

Gliwice, dnia:.....

Firma:.....

Emitor:.....

Wykonał:.....

Przegląd półroczny/roczny systemu AMS na kominie WR

Lp.	Czynności	
1	Sonda poboru gazu:	
	Sprawdzenie działania kołnierza grzanego (rury grzanej).	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie szczelności sondy.	<input type="checkbox"/>
	Demontaż/montaż sondy pobierczej spalin, czyszczenie filtra sondy, montaż ponowny.	<input type="checkbox"/>
2	Przewody (węże) grzane:	
	Kontrola zanieczyszczenia węży grzanych, ewentualne czyszczenie.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie szczelności węży grzanych.	<input type="checkbox"/>
3	Pyłomierz D-R 290	
	Kontrola czystości optyki (pyłomierz / lustro)	<input type="checkbox"/>
	Kontrola, ewentualne czyszczenie króćców.	<input type="checkbox"/>
	Kalibracja pyłomierza na odcinku bezpyłowym raz w roku, do końca września każdego roku.	<input type="checkbox"/>
4	Pyłomierz D-R 320	
	Kontrola czystości optyki	<input type="checkbox"/>
	Kontrola, ewentualne czyszczenie króćca.	<input type="checkbox"/>
5	Przepływomierz D-FL 200	
	Sprawdzenie sond ultradźwiękowych	<input type="checkbox"/>
	Kontrola, ewentualne czyszczenie króćców.	<input type="checkbox"/>
6	Kontrola układu powietrza przedmuchowego z instalacji sprężonego powietrza.: Poszczególne reduktory ciśnienia na galerii komina	
	Sprawdzenie przepływomierza powietrza do instalacji przedmuchu urządzeń zainstalowanych na kominie WR.	<input type="checkbox"/>
	Kontrola reduktorów i pozostałej armatury instalacji sprężonego powietrza	<input type="checkbox"/>
	Potwierdzenie prawidłowej ilości przepływu powietrza przedmuchowego do poszczególnych urządzeń	<input type="checkbox"/>
7	Kontener monitoringu spalin	
	Sprawdzenie temperatury w kontenerze oraz działanie klimatyzacji.	<input type="checkbox"/>
8	Kondycjoner	
	Kontrola temperatury rzeczywistej.	<input type="checkbox"/>
	Kontrola przyłączy gazowych.	<input type="checkbox"/>
	Kontrola wkładu filtra dokładnego, ewentualna wymiana.	<input type="checkbox"/>
	Kontrola o-ringów filtra dokładnego, ewentualna wymiana.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie szczelności układu przygotowania próbki	<input type="checkbox"/>
9	Pompa gazu	
	Kontrola działania pompy.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie membrany i zaworów w pompie, ewentualna wymiana.	<input type="checkbox"/>
10	Prowadzenie procedury QAL3 analizatorów gazowych jak i pyłomierzy w obecności elektromechaników zamawiającego. W przypadku analizatora na gazach wzorcowych zamawiającego.	<input type="checkbox"/>
11	Analizator Gasmeter	
	Czyszczenie kuwety pomiarowej, ustawienie sygnałów wewnętrznych, raz w roku	<input type="checkbox"/>
	Kalibracja widma wody, raz w roku	<input type="checkbox"/>
12	Analizator tlenu Enotec	
	Czyszczenie układu pomiarowego, kalibracja, raz w roku	<input type="checkbox"/>
13	Szafa pomiarowa	
	Wizualna kontrola zespołu sygnalizacyjnego	<input type="checkbox"/>
	Kontrola obudów elementów AKP, przyłączy elektrycznych	<input type="checkbox"/>

14	Przeprowadzenie sprawdzenie przyrządem pomiarowym posiadającym aktualny certyfikat kalibracji wskazań czujnika ciśnienia i temperatury w emitorze raz w roku.	<input type="checkbox"/>
15	Dokonanie stosownych wpisów w księdze eksploatacji emitora	<input type="checkbox"/>
16	Wypisanie Checklisty przygotowanej i akceptowanej przez zamawiającego.	<input type="checkbox"/>
17	Wykonania serwisu zdjęciowego instalacji w wybranych punktach wskazanych przez zamawiającego oraz przekazanie Zamawiającemu wersji cyfrowych do Archiwów na bieżąco po wykonaniu miesięcznego przeglądu	
	Połączenia kołnierzone króćców pomiarowych.	<input type="checkbox"/>
	Połączenia węży przedmuchowych.	<input type="checkbox"/>
	Widok kondycji węży przedmuchowych.	<input type="checkbox"/>
	Widok króćca czujnika temperatury.	<input type="checkbox"/>
	Widok króćca przetwornika ciśnienia i przetwornika ciśnienia.	<input type="checkbox"/>

Gliwice, dnia:.....

