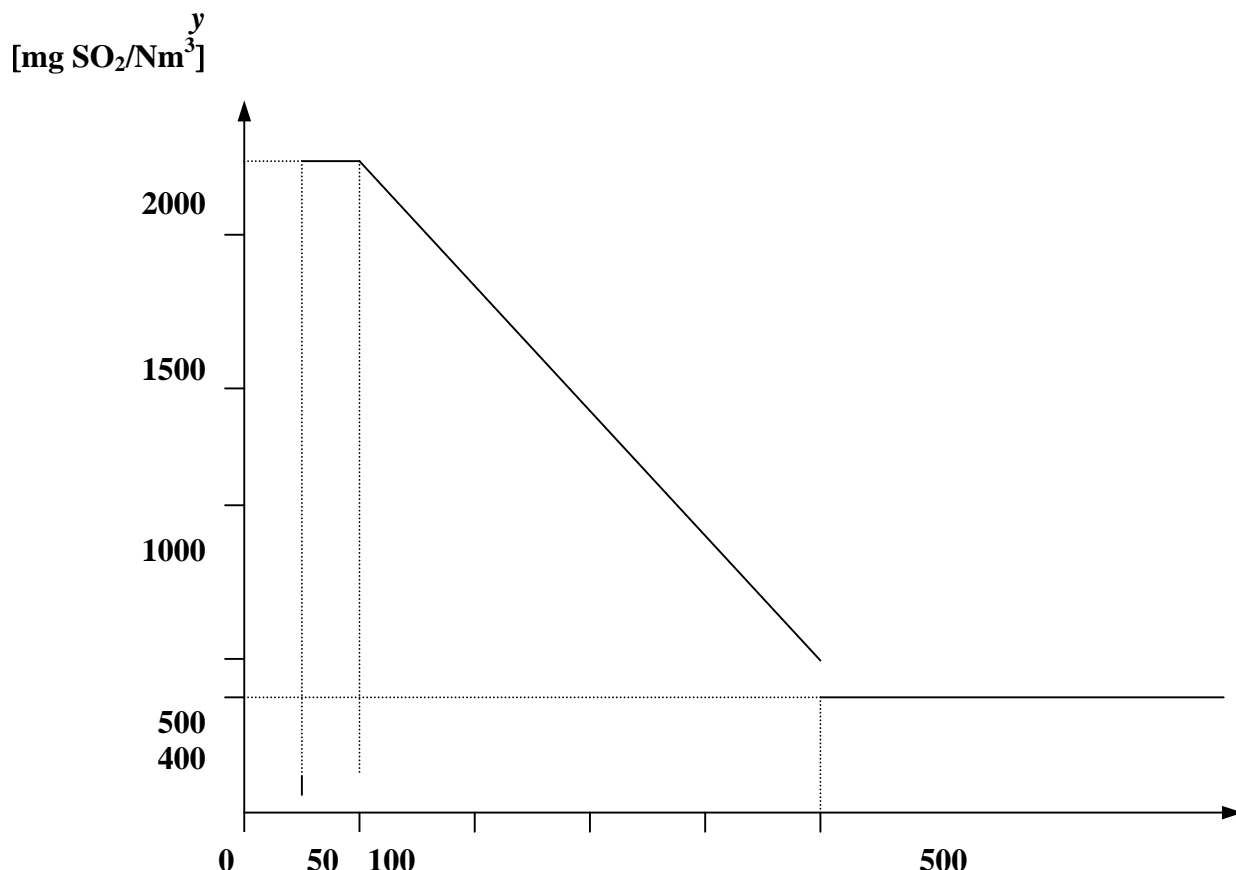


# PRILOGA 1

## Mejne vrednosti emisij za SO<sub>2</sub> pri uporabi trdnega goriva

**Graf A**

Mejne vrednosti emisij<sup>1</sup> za SO<sub>2</sub><sup>2</sup> v mg/Nm<sup>3</sup> (pri 6 vol.% računski vsebnosti kisika)



**Tabela A 1**

Najmanjša stopnja razžveplanja v % pri različnih vhodnih topotnih močeh

vhodna topotna moč P <sub>vh</sub> (MW <sub>t</sub> )	najmanjša stopnja razžveplanja ε <sub>s</sub> (%)
50 ≤ P <sub>vh</sub> ≤ 100	60
100 < P <sub>vh</sub> ≤ 300	75
300 < P <sub>vh</sub> ≤ 500	90
500 < P <sub>vh</sub>	94 (92 <sup>3</sup> )

<sup>1</sup> Mejne vrednosti emisij v intervalu med 100 in 500 MW<sub>t</sub> se izračuna po enačbi:  $y = -4 \cdot x + 2.400$ , kjer predstavlja:  
x ... vhodno topotno moč kurične naprave v MW<sub>t</sub>,

y ... mejno vrednost emisij v mg SO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Delež SO<sub>3</sub> se računsko upošteva.

<sup>3</sup> V primeru, da je bila sklenjena pogodba o namestitvi razžveplevalne naprave ali naprave za aditivni postopek pred 1. 1. 2001 in so se dela že pričela, se lahko uporabi vrednost 92.

**Tabela B**Mejne vrednosti emisij za SO<sub>2</sub><sup>4</sup> v mg/Nm<sup>3</sup> (pri 6 vol.% računski vsebnosti kisika)

vhodna topotna moč P <sub>vh</sub> (MW <sub>t</sub> )	Mejna vrednost emisij za različne vrste goriv (mg/Nm <sup>3</sup> )	
	Biomasa	splošno
50 ≤ P <sub>vh</sub> ≤ 100	200	850
100 < P <sub>vh</sub> ≤ 300	200	200
300 < P <sub>vh</sub>	200	200

**Tabela B1**

Najmanjša stopnja razžveplanja v % pri različnih vhodnih topotnih močeh

vhodna topotna moč P <sub>vh</sub> (MW <sub>t</sub> )	najmanjša stopnja razžveplanja $\varepsilon_s$ (%)	dodatne zahteve
50 ≤ P <sub>vh</sub> ≤ 300	92	-
300 < P <sub>vh</sub>	95 <sup>(1)</sup>	<sup>(1)</sup> pri čemer koncentracija SO <sub>2</sub> ne sme presegati 400 mg/Nm <sup>3</sup>

<sup>4</sup> Delež SO<sub>3</sub> se računsko upošteva.