|  |  |
| --- | --- |
| **Obseg rednega pregleda** | |
|  | |
| **Mala kurilna naprava**  Preveriti :  ─ 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 javljalnika ogljikovega oksida oziroma 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. | **Dimovodna naprava**  Preveriti:  ─ svetli presek dimovodne tuljave,  ─ prehodnost dimovodne tuljave,  ─ morebitne deformacije ali poškodbe, korozijo, pritrjenost, vlago,  ─ 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. |