



PT Bumi Resources Minerals Tbk.
 Wisma Bakrie 2, 15th Floor
 Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-2
 Jakarta 12920
 Indonesia

T +62 21 5794 5698
 F +62 21 5794 5687
 www.bumiresourcesminerals.com

LAPORAN BULANAN TENTANG AKTIVITAS EKSPLORASI
 OLEH ANAK PERUSAHAAN PT BUMI RESOURCES MINERALS TBK.
 (MONTHLY REPORT ON EXPLORATION ACTIVITIES
 BY SUBSIDIARIES OF PT BUMI RESOURCES MINERALS TBK.)

I. Bumi Mauritania SA

Nama Perusahaan : Bumi Mauritania SA (BMSA)
 (Name of Company)
 Tahap Kegiatan : Eksplorasi (Exploration)
 (Phase of Activity)
 Laporan Eksplorasi Bulan : March 2012
 (Monthly Exploration Report for the month of)

A.	Daerah Eksplorasi dan Pengembangan	<i>Exploration and Development Areas</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Sfariat – Zednes: Iron • Tamagot West: Iron • Tamagot South: Iron • Makhana: Phosphate • Bababe: Phosphate 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sfariat – Zednes: Iron</i> • <i>Tamagot West: Iron</i> • <i>Tamagot South: Iron</i> • <i>Makhana: Phosphate</i> • <i>Bababe: Phosphate</i>
B.	Biaya Eksplorasi dan Pengembangan	<i>Exploration and Development Costs</i>
	385,333.69 Dolar AS	USD385,333.69
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi & Pengembangan	<i>Form of Exploration and Development Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyelesaian interpretasi dan laporan survey gaya berat, diluar Tubuh Bijih Besi Otoy yang sudah diketahui. 2. Menunggu pengiriman conto bubuk pemboran RC untuk analisa kimia. 3. Meneruskan validasi data, perpetaan ulang geologi dan pembikinan penampang. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Finishing in interpretation and reporting Ground gravity survey, outside the known Otoy's Iron ore Deposit.</i> 2. <i>Waiting for sending pulps of RC drill samples for analysis.</i> 3. <i>Continuing on data validation, geological re-mapping and preparation of cross sections.</i>

D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Sogeco SARL: penyedia logistik dan tenaga local di Mauritania • Global Logistic Services (GLS) and Sogeco SARL: urusan formalitas • PT Namsuma Luban Abadi (NLA): penyedia jasa eksplorasi sementara/darurat • Stewart Lab di Zouerate dan Nouakchott: menyiapkan conto • Stewart Lab di Irlandia : analisa conto • SGA GmbH&Co, Jerman: tes metalurgi • CSA Global London: konsultan geologi, termasuk penyediaan Competent Person (CP) • Mauritanian Security Services (MSS): keamanan 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sogeco SARL : logistic and local man power supplier in Mauritania</i> • <i>Global Logistic Services (GLS) and Sogeco SARL: formalities matter</i> • <i>PT Namsuma Luban Abadi (NLA): providing temporary/emergency exploration services</i> • <i>Stewart Lab in Zouerate and Nouakchott: sample preparation</i> • <i>Stewart Lab in Irlandia : sample analysis</i> • <i>SGA GmbH&Co, Germany: metallurgical test</i> • <i>CSA Global London: geological consultant, including to provide Competent Person (CP)</i> • <i>Mauritanian Security Services (MSS): security</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	Pemetaan permukaan, survey geofisika, sumur uji , pemboran, analisa kimia dan tes metalurgi.	<i>Surface mapping, geophysical survey, test pitting, drilling, chemical analysis and metallurgical test.</i>
F.	Kemajuan Eksplorasi dan Pengembangan Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration and Development Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	Tambahkan data bor untuk model geologi & penambahan sumber daya dan persiapan pembikinan jalan tambang & pemrosesan bijih	<i>Additional drill data to prepare a geological model & additional resources and preparation of hauling road & on site's ore processing</i>
G.	Rencana Pengeboran dan Pengembangan Selanjutnya	<i>Next Drilling and Development Plan</i>
	Masih mencari mesin bor inti dan konstruksi & persiapan penambangan jalan terus.	<i>Being searching Drilling Core Rig and construction&mining preparation keeps going.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	Perizinan kirim conto keluar	<i>Permit to send samples overseas</i>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	-	-

