

Priloga 7

Obseg storitve rednega čiščenja	
Vse vrste goriva	
<i>Mala kurilna naprava</i>	<i>Dimovodna naprava</i>
<p>Odstranjevanje ostankov zgorevanja iz kurišča kurilne naprave in drugih površin, v stiku s produkti zgorevanja, ter drugih tujkov, ki ovirajo pot dimnih plinov in zmanjšujejo intenziteto prenosa energije ali dovod zgorevalnega zraka, z orodjem, ki se uporablja pri tehnično manj zahtevnih mehanskih postopkih čiščenja dimovodnih poti.</p>	<p>Odstranjevanje ostankov zgorevanja in drugih tujkov, ki ovirajo pot dimnih plinov iz dimovodne tuljave, dimniških priključkov, povezovalnega dimovoda, opreme dimovodne naprave, zračnih kanalov za namensko prezračevanje, zaščitnega plašča in drugih sestavnih delov dimovodne naprave, z orodjem, ki se uporablja pri tehnično manj zahtevnih mehanskih postopkih čiščenja dimovodnih poti.</p>
<p><i>Čiščenje z običajnim dimnikarskim orodjem</i></p>	<p>Odstranjevanje ostankov zgorevanja in drugih tujkov, ki ovirajo tok dimnih plinov ali zraka iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dimovodne tuljave (vključno s podaljški), – dimniških priključkov, – zračnih kanalov za namensko prezračevanje dimniškega plašča ali dimniškega jaška, pomožnih elementov dimovodne naprave (dimniški nastavek, glušnik, ventilator, lopute).
<p style="text-align: center;"><i>Zahtevno čiščenje</i></p>	<p><i>Mehansko iztolčenje/izpraskanje</i></p> <p>Opravila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pred iztolčenjem/izpraskanjem: <ul style="list-style-type: none"> – Preveriti, ali je dimovodna naprava primerna za iztolčenje/izpraskanje. – Izmeriti svetli presek dimovodne tuljave za nastavitev orodja. – Dodatno zatesniti spoje dimniških priključkov in morebitne netesnosti na malih kurilnih napravah. Po potrebi odstraniti dimniške priključke in ustrezno zatesniti odprtine, nastale v dimovodni tuljavi. • Po iztolčenju/izpraskanju: <ul style="list-style-type: none"> – Odstranitev preostalih oblog z običajnim dimnikarskim orodjem. – Odstranitev padlih oblog na dnu dimovodne naprave. – Pregled celotne dimovodne naprave in njene okolice.

	Kemično
	<p>Opravila:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pred čiščenjem:<ul style="list-style-type: none">– Preveriti, ali je dimovodna naprava primerna za kemično čiščenje.– Zaščititi okolico čistilnih odprtin (podstaviti vedra, oblepiti čistilne odprtine).– Priprava mešanice za čiščenje (H_2O, CaO, $NaHCO_3$).• Med čiščenjem:<ul style="list-style-type: none">– Nanos mešanice (apnene pene) na stene dimovodne naprave.– Pregled (po nanosu) prostorov, ki mejijo na dimovodno napravo, in/ali prostorov, v katerih so vgrajene male kurilne naprave.– Po času delovanja mešanice odstranitev oblog z običajnim dimnikarskim orodjem.