

**ZAŁĄCZNIK NR 6- ZAKRES BADAŃ**

**SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - TEKLINÓW (gm. Wieruszów)**

**BADANIA WYKONYWANE W I KWARTALE 2025 R. (styczeń-marzec)**

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)	Analiza biogazu (skład i emisja)		
			IPSO	IPSO	IPSO		
1.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓			<b>RAPORT kwartalny</b> z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)
2.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓			
3.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓			
4.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓			
5.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓			
6.	odczyn pH	-	✓	✓			
7.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓			
8.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓			
9.	OWO	mg C/l	✓	✓			
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓			
11.	Poziom lustra wody	m	✓				
12.	Metan (CH4)	% kg/h			✓		
13.	Tlen (O2)	%; kg/h			✓		
14.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h			✓		
15.	Temperatura	°C		✓	✓		

**MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ**

1	<b>MIEJSCE POBORU</b>	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Teklinowie			
2	<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ</b>	kwartalnie	kwartalnie	miesięcznie	kwartalnie
		faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) <b>marzec 2025 r.</b>	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) <b>marzec 2025 r.</b>	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia każdego miesiąca) <b>styczeń, luty, marzec 2025 r.</b>	<b>marzec 2025 r.</b>
		1	1	3	1
3	<b>PUNKT POBORU</b>	piezometry(6): P1,P2,P2a,P3,P4, P5	studzienka	studzienka odgazowująca (3) S1, S2, S3	
4	<b>IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU</b>	6	1	3	

<b>CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM</b>	Cena netto:			
	VAT:			
	Cena brutto:			

<b>CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH</b>	Cena netto:			
	VAT:			
	Cena brutto:			

**SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - TEKLINÓW (gm. Wieruszów)**

**BADANIA WYKONYWANE W II KWARTALE 2025 R. (kwiecień-czerwiec)**

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)	Analiza biogazu (skład i emisja)		
			IPSO	IPSO	IPSO		
1.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓			<b>RAPORT kwartalny</b> z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)
2.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓			
3.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓			
4.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓			
5.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓			
6.	odczyn pH	-	✓	✓			
7.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓			
8.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓			
9.	OWO	mg C/l	✓	✓			
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓			
11.	Poziom lustra wody	m	✓				
12.	Metan (CH4)	% kg/h			✓		
13.	Tlen (O2)	%; kg/h			✓		
14.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h			✓		
15.	Temperatura	°C		✓	✓		

**MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ**

1	<b>MIEJSCE POBORU</b>	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Teklinowie			
2	<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ</b>	kwartalnie	kwartalnie	miesięcznie	kwartalnie
		faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) <b>czerwiec 2025 r.</b>	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) <b>czerwiec 2025 r.</b>	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia każdego miesiąca) <b>kwiecień, maj, czerwiec 2025 r.</b>	<b>czerwiec 2025 r.</b>
		1	1	3	1
3	<b>PUNKT POBORU</b>	piezometry(6): P1,P2,P2a,P3,P4, P5	studzienka	studzienka odgazowująca (3) S1, S2, S3	
4	<b>IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU</b>	6	1	3	

<b>CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM</b>	Cena netto:			
	VAT:			
	Cena brutto:			

<b>CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH</b>	Cena netto:			
	VAT:			
	Cena brutto:			

**ZAŁĄCZNIK NR 6- ZAKRES BADAŃ**

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - TEKLINÓW (gm. Wieruszów)							
BADANIA WYKONYWANE W III KWARTALE 2025 R. (lipiec-wrzesień)							
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)	Analiza biogazu (skład i emisja)		
			IPSO	IPSO	IPSO		
1.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓			
2.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓			
3.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓			
4.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓			
5.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓			
6.	odczyn pH	-	✓	✓			
7.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓			
8.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓			
9.	OWO	mg C/l	✓	✓			
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓			
11.	Poziom lustra wody	m	✓				
12.	Metan (CH4)	% kg/h			✓		
13.	Tlen (O2)	%; kg/h			✓		
14.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h			✓		
15.	Temperatura	°C		✓	✓		

**RAPORT kwartalny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)**

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ								
1	MIEJSCE POBORU	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Teklinowie						
2	CZĘSTOTLIWOŚĆ	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	
		faza eksploatacyjna (do 15-tego dnia miesiąca) <b>wrzesień 2025 r.</b>	faza eksploatacyjna (do 15-tego dnia miesiąca) <b>wrzesień 2025 r.</b>	faza eksploatacyjna (do 15-tego dnia każdego miesiąca) <b>lipiec, sierpień, wrzesień 2025 r.</b>			<b>wrzesień 2025 r.</b>	
		1	1	3			1	
3	PUNKT POBORU	piezometry(6): P1,P2,P2a,P3,P4, P5	studzienka	studzienka odgazowująca (3) S1, S2, S3				
4	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	6	1	3				
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:						

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - TEKLINÓW (gm. Wieruszów)							
BADANIA WYKONYWANE W IV KWARTALE 2025 R. (październik-grudzień)							
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)	Analiza biogazu (skład i emisja)	Badanie morfologii odpadów zdeponowanych na kwaterze (struktura i skład masy odpadów)	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego
			IPSO	IPSO	IPSO		
1.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓			
2.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓			
3.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓			
4.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓			
5.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓			
6.	odczyn pH	-	✓	✓			
7.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓			
8.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓			
9.	OWO	mg C/l	✓	✓			
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓			
11.	Poziom lustra wody	m	✓				
12.	Metan (CH4)	% kg/h			✓		
13.	Tlen (O2)	%; kg/h			✓		
14.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h			✓		
15.	Temperatura	°C		✓	✓		

**RAPORT kwartalny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)**

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ							
1	MIEJSCE POBORU	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Teklinowie					
2	CZĘSTOTLIWOŚĆ	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	co 12 miesięcy	co 12 miesięcy	kwartalnie
		(do 15-tego dnia miesiąca) <b>grudzień 2025 r.</b>	(do 15-tego dni miesiąca) <b>grudzień 2025 r.</b>	(do 15-tego dnia każdego miesiąca) <b>październik, listopad, grudzień 2025 r.</b>	<b>grudzień 2025</b>	<b>grudzień 2025</b>	<b>grudzień 2025 r.</b>
		1	1	3	1	1	1
3	PUNKT POBORU	piezometry(6): P1,P2,P2a,P3,P4, P5	studzienka	studzienka odgazowująca (3) S1, S2, S3			
4	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	6	1	3			
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 W 2025 R.		Cena netto:					
		VAT:					
		Cenna brutto:					