Firma:.....

Emitor:.....

Wykonał:.....

Przegląd systemu AMS na kominie WP

Lp.	Czynności	
1	Zaznajomienie się z wpisami w księdze eksploatacji emitora.	<input type="checkbox"/>
2	Sonda poboru gazu:	
	Sprawdzenie działania kołnierza grzanego (rury grzanej).	<input type="checkbox"/>
	Kontrola filtrów, ewentualne czyszczenie.	<input type="checkbox"/>
3	Przewody (węże) grzane.	
	Sprawdzenie temperatury węży	<input type="checkbox"/>
4	Pylomierz D-R 290	
	Kontrola czystości optyki (pyłomierz / lustro)	<input type="checkbox"/>
	Kontrola powietrza przedmuchowego	<input type="checkbox"/>
5	Pylomierz D-R320	
	Kontrola czystości optyki	<input type="checkbox"/>
	Kontrola powietrza przedmuchowego	<input type="checkbox"/>
6	Przepływomierz D-FL 200	
	Kontrola wizualna przepływomierza i wyświetlanych parametrów.	<input type="checkbox"/>
	Czyszczenie sond ultradźwiękowych	<input type="checkbox"/>
	Kontrola powietrza przedmuchowego	<input type="checkbox"/>
7	Przepływomierz D-FL 220	
	Kontrola wizualna przepływomierza i wyświetlanych parametrów.	<input type="checkbox"/>
	Czyszczenie sond ultradźwiękowych	<input type="checkbox"/>
	Kontrola powietrza przedmuchowego	
8	Kontener monitoringu spalin	
	Sprawdzenie temperatury w kontenerze oraz działanie klimatyzacji.	<input type="checkbox"/>
9	Kondycjoner	
	Kontrola przyłączy gazowych.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie temperatury grzania	<input type="checkbox"/>
	Kontrola przepływu próbki	<input type="checkbox"/>
	Kontrola wkładu filtra dokładnego wraz z o-ringami, ewentualna wymiana.	<input type="checkbox"/>
11	Szafa pomiarowa	
	Wizualna kontrola zespołu sygnalizacyjnego	<input type="checkbox"/>
	Kontrola obudów elementów AKP , przyłączy elektrycznych	<input type="checkbox"/>
12	Analizator Gasmec	
	Sprawdzenie Backgroundu i parametrów w Hardware Status	<input type="checkbox"/>
13	Analizator Enotec	
	Sprawdzenie napięcia czujnika cyrkonowego	<input type="checkbox"/>
14	Prowadzenie procedury QAL3 analizatorów gazowych jak i pyłomierzy w obecności elektromechaników zamawiającego. W przypadku analizatora na gazach wzorcowych zamawiającego.	<input type="checkbox"/>
15	Dokonanie stosownych wpisów w księdze eksploatacji emitora	<input type="checkbox"/>
16	Wypisanie Checklisty przygotowanej i akceptowanej przez zamawiającego.	<input type="checkbox"/>
17	Wykonania serwisu zdjęciowego instalacji w wybranych punktach wskazanych przez zamawiającego oraz przekazanie Zamawiającemu wersji cyfrowych do Archiwów na bieżąco po wykonaniu miesięcznego przeglądu	
	Połączenia kołnierzowe króćców pomiarowych.	<input type="checkbox"/>
	Połączenia węży przedmuchowych.	<input type="checkbox"/>
	Widok kondycji węży przedmuchowych.	<input type="checkbox"/>
	Widok króćca czujnika temperatury.	<input type="checkbox"/>
	Widok króćca przetwornika ciśnienia i przetwornika ciśnienia.	<input type="checkbox"/>

Gliwice, dnia:.....

