

Załącznik 3-12

Ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Miasta Krakowa, wg kodów procesów (wg WSO)

Lp.	Kod procesu odzysku wg ustawy o odpadach	Nazwa procesu odzysku wg ustawy o odpadach	Ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku [Mg]	Ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku [%]
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	D5	Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne	144 694,5	79,6
2	D10	Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie	37 137,6	20,4
3	D15	Magazynowanie w czasie któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do d14 9z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)	0,1	≥0,1
Razem			181 832,2	100,0
Odpady niebezpieczne				
4	D10	Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie	1 377,5	0,2
5	D8	Obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie załącznika do ustawy o odpadach, w wyniku której powstały odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja)	506 340,0	87,7
6	D9	Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju	69 637,0	12,0
7	D5	Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne	71,3	0,1
Razem			577 425,8	100,0
Razem			759 258,0	