II. Tamagot Bumi SA

Nama Perusahaan : Tamagot Bumi SA (TBSA)
(Name of Company)
 Tahap Kegiatan : Eksploitasi (Exploitation)
(Phase of Activity)
 Laporan Eksplorasi Bulan : March 2012
(Monthly Exploration Report for the month of)

A.	Daerah Eksploitasi dan Pengembangan	<i>Exploritation and Development Areas</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Tamagot: Iron (TBSA) 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Tamagot: Iron (TBSA)</i>
B.	Biaya Eksploitasi dan Pengembangan	<i>Exploitation and Development Costs</i>
	201,493.14 Dolar AS	USD 201,493.14
C.	Bentuk Kegiatan Eksploitasi & Pengembangan	<i>Form of Exploitation and Development Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> Pengembangan and konstruksi Jalan hauling 23.5 KM. Konstruksi Fasilitas Site Project (Stock Pile, Jembatan Timbang, Magazine bahan peledak, work shop, Mining Office, Laboratorium site, Fuel farm dan Renovasi Office Akjujt). Konstruksi Fasilitas Port (Stock Pile, Ship loader, Weight Bridge). Pemasangan dan Perawatan Crusher unit di site. Pengembangan Design Tambang dan Design Peledakan Kegiatan Pengeboran untuk lubang tembak peledakan. Kegiatan Peledakan pada penambangan Step 1 	<ol style="list-style-type: none"> <i>Development and construction road hauling 23.5 KM.</i> <i>Construction site project facilities (Stock Pile, Weight Bridge, Magazine explosive, Workshop, Mining Office, Laboratories on site, Fuel farm and Renovation Office Akjujt).</i> <i>Construction Port Facilities (Stock Pile, Ship Loader, Weight Bridge).</i> <i>Setup and Maintenance Crusher unit on site.</i> <i>Development Mine Design and Blast Design.</i> <i>Drilling Activity for hole blast.</i> <i>Blasting Activity at the Mining Phase 1</i>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Global Logistic Services (GLS): urusan formalitas Stewart Lab di Zouerate dan Nouakchott: menyiapkan conto Stewart Lab di Irlandia : analisa conto 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Global Logistic Services (GLS): formalities matter</i> <i>Stewart Lab in Zouerate and Nouakchott : sample preparation</i> <i>Stewart Lab in Irlandia : sample analysis</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • SGA GmbH&Co, Jerman: tes metalurgi • CSA Global London: konsultan geologi, termasuk penyediaan Competent Person (CP) • Azima Group: penyewaan alat berat • Mauritanian Security Services (MSS): keamanan • Establishment Dieng Yare (EDY): bangunan • Rocksure Int: kontraktor tambang 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>SGA GmbH&Co, Germany: metallurgical test</i> • <i>CSA Global London: geological consultant, including to provide Competent Person (CP)</i> • <i>Azima Group: heavy equipment rental</i> • <i>Mauritanian Security Services (MSS): security</i> • <i>Establishment Dieng Yare (EDY): buildings</i> • <i>Rocksure Int: mining contractor</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	Pembuatan subgrade untuk jalan Hauling dengan ketebalan 40 cm, Pembuatan schedule yang terencana dan sesuai target.	<i>Preparation of subgrade for road Hauling with a thickness of 40 cm, making a planned schedule on target.</i>
F.	Kemajuan Pengembangan Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Development Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	Kegiatan Pembuatan badan Jalan hauling sudah mencapai 90%. terselesainya pembuatan Jembatan timbang, Fuel farm, Renovasi office Akhjujt. Terselesainya desain tambang dan peledakan. Terselesainya kegiatan pemboran lubang tembak.	<i>Progress road hauling construction complete 90%, Weight Bridge its Done, Fuel Farm Done, Renovation Office Akhjujt Done, Mining Design Phase 1 Done, Drilling for blasting Done</i>
G.	Rencana Kegiatan dan Pengembangan Selanjutnya	<i>Next Activity and Development Plan</i>
	<i>Start Penambangan Iron Ore step 1, Continue kegiatan development serta konstruksi.</i>	<i>Start Mining Iron Ore Phase 1, Continue Development and construction Activity.</i>
H.	Hambatan Eksploitasi	<i>Barriers to Exploitation</i>
	-	-
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	Izin Eksploitasi	<i>Exploitation Permit</i>

