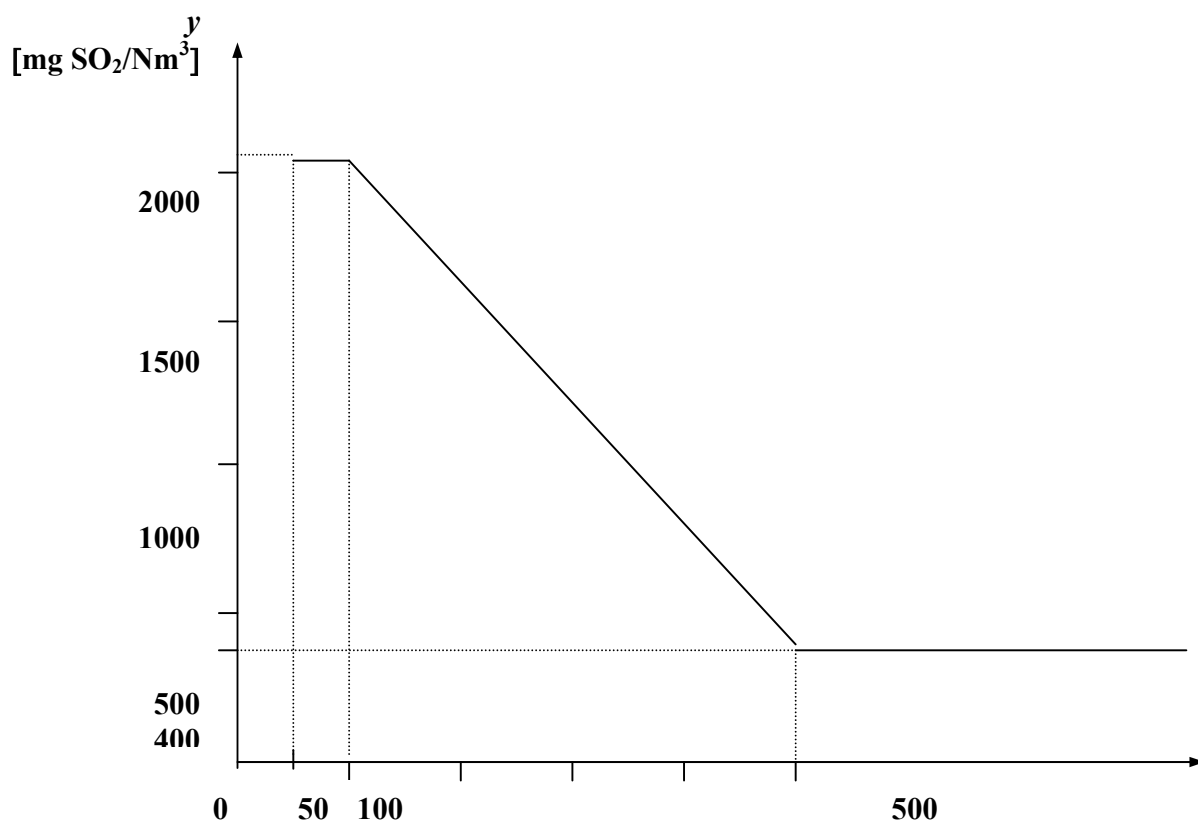


## PRILOGA 1

### 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)



<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 toplotno moč kurilne 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.

**Tabela A1**

Najmanjša stopnja razžveplanja v % pri različnih vhodnih toplotnih močeh

| vhodna toplotna moč $P_{vh}$<br>(MW <sub>t</sub> ) | najmanjša stopnja razžveplanja $\varepsilon_s$<br>(%) |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| $50 \leq P_{vh} \leq 100$                          | 60                                                    |
| $100 < P_{vh} \leq 300$                            | 75                                                    |
| $300 < P_{vh} \leq 500$                            | 90                                                    |
| $500 < P_{vh}$                                     | 94 (92 <sup>3</sup> )                                 |

**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 toplotna moč $P_{vh}$<br>(MW <sub>t</sub> ) | mejna vrednost emisij za različne vrste goriv<br>(mg/Nm <sup>3</sup> ) |         |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------|
|                                                    | 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 toplotnih močeh

| vhodna toplotna moč $P_{vh}$<br>(MW <sub>t</sub> ) | najmanjša stopnja razžveplanja $\varepsilon_s$<br>(%) | dodatne zahteve                                                                                |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $50 \leq P_{vh} \leq 300$                          | 92                                                    | -                                                                                              |
| $300 < P_{vh}$                                     | 95 <sup>(1)</sup>                                     | <sup>(1)</sup> pri čemer koncentracija SO <sub>2</sub> ne sme presegati 400 mg/Nm <sup>3</sup> |

<sup>3</sup> v primeru, da je bila sklenjena pogodba o namestitvi razžvepevalne naprave ali naprave za aditivni postopek pred 1.1.2001 in so se dela že pričela, se lahko uporabi vrednost 92.

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