

PRILOGA 5

Obseg rednega pregleda	
<p>Mala kurilna naprava</p> <p>Preveriti :</p> <ul style="list-style-type: none"> – stanje male kurilne naprave (deformiranost, poškodbe, korozija, ustreznost spojev), – stanje kurišča in poti produktov zgorevanja, – funkcionalnost oskrbe z zgorevalnim zrakom ali prezračevanja prostora, namestitve (odprtine, zračni vodi, lopute, rešetke), – delovanje varnostnih naprav, – ustreznost tlačnih pogojev v prostoru namestitev, kadar je to potrebno, – spremembe in stanje prostora namestitve, – ustreznost spoja med malo kurilno napravo in povezovalnim dimovodom ali dimovodno napravo, – funkcionalnost merilne odprtine, – funkcionalnost čistilnih odprtin in morebitnih tesnil, – vplive morebitnih drugih naprav na obratovanje male kurilne naprave, – predhodni zapisnik o rednem pregledu, – ali iz informacije uporabnika dimnikarskih storitev izhaja, da je bila mala kurilna naprava rekonstruirana ali drugače spremenjena ali da je v stavbo vgrajena nova mala kurilna naprava, – vrsto goriva v uporabi, – ustreznost lesnega goriva, – skladnost z zapisnikom o prvem pregledu, – delovanje javjalnika ogljikovega oksida ozziroma potreba po namestitvi, kjer je zahtevan s predpisi, – morebitno namestitev nove ali rekonstrukcijo obstoječe male kurilne naprave, – ali stanje male kurilne naprave zahteva izredni pregled. 	<p>Dimovodna naprava</p> <p>Preveriti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svetli presek dimovodne tuljave, – prehodnost dimovodne tuljave, – morebitne deformacije ali poškodbe, korozijo, pritrjenost, vlogo, – odmike dimovodne naprave od gorljivih materialov, – ustreznost nadstrešnega dela dimovodne naprave, – funkcionalnost zračnih kanalov za namensko prezračevanje dimovodne tuljave, kadar je to zahtevano, – stanje morebitnega zaščitnega plašča ali obloge dimovodne naprave, – funkcionalnost odvoda kondenzata, – delovanje vleka in varnostnih naprav, – funkcionalnost opreme dimovodne naprave, – ali iz informacije uporabnika dimnikarskih storitev izhaja, da je bila dimovodna naprava rekonstruirana ali drugače spremenjena ali da je v stavbo vgrajena nova dimovodna naprava, – funkcionalnost čistilnih odprtin in pogojev za neovirano in varno opravljanje dimnikarskih storitev, – ali iz informacije uporabnika izhaja, da je število malih kurilnih naprav, priključenih na isto dimovodno tuljavo, skladno s podatki iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev, – potrebnost odstranjevanja katranskih oblog, – predhodni zapisnik o rednem pregledu, – skladnost z zapisnikom ali poročilom o prvem pregledu, – morebitno namestitev nove ali rekonstrukcijo obstoječe dimovodne naprave, – ali stanje dimovodne naprave zahteva izredni pregled.