

Industrieabfallverbrennungsanlage Kaucuk Kralupy (CS)

Auftraggeber

Integral Umwelt- und Anlagentechnik GmbH (A)

Endkunde

Kaucuk Kralupy

Ort

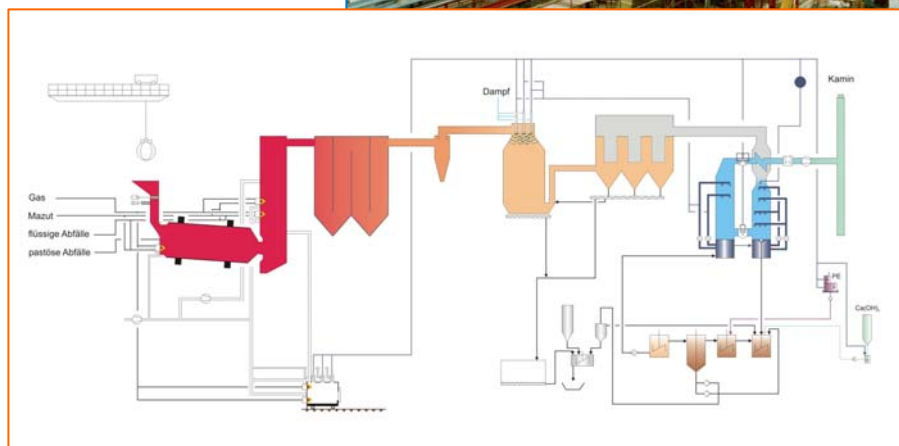
278 52 Kralupy

Land

Tschechische Republik

Bearbeitungszeit

1995



Projektbeschreibung:

- ✓ Umbau der existierenden Drehrohrfeuerung für Industrieabfälle
- ✓ Bau einer neuen Nachbrennkammer für die thermische Reinigung von verunreinigten Apparate­teilen

Hauptauslegungsdaten:

- ✓ 15 MW Brennstoffwärmeleistung
- ✓ Abgasemissionen nach 17 BimschV

Anlagenkonzept:

- ✓ Drehrohr mit Ab- und Nachbrennkammer
- ✓ Halbtrockene Rauchgasreinigungsanlage aus Sprühabsorber und Gewebefilter
- ✓ Zweistufige nasse Rauchgasreinigungsanlage
- ✓ Zentrale Abwasserreinigungsanlage
- ✓ Verfestigungsanlage für Asche und Rauchgasreinigungsrückstände

Leistungen TBU:

- ✓ Mitarbeit am Genehmigungsverfahren
- ✓ Planung, Überwachung und Inbetriebsetzung der Nachrüstung der bestehenden Sonderabfallverbrennungsanlage auf westeuropäischen Standard