

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

ZAPISNIK

sa sastanka užeg sastava Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom

Dana 21. lipnja 2022. godine u prostoru Laboratorija za toplinu i toplinske uređaje Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu (dvorana 114 istočne zgrade) održan je sastanak užeg sastava Hrvatske sekcije za opremu pod tlakom

Na sastanku su bili prisutni (abecednim redom):

- Tomislav Alerić (DIVLab)
- Ivanka Boras (FSB)
- Boris Labudović (HESO/EM)
- Petar Matijević (TÜV NORD Adriatic)
- Božidar Petranović (STSI)
- Zdravko Skočić (TPK Zavod)
- Srećko Švaić (FSB).

Dnevni red:

1. pripreme za 19. hrvatski seminar o tlačnoj opremi
2. prijedlozi izmjena i dopuna Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti
3. izobrazba inspektora
4. razno.

Ad 1

Organizacija 19. hrvatskog seminara o tlačnoj opremi ide prema planu i skup će se održati u utorak, 12. srpnja 2022. godine u Kongresnom centru 'Antunović' u Zagrebu.

Svi do sada prijavljeni predavači pozvani su na dostavu materijala (sažetaka radova za izlaganje).

Ad 2

Početak godine je svim ovlaštenim inspeksijskim tijelima upućen poziv kako bi dostavili svoja razmišljanja, ideje, prijedloge i primjedbe u vezi s izmjenama i dopunama Pravilnika o pregledima i



ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti. U međuvremenu, određene promjene u Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja uzrokovale su promjene u samo pristupu donošenju novih podzakonskih propisa iz područja opreme pod tlakom, što se mora provesti zbog novog Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ispitivanju sukladnosti.

Predviđeno je da novi podzakonski propisi iz područja opreme pod tlakom budu doneseni do kraja 2022. godine, no već se sada može reći kako će to možda biti moguće za četiri propisa koji se nadovezuju na odgovarajuće europske direktive (Pravilnik o tlačnoj opremi, Pravilnik o pokretnoj tlačnoj opremi, Pravilnik o jednostavnim tlačnim posudama i Pravilnik o aerosolnim raspršivačima), dok gotovo sigurno neće biti moguće za preostali, 'nacionalni' propis, tj. Pravilnik o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti. Ipak, dok se novi propisi ne donesu, vrijede postojeći.

Najavljeno je kako će MINGOR osnovati povjerenstvo za izradu novih propisa, što se vjerojatno neće dogoditi prije kasne jeseni. O razmišljanjima, idejama, prijedlozima i primjedbama u vezi s izmjenama i dopunama Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti koje je do sada dostavilo 10-ak ovlaštenih inspeksijskih tijela neće se službeno raspravljati dok se ne osnuje spomenuto povjerenstvo. Dostavljeni materijali nalaze se u prilogu.

Ad 3

Izobrazba inspektora u organizacijskom je smislu pri kraju, osnovana je ispitna komisija, napravljeni su potrebni obrasci itd. i još samo treba pripremiti dva materijala i razmotriti način objave skripte sa svim materijalima (tiskano ili 'online'). Prijave za izobrazbu bi pri tome trebao pripremiti i slati Centar za transfer tehnologije, a prijave za ispit HSOPT.

Postavljeno je pitanje ima li smisla održavati izobrazbu za svaku kategoriju zasebno ili je možda bolje da svi slušaju jednaki program, dok je onda ispit različit. Također je skrenuta pozornost na mogući problem (predugog?) trajanja ukupne izobrazbe za stjecanje svih stupnjeva od osam godina.

Očekuje se da će sve pripreme biti dovršene do rujna, nakon čega bi 1. krug izobrazbe trebao započeti u studenom ove godine.

Ad 4

Predloženo je da se, osobito na 19. hrvatskom seminaru o tlačnoj opremi, uputi poziv svim zainteresiranima za učlanjenje u HSOPT.

Zapisnik sastavio:

Boris Labudović, dipl. ing.

U Zagrebu, 24. lipnja 2022. godine