

Protokół z wykonania czynności serwisowych / przeglądu okresowego *
z dnia **14.12.2021.**

Wykonawca czynności serwisowych / przeglądu:*	Zmawiający: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa
	Użytkownik: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa

Nazwisko osoby wykonującej czynności serwisowe-/ przegląd *

1. ~~Marek Polak~~

2.

Data i godzina przystąpienia do czynności serwisowych – czas reakcji Wykonawcy:

Data wykonania czynności serwisowych-/ przeglądu *: **14.12.2021.**

Typy / numery seryjne urządzeń poddanych czynnościom serwisowym / przeglądowi *

Typ urządzenia	Numer seryjny
HPM M35UA101V302020P0 + HCE49100CG	8923670001, 95829/2009
HPS SE/SC 14	11125990001, 1126000001
HPS SE/SC 10	13108110001, 13108110002, 13108120001, 13108120002

Opis czynności serwisowych / wykonanego przeglądu *

HPM M35UA:

1. pomiary parametrów chłodniczych – wykonano regulację zaworu rozprężnego;
2. pomiary parametrów elektrycznych – prawidłowe;
3. kontrola filtrów powietrza – stan dobry (dostarczone filtry pozostawiono na zapas);
4. kontrola sterowników – praca prawidłowa;
5. kontrola elementów wirujących – praca prawidłowa;
6. wykonano kontrolę szczelności układów chłodniczych – szczelne.

Podsumowanie:

parametry chłodnicze i elektryczne w normie, urządzenie sprawne – pracuje prawidłowo.

HPS SE/SC14:

1. pomiary parametrów chłodniczych – prawidłowe;
2. pomiary parametrów elektrycznych – prawidłowe;
3. kontrola filtrów powietrza – wymieniono;
4. kontrola sterowników – praca prawidłowa;
5. kontrola elementów wirujących – uszkodzony wentylator jednostki wewnętrznej (konieczna wymiana);
6. wykonano kontrolę szczelności układów chłodniczych – szczelne.

Podsumowanie:

do wymiany wentylator jednostki wewnętrznej, urządzenie wyłączone do czasu naprawy.

HPS SE/SC10 (KL.1)

1. pomiary parametrów chłodniczych – urządzenie zastano w alarmie LP (niskie ciśnienie) po zresetowaniu urządzenie wróciło do pracy, zmierzone parametry chłodnicze prawidłowe;
2. pomiary parametrów elektrycznych – prawidłowe;
3. kontrola filtrów powietrza – wymieniono;
4. kontrola sterowników – praca prawidłowa;
5. kontrola elementów wirujących – praca prawidłowa;
6. wykonano kontrolę szczelności układów chłodniczych – szczelne.

Podsumowanie:

parametry chłodnicze i elektryczne w normie, urządzenie sprawne – pracuje prawidłowo.

HPS SE/SC10 (KL.2)

1. pomiary parametrów chłodniczych – prawidłowe;
2. pomiary parametrów elektrycznych – prawidłowe;
3. kontrola filtrów powietrza – wymieniono;
4. kontrola sterowników – praca prawidłowa;
5. kontrola elementów wirujących – praca prawidłowa;
6. wykonano kontrolę szczelności układów chłodniczych – szczelne.

Podsumowanie:

parametry chłodnicze i elektryczne w normie, urządzenie sprawne – pracuje prawidłowo.


Wykaz części zamiennych, materiałów eksploatacyjnych oraz dodatkowych zużytych w czasie czynności serwisowych / przeglądu *

1 Zestaw filtrów powietrza (1 kpl.)

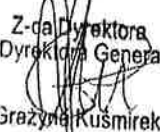
2

/ Potwierdzenie przez zgłaszającego wykonania czynności serwisowych / przeglądu *

14.12.2021.
(data) (podpis/pieczętka)

14.12.2021. 
(data) (podpis/pieczętka)

* - Niepotrzebne skreślić

Z-ca Dyrektora
Biura Dyrektora Generalnego

Grażyna Kuśmirek