

ZAŁĄCZNIK NR 1

WYKAZ INSTALACJI DO ODZYSKU LUB UNIESZKODLIWIANIA (INNEGO NIŻ SKŁADOWANIE) ODPADÓW KOMUNALNYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY KĘDZIERZYN-KOŻŁE (STAN NA 31.12.2007 R.)

Lp.	Nazwa i rodzaj instalacji	Adres	Rodzaj procesu R/D	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku lub unieszkodliwiania	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
1.	Sortownia odpadów na Miejskim Składowisku Odpadów (młynek do mielenia tworzyw sztucznych, prasa trzykomorowa, prasa jednokomorowa, mobilna linia sortownicza)	Kędzierzyn-Koźle, ul. Naftowa 7	R14	07 01 80	100
				10 01 01	350
				10 09 06	50
				10 09 08	100
				10 10 06	100
				10 10 08	100
				10 12 06	100
				10 12 08	100
				15 01 01	500
				15 01 02	500
				15 01 04	150
				15 01 06	100
				15 01 07	600
				17 01 01	1 000
				17 01 02	1 200
				17 01 07	1 200
				17 01 81	200
				17 05 04	500
				17 05 06	200
				17 05 08	1 500
				17 06 04	1 000
				17 09 04	1 970
				19 09 05	30
				19 12 01	100
				19 12 02	30
				19 12 03	30
				19 12 04	70
19 12 05	70				
19 12 12	5 000				
20 01 01	500				
20 01 02	600				
20 01 36	30				
20 01 39	500				
20 01 40	100				
20 02 02	300				
2.	Eko-Petrol-Recykler Instalacja do krakingu	Kędzierzyn-Koźle, ul. Energetyków 11	R14	20 01 39	100
3.	EMULZ S. A. - Oddział w Polsce	Kędzierzyn-Koźle, ul. Szkolna 15	R14	07 02 14	6 000
				07 02 80	6 000
				12 01 05	6 000
				15 01 02	6 000
				16 01 19	6 000
				17 02 03	6 000
19 12 04	6 000				

Lp.	Nazwa i rodzaj instalacji	Adres	Rodzaj procesu R/D	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku lub unieszkodliwiania	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
4.	HSV POLSKA Sp. z o. o.	Kedzierzyn-Kozle, ul. Szkolna 15	R5	15 01 02	80
5.	ZAKŁAD ENERGETYKI BLACHOWNIA Sp. z o. o. Spalarnia	Kędzierzyn-Kozle, ul. Szkolna 15	D10	01 04 81	200
				01 04 99	200
				01 05 99	200
				02 01 02	200
				02 01 03	200
				02 01 04	200
				02 01 07	200
				02 01 09	200
				02 01 81	200
				02 02 02	200
				02 02 03	200
				02 03 04	200
				02 02 81	200
				02 02 99	200
				02 03 02	200
				02 03 03	200
				02 03 04	200
				02 03 05	200
				02 03 80	200
				02 03 81	200
				02 03 82	200
				02 03 99	200
				02 04 03	200
				02 04 80	200
				02 04 99	200
				02 05 01	200
				02 05 02	200
				02 05 99	200
				02 06 01	200
				02 06 02	200
				02 06 03	200
				02 06 80	200
				02 06 99	200
02 07 01	200				
02 07 02	200				
02 07 03	200				
02 07 04	200				
02 07 05	200				
02 07 80	200				
02 07 99	200				
03 01 01	200				
03 01 05	200				
03 01 81	200				
03 01 82	200				
03 01 99	200				
03 02 99	200				
03 03 01	200				
03 03 02	200				
03 03 05	200				
03 03 07	200				
03 03 09	200				

