

Lp.	Nazwa i miejsce występowania szarej strefy i innych nieprawidłowości	Ocena wielkości występowania – rozmiar w tys. ton	Ocena wielkości występowania – rozmiar w mln PLN	Ocena skutków dla podatku VAT w mln PLN	Ocena skutków dla podatku CIT/PIT w mln PLN	Ocena skutków dla opłat środowisk. lub produktowych w mln PLN
1	2	3	4	5	6	7
1	Odpady komunalne – zbiórka i zagospodarowanie	4,5 mln ton i ok. 2 mln ton poza ewidencją	1,2 mld PLN	85 mln PLN	17 mln PLN	440 mln PLN (opłaty środowiskowe)
2	Opakowania i odpady opakowaniowe	1,1 mln ton na wejściu i 1,25 mln ton w procesie przetwarzania	1,0 mld PLN** (zanizony rynek dopłat do gminnej zbiórki selektywnej)	140 mln PLN	50 mln PLN	570 mln PLN (opłaty produktowe)
3	ZSEE	WE ok. 58 tys. ton PROCES OiR ok. 73 tys. ton	127 mln PLN + surowce ze sprzętu ok. 73 mln PLN**	75 mln PLN	25 mln PLN	100 mln PLN (opłaty produktowe)
4	Pojazdy wycofane z eksploatacji	500 tys. ton	500 mln PLN	190 mln PLN	50 mln PLN	Ewentualne kary
5	Odpady niebezpieczne	50 tys. ton	50 mln PLN	10 mln PLN	5 mln PLN	70 mln PLN – koszty naprawy szkód w środowisku
6	Odpady z produkcji i usług	1 mln ton	400 mln PLN	50 mln PLN	10 mln PLN	150 mln PLN (opłaty środowiskowe)
7	Oleje przepracowane	WE - 134 tys. ton PROCES - 33 tys. ton	ok. 150 mln PLN	15 mln PLN	5 mln PLN	min. 150 mln PLN (opłaty produktowe)
8	Zużyte baterie i akumulatory	WE - 6600 ton PROCES - brakujące 3500 ton	40 mln PLN	Nieistotne	Nieistotne	40 mln PLN (opłaty produktowe)
9	Opony wprowadzone na rynek	WE - 60 tys. ton	100 mln PLN	Trudne do oszacowania	Trudne do oszacowania	100 mln PLN (opłaty produktowe)
10	Transgraniczne przemieszczanie odpadów (bez samoch.)	300 tys. ton	100 mln PLN	20 mln PLN	10 mln PLN	20 mln PLN
	RAZEM	7 820 tys. ton	2 667 mln PLN, w tym ok. 500 mln PLN - samochody	585 mln PLN	172 mln PLN	1 640 mln PLN*

Tabl. 5. Zestawienie szarej strefy w gospodarce odpadami – ocena wielkości i skutków w 2016 r.

Uwaga: * - przedstawiony szacunek opłat środowiskowych i produktowych nie jest równoznaczny z ich ściąganiem do budżetu. Należy to traktować jako potencjał wymagający podjęcia konkretnych działań.

MINISTER ŚRODOWISKA

GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

39

Dyrektor
Departamentu Inspekcji

dr inż. Marek Haliniak

Henryk Kopyński

mgr Bogusława Rutkowska