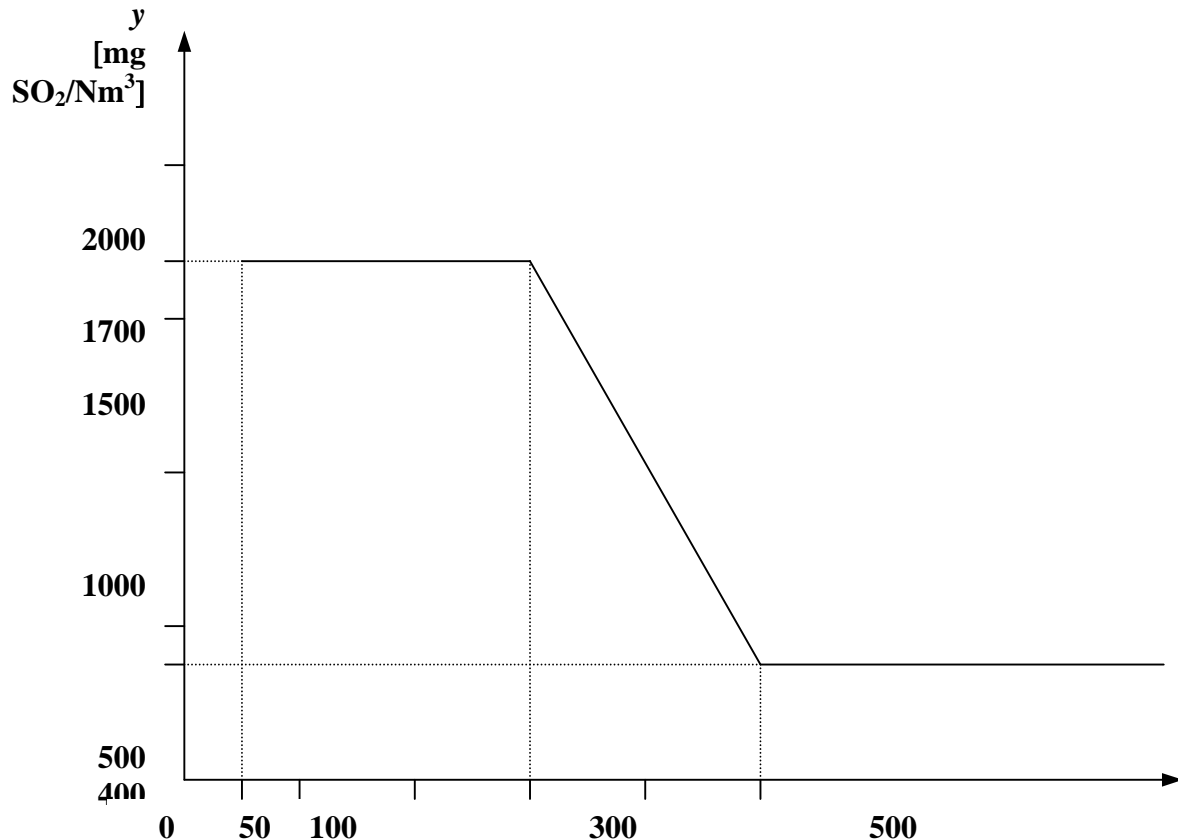


## PRILOGA 2

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

**Tabela A**

Mejne vrednosti emisij za SO<sub>2</sub><sup>5,6</sup> v mg/Nm<sup>3</sup> (pri 3 vol.% računski vsebnosti kisika)



**Tabela B**

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

vhodna topotna moč P <sub>vh</sub> (MW <sub>t</sub> )	mejna vrednost emisij (mg/Nm <sup>3</sup> )
50 ≤ P <sub>vh</sub> ≤ 100	850
100 < P <sub>vh</sub> ≤ 300	linearno zmanjševanje od 850 na 200 <sup>7</sup>
P <sub>vh</sub> > 300	200

<sup>5</sup> Mejne vrednosti emisij v intervalu med 300 in 500 MW<sub>t</sub> se izračuna po enačbi:  $y = -6.5 \cdot x + 3.650$ , 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>6</sup> Delež SO<sub>3</sub> se računsko upošteva.

<sup>7</sup> Mejne vrednosti emisij v intervalu med 100 in 300 MW<sub>t</sub> se izračuna po enačbi:  $y = 500 - x$ , 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>