

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - OSTRZESZÓW (gm. Ostrzeszów) - faza poeksploatacyjna

BADANIA WYKONYWANE W I KWARTALE 2025 R. (marzec)

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)		Analiza wód powierzchniowych	Analiza biogazu (skład i emisja)
			IPSO	PW1 - pr. śred. dob	PW3 myjka płytowa	IPSO	IPSO
1.	Kadm	mg Cd/l		✓			
2.	Rtęć	mg Hg/l		✓			
3.	odczyn pH	-		✓			
4.	Temperatura	°C		✓			

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	kwartalnie				
			(do 15-tego dnia miesiąca)	(do 15-tego dnia miesiąca)			
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ		1	1			
2.	PUNKT POBORU		studzienka rewizyjna				
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU		1				

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

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

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - OSTRZESZÓW (gm. Ostrzeszów) - faza poeksploatacyjna

BADANIA WYKONYWANE W II KWARTALE 2025 R.

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)		Analiza wód powierzchniowych	Analiza biogazu (skład i emisja)	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego
			IPSO	IPSO + PW1 - pr. śred. dob	RMS + PW3 myjka płytowa -pr. śred. dob	IPSO	IPSO	
1.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓		✓		RAPORT półroczny 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.	zewodność elektryczna 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.	Chrom ogólny	mg Cr/l						
13.	Wielkopierścieniowe węglowodory ropopochodne (suma)	mg/l			✓			
14.	Azot azotynowy	mg/l		✓	✓			
15.	Nikiel	mg/l						
16.	Lotne fenole	mg/l						
17.	Fosfor ogólny P	mg/l		✓	✓			
18.	Azot amonowy	mg/l		✓	✓			
19.	Metan (CH4)	% kg/h				✓		
20.	Tlen (O2)	%; kg/h				✓		
21.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h				✓		
22.	Temperatura	°C		✓	✓	✓		

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	co 6 miesięcy	kwartalnie	co 6 miesięcy	co 6 miesięcy	co 6 miesięcy	półrocznie
			(do 15-tego dnia miesiąca)	(do 15-tego dnia miesiąca)	(do 15-tego dnia miesiąca)	(do 15-tego dnia miesiąca)	(do 15-tego dnia miesiąca)	
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ		1	1	1	1	1	czerwiec 2025 r.
2.	PUNKT POBORU		piezometry(3): P1,P2,P3	studzienka rewizyjna	bezodpływowy zbiornik	zbiornik wód powierzchniowych	zawór kontrolny na pochodni zbier. gaz z studni odgazowujących (1 pochodnia)	
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU		3	1	1	1	1	

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

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

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - OSTRZESZÓW (gm. Ostrzeszów) - faza poeksploatacyjna								
BADANIA WYKONYWANE W III KWARTALE 2025R. (lipiec-wrzesień)								
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)		Analiza wód powierzchniowych	Analiza biogazu (skład i emisja)	
			IPSO	PW1 pr. śred. dob	PW3 myjka płytowa	IPSO	IPSO	
			zakres podstawowy	zakres podstawowy	zakres dodatkowy 2	zakres dodatkowy 2	zakres podstawowy	
1.	Kadm	mg Cd/l		✓				
2.	Rtęć	mg Hg/l		✓				
3.	odczyn pH	-		✓				
4.	Temperatura	°C		✓				
MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ								
1	MIEJSCE POBORU		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Ostrzeszowie					
2	CZĘSTOTLIWOŚĆ		kwartalnie	faza eksploatacyjna: (do 15-tego każdego ostatniego miesiąca danego miesiąca) wrzesień 2025 r.				
4	PUNKT POBORU		piezometry(3): P1,P2,P3	studzienka rewizyjna	bezodpływowy zbiornik	zbiornik wód powierzchniowych	zawór kontrolny na pochodni zbier. gaz z studni odgazowujących (1 pochodnia)	
5	ILOŚĆ PUNKTÓW POBORU		3	1		1	1	
CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM		Cena netto:						
		VAT:						
		Cena brutto:						
CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH		Cena netto:						
		VAT:						
		Cena brutto:						
SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - OSTRZESZÓW (gm. Ostrzeszów) - faza poeksploatacyjna								
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 wód powierzchniowych	Analiza biogazu (skład i emisja)	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego
			IPSO	IPSO + PW1 pr. śred. dob	PW3	IPSO	IPSO	
1.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓		✓		RAPORT półroczny 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.	Chrom ogólny	mg Cr/l						
13.	Wielkopierścieniowe węglowodory ropopochodne (suma)	mg/l			✓			
14.	Azot azotynowy	mg/l		✓	✓			
15.	Nikiel	mg/l			✓			
16.	Lotne fenole	mg/l		✓	✓			
17.	Fosfor ogólny P	mg/l		✓	✓			
18.	Azot amonowy	mg/l		✓	✓			
19.	Metan (CH4)	% kg/h				✓		
20.	Tlen (O2)	% kg/h				✓		
21.	Dwutlenek węgla (CO2)	% kg/h				✓		
22.	Temperatura	°C		✓	✓	✓		
MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ								
1	MIEJSCE POBORU		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Ostrzeszowie					
2	CZĘSTOTLIWOŚĆ		co 6 miesięcy	półrocznie	co 6 miesięcy	co 6 miesięcy	co 6 miesięcy	co 6 miesięcy
			faza poeksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza poeksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza poeksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza poeksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza poeksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	grudzień 2025 r. grudzień 2025 r.
			1	1	1	1	1	1
4	PUNKT POBORU		piezometry(3): P1,P2,P3	studzienka rewizyjna	bezodpływowy zbiornik	zbiornik wód powierzchniowych	zawór kontrolny na pochodni zbier. gaz z studni odgazowujących (1 pochodnia)	-
5	ILOŚĆ PUNKTÓW POBORU		3	1	1	1	1	
CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM		Cena netto:						
		VAT:						
		Cena brutto:						
CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH		Cena netto:						
		VAT:						
		Cena brutto:						
CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ W 2025 R.		Cena netto:						
		VAT:						
		Cena brutto:						