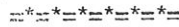
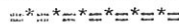


Le Ministre

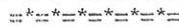
DIRECTION DE CABINET



DIRECTION GENERALE DES MINES
ET DE LA GEOLOGIE



DIRECTION DE LA RECHERCHE
MINIERE ET DU CADASTRE MINIER



SERVICE DE LA DOCUMENTATION
ET DU CADASTRE MINIER



ARRETE N° 017/22/MMG/DIRCAB/DGMG/DRMCM/SDCM
PORTANT RENOUVELLEMENT DE TROIS (03) PERMIS
D'EXPLOITATION ARTISANALE SEMI-MECANISEE POUR L'OR ET LE
DIAMANT A LA SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA SCIENCE ET
DE LA TECHNOLOGIE MINIERE « DSTM »

LE MINISTRE DES MINES ET DE LA GEOLOGIE

- Vu la Constitution de la République Centrafricaine du 30 Mars 2016 ;
- Vu la Loi n° 09.005 du 29 avril 2009, portant Code Minier de la République Centrafricaine ;
- Vu le Décret N° 16.0218 du 30 Mars 2016, portant promulgation de la Constitution de la République Centrafricaine ;
- Vu le Décret n° 09.126 du 30 avril 2009, fixant les Conditions d'Application de la Loi n° 09.005 du 29 avril 2009, portant Code Minier de la République Centrafricaine ;
- Vu le Décret n° 22.040 du 7 Février 2022, portant nomination du Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;
- Vu le Décret n° 22.041 du 9 Février 2022, portant confirmation des Membres du Gouvernement ;
- Vu le Décret n° 18.186, du 19 Juillet 2018, portant organisation et fonctionnement du Ministère des Mines et de la Géologie et fixant les attributions du Ministre ;

Vu la demande formulée en date du 10 Novembre 2022, par Monsieur **WANG YONGDONG**, Président Directeur Général de la Société de Développement de la Science et de la Technologie Minière « DSTM » ;

Vu la quittance du Versement du Trésor Public n° 00014658 du 08 Décembre 2022.

**SUR RAPPORT DU DIRECTEUR GENERAL DES MINES
ET DE LA GEOLOGIE**

ARRETE

Article 1^{er} : Il est renouvelé à la Société de Développement de la Science et de la Technologie Minière « DSTM », trois (03) Permis d'Exploitation Artisanale Semi-Mécanisée sous le numéro n° 267_19, 268_19 et 269_19 situé sur le cours d'eau SANGHA dans la Préfecture de Sangha Mbaéré pour une période de validité de trois (3) ans renouvelable.

Article 2 : Lesdits Permis valables pour l'Or et le Diamant, sont les polygones couvrant une superficie de trois (03) km², soit 300 hectares sont définis par les coordonnées géographiques suivantes :

| Points | Longitude Est | | | Latitude Nord | | | Aire (Ha) | Localité |
|--------|---------------|--------|---------|---------------|--------|---------|-----------|----------|
| | Degré | Minute | Seconde | Degré | Minute | Seconde | | |
| A | 16 | 8 | 30.16 | 3 | 14 | 52.50 | 100 | SANGHA I |
| B | 16 | 8 | 38.02 | 3 | 14 | 59.18 | | |
| C | 16 | 9 | 6.79 | 3 | 14 | 24.94 | | |
| D | 16 | 8 | 29.19 | 3 | 13 | 26.64 | | |
| E | 16 | 8 | 21.56 | 3 | 13 | 34.00 | | |
| F | 16 | 8 | 50.64 | 3 | 14 | 24.19 | | |

| Points | Longitude Est | | | Latitude Nord | | | Aire (Ha) | Localité |
|--------|---------------|--------|---------|---------------|--------|---------|-----------|----------|
| | Degré | Minute | Seconde | Degré | Minute | Seconde | | |
| A | 16 | 6 | 36.85 | 3 | 16 | 28.77 | 100 | SANGHA 2 |
| B | 16 | 6 | 16.76 | 3 | 16 | 8.62 | | |
| C | 16 | 6 | 25.00 | 3 | 15 | 42.50 | | |
| D | 16 | 6 | 52.92 | 3 | 15 | 29.81 | | |
| E | 16 | 6 | 49.77 | 3 | 15 | 23.09 | | |
| F | 16 | 6 | 18.29 | 3 | 15 | 33.01 | | |
| G | 16 | 6 | 7.69 | 3 | 15 | 53.60 | | |
| H | 16 | 6 | 6.53 | 3 | 16 | 18.52 | | |
| I | 16 | 6 | 28.59 | 3 | 16 | 37.88 | | |

| Points | Longitude Est | | | Latitude Nord | | | Aire (Ha) | Localité |
|--------|---------------|--------|---------|---------------|--------|---------|-----------|----------|
| | Degré | Minute | Seconde | Degré | Minute | Seconde | | |
| A | 16 | 5 | 48.90 | 3 | 20 | 20.04 | 100 | SANGHA 2 |
| B | 16 | 5 | 34.51 | 3 | 20 | 1.67 | | |
| C | 16 | 5 | 31.54 | 3 | 19 | 45.85 | | |
| D | 16 | 5 | 35.65 | 3 | 19 | 25.47 | | |
| E | 16 | 5 | 46.46 | 3 | 19 | 13.00 | | |
| F | 16 | 5 | 38.58 | 3 | 19 | 4.10 | | |
| G | 16 | 5 | 19.51 | 3 | 19 | 26.67 | | |
| H | 16 | 5 | 22.12 | 3 | 20 | 8.01 | | |
| I | 16 | 5 | 40.06 | 3 | 20 | 31.53 | | |

Article 3 : La Développement de la Science et de la Technologie Minière « DSTM » doit tenir à jour :

- Un registre indiquant l'effectif du personnel œuvrant sur ces chantiers et leurs qualifications;
- Un registre mentionnant les productions et les ventes effectuées.

Article 4 : La Développement de la Science et de la Technologie Minière « DSTM » doit exploiter les substances minérales de façon rationnelle, en respectant les normes de santé publique et de sécurité au travail, de préservation de l'environnement et de

commercialisation des produits conformément à la réglementation en vigueur.

Article 5 : La Développement de la Science et de la Technologie Minière « DSTM » doit exploiter le gîte en se conformant à l'évaluation sommaire et au plan d'exploitation du gîte, fournis préalablement à l'Administration des Mines. Toute modification doit faire l'objet, d'une autorisation préalable de l'Administration des Mines.

Article 6 : En application de l'Article 310, du Décret d'Application du Code Minier de la République Centrafricaine, la Développement de la Science et de la Technologie Minière « DSTM » doit ouvrir et alimenter un compte séquestre à la Banque des Etats de l'Afrique Centrale (BEAC) ou dans une Banque de la place, destinée à la restauration et à la réhabilitation des sites pendant et après la fermeture de la mine.

Article 7 : Les travaux d'exploitation feront l'objet de rapports d'activités semestriels qui seront adressés d'une part, au Ministre en charge des Mines et d'autre part au Directeur Général des Mines.

Article 8 : Le présent arrêté qui prend effet à compter de la date de sa signature, sera enregistré et publié au Journal Officiel.

Fait à Bangui, le 13 JAN 2023



Rufin BENAM-BELTOUNGOU
Ministre des Mines et de la Géologie