III. PT Citra Palu Minerals

Nama Perusahaan : PT Citra Palu Minerals
(Name of Company)

Tahap Kegiatan KK : Feasibility Study
(Phase of Activity of Contract of Work)

Laporan Eksplorasi Bulan : March 2012
(Monthly Exploration Report)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Blok I, Sulawesi Tengah • Blok II, Sulawesi Selatan • Blok IV, Sulawesi Tengah 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Block I, Central Sulawesi</i> • <i>Block II, South Sulawesi</i> • <i>Block IV, Central Sulawesi</i>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	263,671.53 Dolar AS	USD 263,671.53
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	<p>1. Blok I: Melanjutkan program deliniasi pemboran di Prospek Poboya. Kedalaman pemboran yang dilakukan pada bulan Maret di Prospek Poboya adalah 370,20 meter, dan total kedalaman pemboran hingga akhir Maret adalah 1.813,80 meter, 7 lubang bor telah terselesaikan.</p> <p>2. Hasil analisa pendahuluan dari laboratorium Intertek untuk <i>core sample</i> dari Prospek Poboya lubang bor POBO0035R, POBO0036, dan POBO0037 telah diterima. Interval hasil analisa yang menarik sebagai berikut:</p> <p>a) POBO0035R :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 45,00 – 63,50m (18,05m); kadar rata-rata 6,58g/t Au dan 8,70g/t Ag. ▪ 69,05 – 70,05m (1,00m); kadar rata-rata 2,18g/t Au dan 0,50g/t Ag. ▪ 126,85 – 131,70m (4,85m); kadar rata-rata 2,23g/t Au dan 2,23g/t Ag. ▪ 142,70 – 166,45m (23,60m); kadar rata-rata 6,25g/t Au dan 26,47g/t Ag. 	<p>1. <i>Block I: Continue delineation drilling program at Poboya Prospect. In March, depth of drilling carried out at Poboya Prospect is 370.20 meters and total depth of drilling until the end of March was 1.813,80 m, 7 drill holes have been completed.</i></p> <p>2. <i>Preliminary analysis results of Poboya Prospect core sample POBO0035R, POBO0036, and POBO0037R have been received from Intertek laboratory. Interval of interesting analysis results, as follows:</i></p> <p>a) POBO0035R :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 45.00 – 63.50m (18.05m); average grade 6.58g/t Au and 8.70g/t Ag. ▪ 69.05 – 70.05m (1.00m); average grade 2.18g/t Au and 0.50g/t Ag. ▪ 126.85 – 131.70m (4.85m); average grade 2.23g/t Au and 2.23g/t Ag. ▪ 142.70 – 166.45m (23.60m); average grade 6.25g/t Au and 26.47g/t Ag.