

Bydgoszcz, 10 listopada 2020r.

L.dz. GZ/PL/3129/2020

Sprawa: Odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego pn. „Obsługa techniczna sprzętu i urządzeń firmy Atlas Copco użytkowanych na terenie Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.”

Nr ref. Sprawy: MKUO ProNatura ZP/NO/62/20

Pytanie nr 1

W celu uniknięcia nieporozumień w kwestii zakresu przeglądu osuszacza CD550+ , proponuje wprowadzić korektę:

Urządzenie: CD550+ filtr(PD+DD+DDp) Nr seryjny: APF194456; APF194458	Dostępne przeglądy		
	A	B	C
Czynność:	4 000 h	8 000 h	16 000 h
Spust kondensatu i oleju	X	X	
Kontrola działania podzespołów osuszacza	X	X	
Wymiana czujnika punktu rosy na skalibrowany z certyfikatem		X	
Kontrola złoża adsorpcyjnego	X	X	
Pomiar ciśnieniowego punktu rosy	X	X	
Wymiana tłumików	X	X	
Wymiana wkładów filtrów wstępnych DD i PD	X	X	
Wymiana wkładów filtra końcowego DDp	X	X	

Wymiana czujnika punktu rosy na skalibrowany z certyfikatem – to oznacza że pod czas wykonywania serwisu „B” wykonawca powinien albo wymienić czujnik punktu rosy na już skalibrowany czujnik punktu rosy i przełożyć do niego certyfikat kalibracji (potwierdzić wykonywanie kalibracji) , albo wymienić czujnik na zastępczy, skalibrować i wymienić z powrotem (oczywiście potwierdzić kalibracje certyfikatem).

Taki czynności wykonują się 1 raz od roku lub 1 raz na 8000 RBH, więc proponuje uzupełnić tabelę dodatkowym przeglądem „B” a z przeglądu „A” te czynności wycofać.

Odnośnie czynności przeglądów sprężarek G200 proponuje wprowadzić korektę według zaleceń producenta:

Urządzenie: G200(A) 7,5 - 10 bar	Dostępne przeglądy		
	A	B	C
Nr seryjny: APF194993; APF194944	4 000 h	8 000 h	16 000 h
Czynności:			
Czyszczenie bloku chłodnic			X
Czyszczenie krat wentylacyjnych silników elektrycznych	X	X	X
Demontaż/kontrola zaworu wlotowego	X	X	X
Kontrola czystości chłodnicy oleju, końcowej	X	X	X
Kontrola dokręcenia istotnych śrub	X	X	X
Kontrola komory ssania	X	X	X
Kontrola stanu zespołu wentylatora (AC)	X	X	X
Kontrola wskaźników temperatury i ciśnienia oleju wody i powietrza	X	X	X
Kontrola wycieków oleju, wody, powietrza	X	X	X
Kontrola zaworów bezpieczeństwa i wyłączników	X	X	X
Kontrola/czyszczenie odwadniaczy	X	X	X
Smarowanie łożysk silnika głównego	X	X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu MPV*	X	X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu odwadniacza WSD*	X	X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu termostatycznego*		X	X
Wymiana gumowej uszczelki z metalową obejmą (separator-chłodnica)		X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu zwrotnego*			X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu wlotowego*		X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu wtrysku odciążenia*		X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu wtrysku oleju*			X
Wymiana filtrów powietrza na ssaniu	X	X	X
Wymiana oleju i filtrów oleju	X	X	X
Wymiana separatora olej/powietrze		X	X
Wymiana wkładki sprzęgła			X

Odpowiedź: W odpowiedzi na złożone pytanie załącznik 1a do OPZ przyjmuje postać:

