

PRILOGA 1

Postopki odstranjanja ozonu škodljivih snovi, ki ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje

Postopek odstranjanja ozonu škodljivih snovi je postopek, ki omogoča trajno pretvorbo ali razkroj teh snovi v celoti ali uničenje njihovega bistvenega deleža.

Postopki odstranjanja ozonu škodljivih snovi so:

- sežiganje z vbrizgavanjem tekočine
- reaktorski kreking
- plinska/hlapna oksidacija
- sežiganje v rotacijski peči
- sežiganje v cementni peči
- sežiganje v sežigalnici odpadkov
- razgradnja v radiofrekvenčni plazmi

Vrsta snovi	Parameter koncentracije v dimnih plinih (mg/m ³)
HCl	< 100
HF	< 5
HBr/Br ₂	< 5
delci	< 50
CO	< 100
Dioksini in furani	< 1,0 · 10 ⁻⁶
Ozonu škodljive snovi	V skladu s priporočili in tehničnimi smernicami (odločitve "Technical Advisory Committee on Destruction Technologies - IV/11 in IV/35) iz poročila četrtega sestanka pogodbenic Montrealskega Protokola