

CENTRALE ÉLECTRIQUE THERMIQUE - BIÉLORUSSIE

La Centrale électrique thermique Projet de Réhabilitation No.5 à Minsk en Biélorussie était le plus grand projet en son temps contracté entre la Chine et la Biélorussie.

Le contrat a été conclu en Septembre 2008 et la construction achevée en 2012 pour la génération d'électricité.

Le projet était de construire une unité de cycles d'une combinaison gaz - vapeur, avec une capacité totale de 400 MW \pm 10%

L'entrepreneur était la **CCOEC (China National Corporation for Oversea Economic Cooperation)**.

Les poutres en format T
ont été protégées au **ZINGA**.



Système:

Préparation de surface :

Sablage SA 2,5 et Rz 50-70 μ m

ZINGA 2 x 60 μ m EFS