Lp.	Nazwa i rodzaj instalacji	Adres	Rodzaj procesu R/D	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku lub unieszkodliwiania	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
				03 03 10	200
				03 03 11	200
				03 03 99	200
				04 01 05	200
				04 01 07	200
				04 01 09	200
				04 01 99	200
				04 02 09	200
				04 02 10	200
				04 02 15	200
				04 02 17	200
				04 02 20	200
				04 02 21	200
				04 02 22	200
				04 02 80	200
				04 02 99	200
				05 01 10	200
				05 01 16	200
				05 01 17	200
				05 01 99	200
				05 06 04	200
				05 06 99	200
				05 07 02	200
				05 07 99	200
				06 03 14	200
				06 08 99	200
				07 01 12	200
				07 01 80	200
				07 01 99	73,5
				07 02 12	200
				07 02 13	1
				07 02 15	1
				07 02 17	200
				07 02 80	1
				07 02 99	1
				07 03 12	200
				07 03 99	200
				07 04 12	200
				07 04 81	200
				07 04 99	200
				07 05 12	200
				07 05 14	200
				07 05 99	200
				07 06 12	200
				07 06 80	200
				07 06 81	200
				07 06 99	200
				07 07 12	200
				07 07 99	200
				08 01 12	0,1
				08 01 14	200
				08 01 18	200
				08 01 20	200
				08 01 99	200

Lp.	Nazwa i rodzaj instalacji	Adres	Rodzaj procesu R/D	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku lub unieszkodliwiania	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
				08 03 07	200
				08 03 08	4,2
				08 03 13	200
				08 03 15	200
				08 03 18	200
				08 03 80	200
				08 03 99	200
				08 04 10	200
				08 04 12	200
				08 04 14	200
				08 04 16	200
				08 04 99	200
				09 01 07	200
				09 01 08	200
				09 01 10	200
				09 01 99	200
				12 01 05	200
				12 01 99	200
				13 08 80	200
				15 01 01	0,1
				15 01 02	3
				15 01 03	0,1
				15 01 05	200
				15 01 06	200
				15 01 07	0,18
				15 01 09	200
				15 02 03	5,44
				16 01 12	200
				16 01 15	200
				16 01 19	200
				16 01 22	200
				16 01 99	200
				16 03 04	200
				16 03 06	200
				16 03 80	200
				16 07 99	200
				16 10 02	200
				16 10 04	200
				16 81 02	200
				16 82 02	200
				17 02 01	200
				17 02 02	200
				17 02 03	200
				17 03 02	200
				17 03 80	200
				17 04 11	200
				17 05 04	200
				17 06 04	200
				18 01 01	200
				18 01 04	200
				18 01 07	200
				18 01 09	200
				18 01 81	200
				18 02 01	200

Lp.	Nazwa i rodzaj instalacji	Adres	Rodzaj procesu R/D	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku lub unieszkodliwiania	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
				18 02 03	200
				18 02 06	200
				18 02 08	200
				19 03 05	200
				19 03 07	200
				19 05 01	200
				19 05 02	200
				19 05 03	200
				19 05 99	200
				19 06 04	200
				19 06 06	200
				19 06 99	200
				19 08 01	200
				19 08 02	200
				19 08 05	200
				19 08 09	200
				19 08 12	200
				19 08 14	200
				19 08 99	200
				19 09 01	200
				19 09 02	200
				19 09 03	200
				19 09 04	200
				19 09 05	200
				19 09 06	200
				19 09 99	200
				19 11 06	200
				19 11 99	1
				19 12 01	0,3
				19 12 04	200
				19 12 05	200
				19 12 07	1,5
				19 12 08	200
				19 12 10	200
				19 12 12	200
				19 80 01	200
6.	EKO-EMAR Segregacja, mechaniczne rozdrabnianie (młynek do cięcia odpadów typ UZ 600)	Kędzierzyn- Kozłe, ul. Chełmońskiego 15	R14	07 02 13	3 000
				15 01 02	
				15 01 03	2 250
				15 01 01	100
				15 01 04	50
				15 01 05	50
				15 01 06	10
				15 01 07	100
				15 01 09	50

Zródło: APGOWO, powiatowe sprawozdanie z PGO