

## 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				

<b>Počet spracovaných starých vozidiel (W):</b>	
<b>Celková hmotnosť (W1) spracovaných starých vozidiel v tonách:</b>	

**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 <b>(A)</b>	Recyklácia <b>(B1)</b>	Energetické zhodnotenie <b>(C1)</b>	Celkové zhodnotenie <b>(D1 = B1 + C1)</b>	Zneškodňovanie <b>(E1)</b>
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					
<b>Spolu</b>					

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

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

<sup>1)</sup> 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)

<b>Celková recyklácia vyvezených častí starých vozidiel (F 1)</b>	<b>Celkové zhodnotenie vyvezených častí starých vozidiel (F 2)</b>

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

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