



... et après la signature du contrat visite de Samarcande, Ouzbékistan



Nouvelle construction d'une raffinerie de sucre en Irak

BMA MENA Industries (BMI) a reçu une grosse commande de la société Etihad Sugar Company en Irak qui la chargeait de l'ingénierie et de la gestion de projet pour la construction d'une toute nouvelle raffinerie de sucre à Babylone prévue pour une capacité de traitement de 3000 t de sucre roux par jour.

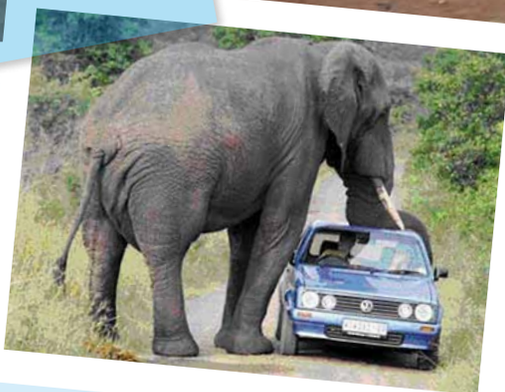
BMI prend ici la gestion du projet avec une équipe expérimentée et en étroite collaboration avec BMA à Braunschweig. L'ingénierie pour le processus principal de production est également réalisée par les spécialistes de BMA tandis que d'autres lots de travaux de ce projet sont pris en charge par BMI.

Etihad Sugar a également commandé au groupe BMA tous les équipements requis pour le processus principal de production, dont également l'automatisme, l'instrumentation et le centre de contrôle des moteurs (MCC) pour l'ensemble du processus de la raffinerie de sucre. La mise en service est prévue dans 24 mois.

Dr. Mohsen Makina



Impressions prises sur le vif...



Des équipements pour la raffinerie du Nigéria

En 2011, BMA a reçu la commande de différents équipements pour la nouvelle construction de la raffinerie de sucre « Golden Sugar » au Lagos et s'est vue chargée d'en surveiller le montage.

Il s'agissait entre autres de livrer un cristalliseur refroidisseur vertical ainsi que tous les composants permettant le traitement de l'eau de refroidissement comme l'échangeur thermique, les pompes et le bac d'expansion ainsi que 10 centrifugeuses discontinues de type B1750 R et 4 centrifugeuses continues de type K2300. Les équipements ont tous été livrés au client dans les

délais fixés. Le montage des équipements a été effectué par des entreprises de montage locales sous la surveillance de BMA.

Grâce au monteur en chef expérimenté de BMA et à la bonne coopération avec les partenaires locaux, le montage des équipements fournis par BMA s'est fait à un haut niveau de qualité et s'est terminé comme prévu en janvier 2013. Il a ainsi été remis au client des installations performantes, efficaces et d'un haut niveau technique et technologique qui se distinguent aussi par leur grande fiabilité.

Helge Halle

BMA