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ 152,85 – 156,85m (4,00m); kadar rata-rata 12,56g/t Au dan 67,50g/t Ag. ▪ 175,45 – 194,00m (18,55m); kadar rata-rata 3,34g/t Au dan 3,51g/t Ag. ▪ 266,70 – 267,85m (1,15m); kadar rata-rata 3,79g/t Au dan 4,00g/t Ag. ▪ 273,30 – 274,30m (1,00m); kadar rata-rata 3,84g/t Au dan 6,00g/t Ag. <p>b) POBO0036 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 68,00 – 69,00m (1,00m); kadar rata-rata 2,52g/t Au dan 5,00g/t Ag. ▪ 72,00 – 75,30m (3,30m); kadar rata-rata 1,91g/t Au dan 2,77g/t Ag. ▪ 98,00 – 101,00m (3,00m); kadar rata-rata 3,76g/t Au dan 5,83g/t Ag. ▪ 156,10 – 183,00m (26,90m); kadar rata-rata 12,17g/t Au dan 15,92g/t Ag. ▪ 216,30 – 217,95m (1,65m); kadar rata-rata 1,23g/t Au dan 2,50g/t Ag. <p>c) POBO0037R :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 103,35 – 104,85m (1,50m); kadar rata-rata 10,38g/t Au dan 35,67g/t Ag. ▪ 127,00 – 129,00m (2,00m); kadar rata-rata 1,63g/t Au dan 1,25g/t Ag. ▪ 141,70 – 161,20m (19,50m); kadar rata-rata 5,74g/t Au dan 9,35g/t Ag. ▪ 165,85 – 175,55m (9,70m); kadar rata-rata 4,01g/t Au dan 4,46g/t Ag. ▪ 184,50 – 186,40m (1,90m); kadar rata-rata 1,17g/t Au dan 0,50g/t Ag. <p>3. Menyelesaikan perpindahan data historis ke Geobank.</p> <p>4. Melanjutkan <i>tracking assay result</i> data pemboran Rio Tinto yang akan dimigrasi ke prosedur <i>sample tracker</i>.</p> <p>5. Blok IV: Melanjutkan pemetaan, <i>rock chip sampling</i>, dan <i>soil sampling</i> di luar kawasan hutan lindung Blok IV di daerah Ogowele.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 152.85 – 156.85m (4.00m); average grade 12.56g/t Au and 67.50g/t Ag. ▪ 175.45 – 194.00m (18.55m); average grade 3.34g/t Au and 3.51g/t Ag. ▪ 266.70 – 267.85m (1.15m); average grade 3.79g/t Au and 4.00g/t Ag. ▪ 273.30 – 274.30m (1.00m); average grade 3.84g/t Au and 6.00g/t Ag. <p>b) POBO0036 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 68.00 – 69.00m (1.00m); average grade 2.52g/t Au and 5.00g/t Ag. ▪ 72.00 – 75.30m (3.30m); average grade 1.91g/t Au and 2.77g/t Ag. ▪ 98.00 – 101.00m (3.00m); average grade 3.76g/t Au and 5.83g/t Ag. ▪ 156.10 – 183.00m (26.90m); average grade 12.17g/t Au and 15.92g/t Ag. ▪ 216.30 – 217.95m (1.65m); average grade 1.23g/t Au and 2.50g/t Ag. <p>c) POBO0037R :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 103.35 – 104.85m (1.50m); average grade 10.38g/t Au and 35.67g/t Ag. ▪ 127.00 – 129.00 m (2.00 m); average grade 1.63g/t Au and 1.25g/t Ag. ▪ 141.70 – 161.20m (19.50m); average grade 5.74g/t Au and 9.35g/t Ag. ▪ 165.85 – 175.55m (9.70m); average grade 4.01g/t Au and 4.46g/t Ag. ▪ 184.50 – 186.40m (1.90m); average grade 1.17g/t Au and 0.50g/t Ag. <p>3. <i>Finishing historical data migration to the Geobank.</i></p> <p>4. <i>Continue tracking assay result Rio Tinto drilling data which will be migrated to the sample tracker procedure.</i></p> <p>5. <i>Block IV: Continue mapping, rock chip sampling, and soil sampling outside protected forest area in Ogowele area,</i></p>
---	--

