

„Tabuľka 1

Rok	Hmotnosť obalov					
Obalový materiál	Výroba <sup>1)</sup> (t)	Dovoz <sup>1)</sup> (t)	Vývoz <sup>1)</sup> (t)	Uvedené na trh <sup>2)</sup> (t)	Opakovane použiteľné obaly <sup>3)</sup> (t)	Obaly naplnené nebezpečnými látkami (t)
A	B	C	D	E	F	G
Sklo						
Plasty bez PET						
PET						
Papier a lepenka						
VKM na báze lepenky						
Kovy	Hliník					
	Oceľ					
	Spolu					
Drevo						
Ostatné						
SPOLU						

Poznámky:

- 1) Vráťane opakovane použiteľných obalov, ktoré sú iba prvýkrát použité, a obalov naplnených nebezpečnými látkami okrem opakovane použiteľných drevených paliet, ktoré sa uvedú, až keď sa stanú odpadom.
- 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 hmotnosť pri prvom použití okrem opakovane použiteľných drevených paliet, ktoré sa uvedú, až keď sa stanú odpadom.

Viacvrstvé kombinované materiály (VKM) sa zaraďujú do toho obalového materiálu, ktorý prevažuje okrem VKM na báze lepenky, ktoré sa evidujú samostatne.

Hmotnosť plastových tašiek sa zaraďuje pod obalový materiál plasty.

Tabuľka 2

Rok	Základ pre povinnosť zberu, zhodnotenia a recyklácie <sup>1)</sup> (t)	Hmotnosť odpadov z obalov									Dosiahnuté percento zhodnotenia <sup>2)</sup> (%)	Dosiahnuté percento recyklácie <sup>3)</sup> (%)
		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		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 bez PET												
PET												
Papier a lepenka												
VKM na báze lepenky												
Kovy	Hliník											
	Oceľ											
	Spolu											
Drevo												
Ostatné												
Spolu												

Zodpovedná osoba:

Tel. č. / e-mail:

Dátum:

Podpis:

<sup>1)</sup> Vzorec pre výpočet:  $I = E \text{ tab.1}$

<sup>2)</sup> Vzorec pre výpočet:  $T = (J + K + L + M + N + O + P + R + S) / I \times 100$

<sup>3)</sup> Vzorec pre výpočet:  $U = (L + O + S) / I \times 100$

Viacvrstvé kombinované materiály (VKM) sa zaraďujú do toho obalového materiálu, ktorý prevažuje okrem VKM na báze lepenky, ktoré sa evidujú samostatne. Hmotnosť odpadov z plastových tašiek sa zaraďuje pod obalový materiál plasty.“.