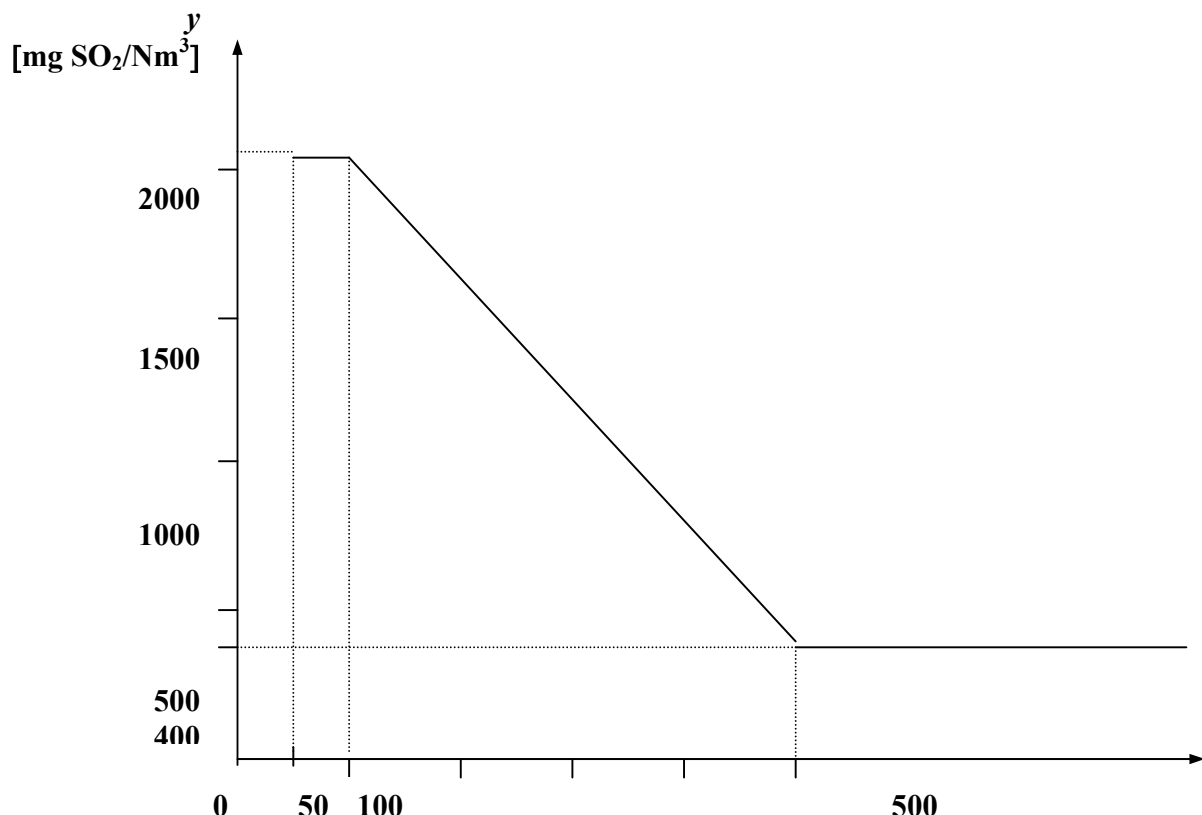


PRILOGA 1

Mejne vrednosti emisij za SO₂ pri uporabi trdnega goriva

Graf A

Mejne vrednosti emisij¹ za SO₂² v mg/Nm³ (pri 6 vol.% računski vsebnosti kisika)



¹ mejne vrednosti emisij v intervalu med 100 in 500 MW_t se izračuna po enačbi: $y = -4 \cdot x + 2.400$, kjer predstavlja:
x ... vhodno toplotno moč kurielne naprave v MW_t

y ... mejno vrednost emisij v mg SO₂/Nm³

² Delež SO₃ se računsko upošteva.

Tabela A1
Najmanjša stopnja razžveplanja v % pri različnih vhodnih topotnih močeh

vhodna topotna moč P_{vh} (MW_t)	najmanjša stopnja razžveplanja ε_s (%)
$50 \leq P_{vh} \leq 100$	60
$100 < P_{vh} \leq 300$	75
$300 < P_{vh} \leq 500$	90
$500 < P_{vh}$	94 (92 ³)

Tabela B
Mejne vrednosti emisij za SO_2 ⁴ v mg/Nm³ (pri 6 vol.% računski vsebnosti kisika)

vhodna topotna moč P_{vh} (MW_t)	mejna vrednost emisij za različne vrste goriv (mg/Nm ³)	
	biomasa	splošno
$50 \leq P_{vh} \leq 100$	200	850
$100 < P_{vh} \leq 300$	200	200
$300 < P_{vh}$	200	200

Tabela B 1
Najmanjša stopnja razžveplanja v % pri različnih vhodnih topotnih močeh

vhodna topotna moč P_{vh} (MW_t)	najmanjša stopnja razžveplanja ε_s (%)	dodatne zahteve
$50 \leq P_{vh} \leq 300$	92	-
$300 < P_{vh}$	95 ⁽¹⁾	⁽¹⁾ pri čemer koncentracija SO_2 ne sme presegati 400 mg/Nm ³

³ 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.

⁴ Delež SO_3 se računsko upošteva.