	<p>6. Hasil analisa 110 sampel di Ogowele yg telah diambil pada bulan sebelumnya, menunjukkan hasil analisa yang menarik sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Emas (Au) : kadar tertinggi 0,16 g/t Au. ▪ Tembaga (Cu) : kadar tertinggi 7.780 ppm (0,778%). ▪ Molybdenum (Mo) : kadar tertinggi 8.700 ppm (0,87%). <p>7. Blok II: Melanjutkan <i>follow up work</i> dengan <i>semi detail mapping</i> dan <i>rock chip sampling</i> di daerah Binehi.</p> <p>8. 1331 sampel yang terdiri dari 1.211 sampel <i>drill core</i>, 60 <i>pulp standard sample</i> dan 60 <i>blank sample</i> telah dikirim ke laboratorium Intertek Jakarta. Sampel tersebut berasal dari 6 lubang bor yakni: POBO0035R, POBO0036, POBO0037R, POBO0038, POBO0039 dan POBO0040.</p>	<p><i>Block IV.</i></p> <p>6. <i>Analysis result of 110 samples in Ogowele which have been taken in the previous month showed interesting result, as follows:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Emas (Au) : the highest grade is 0.16 g/t Au.</i> ▪ <i>Tembaga (Cu) : the highest grade is 7,780 ppm (0.778%).</i> ▪ <i>Molybdenum (Mo) : the highest grade is 8,700 ppm (0.87%).</i> <p>7. <i>Block II: Continue the follow up work with a semi detail mapping and rock chip sampling in Binehi.</i></p> <p>8. <i>1,331 samples consists of 1,211 drill core samples, 60 pulp samples, and 60 blank standard samples have been sent to the Intertek laboratory Jakarta. Those samples were from 6 drill holes namely : POBO0035R, POBO0036, POBO0037R, POBO0038, POBO0039, and POBO0040.</i></p>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	Parties Involved
	<ul style="list-style-type: none"> • PT Sumagud Sapta Sinar (SSS): Kontraktor Pemboran • PT Intertek Utama Services: Laboratorium analisa batuan • PT CSA Global: penghitungan <i>resource</i> • PT Mikromine Indonesia Perdana: perawatan software dan manajemen data base • PT Delta Mutiara Amarta • <i>Ore Research & Exploration, Australia</i> • Rekanan-rekanan lokal 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>PT Sumagud Sapta Sinar (SSS), driller contractor</i> • <i>PT Intertek Utama Services, rock samples analysis</i> • <i>PT CSA Global: resource calculation</i> • <i>PT Mikromine Indonesia Perdana: data base maintenance software and management</i> • <i>PT Delta Mutiara Amarta</i> • <i>Ore Research & Exploration, Australia</i> • <i>Local vendors</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	Testing Method and Selection of Area
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Diamond drilling</i> 2. Pemetaan geologi dan pengambilan sampel permukaan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Diamond drilling</i> 2. <i>Surface geological mapping and sampling</i>
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	Exploration Progress toward Preceding Month's Activities
	Total kedalaman pemboran hingga bulan Maret adalah 1.813,80 meter.	<i>The total depth of drilling until March is 1,813.80 meters.</i>

G.	Rencana Selanjutnya	<i>Next Plan</i>
	1. Melanjutkan program pemboran delineasi di Prospek Poboya Blok I. 2. Melanjutkan <i>follow up work</i> di Blok IV Ogowele dengan kegiatan <i>grid soil sampling</i> dan <i>detail sampling</i> . 3. Melanjutkan <i>follow up work</i> anomali geokimia di Blok II.	1. <i>Continue resource delineation drilling program at Poboya Prospect Block I.</i> 2. <i>Continue follow up work in Block IV Ogowele by conducting grid soil sampling and detail sampling.</i> 3. <i>Continue follow up work of geochemical anomalies in Block II.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	Menunggu diterimanya Perpanjangan Izin Pinjam Pakai Kawasan Hutan (IPPKH) Sulawesi Tengah dan Sulawesi Selatan dari Menteri Kehutanan.	<i>Awaiting the grant of extension of BorrowUse Permit for Forest Area of Central Sulawesi and South Sulawesi from Forestry Minister.</i>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	-	-

