

Zakład/Instalacja w Julkowie (gm. Skierniewice)

BADANIA WYKONYWANE 2025 R.

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza				Norma pomiaru
			Cześć biologiczna instalacji MBP - bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : biofiltr	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - kabina sortownicza - wentylatory dachowe	Mechaniczne przetwarzanie odpadów -odciąg z pomieszczenia nadawy (roztwarki worków , zasypu nadawy, znad przesypu pomiędzy taśmociągami za nadawą- odciąg	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - odciąg z części technologicznej hali- znad wybranych przesypów moniedzy taśmociągami, siła bębnowego co najmniej 80-340 mm separatora balistycznego, separatora metali oraz odkurzacza centralnego-	
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 2025 r. *			
		1	1	1	1
2.	PUNKT POBORU	emitor E3	emitor E1	emitor E2/1	emitor E2/2
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	1	1	1	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 Julkowie (gm. Skierniewice)							
BADANIA WYKONYWANE 2025 R.							
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza				Norma pomiaru
			Cześć biologiczna instalacji MBP - bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : biofiltr	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - kabina sortownicza - wentylatory dachowe	Mechaniczne przetwarzanie odpadów -odciąg z pomieszczenia nadawy (roztwarki worków , zasypu nadawy, znad przesypu pomiędzy taśmociągami za nadawą- odciąg	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - odciąg z części technologicznej hali- znad wybranych przesypów moniedzy taśmociągami, siła bębnowego co najmniej 80-340 mm separatora balistycznego, separatora metali oraz odkurzacza centralnego-	
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			
		21 marzec - 31 maja 2025 r. *			
		1	1	1	1
2.	PUNKT POBORU	emitor E4	emitor E1	emitor E2/1	emitor E2/2
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	1	1	1	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 Julkowie (gm. Skierniewice)							
BADANIA WYKONYWANE 2025 R.							
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza				Norma pomiaru
			Cześć biologiczna instalacji MBP - bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : biofiltr	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - kabina sortownicza - wentylatory dachowe	Mechaniczne przetwarzanie odpadów -odciąg z pomieszczenia nadawy (roztwarki worków , zasypu nadawy, znad przesypu pomiędzy taśmociągami za nadawą- odciąg	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - odciąg z części technologicznej hali- znad wybranych przesypów moniedzy taśmociągami, sita bębnowego co najmniej 80-340 mm separatora balistycznego, separatora metali oraz odkurzacza centralnego-	
1.	Pył ogólny	mg/Nm³	✓	✓	✓	✓	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/Nm³	✓				
3.	Siarkowodór	kg/h	✓				
4.	Całkowite LZO	mg/Nm³	✓	✓	✓	✓	
MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ							
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	Weryfikacja przestrzegania emisji zaniecz. konkluzji BAT					
		22 czerwiec - 31 sierpień 2025 r. *					
		1	1	1	1		
2.	PUNKT POBORU	emitor E3	emitor E1	emitor E2/1	emitor E2/2		
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	1	1	1	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 Julkowie (gm. Skierniewice)							
BADANIA WYKONYWANE 2025 R.							
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza				Norma pomiaru
			Cześć biologiczna instalacji MBP - bioreaktory (tunelowe) tlenowej stabilizacji odpadów : biofiltr	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - kabina sortownicza - wentylatory dachowe	Mechaniczne przetwarzanie odpadów -odciąg z pomieszczenia nadawy (roztwarki worków , zasypu nadawy, znad przesypu pomiędzy taśmociągami za nadawą- odciąg	Mechaniczne przetwarzanie odpadów - odciąg z części technologicznej hali- znad wybranych przesypów moniedzy taśmociągami, sita bębnowego co najmniej 80-340 mm separatora balistycznego, separatora metali oraz odkurzacza centralnego-	
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		
		23 września - 30 listopada 2025 *		
		1	1	1
2.	PUNKT POBORU	emitor E4	emitor E1	emitor E2/1
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	1	1	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:				

					całkowity koszt.
CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH - 2024	Cena netto:				
	VAT:				
	Cenna brutto:				

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