

Tabela nr 1. Plan konserwacji modułu kogeneracyjnego dla przeglądu typu A1		100 h
Stopień konserwacji modułu kogeneracyjnego (Stopień przeglądu) =>		A1
1	Wymienić olej	x
2	Wymienić filtry oleju	x
3	Sprawdzić napięcie ładowania akumulatorów, w razie potrzeby uzupełnić wodę destylowaną	x
4	Sprawdzić filtr powietrza, w razie potrzeby wymienić	x
5	Zmierzyć luz zaworowy, w razie potrzeby ustawić	x
6	Sprawdzić ciśnienie płynu chłodzącego, ewentualnie odpowietrzyć	x
7	Sprawdzić wypływ kondensatu, w razie potrzeby wyczyścić / Sprawdzić stację neutralizacji	x
8	Sprawdzić przepustnicę i przeguby, w razie potrzeby nasmarować	x
9	Zmierzyć oporność kabli zapłonowych, w razie potrzeby wymienić / Sprawdzić wtyczki świec zapłonowych	x
10	Sprawdzić kąt wyprzedzenia zapłonu	x
11	Sprawdzić odstęp między elektrodami w świecach zapłonowych, w razie potrzeby ustawić	x
12	Zapisać podstawowe nastawy, ewentualnie wydrukować, na przykład sprawdzić temperaturę mieszanki	x
13	Sprawdzić opory spalin za silnikiem	x
14	Sprawdzić szczelności połączeń i dokręcenie losowo wybranych śrub	x
15	Skontrolować pracę układu napełniania olejem / Sprawdzić układ regulacji poziomu	x
16	Otworzyć zawór napełniania oleju / Zaznaczyć poziom oleju	x
17	Nastawić interwał następnego przeglądu	x
18	Ogólne czyszczenie modułu	x
19	Sprawdzić wzrokowo układ wydechowy, kolektor spalin, kompensator itp. pod kątem nieszczelności i pęknięć	x
20	Wymienić świece zapłonowe	
21	Dokręcić śruby głowic cylindrów	x
22	Sprawdzić stężenie środka antyzmrozeniowego, w razie potrzeby uzupełnić	
23	Sprawdzić ciśnienie kompresji	x
24	Sprawdzić kanał powietrza wlotowego generatora, w razie potrzeby wyczyścić	
25	Sprawdzić - wyłączenie awaryjne "Moc zwrotna" - test	
26	Sprawdzić szczelność ścieżki gazowej i stan filtra gazu	
27	Sprawdzić - wyłączenie „Nadmierna prędkość obrotowa” - test	
28	Sprawdzić - wyłączenie „Temperatura spalin max.” - test	
29	Sprawdzić - wyłączenie „Temperatura wody chłodzącej max.” - test	
30	Sprawdzić - wyłączenie „Ciśnienie oleju min.” - test	
31	Sprawdzić Pick-up, wyczyścić	
32	Wymienić sondę lambda	
33	Wyczyścić mieszacz gazu	
34	Wymienić płyn antyzamrozeniowy (max. co 24 m-ce)	
35	Sprawdzić odpowietrznik wału korbowego, w razie potrzeby wymienić	
<b>Plan inspekcji modułu kogeneracyjnego (Plan remontów)</b>		<b>A</b>
Stopień inspekcji modułu kogeneracyjnego (Stopień remontu) =>		
36	Sprawdzić wymiennik spalin-ywoda, w razie potrzeby wyczyścić	
37	Sprawdzić turbosprężarkę, w razie potrzeby wymienić	
38	Wymienić cewki zapłonowe	
39	Sprawdzić rozrusznik, w razie potrzeby wymienić	
40	Sprawdzić wymiennik płytowy, w razie potrzeby wymienić	
41	Sprawdzić intercooler, w razie potrzeby wymienić	
42	Sprawdzić głowice cylindrów, w razie potrzeby wymienić	
43	Sprawdzić silnik i na podstawie oceny przeprowadzić remont	
44	Sprawdzić generator i na podstawie oceny przeprowadzić remont	