

HRVATSKA SEKCIJA ZA OPREMU POD TLAKOM

# ZAPISNIK

## sa sastanka užeg sastava Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom

Zagreb, 13. veljače 2026.

U kabinetu 'DONES' na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta Zagrebu je 10. veljače 2026. godine održan sastanak užeg sastava Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom.

Sastanku su prisustvovali (abecednim redom):

- Ivanka Boras (FSB)
- Goran Bujas (TPK - Zavod)
- Vladimir Kečkan (USVA)
- Dragan Kolić (USVA)
- Boris Labudović (EM/HSOPT)
- Emil Novak (Međimurje ZAING)
- Velimir Perkušić (TÜV NORD)
- Mirta Pokršćanski Landeka (MINGO)
- Damir Šutić (TÜV NORD)
- Srećko Švaić (HSOPT)
- Tomislav Vučemilović (neovisni stručnjak)

Dnevni red sastanka bio je sljedeći:

1. Unošenje boca za disanje i vatrogasnih aparata u Registar opreme pod tlakom
2. Unošenje ostale opreme u Registar opreme pod tlakom
3. Izrada novog Pravilnika za preglede i ispitivanje opreme pod tlakom visoke razine opasnosti
4. Nepravilnosti koje su uočene u procesu akreditacije ovlaštenih inspeksijskih tijela
5. Rasprava o temama i predavačima za 23. hrvatski seminar o tlačnoj opremi
6. Razno

#### *Ad. 1*

Kao rješenje koje se pojavilo u slučaju unošenja boca za disanje i vatrogasnih aparata u Registar opreme pod tlakom u slučaju velikih korisnika takve opreme predloženo je da se kao oznaka koristi OIB tvrtke. U Registar bi također trebalo unositi samo takve boce za disanje i vatrogasne aparate koji podliježu inspekcijama koje provode ovlaštena inspeksijska tijela.

Ispitivanje vatrogasnih aparata u skladu s propisima iz područja opreme pod tlakom trebalo bi se provoditi samo za takve boce koje rade s ugljikovim dioksidom jer jedino one zadovoljavaju uvjet tlaka i volumena.

Kako postojeća odredba Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti ne poznaje razliku vatrogasnih aparata s obzirom na punjenje (iz čega proizlazi da neke takve boce potpadaju pod opremu pod tlakom visoke razine opasnosti, što znači da za njih postoji obveza periodičkih pregleda i ispitivanja), predloženo je da se, zbog nemogućnosti izmjene Pravilnika, to riješi izradom odgovarajućeg dodatka ili dopune Tehničkim uputama za primjenu Pravilnika.

Takvo rješenje moguće je ostvariti vrlo brzo.

#### *Ad. 2*

Kada se radi o unosu opreme pod tlakom u Registar, naglašeno je da nadležno Ministarstvo gospodarstva neće i ne može zadovoljavati pojedinačne želje, već se o svemu tome treba dogovoriti struka (korisnici, ovlaštena inspeksijska tijela).

Predloženo je da se zainteresiranima da rok do 1. travnja za dostavu ideja i prijedloga za unaprjeđenje postojećeg rješenja. Takve ideje i prijedlozi dostavljali bi se na adresu [heso@heso.hr](mailto:heso@heso.hr), tako da se rastereti odgovarajuća adresa u MINGO-u.

#### *Ad. 3*

Donijeta je odluka da se kreće u izradu novog odredba Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti, a vrlo vjerojatno će zbog promjena u europskom zakonodavstvu u narednom razdoblju uslijediti donošenje i svih drugih podzakonskih propisa iz područja opreme pod tlakom.

Očekuje se da prijedlog novog Pravilnika bude dovršen do 31. prosinca 2026. godine i onda će uslijediti e-savjetovanje i odobravanje u TRIS-u, nakon čega slijedi njegovo donošenje.

#### *Ad. 4*

Neprikladnosti u radu pojedinih ovlaštenih inspeksijskih tijela i dalje su česte. Ipak, jedan dio tih problema, koji se odnosi na potrebna znanja i vještine inspektora, riješen je nedavno objavljenim Dodatkom XV. Tehničkih uputa.

Naglašeno je da podugovaratelj ovlaštenog inspeksijskog tijela ne može raditi sve poslove inspekcije, već samo neke. Stoga bi problem podugovaranja trebalo riješiti na odgovarajući način.

Napomenuto je kako je Državni inspektorat krenuo s prikupljanjem podataka o osobama koje u ovlaštenim inspeksijskim tijelima rade kao inspektori.

U budućem Pravilniku svakako bi trebalo urediti područje ispitivanja opreme pod tlakom akustičkom emisijom.

*Ad. 5*

Na 23. hrvatskom seminaru o tlačnoj opremi koji se održava 23. travnja 2026. godine u Kongresnom centru 'Antunović' u Zagrebu očekuje se opsežnija obrada problematike rashladne i kriogene opreme koja sve više potpada pod odredbe koje se odnose na opremu pod tlakom.

Svi okupljeni također su pozvani na dostavu prijedloga za izlaganje.

Više o Seminaru može se pronaći na stranici:

<https://tlacnaoprema.energetika-marketing.hr/hr/>

Zapisnik sastavio

Boris Labudović, dipl. ing.

