

Ministarstvo prostornoga uređenja,
graditeljstva i državne imovine
n/p ministra
gosp. Ivan Paladina

dostavljeno emailom: ministar@mpgi.hr

PREDMET: Inicijativa za izradom upute / protokola prilikom postupka početka uporabe rezervnih dimnjaka

Poštovani,

temeljem inicijative obrtnika-dimnjačara koji svoje interese zastupaju kroz rad Sekcije dimnjačara pri Hrvatskoj obrtničkoj komori, ovim putem dostavljamo zamolbu za utvrđivanjem protokola koji trebaju biti provedeni prije uporabe rezervnih dimnjaka.

Naime, dimnjačari na terenu, prije svega na području Grada Zagreba susreću se s mnogobrojnim upitima korisnika koje kontrolne postupke je potrebno provesti prije priključenja ložišta na rezervne dimnjake. Na osnovu koje dokumentacije, kao i od kojih ovlaštenih osoba ta dokumentacija treba biti izdana a sve kako bi se ložište priključilo na rezervni dimnjak. Ističemo da se u ovom slučaju primarno radi o ložištima na kruto gorivo na primjer drvo, drveni briket, ugljen.

S aspekta struke, potrebno je definirati snagu ložišta, masu i temperaturu dimnih plinova, kao i ostale parametre sukladno normi HRN EN 13384-1,2. Nadalje, potrebno je definirati protupožarnu sigurnost/zaštitu priključaka po zajedničkoj vertikali dimnovodnog objekta na pozicijama gdje se ne priključuju ložišta, dok na dimnjacima na pozicijama priključnica ostaje samo pokrovna rozeta debljina cca 1 mm koja ne zadovoljava nikakve sigurnosne protupožarne uvjete.

Smatramo nužnim donošenje spomenutog protokola kao zadovoljavajućeg rješenja, ne samo za dimnjačare već za sve dionike ovog procesa, a prije svega radi osiguravanja sigurnosti i zaštite zdravlja naših građana i potrošača.

S poštovanjem,



Predsjednik
Hrvatske obrtničke komore
Dragutin Ranogajec

**REPUBLIKA HRVATSKA**MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA,
GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINEKLASA: 363-01/22-02/71
URBROJ: 531-04-22-4
Zagreb, 23.08.2022.HRVATSKA OBRTNIČKA KOMORA
Ilica 49/II, 10 000 Zagreb**PREDMET:** Inicijativa za izradom upute/protokola prilikom postupka početka uporabe rezervnih dimnjaka
- odgovor, daje seVeza: 16-769-3180/1-134-2022 od 10. svibnja 2022. godine i
16-769-3180/2-134-2022 od 19. srpnja 2022. godine

Poštovani,

povodom podnesaka dostavljenih ovom Ministarstvu pod gornjom vezom, kojima inicirate izradu upute/protokola prilikom postupka početka uporabe rezervnih dimnjaka, obavještavamo Vas da je navedeni prijedlog dostavljen na stručno mišljenje Hrvatskoj komori inženjera strojarstva, slijedom čega dajemo odgovor kako slijedi.

Određivanje snage ložišta, mase i temperature dimnih plinova vrše ovlaštene stručne osobe (ovlaštene projektanti strojarске struke) korištenjem važećih norma HRN EN 13384-1 i 2 – Dimnjaci – Metode toplinskog proračuna i proračuna dinamike fluida, klasičnim hidrauličkim izračunom ili računalno putem specijaliziranog software-a.

Protupožarna sigurnost/zaštita priključka po zajedničkoj vertikali dimovodnog objekta na pozicijama gdje se priključuju ložišta se osigurava tipskim ispitanim elementima kao sastavnim dijelovima sistemskog dimnjaka, a iste definira projektant u projektu.

S obzirom da se rezervni (pričuvni) dimnjak upotrebljava u iznimnim situacijama (nedostatak primarnog energenta, ratni uvjeti) njegovo potencijalno korištenje se predviđa sa svim trošilima istovremeno na svim projektiranim priključcima.

Nadalje, postupak kontrole rezervnog dimnjaka od strane ovlaštene osobe, odnosno nadzornog inženjera uređen je Tehničkim propisom za dimnjake u građevinama (Narodne novine, broj 3/07).

Slijedom navedenog stručnog mišljenja, s obzirom da je predmetno tehničko područje uređeno postojećom regulativom, kao i prihvaćenim normama, nema potrebe za dodatnim donošenjem predmetnih uputa/protokola.

S poštovanjem,

