

VZOR

EVIDENČNÝ LIST OBALOV A ODPADOV Z OBALOV

Číslo registrácie:

Povinná osoba	IČO																			
Obchodné meno										Zodpovedná osoba										
Adresa										Adresa										
Ulica:										Ulica:										
Obec:					PSČ:					Obec:					PSČ:					
Telefónne číslo:					Číslo faxu:					Telefónne číslo:					Číslo faxu:					
										E-mailová adresa:										
										URL adresa:										

Tabuľka 1
Evidencia o obaloch

Štvrťrok/rok:	Množstvo obalov					
	Obalový materiál	Výroba ¹⁾ (t)	Dovoz ¹⁾ (t)	Vývoz (t)	Uvedené na trh alebo do obehu ²⁾ (t)	Opakovane použiteľné obaly ³⁾ (t)
A	B	C	D	E	F	G
Sklo						
Plasty						
Papier a lepenka						
Kompozity⁴⁾						
Kovy						
Drevo						
Ostatné						
Spolu						

Poznámky:

¹⁾ Vrátane opakovane použiteľných obalov, ktoré sú iba prvýkrát použité, a obalov naplnených nebezpečnými látkami.

²⁾ Vzorec pre výpočet: $E = B + C - D$ (za jednotlivé písmená sa dosadia hodnoty z príslušných stĺpcov podľa jednotlivých obalových materiálov samostatne).

³⁾ Uvedie sa množstvo pri prvom použití.

⁴⁾ Kompozitné materiály, v ktorých žiadna z materiálových skupín, z ktorých je kompozitný materiál zložený, neprevyšuje 70 % jeho hmotnosti; kompozitné materiály, v ktorých niektorá z materiálových skupín (napr. plasty, papier, sklo, kovy) prevyšuje 70 % hmotnosti tohto kompozitného materiálu, sa zaraďujú do tohto obalového materiálu.

Tabuľka 2

Evidencia zberu, zhodnotenia a recyklácie odpadu z obalov

Štvrťrok:	Rok:	Množstvo odpadov z obalov									Dosiiahnuté percento zhodnotenia ²⁾ (%)	Dosiiahnuté percento recyklácie ³⁾ (%)
		Zhodnotenie na území SR		Recyklácia na území SR (t)	Zhodnotenie na území členských štátov EÚ		Recyklácia na území členských štátov EÚ (t)	Zhodnotenie mimo územia členských štátov EÚ		Recyklácia mimo územia členských štátov EÚ (t)		
Obalový materiál	Základ pre povinnosť zberu, zhodnotenia a recyklácie ¹⁾ (t)	Energetické (t)	Iné (t)		Energetické (t)	Iné (t)		Energetické (t)	Iné (t)		Energetické (t)	Iné (t)
H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U
Sklo												
Plasty												
Papier a lepenka												
Kompozity ⁴⁾												
Kovy												
Drevo												
Ostatné												
Spolu												

¹⁾ Vzorec pre výpočet : I = E (tab. 1) – G (tab. 1).

²⁾ Vzorec pre výpočet : T = (J + K + L + M + N + O + P + R + S) / I x 100.

³⁾ Vzorec pre výpočet : U = (L + O + S) / I x 100.

⁴⁾ Kompozitné materiály, v ktorých žiadna z materiálových skupín, z ktorých je kompozitný materiál zložený, neprevyšuje 70 % jeho hmotnosti; kompozitné materiály, v ktorých niektorá z materiálových skupín (napr. plasty, papier, sklo, kovy) prevyšuje 70 % hmotnosti tohto odpadu z obalov kompozitného materiálu, sa zaraďujú do tohto obalového materiálu.