Załącznik nr 1a

Harmonogram prewencyjnych czynności serwisowych

Sprężarka G200(A) 7,5 - 10 bar Nr seryjny: APF194993; APF194944	Dostępne przeglądy***		
	A	B	C
Czynności:	4 000 h	8 000 h	16 000 h
Czyszczenie bloku chłodnic			X
Czyszczenie krat wentylacyjnych silników elektrycznych	X	X	X
Demontaż/kontrola zaworu wlotowego	X	X	X
Kontrola czystości chłodnicy oleju, końcowej	X	X	X
Kontrola dokręcenia istotnych śrub	X	X	X
Kontrola komory ssania	X	X	X
Kontrola stanu zespołu wentylatora (AC)	X	X	X
Kontrola wskazań temperatury i ciśnienia oleju wody i powietrza	X	X	X
Kontrola wycieków oleju, wody, powietrza	X	X	X
Kontrola zaworów bezpieczeństwa i wyłączników	X	X	X
Kontrola/czyszczenie odwadniaczy	X	X	X
Smarowanie łożysk silnika głównego	X	X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu MPV*	X	X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu odwadniacza WSD*	X	X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu termostaticznego*		X	X
Wymiana gumowej uszczelki z metalową obejmą (separator-chłodnica)		X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu zwrotnego*			X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu wlotowego*		X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu wtrysku odciążenia*		X	X
Wymiana części zestawu remontowego zaworu wtrysku oleju*			X
Wymiana filtrów powietrza na ssaniu	X	X	X
Wymiana oleju i filtrów oleju	X	X	X
Wymiana separatora oleju/powietrze		X	X
Wymiana wkładki sprzęgła			X
Osuszacz zlewniczy FX19 PM8K1V4Y	Dostępne przeglądy***		
Nr seryjny: CAI767787	A	B	C
Czynności:	4 000 h	8 000 h	16 000 h
Kontrola kondensera (AC), czyszczenie zewnętrzne		X	X
Czyszczenie kondensera		X	X
Wymiana zaworu spustu kondensatu			X

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy KRS 0000296965, kapitał zakładowy 29.423.000,00 zł wniesiony w całości przez Miasto Bydgoszcz, NIP 953-255-97-41, REGON 340378577, nr BDO 000010322,

Biuro Zarządu: tel. 52 506 59 45, biuro@pronatura.bydgoszcz.pl, Biuro Obsługi Klienta – tel. 52 522 22 88, klient@pronatura.bydgoszcz.pl

ProNatura oświadcza, że jest dużym przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów 4 pkt 6 w zw. z art. 4 pkt 5 a contrario ustawy z dnia 8 marca 2013r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t. Jedn. Dz.U. z 2019r., poz. 118 ze zm.) w związku z art. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L Nr 187, str. 1) a contrario.

ProNatura

Filtr koalescencyjny zgrubny DD630F Nr seryjny: APF195144; APF195145	Dostępne przeglądy***		
	A	B	C
Czynności:	4 000 h	8 000 h	16 000 h
Kontrola	X	X	
Kontrola/czyszczenie odwadniaczy	X	X	
Wymiana zestawu naprawczego odwadniacza		X	
Kontrola spadku ciśnienia	X	X	
Wymiana wkładu	X	X	

Filtr koalescencyjny dokładny PD630F Nr seryjny: APF195142; APF195143	Dostępne przeglądy***		
	A	B	C
Czynności:	4 000 h	8 000 h	16 000 h
Kontrola	X	X	
Kontrola/czyszczenie odwadniaczy	X	X	
Wymiana zestawu naprawczego odwadniacza		X	
Kontrola spadku ciśnienia	X	X	
Wymiana wkładu	X	X	
Osuszacz adsorbcyjny CD550+ filtr(PD+DD+DDp) Nr seryjny: APF194456; APF194458	Dostępne przeglądy***		
	A	B	C
Czynności:	4 000 h	8 000 h	16 000 h
Spust kondensatu i oleju	X	X	
Kontrola działania podzespołów osuszacza	X	X	
Kalibracja/wymiana czujnika punktu rosy**		X	
Kontrola złoża adsorbcyjnego	X	X	
Pomiar ciśnieniowego punktu rosy	X	X	
Wymiana tłumików	X	X	
Wymiana wkładów filtrów wstępnych DD i PD	X	X	
Wymiana wkładów filtra końcowego DDp	X	X	

- * skład zestawów serwisowych/remontowych określony jest w liście oryginalnych części zamiennych Atlas Copco.
- ** podczas wykonywania przeglądu typu B musi być skalibrowany lub wymieniony czujnik punktu rosy; kalibracja musi być potwierdzona certyfikatem; na czas wymiany Wykonawca musi dostarczyć zastępczy czujnik z ważnym certyfikatem kalibracji.
- *** czynności wchodzące w zakres danego przeglądu oznaczono symbolem „X”.


WICEPREZES ZARZĄDU
 Jarosław Bańkowski