

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

## ZAPISNIK

### **s virtualnog sastanka predstavnika Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom, Udruge servisera vatrogasnih aparata i Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja**

Dana 17. prosinca 2020. godine održan je virtualni sastanak na kojem su sudjelovali predstavnici Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom, Udruge servisera vatrogasnih aparata (USVA) i Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Na dnevnom redu bila je rasprava o prijedlogu USVA-e kojim se traže određene promjene u načinu pregleda i ispitivanja, odnosno provođenja tlačne probe vatrogasnih aparata nakon 10 godina.

Na virtualnom sastanku bili su prisutni (abecednim redom)

- Robert Blažinović (MINGOR)
- Boris Labudović (HESO/EM)
- Mirta Pokršćanski Landeka (MINGOR)
- Mario Martić (Pastor)
- Velimir Perkušić (TÜV Croatia)
- Tomislav Šarić (USVA)
- Srećko Švaić (FSB)

Na sastanak su još bili pozvani Ivanka Boras (FSB) i Zdravko Skočić (TPK - Zavod), no zbog opravdanih razloga nisu mogli sudjelovati.

Sastanak je, zapravo, bio nastavak sastanka koji je na inicijativu USVA-e održan prije mjesec dana s predstavnicima MINGOR-a i virtualnog sastanka užeg sastava HSOPT-a koji je održan 8. prosinca 2020. godine. Razlog je zabrinutost njezinih članova u vezi s pojedinim odredbama iz Dodatka V., Točke 6. Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme od tlakom visoke razine opasnosti (NN 75/2020). Tim je odredbama propisano da se i na malim spremnicima vatrogasnih aparata (koje su tlačne posude) moraju provoditi pregledi i ispitivanja u skladu s Pravilnikom i to jednom u 10 godina, što obuhvaća i tlačnu probu. S druge strane, Pravilnik o vatrogasnim aparatima (NN 101/2011 i 74/2013) propisuje njihov redoviti periodički pregled jednom godišnje i pregled stanja unutrašnjosti aparata svakih pet godina.



Zbog toga USVA predlaže da se za spremnike vatrogasnih aparata koji rade pod stalnim tlakom preskoči pokus tlakom u sklopu pregleda i ispitivanja takvog spremnika kao tlačne posude nakon 10 godina, ako na pregledima (vizualnim kontrolama) koji su do tada provedeni u sklopu redovitih godišnjih servisa nisu utvrđeni nikakvi nedostaci. Potom bi se, tj. nakon prvih 10 godina, takvi pregledi stanja unutrašnjosti aparata (vizualne kontrole) provodili svake godine. Pri tome se naglašava da je rizik da je vatrogasni aparat nesiguran malen jer se pri redovitom servisu pregledava svake godine i tada bi se bilo kakva oštećenja ili nepravilnosti morale uočiti, dok vlasnik aparata ima obvezu vizualno ga pregledavati svaka tri mjeseca.

Članovi HSOPT-a smatraju da Pravilnik o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti ne postavlja nikakve obveze pred članove USVA-e jer je tlačna proba ionako nešto čime se isključivo bave ovlaštena inspekcijska tijela. Isto tako, 10 godina je minimalno vrijeme u kojem bi se vatrogasni aparati morali provjeriti, pregledati i ispitati, baš kao svaka druga oprema pod tlakom visoke razine opasnosti. Konačno, iznimka od uobičajenih postupanja s opremom pod tlakom visoke razine opasnosti mogla bi otvoriti prostor za pojavu neželjenih pa i opasnih situacija.

No, USVA ističe da je problem u tome što će serviseri vatrogasnih aparata, njezini članovi, bez obzira na to što ne provode spomenute tlačne probe, svojim korisnicima morati objašnjavati da su nakon prvih 10 godina njihove primjene nastupili novi uvjeti i da u vrijeme dok se provodi tlačna proba treba osigurati zamjenske aparate. Procjenjuje se da u Hrvatskoj trenutačno postoji oko 40 000 takvih vatrogasnih aparata.

Nadovezavši se na to, članovi HSOPT-a smatraju da nikakvi komercijalni uvjeti ne smiju biti razlog za odstupanje od odredbi Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti. Isto tako, članovima USVA-e preporučuje se da zatraže ovlaštenje da budu izvođači pripreme za preglede vatrogasnih aparata kao opreme pod tlakom visoke razine opasnosti.

Zaključeno je da treba pronaći rješenje koje će zadovoljiti zahtjeve za sigurnošću koje proizlaze iz Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti, ali i da istodobno ne dođe do problema u praksi ni u poslovanju članova USVA-e. U skladu s time, na osnovi iskustava iz drugih zemalja Europske unije, USVA bi trebala pripremiti prijedlog koji će sve to zadovoljiti, o čemu će se raspravljati na narednom sastanku koji bi se trebao održati u siječnju 2021. godine.

Zapisnik sastavio

Boris Labudović, dipl. ing.

u Zagrebu, 18. prosinca 2020. godine