

## PRILOGA 5

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