

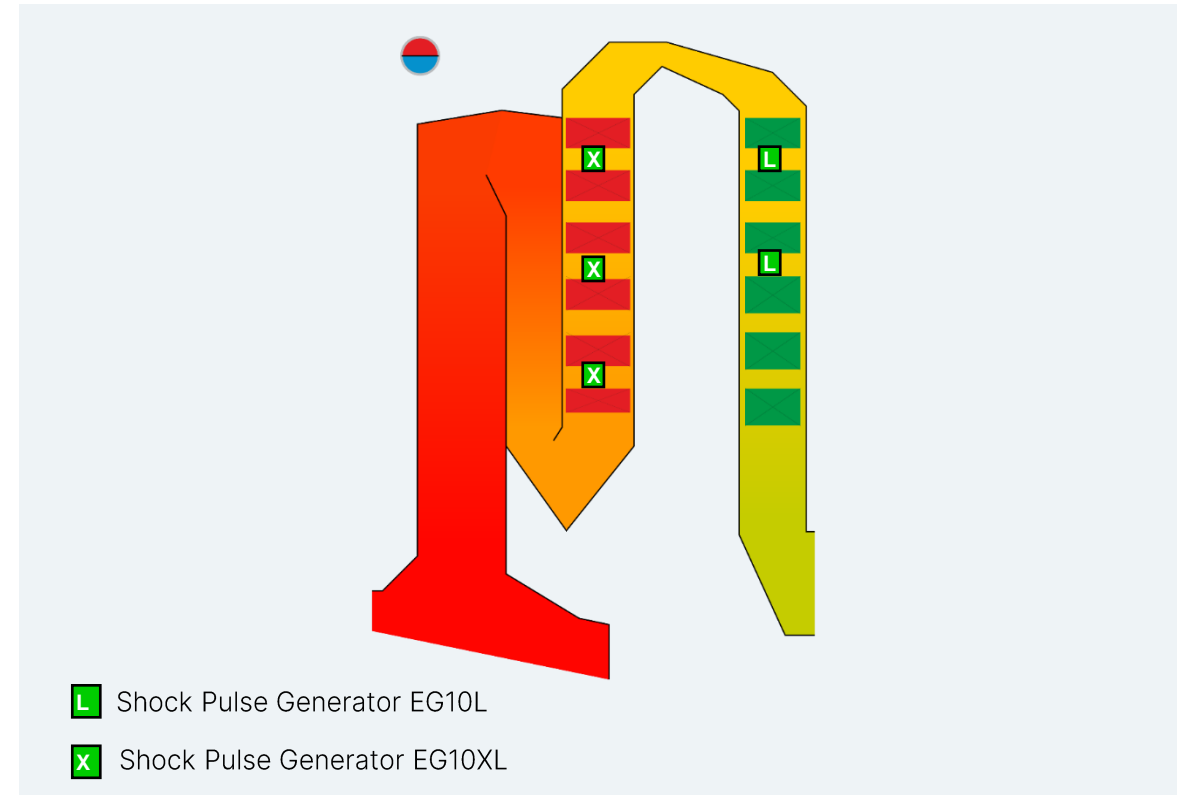
WtE-Anlage: ITPOK Poznan (PL)

Kesseldaten und Angaben zu Shock Pulse Generatoren

- 2 WtE-Kessel, je 31,5 MWth
- 2 x 38 t/h Dampfdurchsatz, 61,5 bar, 422°C
- Brennstoff: Hausmüll
- 3. Zug: Breite 5.6m / 4. Zug: Breite 5.4m
- Inbetriebnahme 04/2016 (SPG)
- Der dritte und vierte Zug dieses Kessels werden ausschliesslich durch Shock Pulse Generatoren gereinigt: 3 EG10XL für 6 Überhitzer im dritten und 2 EG10L für 6 Economizer im vierten Zug.
- Shock Pulse-Intervall: Variiert je nach Bedarf des Bediener: ca. 0.7-2h für EG10XL und 1-2.5h für EG10L

Kundennutzen

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Kesselreisezeit von 1 Jahr aufgrund guter Reinigungsergebnisse
- Rauchgastemperatur am Ausgang des Economizers auf 165°C reduziert



Anlagenlieferant:
Hitachi Zosen Inova

Anlagenbetreiber:
PreZero