

KATAMBA MINING SAS

卡坦巴矿业简易股份有限公司

RCCM: CD/LSHI/RCCM/22 -B-01654
Numéro d'impôt : A2297538U

ID. NAT :05B0500-N03140B
Capital Social :40000000 FC

La centrale hydroélectrique Mpiana–Mwanga du Congo produit de l'électricité renouvelable pour la première fois en près de 30 ans

Katamba Mining annonce l'achèvement de la remise en service d'une centrale hydroélectrique âgée de 97 ans

Manono, République Démocratique du Congo, [15 décembre 2024] – Katamba Mining, la coentreprise entre Zijin Mining et Cominiere, a achevé la remise en service de la centrale hydroélectrique Mpiana–Mwanga, avec l'installation de nouvelles unités de production.

Katamba Mining a investi plus de 80 millions de dollars américains dans la remise en service du barrage. Plus de 300 personnes ont travaillé pendant 15 mois pour restaurer le barrage et sa capacité de production. L'exploitation continue du barrage permettra de créer 100 nouveaux emplois locaux.

Le projet de remise en service a abouti à la substitution de tout l'équipement de production hydroélectrique et de l'équipement structurel métallique du barrage original par Katamba Mining. La nouvelle centrale a maintenant une capacité installée de 40 MW et une production d'électricité annuelle de 186 millions de kWh. La nouvelle installation a la capacité de générer 30 % d'électricité en plus que l'ancienne installation, mise hors service dans les années 1980.

Katamba Mining a commencé les travaux de remise en service de la centrale hydroélectrique en septembre 2023, et la première turbine produisant de l'électricité a été activée le 15 décembre 2024. La centrale de Mpiana-Mwanga aidera Manono Lithium à fournir plus d'énergie renouvelable au monde.

Katamba Mining a également construit une route de 90 km reliant la centrale et la ville de Manono. Cet investissement en infrastructures devrait apporter des avantages économiques à long terme à la communauté, en améliorant le transport et la logistique et en facilitant considérablement les déplacements pour les communautés locales.

La centrale originale a été construite par des ingénieurs en collaboration avec l'entreprise industrielle belge Geomines en 1927. La dernière unité génératrice a cessé de fonctionner en octobre 1997 et les installations de production d'électricité ont été endommagées lors de la guerre.

James WANG, vice-président de Zijin Mining, a déclaré : «La remise en service de la centrale hydroélectrique de Mpiana-Mwanga en tant que source d'énergie renouvelable sur site garantit la mine de Manono, ses installations de transformation et la communauté

KATAMBA MINING SAS

卡坦巴矿业简易股份有限公司

RCCM: CD/LSHI/RCCM/22 -B-01654

Numéro d'impôt : A2297538U

ID. NAT :05B0500-N03140B

Capital Social :40000000 FC

locale peuvent à nouveau être un centre d'investissement et de développement économique. Avoir une source fiable d'hydroélectricité jouera un rôle dans la transformation de cette partie du Congo. »

Germain Mwamba wa Ngoy, Administrateur I.A. du Territoire de Manono a déclaré : « L'activation de la turbine de la centrale hydroélectrique de Mpiana-Mwanga envoie un message positif à notre communauté. Le travail acharné de Katamba répond aux attentes des habitants de Manono »



L'image du barrage entièrement remis en service.



L'intérieur de la salle des turbines avant la remise en service.

KATAMBA MINING SAS

卡坦巴矿业简易股份有限公司

RCCM: CD/LSHI/RCCM/22 -B-01654
Numéro d'impôt : A2297538U

ID. NAT :05B0500-N03140B
Capital Social :40000000 FC



L'intérieur après la remise en service.



A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters.