

FORMULARZ R

Autor zestawienia: *Monika Wrońska*

Data zestawienia: *29.08.2005r.*

Rejestr obszarów zanieczyszczonych

Nr identyfikacyjny obiektu	Rodzaj obiektu	Liczbowy kod obiektu	Rodzaj działalności	Kod rodzaju działalności
1	2	3	4	5
1	teren przemysłowy	12	brak	brak
2	pas zieleni miejskiej	12	brak	brak

Nazwa i adres władającego obiektem			
Miejscowość	Ulica	Nr	Kod pocztowy
9	10	11	12
Dąbrowa Górnica	Chemiczna	6a	42-520
Dąbrowa Górnica	ul. Kopernika i ul. Poniatowskiego	brak	41-300

Lokalizacja				Układ współrzędnych
Współrzędne geograficzne obszaru		Współrzędne topograficzne obszaru		
φ	λ	X	Y	
13	14	15	16	17
		883 000	259 200	1965
		877 000	254 400	1965

I. METALE (ha)

[illegible]

II. NIEORGANICZNE (mg/kg s.m. gle)

Cyjanki wolne	Cyjanki związki kompleksowe
30	31
0	0
0	0

III. WĘGLOWODOROWE (mg/kg s.m. gleby)							
III/A Benzyna suma	III/B Olej mineralny	III/C Węglowodory aromatyczne					
węglowodory (C6-C12)	węglowodory (C12-C35)	Benzen	Etylobenzen	Toluen	Ksylen	Styren	Suma węglowod.
32	33	34	35	36	37	38	39
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

III/D Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne									
Naftalen	Fenantren	Antracen	Fluoranten	Chryzen	Bezo(a)antracen	Benzo(a)piren	Benzo(k)fluoranten	Benzo(ghi)perylene	Suma WWA
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	<p>ilość zanieczyszczon ego gruntu substancją ropochodną - mieszanina węglowodo rów 376,78 Mg</p>

IV. WĘGLOWODORY CHLOROWANE (mg/kg s.m. gleby)						
Alifatyczne chlorowane pojedyncze	Alifatyczne chlorowane (suma)	Chlorobenzeny pojedyncze	Chlorobenzeny (suma)	Chlorofenole pojedyncze	Chlorofenole (suma)	PCB
50	51	52	53	54	55	56
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

VI. POZOSTAŁE ZANIECZYSZCZENIA (mg/kg s.m. gleby)						
Tetrahydrofuran	Pirydyna	Tetrahydrotiofen	Cykloheksan	Fenol	Krezole (suma)	Ftalany (suma)
68	69	70	71	72	73	74
0	0	od 0,00025 do 2752	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

MAKSYMALNA POWIERZCHNIA ZANIECZYSZCZONEGO OBSZARU	POWIERZCHNIA (ha)		NAKŁADY NA REKULTYWACJĘ (zł)		Numer ewidencyjny działki
	(ha)	Zrekultywowana	Do rekultywacji	Poniesione	
75	76	77	78	79	80
0,3	Trwa oczyszczanie wód gruntowych. Wydobyto ok. 4.300 kg THT.	trudno określić zasięg zanieczyszczenia	900.000,00	trudno określić, gdyż nie wiadomo kiedy zostanie zakończona rekultywacja oraz brak skutecznych metod oczyszczania gruntu	970/10
0,005	0,005	zakończona	175.081,10	zakończona	117