IV. PT Dairi Prima Mineral

Nama Perusahaan : PT Dairi Prima Mineral
(Name of Company)

Tahap Kegiatan KK : Construction Stage IV
(Phase of Activity of Contract of Work) Decree of the Minister of Energy & Mineral Resources No. 1134.K/30/DJB/2011 Dated 6 October 2011

Laporan Eksplorasi Bulan : March 2012
(Monthly Exploration Report)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	1. Prospek Bongkaras 2. Prospek Anjing Hitam, Base Camp dan Lae Jehe	1. <i>Bongkaras Prospect</i> 2. <i>Anjing Hitam, Base Camp and Lae Jehe Prospects</i>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	123,204 Dolar AS	USD 123,204
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	1. Penghentian sementara kegiatan pemboran eksplorasi di lapangan sampai batas tidak tentu, sesuai Nota Dinas Presiden Direktur PT.DPM yang dikeluarkan pada tanggal 17 Pebruari 2012 2. Melakukan pemindahan semua peralatan pengeboran dari lokasi pemboran ke tempat yang aman di lay down Parongil dengan menggunakan Helicopter. 3. Mengatasi dan menyelesaikan masalah kebocoran limbah pemboran di SOP324D di prospek Bongkaras. 4. Berkoordinasi dengan pemerintahan dan keamanan setempat (Pembkab Dairi dan Polres Dairi, Muspika Silima Pungga-pungga) untuk menjaga keamanan dalam proses pemindahan semua peralatan pengeboran. 5. Rencana kegiatan Survey Geophysics Udara - Versatile Time Domain Electromagnetic (VTEM) di Wilayah Kontrak Karya (CoW), masih dalam tahapan Penandatanganan Kontrak dan Pengurusan Proses Izin Kerja bagi awak	1. <i>The closure temporary indefinitely of exploration drilling activities on site, according of Memorandum of The President Director of PT.DPM, issued on February 17th, 2012.</i> 2. <i>To removal/pull out all drilling gear/equipments from drill site to safe place condition in Lay down Parongil by chopper/Helicopter Bell 206L.</i> 3. <i>To resolve and completed of muds drilling leakage problem at SOP324D in the Bongkaras prospect.</i> 4. <i>Coordination with government and local security (Government of Dairi Regency, Police of Dairi, and Muspika Silima Pungga-pungga) to maintain security in the process of moving the all drilling equipments</i> 5. <i>Activity Plan of Airborne Geophysical Survey – Versatile Time Domain Electromagnetic (VTEM) on the Contract of Work (CoW), is still at the stage of Contract signed and Work permit Process for all the survey crews, and will be</i>

