

Wykaz spalarni w woj.mazowieckim - stan na 31.12.2006 r.

Lp.	POWIAT W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ SPALARNIA	NAZWA SPALARNI ADRES	WŁAŚCICIEL OBIEKTU NAZWA I ADRES ZARZĄDZAJĄCEGO SPALARNIĄ	TELEFON, FAX	TYP SPALARNI P - przemysł K - komunal	RODZAJ OPADÓW DOPUSZCZONYCH DO PRZEKSZTAŁCENIA TERMICZNEGO	DATA ROZPOCZĘCIA EKSPLOATACJI	DECYZJA LOKALIZACYJNA	POZWOLENIE NA BUDOWĘ	POZWOLENIE NA UŻYTKOWANIE	ZEZWOLENIE NA PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI [W ZAKRESIE ODYSKUSJ LUB UNIESIĘCZKI WIANIA OPADÓW]	DECYZJA O DOPUSZCZALNOŚCI PRZEKSZTAŁCENIA	PRZEGLĄD ECOLOGICZNY	POZWOLENIE ZINTEGROWANIE (PZ) / WAZNE DO	DECYZJA O WSTRZYMANIU DZIAŁALNOŚCI	ZDOLNOŚĆ PRZEBROBOWA NOWNALNA (Mg/H)	ROZCNA ILOŚĆ OPADÓW DOPUSZCZALNA DO PRZEKSZTAŁCENIA (Mg)	ROZCNA ILOŚĆ OPADÓW PRZEKSZTAŁCANA (Mg)	SCEKI SPOŚÓB POSTĘPOWANIA	MONITORING PŁ	MONITORING CO	MONITORING HCL	MONITORING METALI CIĘŻKICH	MONITORING HF	MONITORING SO2	MONITORING ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH	MONITORING DIOKSYN I FURANÓW	CZY JEST CIĄGŁY POMIAR TEMPERATUR W KOLORZE SPALANIA?	CZY JEST CIĄGŁY POMIAR ZAWARTOŚCI TLENIU W GAZACH SPALINOWYCH?	CZY JEST POMIAR ZAWARTOŚCI TLENIU W GAZACH SPALINOWYCH?	CZY JEST BADAŃNIE PRZEKSZTAŁCENIA ANIA OPADÓW?	PALNIK POMOCNICZY	AUTOMATYCZNY SYSTEM PODAWANIA OPADÓW	URZĄDZENIA TECHNICZNE DO DOPROWADZANIA GAZÓW	URZĄDZENIA TECHNICZNE DO ODCYSKU ENER	URZĄDZENIA TECHNICZNE DO OCHRONY GŁOŚNI I ZIEMI	URZĄDZENIA DO GROMADZENIA A SUCHEM PODSTALOS CI FOSFORYCZNYCH	CZY PROWADZONA JEST EWIDENCJA OPADÓW?	UWAGI
1	m.st.Warszawa	Zakład Unieszkodliwiania Stałych Odpadów Komunalnych - piec produkcyjny duńskiej firmy Kruger, wyposażony w ruszt typu W-Mark S. Warszawa, ul. Gwarków 9	Miasto Stołeczne Warszawa Zakład Unieszkodliwiania Stałych Odpadów Komunalnych Warszawa, ul. Gwarków 9	(022) 6790076	K	20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 32 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 01 19 01 19, 19 02 04, 18 01 04, 18 01 09 18 02 03, 18 02 08, 19 80 01, 19 08 05 20 03 99	2001	tak	tak	tak	tak (PZ)	tak (PZ)	tak	tak / 2014-06-03		7,54	66 065,00	41 315,36	Wg Pozwolenia Zintegrowanego instalacja ZUSOK jest instalacją bezosobową. Ścieki deszczowe do kanału zrzutowego SPhOI MB, a następnie kolektorem do Kanału Bródnowskiego	ciągły	ciągły	ciągły	okresowy	okresowy	ciągły	ciągły	okresowy	tak	tak	tak	nie	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	Wojewoda Mazowiecki w pozwoleniu zintegrowanym uznał, że instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z BAT.