Firma:.....

Emitor:.....

Wykonał:.....

Przegląd systemu AMS na kominie WR

Lp.	Czynności	
1	Zaznajomienie się z wpisami w księdze eksploatacji emitora.	<input type="checkbox"/>
2	Sonda poboru gazu:	
	Sprawdzenie działania kołnierza grzanego (rury grzanej).	<input type="checkbox"/>
	Kontrola filtrów, ewentualne czyszczenie.	<input type="checkbox"/>
	Kontrola przedmuchu filtra sondy	<input type="checkbox"/>
3	Przewody (węże) grzane	
	Sprawdzenie temperatury węży	<input type="checkbox"/>
4	Pyłomierz D-R 290	
	Kontrola czystości optyki (pyłomierz / lustro)	<input type="checkbox"/>
	Kontrola powietrza przedmuchowego	<input type="checkbox"/>
5	Pyłomierz D-R320	
	Kontrola czystości optyki	<input type="checkbox"/>
	Kontrola powietrza przedmuchowego	<input type="checkbox"/>
6	Przepływomierz D-FL 200	
	Kontrola wizualna przepływomierza i wyświetlanych parametrów.	<input type="checkbox"/>
	Czyszczenie sond ultradźwiękowych	<input type="checkbox"/>
	Kontrola powietrza przedmuchowego	<input type="checkbox"/>
7	Kontener monitoringu spalin	
	Sprawdzenie temperatury w kontenerze oraz działanie klimatyzacji.	<input type="checkbox"/>
8	Kondycjoner	
	Kontrola przyłączy gazowych.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie temperatury grzania	<input type="checkbox"/>
	Kontrola przepływu próbki	<input type="checkbox"/>
	Kontrola wkładu filtra dokładnego wraz z o-ringami, ewentualna wymiana.	<input type="checkbox"/>
9	Szafa pomiarowa	
	Wizualna kontrola zespołu sygnalizacyjnego	<input type="checkbox"/>
	Kontrola obudów elementów AKP , przyłączy elektrycznych	<input type="checkbox"/>
10	Analizator Gasmeter	
	Sprawdzenie Backgroundu i parametrów w Hardware Status	<input type="checkbox"/>
11	Analizator Enotec	
	Sprawdzenie stanu czujnika cyrkonowego	<input type="checkbox"/>
12	Prowadzenie procedury QAL3 analizatorów gazowych jak i pyłomierzy w obecności elektromechaników zamawiającego. W przypadku analizatora na gazach wzorcowych zamawiającego.	<input type="checkbox"/>
13	Dokonanie stosownych wpisów w księdze eksploatacji emitora	<input type="checkbox"/>
14	Wypisanie Checklisty przygotowanej i akceptowanej przez zamawiającego.	<input type="checkbox"/>
15	Wykonania serwisu zdjęciowego instalacji w wybranych punktach wskazanych przez zamawiającego oraz przekazanie Zamawiającemu wersji cyfrowych do Archiwów na bieżąco po wykonaniu miesięcznego przeglądu	
	Połączenia kołnierzowe króćców pomiarowych.	<input type="checkbox"/>
	Połączenia węży przedmuchowych.	<input type="checkbox"/>
	Widok kondycji węży przedmuchowych.	<input type="checkbox"/>
	Widok króćca czujnika temperatury.	<input type="checkbox"/>
	Widok króćca przetwornika ciśnienia i przetwornika ciśnienia.	<input type="checkbox"/>

Gliwice, dnia:.....

Firma:.....

Emitor:.....

Wykonał:.....

