



La baie d'Along
(où le dragon descend).

Hanoi/Vietnam. Thang Long Cement Joint Stock Company (un Joint Venture des sociétés vietnamiennes Lilama et Geleximco) a choisi Polysius pour

- construire une ligne de production de 6.000 t/j de clinker dans la province de Quang

- une ligne de production de 6.000 t/j de clinker
- un atelier de broyage ciment de 200 t/h

2 contrats au Vietnam

Ninh, à proximité de la baie d'Along, à environ 150 km au nord est d'Hanoi et

- fournir un atelier de broyage ciment dimensionné pour 200 t/h qui sera installé à Ho Chi Minh City.

Les équipements suivants font partie de l'installation de 6.000 t/j:

- un atelier de concassage de calcaire et d'argile, un parc de préhomogénéisation circulaire et un système de stockage pour additifs/charbon, un analyseur en ligne, un atelier de broyage cru avec broyeur vertical à galets de 500 t/h et un silo tangentiel,
- un préchauffeur DOPOL® '90 équipé d'un système de précalcination PREPOL®-CC, un four rotatif POLRO®, un refroidisseur à clinker REPOL® et un silo à clinker,
- un broyeur à boulets à 2 chambres avec séparateur SEPOL® pour un débit de 200 t/h, deux silos à ciment avec ensachage et divers équipements de déchargement / chargement de bateaux,
- un atelier de broyage charbon d'un débit de 45 t/h.

Les systèmes d'automatisation POLAB® AMT, IMS ainsi que POLCID® NT avec POLEXPRT® complètent la fourniture.

L'atelier de broyage ciment à Ho Chi Minh City (approvisionné par bateau avec une partie du clinker produit dans la nouvelle usine) comprend un équipement de déchargement de bateau pour le clinker, un silo à clinker, un broyeur à boulets à 2 chambres avec séparateur SEPOL® de 200 t/h, deux silos à ciment avec ensachage et deux chargeurs de bateaux pour sacs de ciment, ainsi que le système d'automatisation POLCID® NT.

Signature du contrat en présence du Premier Ministre vietnamien et du chancelier de la République Fédérale d'Allemagne.



Il s'agit de la deuxième ligne de production de ciment que Polysius livre en l'espace de deux ans au Vietnam où sa réputation de leader technologique ne cesse de grandir.

Buenos Aires/Argentine. Petroquímica Comodoro Rivadavia S.A. a décidé de construire une nouvelle ligne de production de clinker de 2.000 t/j avec Polysius.

L'installation sera montée à Pico Truncado dans la province de Santa

Cruz. Les équipements principaux fournis sont: un parc de préhomogénéisation circulaire d'une capacité de stockage de 20.000 t, un broyeur à galets de 160 t/h pour le cru, un silo à farine crue, ainsi qu'un atelier de cuisson avec préchauffeur DOPOL® '90, four rotatif et refroidisseur à

4 Argentine: La ligne de production de ciment la plus australe du monde made by Polysius



clinker POLYTRACK®. Le contrôle de qualité est assuré par le système POLAB®. Après la mise en route en décembre 2006, cette installation – à proximité du 47ème degré de latitude – sera l'unité de production de ciment la plus australe du monde.

Une chose est sûre: sans personnel qualifié et motivé, il est impossible de répondre aux exigences de plus en plus pointues de la pratique quotidienne et de maîtriser

équipements et présenter les technologies / procédés les plus récents. Compte tenu de l'intérêt suscité, Polysius a complété le programme par des manifestations en langue anglaise et propose pour 2005 les Forums suivants • mécanique du four (du 2 au mai en allemand ou du 9 au 11 mai en anglais) • techniques de broyage (du 23 au 25 mai, allemand ou du 30 mai au 1 juin, anglais) et • pyroprocessing (du 5 au

Forums Technologie

l'avenir. »La pratique, rien que la pratique« est justement la devise qui a fait le succès des Forums Technologie Polysius. Ils traitent des sujets relatifs aux techniques de broyage et au génie thermique sous l'aspect pratique, afin d'aider au quotidien le personnel d'exploitation, faciliter l'entretien et la maintenance des

2005

7 septembre, anglais). D'autres informations et les formulaires d'inscription en ligne sur: www.polysius.com/company/conferences.

Polysius AG
Gräf-Galen-Straße 17, D-59269 Beckum / Deutschland
Tel.: +49 - 25 25 - 99-0, Fax: +49 - 25 25 - 99-2100
E-mail: polysius@thyssenkrupp.com, www.polysius.com

Polysius S.A.S.
770, Avenue Guilibert de la Lauzière, 13290 Aix en Provence / France
Tel.: +33 - 4 42 - 16 61 00, Fax: +33 - 4 42 - 16 61 02
E-mail: fr.polysius@thyssenkrupp.com

Polysius

Une entreprise de
ThyssenKrupp Technologies



ThyssenKrupp