

**DIOXIN MONITORING SYSTEM**

Zariadenie na nepretržité monitorovanie emisií dioxínov a furánov z procesu spaľovania palív.



- Rýchlosť spalín 2 až 20 m/s.
- Teplota do 450 °C.
- Spĺňa štandardy EN 1948:2006, spolu s dlhodobým vzorkovaním.
- Rozsah metódy: 6 hodín 0,01 – 100 ng TEQ/m<sup>3</sup>, 6 týždňov 0,0001 – 10 ng TEQ/m<sup>3</sup>.
- Trojstupňový filter pevných častíc na oddelenie prachovej frakcie v plynnej zložke.
- Odberové sondy – 2 špeciálne vyhrievané titánové sondy.
- Vzorkovací interval je zvyčajne 4 týždne (2 hodiny 6 týždňov).