
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate
Pour plus de détails, veuillez contacter :
Lualaba Power SA
Rosons Tower, 6eme Etage
Boulevard du 30 Juin
Quartier Golf C/Gombe
RCCM:CD/KNG/20-B-01388
ID Nat:01-F4200-N71576J
info@lualabapower.com

CMOC rejoint MES dans Lualaba Power SA pour développer NZILO II en RDC

Kinshasa, RDC 27 Juin 2024 : Lualaba Power SA, présidée par Rahim Dhrolia, un homme d'affaires indo-canadien, a obtenu, avec sa société Mining Engineering Services ("MES"), la concession pour la conception, le développement, le financement, la construction, l'exploitation et la maintenance de la centrale hydroélectrique Nzilo II sur le fleuve Lualaba en République Démocratique du Congo (le "Projet").

Ayant reçu l'approbation de l'étude de faisabilité par le Ministre des Ressources Hydrauliques et de l'Électricité et le certificat environnemental pour l'étude d'impact environnemental et social de l'Agence Congolaise de l'Environnement, Lualaba Power a maintenant atteint le bouclage financier du Projet grâce à un accord de partenariat avec China Molybdenum Company Limited ("CMOC") signé le 25 mai 2024 (le Partenariat).

Le Partenariat permettra aux forces combinées de CMOC et de MES de construire et développer conjointement une centrale hydroélectrique de pointe au cours du second mandat du Président Félix Antoine Tshisekedi Tshilombo, contribuant ainsi de manière significative au développement des énergies renouvelables en République Démocratique du Congo ("RDC").

Le Projet de 200 MW, connu sous le nom de Projet Heshima (*respect* en langue Swahili), est situé sur la rivière Lualaba, à environ 40 km au nord de la principale zone minière à proximité des lignes à haute tension existantes près de Kolwezi en RDC. Le nouveau barrage s'étend entre le barrage existant de Nzilo I en amont et les barrages de Nseke et Busanga en aval, bénéficiant ainsi de l'énorme capacité de stockage de Nzilo I, permettant à l'ensemble de la cascade de fournir à la fois une puissance de base et de pointe pour les mines, l'industrie et la population.

Le Partenariat mènera à bien le Projet Heshima en garantissant 100% du financement nécessaire pour que le Projet soit achevé et opérationnel commercialement d'ici 2028. Toutes les approbations nécessaires ayant été obtenues et l'attribution des terrains étant achevée, la cérémonie de pose de la première pierre devrait avoir lieu dans les 60 prochains jours.

MES et CMOC expriment leur gratitude pour le soutien et la vision stratégique du Président de la République démocratique du Congo, Son Excellence Félix Antoine Tshisekedi Tshilombo, afin de renforcer la capacité de production d'énergie propre et minière de la Nation, contribuant ainsi à une forte stimulation du PIB et du développement économique de la RDC.

Le Projet Heshima, d'une capacité hydroélectrique installée de 200 MW, est conçu pour accueillir une production solaire supplémentaire en utilisant le barrage comme une batterie de stockage hydroélectrique géante (le "Schéma Solaire") ; permettant la combinaison de la production d'énergie solaire pendant la journée et de la production hydroélectrique pendant la nuit.



M. Rahim Dhrolia, un entrepreneur ayant des liens étroits avec la RDC, est fortement déterminé à faire de Lualaba Power un développeur d'énergie de premier plan dans tout le pays pour pallier la pénurie d'électricité. MES possède une vaste expérience et un solide palmarès dans les domaines de l'ingénierie, de l'électricité et de la construction. Récemment, le groupe a également lancé la première usine de fabrication de câbles en cuivre dans la province du Haut-Katanga pour remplacer la forte dépendance aux importations.

CMOC est le plus grand producteur de molybdène de la Chine continentale et l'une des plus grandes entreprises mondiales dans ce domaine. Elle est cotée à la Bourse de Hong Kong et à la Bourse de Shanghai. CMOC est le deuxième plus grand producteur de cobalt et l'un des principaux producteurs de cuivre au monde. Ce grand groupe minier est spécialisé dans l'exploration, l'exploitation minière, l'extraction, le traitement et la vente de cuivre et de cobalt, et dispose d'un ensemble complet de techniques et de processus pour toutes les étapes, de l'extraction minière au traitement.

