

Czarnków 4.06.1998 r.

B O R E N

53-661 WROCLAW
Pl. Czerwony 1/3/5

Dotyczy opinii rozwiązań zastosowanych w Ekoplycie S.A.

Firma Boren opracowała i uruchomiła następujące technologie w branży ciepłej:

- I Palenisko utylizacyjne rozcieńczalników po odpadach

Zaprojektowanie technologii, rozruch i przekazanie do eksploatacji paleniska reakcyjnego z systemem palnikowym przystosowanym do spalania rozcieńczalników karbamidowo-ftalowych.

Palenisko j.w. o mocy 200 kW wykonane w celu eliminacji odpadowych rozcieńczalników z jednoczesnym odzyskiem ciepła wykorzystanym do zwiększenia sprawności istniejącego kotła węglowego typu OR - 32.

Palenisko pracuje bezawaryjnie od 1993 r. W chwili obecnej praca tej instalacji jest zmniejszona ze względu na zmniejszenie produkcji na wyrobach karbomidowo-ftalowych w Ekoplycie.

II - System spalania suchych odpadów drzewnych w kotle OR - 32.

Instalację spalania rozdrobnionych odpadów drzewnych pod pełną kontrolą, nad rusztem przesuwным przy pomocy palników o mocy 1200 kW, jest instalacją poprawiającą następujące parametry:

- * **Dopalenie niespalonych cząstek na ruszcie tworzących pył w spalinach.**
- * **Redukcja CO₂**
- * **Oszczędność węgla**

W/g naszej opinii firma BOREN jest firmą fachową rozwiązującą problemy spalania materiałów uciążliwych na wysokim europejskim poziomie.

V.CB PREZES ZARZĄDU
EKOPLYTA SA

inż. Józef Kurzawa
DYREKTOR TECHNICZNY