženo je da se skup, kao i do sada, sastoji od tri tematske cjeline, ali da nakon izlaganja u svakoj cjelini bude vrijeme predviđeno za diskusiju, dok bi posljednja cjelina također sadržavala izlaganja, a ne više okrugli stol kao prije.

U skladu s time, predložene su neke od tema koje bi mogle biti obrađivane na skupu (prema redoslijedu iznošenja):

- certificiranje sklopova za visoke tlakove
- cjevovodi i spremnici za vodik pod visokim tlakom
- rashladna oprema kao oprema pod tlakom i zahtjevi koje donosi primjena tzv. prirodnih radnih tvari (propan, ugljikov dioksid, amonijak)
- važnost nerazornih metoda pri inspekcijama i ispitivanju opreme pod tlakom
- primjena metode višepretvorničkog ultrazvučnog ispitivanja (PAUT)
- novosti u normizaciji u području opreme pod tlakom
- problematika s kojom se u praksi susreće akreditacija
- problematika manometara za opremu pod tlakom
- predstavljanje Registra opreme pod tlakom: što on donosi, kako je napravljen i kako se koristi
- iskustva iz inozemstva (Sjeverna Makedonija, Slovenija, Srbija).

Svi prisutni pozvani su na dostavu svojih tema, na obavještanje svojih kolegica i kolega o mogućnostima za predstavljanje zanimljivih tema na Seminaru i na dostavu informacija Organizatoru o trećim osobama ili tvrtkama koje bi mogle biti zainteresirane za izlaganje na Seminaru ili pak za marketinšku suradnju.

#### *Ad. 2*

Novi Pravilnik o pregledima i ispitivanjima opreme pod tlakom visoke razine opasnosti ostaje na snazi do donošenja nove europske Uredbe o opremi pod tlakom. U međuvremenu se također ne mogu očekivati nikakve njegove izmjene i dopune ili donošenje novog Pravilnika.

Kada takva Uredba bude stupila na snagu, može se očekivati donošenje Zakona o opremi pod tlakom, iako je to možda nepotrebno jer Uredba svojim donošenjem automatski stupa na snagu u svim članicama Europske unije.

#### *Ad. 3*

O Registru opreme pod tlakom uglavnom je sve rečeno u raspravi o temama za seminar Tlačna oprema 2025. Pri tome je predloženo da izlaganje o tome pripremi softverska tvrtka koja ga je izradila

#### *Ad. 4*

O stanju opreme pod tlakom također je uglavnom sve rečeno u raspravi o temama za seminar Tlačna oprema 2025.

#### *Ad. 5*

Posljednja točka dnevnog reda iskorištena je za kratku putopisnu reportažu prof. Švaića po Antarktici.

Zapisnik sastavio

Boris Labudović, dipl. ing.

