

Zakład/Instalacja w Dylowie A (gm. Pajęczno)						
BADANIA WYKONYWANE - I półrocze 2023 R.						
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza			Norma pomiaru
			Cześć biologiczna instalacji MBP	Cześć mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów - wentylatory dachowe	Cześć mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów - odciąg	
1.	Pył ogólny	mg/Nm ³	✓	✓	✓	zgodnie z normami EN wskazanymi w BAT 8 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.
2.	Amoniak	mg/Nm ³	✓			
3.	Siarkowodór	kg/h	✓			
4.	Całkowite LZO	mg/Nm ³	✓	✓	✓	

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ				
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	Weryfikacja przestrzegania emisji zaniecz. konkluzji BAT		
		styczeń - luty 2023 r. *		
2.	PUNKT POBORU	1	1	1
		bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : biofiltr emitor E9, E11	wentylatory wyciągu hali sortowni: E1, E6	odciąg znad sit stacjonarnych i rozrywarki worków - emitory E8
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	2	2	1

CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM	Cena netto:			
	VAT:			
	Cenna brutto:			

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:			
	VAT:			
	Cenna brutto:			

Zakład/Instalacja w Dylowie A (gm. Pajęczno)						
BADANIA WYKONYWANE - II półrocze 2023 R.						
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza			Norma pomiaru
			Cześć biologiczna instalacji MBP	Cześć mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów - wentylatory dachowe	Cześć mechaniczna instalacji - Hala mechanicznej obróbki odpadów - odciąg	
1.	Pył ogólny	mg/Nm ³	✓	✓	✓	zgodnie z normami EN wskazanymi w BAT 8 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.
2.	Amoniak	mg/Nm ³	✓			
3.	Siarkowodór	kg/h	✓			
4.	Całkowite LZO	mg/Nm ³	✓	✓	✓	

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ				
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	Weryfikacja przestrzegania emisji zaniecz. konkluzji BAT		
		2023 r. * (ok. 6 miesięcy od pomiarów wykonanych w I półroczu)		
2.	PUNKT POBORU	1	1	1
		bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : biofiltr emitor E10, E12	wentylatory wyciągu hali sortowni: E1, E6	odciąg znad sit stacjonarnych i rozrywarki worków - emitory E8
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	2	2	1

CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM	Cena netto:			
	VAT:			
	Cenna brutto:			

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:			
	VAT:			
	Cenna brutto:			

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:			
	VAT:			
	Cenna brutto:			

UWAGI: * konkretny termin poboru prób zostanie ustalony drogą elektroniczną (e-mail).