

PRILOGA 4

Mejne vrednosti emisij za NO_x⁹ (izražen kot NO₂)

Tabela A

Mejne vrednosti emisij za NO_x v mg/Nm³ (pri 6 vol.% računski vsebnosti kisika za trdna goriva in pri 3 vol.% računski vsebnosti kisika za tekoča in plinasta goriva)

vhodna topotna moč P _{vh} (MW _t)	mejna vrednost emisij za različne vrste goriv (mg/Nm ³)		
	Trdno	Tekoče	plinasto
50 ≤ P _{vh} ≤ 500	600	450	300
500 < P _{vh}	200	400	200

Tabela B

Mejne vrednosti emisij za NO_x v mg/Nm³ (pri 6 vol.% računski vsebnosti kisika za trdna goriva in pri 3 vol.% računski vsebnosti kisika za tekoča in plinasta goriva)

vhodna topotna moč P _{vh} (MW _t)	mejna vrednost emisij za različne vrste goriv (mg/Nm ³)				
	Trdno		tekoče	plinasto	
	biomasa	Splošno		zemeljski plin	ostalo
50 ≤ P _{vh} ≤ 100	400	400	400	150	200
100 < P _{vh} ≤ 300	300	200	200	150	200
300 < P _{vh}	200	200	200	100	200

Tabela B1

Mejne vrednosti emisij za NO_x v mg/Nm³ (pri 15 vol.% računski vsebnosti kisika) za plinske turbine z izjemo rezervnih plinskih turbin (mejne vrednosti veljajo pri obremenitvah večjih od 70 %)

vhodna topotna moč P _{vh} (MW _t) po ISO standardih	mejna vrednost emisij za različne vrste goriv (mg/Nm ³)		
	zemeljski plin	ostala plinasta goriva	tekoča goriva pri turbinah na lahke in srednje težke destilate
50 ≤ P _{vh}	50	120	120

⁹ Pri trajnih meritvah se v primeru, da je delež NO₂ v NO_x pod 5%, kontinuirno meri le NO, NO₂ pa se računsko upošteva.