

Р/Б	ФРАКЦИЈА	g_i (%)	$g_i = g_i$ (%) / 100%	H_{dgi} (GJ/t)	H_{dgi} (GJ/t) = $H_{dgi} * g_i$
1	ПЛАСТИЧНЕ КЕСЕ	5,61	0,0561	43,4	2,43
2	ПЛАСТИЧНИ АМБАЛАЖНИ ОТПАД	3,73	0,0373	20,14	0,75
3	КАРТОН	6,13	0,0613	26,2	1,61
4	ПАПИР	5,34	0,0534	15,7	0,84
5	ТВРДА ПЛАСТИКА	3,39	0,0339	32,7	1,11
6	ТЕКСТИЛ	5,25	0,0525	18,3	0,96
			0,2945		7,70
			$\Sigma = g_{iu}$		$\Sigma = H_{du}$ (GJ/t)
Годишња количина генерисаног отпада $M(t)$		18.044,00			
Укупна енергија: $E(GJ/god) = g_{iu} \times H_{du} \times M$		40.915,79			