Przegląd roczny systemu AMS na kominie WP

Lp.	Czynności	
1	Sonda poboru gazu:	
	Sprawdzenie działania kołnierza grzanego (rury grzanej).	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie szczelności sondy.	<input type="checkbox"/>
	Demontaż/montaż sondy pobierczej spalin, czyszczenie filtra sondy, montaż ponowny.	<input type="checkbox"/>
2	Przewody (węże) grzane:	
	Kontrola zanieczyszczenia węży grzanych, ewentualne czyszczenie.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie szczelności węży grzanych.	<input type="checkbox"/>
3	Pyłomierz D-R 290	
	Kontrola czystości optyki (pyłomierz / lustro)	<input type="checkbox"/>
	Kontrola, ewentualne czyszczenie króćców.	<input type="checkbox"/>
	Kalibracja pyłomierza na odcinku bezpyłowym raz w roku, do końca września każdego roku.	<input type="checkbox"/>
4	Pyłomierz D-R 320	
	Kontrola czystości optyki	<input type="checkbox"/>
	Kontrola, ewentualne czyszczenie króćca.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie parametrów i historii alarmów w programie D-esi100	<input type="checkbox"/>
5	Przeptywomierz D-FL 200	
	Sprawdzenie sond ultradźwiękowych	<input type="checkbox"/>
	Kontrola, ewentualne czyszczenie króćców.	<input type="checkbox"/>
6	Przeptywomierz D-FL 220	
	Sprawdzenie sond ultradźwiękowych	<input type="checkbox"/>
	Kontrola, ewentualne czyszczenie króćców.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie parametrów i historii alarmów w programie D-esi100	<input type="checkbox"/>
7	Kontrola układu powietrza przedmuchowego	
	Kontrola filtrów i ewentualna wymiana	<input type="checkbox"/>
	Kontrola osłon pomp przed warunkami atmosferycznymi	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie szczelności oraz mocowań węży doprowadzających powietrze przedmuchowe do urządzeń	<input type="checkbox"/>
8	Kontener monitoringu spalin	
	Sprawdzenie temperatury w kontenerze oraz działanie klimatyzacji.	<input type="checkbox"/>
9	Kondycjoner	
	Kontrola temperatury rzeczywistej.	<input type="checkbox"/>
	Kontrola przyłączy gazowych.	<input type="checkbox"/>
	Kontrola wkładu filtra dokładnego, ewentualna wymiana.	<input type="checkbox"/>
	Kontrola o-ringów filtra dokładnego, ewentualna wymiana.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie szczelności układu przygotowania próbki	<input type="checkbox"/>
10	Pompa gazu	
	Kontrola działania pompy.	<input type="checkbox"/>
	Sprawdzenie membrany i zaworów w pompie, ewentualna wymiana.	<input type="checkbox"/>
11	Prowadzenie procedury QAL3 analizatorów gazowych jak i pyłomierzy w obecności elektromechaników zamawiającego. W przypadku analizatora na gazach wzorcowych zamawiającego.	<input type="checkbox"/>
12	Analizator Gasmeter	
	Czyszczenie kuwety pomiarowej, ustawienie sygnałów wewnętrznych, raz w roku	<input type="checkbox"/>
	Kalibracja widma wody, raz w roku	<input type="checkbox"/>
13	Analizator tlenu Enotec	

	Czyszczenie układu pomiarowego, kalibracja, raz w roku	<input type="checkbox"/>
14	Szafa pomiarowa	
	Wizualna kontrola zespołu sygnalizacyjnego	<input type="checkbox"/>
	Kontrola obudów elementów AKP , przyłączy elektrycznych	<input type="checkbox"/>
15	Przeprowadzenie sprawdzenie przyrządem pomiarowym posiadającym aktualny certyfikat kalibracji wskazań czujnika ciśnienia i temperatury w emitorze raz w roku.	<input type="checkbox"/>
16	Dokonanie stosownych wpisów w księdze eksploatacji emitora	<input type="checkbox"/>
17	Wypisanie Checklisty przygotowanej i akceptowanej przez zamawiającego.	<input type="checkbox"/>
18	Wykonania serwisu zdjęciowego instalacji w wybranych punktach wskazanych przez zamawiającego oraz przekazanie Zamawiającemu wersji cyfrowych do Archiwów na bieżąco po wykonaniu miesięcznego przeglądu	
	Połączenia kołnierzone króćców pomiarowych.	<input type="checkbox"/>
	Połączenia węży przedmuchowych.	<input type="checkbox"/>
	Widok kondycji węży przedmuchowych.	<input type="checkbox"/>
	Widok króćca czujnika temperatury.	<input type="checkbox"/>
	Widok króćca przetwornika ciśnienia i przetwornika ciśnienia.	<input type="checkbox"/>