2	m.Płock	Instalacja pieców fluidalnych i pieca obrotowego 09-411 Płock, ul. Chemików 7	ORLEN Eko Sp. z o.o. 04-411 Płock, ul. Chemików 7 j.w.	(024) 3654248 3653125	P	16 03 05*, 16 03 06, 16 08 02*, 19 09 04 19 09 05, 19 08 10*, 19 08 12, 05 01 03*, 05 01 06*, 05 01 09*, 06 13 02*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 05 01 02*, 05 01 03*, 05 01 05*, 05 01 06*, 05 01 08*, 05 01 14, 05 01 15*, 05 01 02*, 05 01 99, 06 13 02*, 07 01 08*, 07 01 10*, 07 01 99, 08 01 11*, 08 04 10, 08 04 11*, 15 01 10*, 15 02 02*	1989	tak	tak	tak	tak (PZ)	tak (PZ)	tak	tak / 2015-09-02		10,00	60 000,00	29 358,62	do kanalizacji i Centralnej Oczyszczalni Ścieków PKN ORLEN	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	tak	nie	nie	nie	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
3	m.Ostrołęka	Przedszpitalna Spalarnia Odpadów Medycznych PSC2, typ paleniska-komora pirolizy 07 - 400 Ostrołęka, ul. Jana Pawła II 120 A	Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dr J. Piarskiego w Ostrołęce 07-400 Ostrołęka, ul. Jana Pawła II 120 A j.w.	(029) 7604624 760 45 69	P	18 01 03*, 18 01 02*, 18 01 08*, 18 02 02*	2002	tak	tak	tak	tak	tak	tak	nie dot.		0,07	216,05	122,87		brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	tak	tak	tak	nie	tak	nie	tak	tak	nie	tak	tak	
4	kozienicki	Spalarnia Odpadów Medycznych-Utylizator CP-100 firma ATI MULLER Franca Kozienice, Al. Gen. Wł. Sikorskiego 10	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach Kozienice, Al. Gen. Wł. Sikorskiego 10 j.w.	(048) 6148139	P	18 01 18 02	2001	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie dot.		0,05	187,20	51,67		okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak			
5	m.st.Warszawa	Spalarnia odpadów medycznych typu HP 500 francuskiej firmy ATI MULLER 02-097 Warszawa, ul. Banacha 1 A [Eksploatowana do kwietnia 2006 r.]	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie 02-097 Warszawa, ul. Banacha 1 A j.w.	(022) 5991530 5991918; 5991532	P	18 01 03*, 18 02 02*, 18 01 09	1998		tak	tak	tak	nie	tak	nie dot.		0,12	232,00	82,38	kanalizacja miejska	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	tak	nie	nie	nie	tak	tak	tak	tak	tak	tak	w 2006 r. wyłączona - do kapitalnego remontu.	
6	mławski	piec KHK-50 06-500 Mława, ul. Dr A. Dobroskiej 1 [01.01.2007 r. zaprzestano spalania odpadów]	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Mławie 06-500 Mława ul. Dr A. Dobroskiej 1 j.w.	(023) 6543235 6543240	P	18 01 02*, 18 01 03*	1990		nie	nie	tak	tak	tak	nie dot.		0,04	12,00	9,33	wprowadzane do kanalizacji miejskiej	brak	okresowy	okresowy	okresowy	brak	okresowy	brak	brak	tak	nie	nie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	tak	Eksploatację spalarki zakończono 01.01.2007 r.	
7	nowodworski	piec do spalania odpadów typ 50-150 (PZ ATA) 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Miodowa 2 [Eksploatacja wstrzymana z dniem 30.09.2006 r.]	Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nowym Dworze Mazowieckim 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki ul. Miodowa 2 j.w.	(022) 7752466 7752512	P	[odpady poddane termicznemu przekształceniu] 180103* 180104	1993		tak	nie	nie	nie	nie	nie dot.	tak	0,15	nieokreślona	46,97	wprowadzane do kanalizacji miejskiej	okresowy	okresowy	okresowy	okresowy	brak	okresowy	brak	brak	tak	nie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	tak	Eksploatację spalarki wstrzymano z dniem 30.09.2007 r.	
8	piotński	KHK-50 09-100 Piotrków, ul. Sienkiewicza 7 [Eksploatację spalarki zakończono 31.12.2006 r.]	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Piotrkowie 09-100 Piotrków ul. Sienkiewicza 7 j.w.	(023) 6613400 6623214	P	18 01 02*, 18 01 03*, 18 01 04	1986		nie	nie	tak	tak	tak	nie dot.		0,07	18,00	14,73	wprowadzane do kanalizacji miejskiej	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	tak	nie	nie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	tak	Eksploatację spalarki zakończono 31.12.2006 r.	