

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - DYŁÓW "A" (gm. Pajęczno)														
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)		Badanie morfologii odpadów zdeponowanych na kwaterze (struktura i skład masy odpadów)	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	RAPORT kwartalny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)
			IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	PW pr. śred. dob	PW pr. śred. dob	IPSO			
1.	odczyn pH	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2.	przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8.	Rteć	mg Hg/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									✓			
16.	Azot ogólny	mg/l									✓			

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ													
Lp.	MIEJSCE POBORU	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"						Ocieki z zbiornika pochodzące ze składowiska w Dylowie "A" kierowane do punktów zlewnych		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"	Wykonalność punktów pomiarowych	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"	
		kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie				kwartalnie
1	CZĘSTOTLIWOŚĆ	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.	kwartalnie
2	PUNKT POBORU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
3	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
4	CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM	Cena netto:											
		VAT:											
		Cenna brutto:											
	CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZY WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:											
		VAT:											
		Cenna brutto:											

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - DYŁÓW "A" (gm. Pajęczno)															
BADANIA WYKONYWANE W II KWARTALE 2025 R. (kwiecień-czerwiec)															
Lp.	WSKAZNIK	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	RAPORT kwartalny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)
			IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	PW pr. śred. Dob	PW pr. śred. Dob	IPSO			
1.	odczyn pH	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9.	OWD	mg C/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11.	Poziom lustra wody	m	✓												
12.	Arsen	mg/l								✓					
13.	Nikiel	mg/l								✓					
14.	Węglowodory ropopochodne	mg/l								✓					
15.	Fosfor ogólny P	mg/l								✓					
16.	Azot amonowy	mg/l								✓					
17.	Metan (CH4)	% kg/h								✓			✓		
18.	Tlen (O2)	%; kg/h								✓			✓		
19.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h								✓			✓		
20.	Temperatura	°C								✓			✓		
21.	Chrom ogólny	mg/l								✓			✓		
22.	Azot ogólny	mg/l								✓			✓		

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ												
1	MIEJSCE POBORU	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"							Odcieki z zbiornika pochodzące ze składowiska w Dylów "A" kierowane do punktów zlewnych		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"
		kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie
2	CZĘSTOTLIWOŚĆ	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
3	PUNKT POBORU	piezometry: P1,P2,P3,P4,P5,P6, P7,P8,P9, P10, P11	ZSO (zbiornik odcieków oczyszczonych)	ZSN zbiornik na odcieki nieoczyszczone,	studzienka pomiarowa SP51	studzienka pomiarowa SP52	studzienka przepompowni P-2	ścieki oczyszczone ze zbiornika	ścieki oczyszczone ze zbiornika	2 punkty pomiarowe: zawór kontrolny na pochodni kolektor zbiierający pochodnia kwatery I - PG-1, kolektor zbiierający gaz z kwatery II - pochodnia PG - 3		
4	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	11	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
	CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM	Cena netto:										
		VAT:										
		Cenna brutto:										
	CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZY WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:										
		VAT:										
		Cenna brutto:										

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - DYŁÓW "A" (gm. Pajęczno) + Instalacja MBP															
BADANIA WYKONYWANE W III KWARTALE 2025 R. (lipiec-wrzesień)															
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)						PW pr. śred. dob	PW pr. śred. dob	Analiza biogazu (skład i emisja)	Badanie morfologii odpadów zdeponowanych na kwaterze (struktura i skład masy odpadów)	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	RAPORT kwartalny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)
				IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO						
1.	odczyn pH	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9.	OWO	mg C/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11.	Poziom lustro wody	m	✓												
12.	Metan (CH4)	% kg/h									✓				
13.	Tlen (O2)	%; kg/h									✓				
14.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h									✓				
15.	Temperatura	°C									✓				
16.	Azot ogólny	mg/l									✓				

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ											
1	MIEJSCE POBORU	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"						Odcieki z zbiornika pochodzące ze składowiska w Dylowie "A" kierowane do punktów zlewnych		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dylów "A"
		kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	Oczyszczalnia ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Mauryców 1A, 97-425 Żelów		
2	CZĘSTOTLIWOŚĆ	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	(do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	(do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	(do 15-tego dnia każdego miesiąca) lipiec, sierpień, wrzesień 2025 r.	wrzesień 2025 r.
3	PUNKT POBORU	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
3	PUNKT POBORU	piezometry: P1,P2,P3,P4,P5,P6, P7,P8,P9, P10, P11	ZSO (zbiornik odcieków oczyszczonych)	ZSN zbiornik na odcieki nieoczyszczone,	studzienka pomiarowa SP51	studzienka pomiarowa SP52	studzienka przepompowni P-2	ścieki oczyszczone ze zbiornika	ścieki oczyszczone ze zbiornika	2 punkty pomiarowe: zawór kontrolny na pochodni kolektor zbierający pochodnia kwatery I - PG-1, kolektor zbierający gaz z kwatery II - pochodnia PG - 3	
4	IŁOŚĆ PUNKTÓW POORU	11	1	1	1	1	1	1	1	2	

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 - DYŁÓW "A" (gm. Pajęczno)																
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	RAPORT kwartalny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)	
			IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	IPSO	PW pr. śred. dob	PW pr. śred. dob	IPSO				
1.	odczyn pH	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2.	przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9.	OWO	mg C/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11.	Poziom lustra wody	m	✓													
12.	Arsen	mg/l									✓					
13.	Nikiel	mg/l									✓					
14.	Węglowodory ropopochodne	mg/l									✓					
15.	Fosfor ogólny P	mg/l									✓					
16.	Azot amonowy	mg/l									✓					
17.	Metan (CH4)	% kg/h														
18.	Tlen (O2)	%; kg/h														
19.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h														
20.	Temperatura	°C														
21.	Chrom ogólny	mg/l									✓					
22.	Azot ogólny	mg/l									✓					

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ													
1	MIEJSCE POBORU	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dyłów "A"						Odcieki z zbiornika pochodzące ze składowiska w Dyłowie "A" kierowane do punktów zlewnych		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dyłów "A"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dyłów "A"		
		kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie	kwartalnie				
2	CZĘSTOTLIWOŚĆ	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	faza eksploatacyjna: (do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	(do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	(do 15-tego dnia miesiąca) grudzień 2025 r.	mięsięcznie	co 12 miesięcy	co 12 miesięcy	kwartalnie
		1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
3	PUNKT POBORU	piezometry: P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7,P8,P9, P10, P11	ZSO (zbiornik odcieków oczyszczonych)	ZSN zbiornik na odcieki nieoczyszczone	studzienka pomiarowa SP51	studzienka pomiarowa SP52	studzienka przepompowni P-2	ścieki oczyszczone ze zbiornika	ścieki oczyszczone ze zbiornika	2 punkty pomiarowe: zawór kontrolny na pochodni kolektor zbierający pochodnia kwatera 1 - PG-1, kolektor zbierający gaz z kwatery II - pochodnia PG - 3	-	-	
4	IŁOŚĆ PUNKTÓW POORU	11	1	1	1	1	1	1	1	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 W 2025 R.	Cena netto:															
	VAT:															
	Cenna brutto:															