

PYLÔNES – GLOW ENERGY – THAÏLANDE

GLOW ENERGY (GEPC) produit de l'énergie en Thaïlande. La société fournit l'électricité à la société **EGAT** Société Publique et fournit directement de l'électricité, de la vapeur et de l'eau aux industriels locaux.

Les opérations de **GLOW ENERGY** ont une capacité de production de plus de 1,700 MW d'électricité, ce qui les rend le plus grand fabricant privé d'énergie en Thaïlande.

En 2010 **GEPC** a décidé de réparer quelques-uns de leurs pylônes sur la côte est thaïlandaise (nouvelle région économique dans la Province Rayong, Thaïlande) et de les protéger contre la rouille en utilisant le **ZINGA**.

En 2010 une série de 11 pylônes a également été protégée au **ZINGA**.



Chaque pylône a une hauteur de 56 m et un diamètre de 2,86 m à sa base.

Ce qui veut dire que chaque pylône a une surface totale de 350 m²

Système:

Sur surfaces rouillées:

ZINGA 1 x 40 µm EFS

Sur surface entière :

ZINGA 2 x 40 µm EFS