

Załącznik 3-14

Wykaz instalacji w których procesom odzysku lub unieszkodliwiania poddawane są odpady niebezpieczne

Lp.	Nazwa instalacji	Adres	Właściciel/ Zarządzający instalacją (adres)	Rodzaj procesu R/D	Kody odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia	Zdolność przerobowa w [Mg/rok]	Ilość odpadów unieszkodliwionych w 2007 roku [Mg]
1.	Biologiczna oczyszczalnia ścieków	ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie, ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	D8	050680*	600.000	542.000
2.	Siarczanownia	ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie, ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	R6, D9	110105*	42.000	19.990 (R6) 100 (D9)
3.	Stacja regeneracji HCl	ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie, ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	R6	110105*	40.000	38.339,62
4.	Oczyszczalnia ścieków kwaśnych St. P. nr 19	ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie, ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	D9	110105*, 110107*, 110111*, 160606*, 190899, 190906	145.000	65.850
5.	Stacja do regeneracji kwasu solnego „Ruthner”	ul. Wadowicka 12 30-415 Kraków	Przedsiębiorstwo Stalowych Konstrukcji Elektroenergetycznych "ELBUD" ul. Wadowicka 12 30-415 Kraków	R6	110105*	1.350	
6.	Instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne	ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	KLINKMAR Spółka z o.o., ul. Mrozowa 29, 31-752 Kraków	R14	224 rodzaje odpadów niebezpiecznych oraz 275 rodzajów odpadów innych niż niebezpiecznych	73.300	14.460

Lp.	Nazwa instalacji	Adres	Właściciel/ Zarządzający instalacją (adres)	Rodzaj procesu R/D	Kody odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia	Zdolność przerobowa w [Mg/rok]	Ilość odpadów unieszkodliwionych w 2007 roku [Mg]
7.	Urządzenia do mycia pod ciśnieniem	ul. Mrozowa 9a 31-752 Kraków	Zakład Utylizacji Odpadów Przemysłowych, Zygmunt Pacanowski ul. Mrozowa 9a 31-752 Kraków	R12	150110*	295	
8.	Próżniowy aparat destylacyjny	ul. Mrozowa 9a 31-752 Kraków	Zakład Utylizacji Odpadów Przemysłowych, Zygmunt Pacanowski ul. Mrozowa 9a 31-752 Kraków	R2	070103*, 070104*, 070203*, 070204*, 070303*, 070304*, 070403*, 070404*, 070503*, 070504*, 070603*, 070604*, 070703*, 070704*, 080121*, 140602*, 140603*, 160114, 160115	295	
9.	Trak precyzyjny (piła taśmowa)	ul. Mrozowa 9a 31-752 Kraków	Zakład Utylizacji Odpadów Przemysłowych, Zygmunt Pacanowski ul. Mrozowa 9a 31-752 Kraków	R14	170204*, 020103, 020107, 030101, 030105, 030301, 150101, 150103, 191201, 191207	295	
10.	Instalacja do produkcji chlorku cynku	Zakład Produkcyjny ul. Tyniecka 1 Skawina	ZOMET-2 W. Karwan, W. Miricha S.J. ul. Bobrowa 18 30-381 Kraków	R	100503*, 110503*, 100501, 100511, 110501, 110502	2.600	
11.	Obróbka elektrolityczna	ul. Biskupińska 15, 30-832 Kraków	EKO-PLUS Przedsiębiorstwo Wykorzystania i Unieszkodliwiania Odpadów Maciej Stal ul. Biskupińska 15, 30-832 Kraków	R	090101*, 090102*, 090103*, 090104*, 090105*, 090106*, 090180*, 190205*, 190211*, 200117*, 090199	612	
12.	Zmywanie	ul. Biskupińska 15,	EKO-PLUS				

Lp.	Nazwa instalacji	Adres	Właściciel/ Zarządzający instalacją (adres)	Rodzaj procesu R/D	Kody odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia	Zdolność przerobowa w [Mg/rok]	Ilość odpadów unieszkodliwionych w 2007 roku [Mg]
		30-832 Kraków	Przedsiębiorstwo Wykorzystania i Unieszkodliwiania Odpadów Maciej Stal ul. Biskupińska 15, 30-832 Kraków	R	090107, 090180*	10	
13.	Destylarka	ul. Biskupińska 15, 30-832 Kraków	EKO-PLUS Przedsiębiorstwo Wykorzystania i Unieszkodliwiania Odpadów Maciej Stal ul. Biskupińska 15, 30-832 Kraków	R	080121*, 200113*	14	
14.	Wydzielanie poszczególnych elementów i składników	ul. Biskupińska 15, 30-832 Kraków	EKO-PLUS Przedsiębiorstwo Wykorzystania i Unieszkodliwiania Odpadów Maciej Stal ul. Biskupińska 15, 30-832 Kraków	R	160601*, 160602*, 200133*, 160604, 160605, 200134	250	