

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)

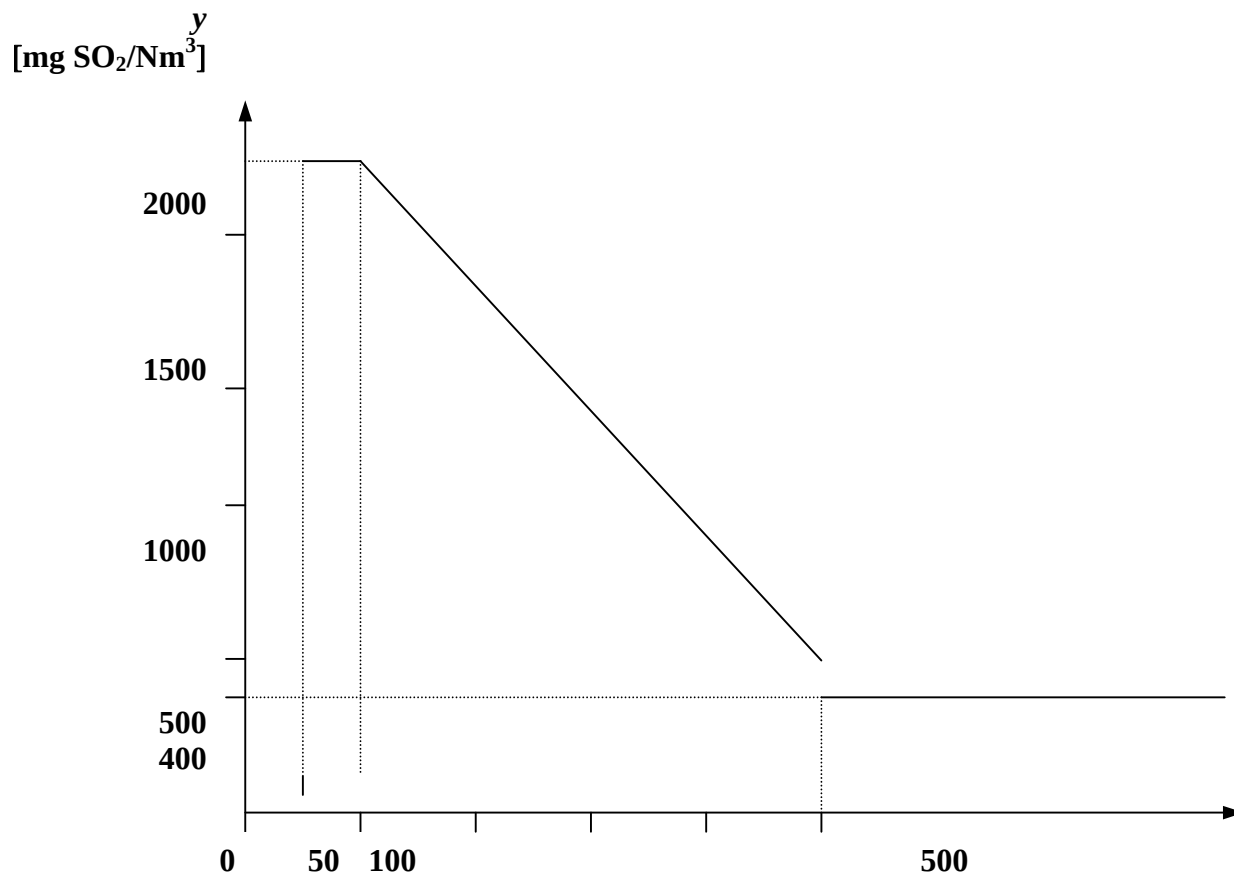


Tabela A 1

Najmanjša stopnja razžveplanja v % pri različnih vhodnih toplotnih močeh

vhodna toplotna 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)

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 kurilne naprave v MW_t,

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

² Delež SO₃ se računsko upošteva.

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.

Tabela B

Mejne vrednosti emisij za SO₂⁴ v mg/Nm³ (pri 6 vol.% računski vsebnosti kisika)

vhodna toplotna moč P _{vh} (MW _t)	Mejna vrednost emisij za različne vrste goriv (mg/Nm ³)	
	Biomasa	splošno
50 ≤ P _{vh} ≤ 100	200	850
100 < P _{vh} ≤ 300	200	200
300 < P _{vh}	200	200

Tabela B1

Najmanjša stopnja razžveplanja v % pri različnih vhodnih toplotnih močeh

vhodna toplotna moč P _{vh} (MW _t)	najmanjša stopnja razžveplanja ε _s (%)	dodatne zahteve
50 ≤ P _{vh} ≤ 300	92	-
300 < P _{vh}	95 ⁽¹⁾	⁽¹⁾ pri čemer koncentracija SO ₂ ne sme presegati 400 mg/Nm ³

⁴ Delež SO₃ se računsko upošteva.