

HOOGSPANNINGSMASTEN – EGAT – THAILAND

EGAT, de **Thaise nationale elektriciteitsmaatschappij** besliste om **ZINGA** te gebruiken om eerder gegalvaniseerde hoogspanningsmasten te herstellen.

De voeten van 11 masten in het zuiden van Thailand werden behandeld met **ZINGA** om hen complementaire bescherming te bieden tegen de vochtige omgeving van het moerassige gebied waarin ze zich bevinden.

ZINGA werd ook aangebracht op 15 hoogspanningsmasten in de regio van Bangkok. De 8m hoge, oude, gegalvaniseerde torens en de respectievelijke basisstations werden d.m.v. **ZINGA** hersteld. Bovengronds werden 2 lagen van elk 50 µm DFD **ZINGA** aangebracht en ondergronds 1 laag van 40 µm DFD **ZINGA** met daarop 100 µm DFD **ZINGATARFREE**.

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



ZINGA applicatie op 1 van de 11 torens in het zuiden van Thailand

1 van de 15 torens in de buurt van Bangkok in een vochtige omgeving



Applicatie op 1 van de torens in de buurt van Bangkok

System:

Bovengronds:

ZINGA 2 x 50 µm DFD

Ondergronds:

ZINGA 1 x 40 µm DFD

ZINGATARFREE 1 x 100 µm DFD