

PIŁA
Nazewnictwo ulic

skala = 1:50 000



Karta składowiska

Nazwa składowiska Miejskie składowisko odpadów komunalnych w m. Kłoda gm. Szydłowo		Właściciel obiektu, region Gmina Pila, ID: 000638330	
		Nazwa posiadacza odpadów zarządzającego Składowiskiem, region Miejski Zakład Oczyszczania – Wysypisko z siedzibą w Pile, 570303325	
Adres składowiska m. Kłoda gm. Szydłowo		Adres posiadacza ul. Łączna 4a; 64-920 Pila	
Miasto -----		Miasto Pila	
Gmina Szydłowo		Gmina Pila	
Powiat Pilski		Powiat Pilski	
Tel./fax. -----		Tel/fax 067-prefix-212-40-68	
Opis lokalizacji składowiska Składowisko położone na terenie Gminy Szydłowo; 11km na południowy zachód od granic administracyjnych miasta Piły w bezpośrednim sąsiedztwie lasu iglastego (od północy, zachodu i południa) oraz gruntów ornych i łąk (od wschodu); najbliższe zabudowania w odległości 1,3 km.			
Typ składowiska IN - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
Wykaz podmiotów deponujących odpady 1. ALTVATER – PIŁA Sp. z o.o. w Pile 2. Zakład Usługowy „Komunalnik” w Pile 3. 4.		Rodzaj odpadów dopuszczonych do składowania odpady komunalne	Kod /grupa/ 20
Data rozpoczęcia eksploatacji 1978r.		Data zakończenia eksploatacji po 2012r.	
Sposób zabezpieczenia przed dostępem osób nieupoważnionych ogrodzenie, dozór		Godz. otwarcia składowiska 6³⁰ – 13³⁰ w dni robocze (w dni wolne od pracy – po uzgodnieniu z zarządzającym składowiskiem)	
Decyzja	Nr	Data	Organ wydający
<i>Decyzja lokalizacyjna (T)</i>	brak danych	brak danych	brak danych
<i>Pozwolenie na budowę (T)</i>	BrII/8380/47/79	04.06.1979	Wojewódzki Zarząd Rozbudowy Miast i Osiedli Wiejskich w Pile
<i>Decyzja zatwierdzająca instrukcje eksploatacji (T)</i>			
<i>Pozwolenie na użytkowanie (T)</i>	GP-7351/3335/99	10.12.1999	Wójt Gminy Szydłowo
<i>Przeгляд ekologiczny (T)</i>	-	-	złożony w Starostwie Powiatowym w Pile
<i>Decyzja o wstrzymaniu użytk. (N)</i>	-	-	-
<i>Decyzja o rekultywacji obiektu (N)</i>	-	-	-
<i>Zgoda na zamknięcie (N)</i>	-	-	-

Powierzchnia [ha]	Całkowita 19,9		Wykorzystana 5,0			
Pojemność [m ³]	Planowana 640.000		Wykorzystana ok. 50%			
Roczna ilość odpadów [Mg]	Dopuszczona do składowania nie określono		Składowana 32,6 (za 2001r.)			
Ilość odpadów przyjmowanych na dobę [Mg]	Planowana <		Rzeczywista <			
Uszczelnienie (T)	Naturalne (T)		Sztuczne (N)			
Instalacja do zbierania odcieków (N)	Sposób postępowania układ zamknięty					
Wody opadowe (N)	Sposób ujmowania układ zamknięty					
Instalacja do ujmowania gazu składowiskowego (T)	Sposób postępowania Wykorzystany w elektrowni biogazowej					
Monitoring	Gazu wysypiskowego		(T)			
	Wód powierzchniowych		(T)			
	Wód odciekowych		(N)			
	Wód podziemnych		(T)			
	Czy stwierdzono oddziaływanie na środowisko		Czy składowisko jest przewidziane do zamknięcia z tego powodu (N)			
Kwatery do składowania odpadów niebezpiecznych (N)						
Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze nie dotyczy						
Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska – kierunek rekultywacji - leśny						
Urządzenia techniczne niezbędne do prawidłowego funkcjon. składowiska	<i>Kompaktor</i> [T]	Brodzik [T]	Spychacz [T]	Waga [T]	śr. transp. [T]	pas zieleni [T]
Dodatkowe wymagania związane ze specyfiką składowania odpadów nie występują						
Czy prowadzona jest ewidencja odpadów	[T]		Kwalifikacje kierownika obiektu [T]			
Czy prowadzona jest segregacja odpadów [N]						
Rodzaje i ilości odpadów zdeponowanych na składowisku na koniec 2001 roku:						
<i>Kod odpadów</i> 200301	<i>Rodzaj odpadów</i> Nie segregowane odpady komunalne		<i>Ilość odpadów</i>			
			-	2001r. – 32,6 Mg		
			-	2000r. – 31,2 Mg		
			-	1999r. – 241,8m³ (*)		
			-	1998r. – 270,9m³ (*)		

(*) – 1 tona = 7,4m³

