

Priloga 2

Obseg prvega pregleda

<i>Kurilna naprava</i>	<i>Dimovodna naprava</i>
<p>Preveriti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnične lastnosti male kurilne naprave, – dokumentacijo o mali kurilni napravi in morebitnih pomožnih napravah, – ali je prostor za namestitev male kurilne naprave skladen s tehničnimi predpisi, – ali je mala kurilna naprava nameščena skladno z njenimi tehničnimi lastnostmi, projektno in tehnično dokumentacijo ter navodili proizvajalca, – ali je namestitev male kurilne naprave skladna s predpisi, – ali nova mala kurilna naprava kot proizvod izpolnjuje predpise, – ali je oskrba z zgorevalnim zrakom skladna s projektno in tehnično dokumentacijo, navodili proizvajalca ter predpisi, – ali so tlačni pogoji v prostoru namestitve male kurilne naprave, odvisne od zraka v prostoru, ustrezni in izpolnjujejo tehnične pogoje in predpise, – ali je za malo kurilno napravo, odvisno od zraka v prostoru, kadar je to dopustno, prezračevanje tako urejeno, da ne more priti do nevarnosti za zdravje in življenje stanovalcev, – ustreznost spoja med malo kurilno napravo in povezovalnim dimovodom, – ali je več malih kurilnih naprav dopustno in ustrezno priključenih na isto dimovodno tuljavo, – ali so z namestitvijo zagotovljeni uporaba, čiščenje vseh delov male kurilne naprave in opravljanje dimnikarskih storitev, kot opredeljujejo tudi navodila proizvajalca male kurilne naprave, – ali je mala kurilna naprava glede na tehnične lastnosti združljiva z dimovodno napravo in njenimi tehničnimi lastnostmi, – ali ima kondenzacijska mala kurilna naprava ustrezno in trajno urejen odvod kondenzata, – ali je mala kurilna naprava dopustno vgrajena v odvisnosti od zraka v prostoru, glede na določila predpisov, – ali ima mala kurilna naprava na trdno gorivo z medijem vgrajen vodni toplotni zbiralnik z ustreznim volumnom, kadar je to zahtevano s predpisi, – ali druge naprave vplivajo na pogoje za varno obratovanje male kurilne naprave, – ali ima mala kurilna naprava urejene ustrezne pogoje za izvedbo meritev emisije dimnih plinov, – ali je prostor namestitve opremljen z javljalnikom CO, kot dodatnim ukrepom, kadar je to zahtevano s predpisi. 	<p>Preveriti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnične lastnosti dimovodne naprave, – tehnične lastnosti dimovodne tuljave, – tehnične lastnosti zaščitnega plašča ali obloge dimovodne naprave, – dokumentacijo o dimovodni napravi in drugih sestavnih delih (povezovalni dimovod, oprema itd.), – skladnost dimovodne naprave s projektno in tehnično dokumentacijo ter predpisi, – skladnost vgradnje glede na tehnične lastnosti dimovodne naprave, – ali je vgradnja dimovodne naprave izvedena skladno z izjavo o lastnostih, – ali je dokumentacija o dimovodni napravi skladna z dejanskim stanjem dimovodne naprave in njenimi sestavnimi deli, – ustreznost vleka glede na zahteve male kurilne naprave, – prisotnost zožitve svetlega preseka dimovodne tuljave, – ustreznost dimenzioniranja dimovodne naprave glede na tehnične lastnosti male kurilne naprave, – ali je dimovodna naprava glede na tehnične lastnosti združljiva z malo kurilno napravo in njenimi tehničnimi lastnostmi, – ali so odprtine za čiščenje, vzdrževanje in pregledovanje naprave skladne s predpisi, ali so trajno in varno dostopne ter omogočajo normalno opravljanje dimnikarskih storitev, – ali je omogočen varen dostop do ustja dimovodne naprave, če je čiščenje dimovodne tuljave načrtovano preko ustja dimovodne naprave, – ali so odmiki dimovodne naprave od gorljivih materialov skladni s predpisi in tehničnimi lastnostmi dimovodne naprave, – ali je lega ustja dimovodne naprave glede na okna, konfiguracijo strehe in druge ovire skladna s predpisi, – ali je merilno mesto skladno s predpisi in je dostopno, – ustreznost opreme dimovodne naprave, glede na tehnične lastnosti male kurilne in dimovodne naprave, – ali ima dimovodna tuljava ustrezno in trajno urejen odvod kondenzata, kadar je to zahtevano, – ustreznost spojev med posameznimi elementi dimovodne naprave in povezovalnega dimovoda, – število malih kurilnih naprav, priključenih na dimovodno tuljavo, – ali je povezovalni dimovod glede na tehnične

	<p>lastnosti združljiv z malo kurilno in dimovodno napravo,</p> <ul style="list-style-type: none">– ustreznost izvedbe dimovodne naprave, povezovalnega dimovoda in prostora namestitve, kadar odvajanje produktov zgorevanja poteka v nadtliku,– ali so čistilne odprtine na povezovalnem dimovodu vgrajene skladno s predpisi ter so trajno dostopne za normalno in varno opravljanje dimnikarskih storitev,– ali dimovodna naprava izpolnjuje zahteve z vidika prenosa požara po stavbi,– morebitno pritrjenost drugih elementov na dimovodno napravo (antene, zastave, obešala ...).
--	---