

HLÁSENIE SPRACOVATEĽA STARÝCH VOZIDIEL

Hlásenie za rok

ORGANIZÁCIA PREVÁDZKAREŇ/ZÁVOD									
	IČO								
Obchodné meno					Názov				
Adresa			PSC		Adresa			PSC	
- Ulica:			FAX		- Ulica:			FAX	
- Obec:			URL		- Obec:			URL	
Tel.					Tel.				
E-mail					E-mail				

Počet spracovaných starých vozidiel (W):	
Celková hmotnosť (W1) spracovaných starých vozidiel v tonách:	

Tabuľka 1: Materiály (v tonách za rok) získané z vysušovania starých vozidiel (odstránenia znečisťujúcich látok) a z demontáže starých vozidiel zhodnocované v tom istom členskom štáte

Materiály z vysušovania starých vozidiel a z demontáže	Opätovné použitie (A)	Recyklácia (B1)	Energetické zhodnotenie (C1)	Celkové zhodnotenie (D1 = B1 + C1)	Zneškodňovanie (E1)
Batérie					
Kvapaliny (okrem pohonných látok)					
Olejové filtre					
Iné materiály získané z čistenia (okrem pohonných látok)					
Katalyzátory					
Kovové súčiastky					
Pneumatiky					
Veľké plastové časti					
Sklo					
Iné materiály získané z demontáže					
Spolu					

Tabuľka 2: Materiály (v tonách za rok) získané z drevenia starých vozidiel a z demontáže starých vozidiel zhodnocované v tom istom členskom štáte

Materiály z drevenia a z demontáže starých vozidiel	Recyklácia (B2)	Energetické zhodnotenie (C2)	Celkové zhodnotenie (D2 = B2 + C2)	Zneškodňovanie (E2)
Železný šrot (ocel)				
Neželezné materiály (hliník, zinok, olovo atď.)				
Ľahká frakcia z drevenia ¹⁾				
Iné				
Spolu				

¹⁾ Vypĺňa sa iba v prípade, ak ide o drviace zariadenia.

Tabuľka 3: Časti starých vozidiel vyvezené do iného členského štátu na ďalšie zhodnocovanie (v tonách za rok)

Celková recyklácia vyvezených častí starých vozidiel (F 1)	Celkové zhodnotenie vyvezených častí starých vozidiel (F 2)

Tabuľka 4: Celkové opätovné použitie častí starých vozidiel, zhodnotenie odpadov zo spracovania starých vozidiel a recyklácia (v tonách za rok)

Opätovné použitie (A)	Celková recyklácia (B1 + B2 + F1)	Celkové zhodnotenie (D1 + D2 + F2)	Celkové opätovné použitie a recyklácia (X1 = A + B1 + B2 + F1)	Celkové opätovné použitie a zhodnotenie (X2 = A + D1 + D2 + F2)
			X1 =	X2 =
			% (X1 / W1 . 100)	% (X2 / W1 . 100)