

## MASTEN – GLOW ENERGY – THAILAND

**GLOW ENERGY (GEPC)** produceert stroom in Thailand. Het bedrijf levert electriciteit aan **EGAT** en voorziet de industrieën rechtstreeks van electriciteit, energie en water.

De activiteiten van **GLOW ENERGY** hebben een productiecapaciteit van meer dan 1,700 MW electriciteit, wat hen tot de grootste privé stroomproducent in Thailand maakt.

In 2010 besliste **GEPC** om een aantal van haar masten in 'Eastern Seaboard' (opkomende economische regio in Rayong Provincie, Thailand) te herstellen en te beschermen tegen corrosie door gebruik te maken van **ZINGA**.

In 2010 werden nog eens 11 masten met **ZINGA** behandeld.



Elke mast is 56 m hoog en heeft een diameter van 2,86 m aan de basis.

Dit wil zeggen dat elke mast een totale oppervlakte van 350 m<sup>2</sup> heeft.

### Systeem:

Op roeste plekken:

ZINGA 1 x 40 µm DFD

Op het gehele oppervlak:

ZINGA 2 x 40 µm DFD