

c) Spalarnie lub współspalarnie odpadów

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów		Zakłady Farmaceutyczne "POLPHARMA" S.A.	
Adres spalarni lub współspalarni odpadów		,	
Gmina			
Powiat			
Województwo			
REGON		190929369	
NIP			
Typ instalacji: spalarnia		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego:	
Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	GKP-7351/57/95	22-06-1995	Wójt Gminy Starogard Gdański
Pozwolenie na użytkowanie	GKP-7356/19/02	19-03-2002	Wójt Gminy Starogard Gdański
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR/Ś.III.KG/6620-47/06	05-05-2006	Wojewoda Pomorski
Decyzja o wstrzymaniu działalności			
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		4 100,00	
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]			

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	tak	Usuwanie gazów kwaśnych w skruberze fluidalnym.

Monitoring gazów lub pyłów: tak	Przegląd ekologiczny: tak
opis:	rok 2002

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
070510	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1,2300	
070599	Inne niewymienione odpady	2,5000	
150101	Opakowania z papieru i tektury	57,5000	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	94,2000	
150105	Opakowania wielomateriałowe	66,4000	
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	31,4000	
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	27,7000	
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,8000	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	23,7000	

160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	38,6500	
160509	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	2,4000	
180101	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,3000	
180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	3,6400	
180103	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi	275,6000	
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	2,3000	
180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1,9900	
180107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	0,2000	
180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	2,0300	
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	3,8000	
180182	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	1,1900	
180202	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi	0,6900	
180203	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,1000	
180207	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,3440	
190999	Inne niewymienione odpady	0,2000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	152,9000	
Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia			

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190112	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	114,4000	
190113	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	2,9100	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Malborku Sp. z o.o.
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	,
Gmina	
Powiat	
Województwo	
REGON	170388073
NIP	
Typ instalacji: współspalarnia	Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalane go paliwa konwencjonalnego: 1,00

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	26/82	21-06-1983	Urząd Miejski w Malborku
Pozwolenie na użytkowanie			
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OS.7660/2/05-5	25-11-2005	Starosta Powiatowy w Malborku

Decyzja o wstrzymaniu działalności				
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		237,00		
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]				
Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	
Monitoring gazów lub pyłów: tak opis: Monitoring okresowy: py#,SO2, NO,NO2,CO2,O2, SO2			Przegląd ekologiczny: nie rok	
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu				
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,9000		
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,0000		
Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia				
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	0,5000		

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	International Paper Kwidzyn S.A. Zakładowe składowisko odpadów stałych
--	--

Adres spalarni lub współspalarni odpadów				
Gmina				
Powiat				
Województwo				
REGON		002813078		
NIP				
Typ instalacji: współspalarnia		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego: 17,00		
Decyzja	Znak	Data	Organ wydający	
Pozwolenie na budowę	GT-IV/47/139/79	31-10-1979	WZRMiOW Elbl#g	
Pozwolenie na użytkowanie	N-III-8381/1/84	14-03-1984	WZRMiOW Elbl#g	
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR-Ś-III-6620/6/2002/217/E	02-09-2002	Wojewoda Pomorski	
Decyzja o wstrzymaniu działalności				
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		350 000,00		
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]				
Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	
Monitoring gazów lub pyłów:		tak	Przegląd ekologiczny: tak	

opis: Monitoring ciAg _q : Analizator automatyczny: CO,CO ₂ ,O ₂ ,SO ₂ ,tlenki azotu, stę#enie py#u, wilgotność i przep#yw spalin. Monitoring okresowy: Co najmniej 2 razy rocznie manualny pomiar wymienionych parametrów: CO,CO ₂ ,O ₂ ,SO ₂ ,tlenki azotu.	rok 2003
--	----------

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
030301	Odpady z kory i drewna	316 655,0000	
030310	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	19 772,2000	
030311	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	48 482,0000	

Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	28 708,6000	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	Składowisko popiołów w Dębogórze
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	,
Gmina	
Powiat	

Województwo			
REGON		190563879	
NIP			
Typ instalacji: spalarnia		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego:	
Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	UAN-II-8381p/w/53/89	26-10-1989	Urz#d Wojewódzki w Gdańsku
Pozwolenie na użytkowanie	SE-XI-442/184/67/98	19-02-1998	Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny v
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OŚ-Ś.III.KG/6620-1/2004	30-01-2004	Pomorski Urz#d Wojewódzki w Gdańsku
Decyzja o wstrzymaniu działalności			
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		24 000,00	
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]			
Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów
	tak	tak	nie
Monitoring gazów lub pyłów: tak		Przeгляд ekologiczny: tak	
opis:		rok 2001	
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu			
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	14 592,0000	
Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia			
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190114	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1 459,0000	