

INSTRUKCJA EKSPLOATACJI AGREGATÓW PRĄDOTWÓRCZYCH.

1. Ustala się normą zużycia paliwa dla agregatów prądotwórczych eksploatowanych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Warszawie przy obciążeniu 75% 25,7 kg na motogodzinę pracy , natomiast przy obciążeniu 100% 34,0 kg na motogodzinę pracy.

2. Dla właściwego rozliczania urządzeń prądotwórczych wprowadza się do użytku wewnętrznego „Książkę obsługi i konserwacji agregatu prądotwórczego”.

3. Opis „Książki obsługi i konserwacji agregatu prądotwórczego”:

a) Strona tytułowa książki:

Książka obsługi i konserwacji agregatu prądotwórczego.

Agregat prądotwórczy /typ i nazwa/

Miejsce zainstalowania /miejsce lokalizacji/

Rozpoczęto eksploatację /dzień, miesiąc, rok/

Zakończono eksploatację /dzień, miesiąc, rok/

b) Strona 2

1. Dane agregatu prądotwórczego.

Producent

Typ.....

Nr seryjny

Rok produkcji Waga

Moc cosp

Napięcie znamieniowe częstotliwość

Prąd maksymalny Stopień IP

Rodzaj paliwa Pojemność zbiornika paliwa

2. Miejsce zainstalowania agregatu prądotwórczego.

Nazwa

Adres

Dział/pomieszczenie

3. Czasookresy podstawowych czynności konserwacyjnych.

Czyszczenie zespołu mth

Kontrola poziomu oleju mth

Wymiana oleju mth lub co 12 miesięcy

Wymiana filtra oleju mth lub co 12 miesięcy

Kontrola filtra powietrza mth

Kontrola paliwa mth lub co 6 miesięcy

Pomiar rezystancji uzwojeń mth lub co 6 miesięcy

c) Strona 3

4. Wykaz osób przeszkolonych do obsługi agregatu prądotwórczego.

Lp.	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Nr telefonu	Podpis

d) Strona 4 – 6

5. Wykaz przeglądów serwisowych.

Lp.	Data	Wykonawca	Wykonane czynności	Podpis

e) Strona 7 – 9

6. Uruchomienie comiesięczne agregatu.

Lp.	Data	Imię Nazwisko	Stan licznika przed uruchomieniem/ mth	Stan Licznika po uruchomieniu/ mth	Czas pracy w godz. min.	Ilość zużytego paliwa	Wartość zużytego paliwa	Podpis

f) Strona 10
Notatki i uwagi.