

Емисия вредни вещества в атмосферния въздух	Норми за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества в атмосферния въздух от инсталациите за изгаряне на отпадъци, в mg/Nm ³ [[1], [[2]]	Изискванията към емисиите на вредни вещества, които ще се емитират в атмосферния въздух, заложиени в ИП	Процентно намаление спрямо стойностите на съответните НДЕ
Емисия, mg/Nm ³			
Общ прах (прахови частици)	10	< 5	> 50 %
Хлороводород (HCl)	10	5	50%
Флуороводород (HF)	1	1	0%
SO ₂	50	< 30	> 40 %
NO _x	200	< 80	> 60 %
CO[[3]]	50	40	20%
Тежки метали, mg/Nm3 [[4]]			
Hg	0.05	0.01	80%
Cd и Tl	0.05	0.02	60%
Sb + As + Pb + Cr +Co + Cu + Mn + Ni + V	0.5	0.3	40%
Диоксини и фурани, ng/Nm3 [[5]]			
PCDD/F	0.1	0.04	60%
PCDD/F + PCB		0.06	40%

[\[1\] Наредба № 4/5.04.2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци](#)

[\[2\] Средноденонощни норми за допустими емисии](#)

[\[3\] Норми за допустими емисии на въглероден оксид в отпадъчните газове: средноденонощна стойност](#)

[\[4\] Средни норми за допустими емисии, за период на пробовземане между 30 минути и 8 часа, на концентрации на тежки метали и техните газообразни и/или парообразни съединения](#)

[\[5\] Норма за допустими емисии на диоксини и фурани, определени като средна стойност за не по-малко от шестчасов и не по-голям от осемчасов период на вземане на проби](#)