

A. MEJNE EMISIJSKE VREDNOSTI ZA VEČJE NEPREMIČNE ZGOREVALNE NAPRAVE a/

	(i) (MW)	(ii) Mejna emisijska vred. (mg SO ₂ /Nm ³ b/)	(iii) Stopnja razžveplanja (%)
1. TRDNA GORIVA (na podlagi 6 % kisika v dimnih plinih)	50-100	2 000	
	100-500	2 000-400 (linearno zmanjševanje)	40 (za 100-167 MWth) 40-90 (linear. naraščanje za 167-500 MWth)
	>500	400	90
2. TEKOČA GORIVA (na podlagi 3 % kisika v dimnih plinih)	50-300	1 700	
	300-500	1700-400 (linearno zmanjševanje)	90
	>500	400	90
3. PLINASTA GORIVA (na podlagi 3 % kisika v dimnih plinih)			
plinasta goriva na splošno		35	
utekočinjeni plin		5	
nizkokalorični plini iz uplinjanja ostankov v rafinerijah, koksni plin, plini iz plavžev		800	

B. PLINSKO OLJE	vsebnost žvepla (%)
dizelsko gorivo za avtomobile	0,05
druge vrste	0,2