	<p>Survey, dan akan dilanjutkan proses mendapatkan Perizinan untuk Security Clearance (SC) setelah Izin kerja lengkap, serta pengiriman equipment dari Australia.</p> <p>Untuk jenis Helikopter yang sesuai dengan Survey VTEM, telah ada dari PT Nyaman Air - Perusahaan Penyewaan Helikopter yang berkedudukan di Kalimantan.</p>	<p><i>continue process Security Clearance (SC) after work permits complete. And plan to organize mobilization equipments/gear from Australia.</i></p> <p>For the type of helicopter in accordance with the VTEM Survey, has been available from PT Nyaman Air – Helicopter Charter Company based in Kalimantan.</p>
B	Pihak-Pihak yang Terlibat	Parties Involved
	<p>1. Kontraktor Lokal :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CV. Harry, Jalan setapak untuk Prospek Bongkaras dan Lae Jehe. - CV. Joseph, Pembangunan Camp di Prospek Bongkaras dan Lae Jehe. - CV. Widasari, Jasa penunjang pembangunan Flying Camp di Simungun dan Jasa supply tenaga Kerja Lokal di Prospek Anjing Hitam. - CV Saudara Jaya, penyedia barang-barang logistik dan Porter di Prospek Bongkaras. - CV Lasmo, Jasa penyedia tenaga kerja untuk Prospek Bongkaras, - CV Parsadaan, penyedia barang-barang logistik dan Porter di Prospek Anjing Hitam. - Serta, masyarakat lokal sekitar proyek. <p>2. Muspika Silima Punggapungga dan Muspida Dairi.</p> <p>3. Dinas Kehutanan Kabupaten dan Propinsi.</p> <p>4. PT Indodrill Indonesia (Kontraktor Pemboran).</p> <p>5. PT Boartlongyear Indonesia (Kontraktor pengeboran).</p> <p>6. SOS International (Paramedik).</p> <p>7. PT Intan Angkasa Air Service (Perusahaan Penyewaan Helikopter).</p> <p>8. Geotech Airborne (Malta) Ltd. (Kontraktor Survey Geofisika udara - VTEM).</p> <p>9. PT Nyaman Air, Perusahaan Penyewaan Helikopter untuk mendukung kegiatan Airborne Survey Geophysical – VTEM.</p>	<p>1. <i>Local Contractor :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CV. Harry, construction of access track for Bongkaras and Lae Jehe Prospect. - CV. Joseph, Camp Construction for Bongkaras and Lae Jehe Prospect. - CV. Widasari, Flying Camp construction at base camp Simungun, Anjing Hitam and support local crews for Anjing Hitam Prospect. - CV Saudara Jaya, Supply Logistic and Porter at Bongkaras Prospect. - CV Lasmo, Outsourcing at Bongkaras Prospect. - CV Parsadaan, Supply Logistic and Porter at Anjing Hitam Prospect. - And, local community around project. <p>2. <i>Local Authority in Silima Punggapungga and Dairi.</i></p> <p>3. <i>District and Provincial Forestry office.</i></p> <p>4. <i>PT Indodrill Indonesia (Drilling Contractor).</i></p> <p>5. <i>PT Boartlongyear Indonesia (Drilling Contractor).</i></p> <p>6. <i>International SOS (Paramedic).</i></p> <p>7. <i>PT Intan Angkasa Air Service (Helicopter Charter Company).</i></p> <p>8. <i>Geotech Airborne (Malta) Ltd. (Contractor for Airborne Geophysical Survey - VTEM).</i></p> <p>9. <i>PT Nyaman Air, Helicopter Charter Company to support Airborne Geophysical Survey program – VTEM.</i></p>

	<p>10. PT ENV Indonesia (Kontraktor Air Asam Tambang).</p> <p>11. PT NPN (911) sebagai kontraktor penyedia jasa tenaga keamanan.</p>	<p>10. <i>PT ENV Indonesia (Contractor Acid Mine Drainage).</i></p> <p>11. <i>PT NPN (911) as the contractor services provider of security personnel.</i></p>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	<p>1. Pengeboran</p> <p>2. Survey Geofisika udara</p>	<p>1. <i>Diamond drilling</i></p> <p>2. <i>Airborne Geophysical surveys.</i></p>
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration Progress relative to Preceding Month's Activities</i>
	<p>Program Pengeboran di Prospek Anjing Hitam, Sopokomil dan Bongkaras, dihentikan sementara waktu sampai ada pemberitahuan dan saran lanjutan dari Management PTDPM.</p>	<p><i>Drilling Activities are temporary stopped until any further advice and notification from Management PTDPM.</i></p>
G.	Rencana Pengeboran Selanjutnya	<i>Next Drilling Plan</i>
	<p>1. Menunggu rencana program pemboran lebih lanjut dari Manager Eksplorasi atau Eksekutif Management PT DPM.</p> <p>2. Saran dan persetujuan dari President Direktur PT DPM, perihal menindaklanjuti pengembalian unit mesin Bor ID 1000 ke Warehouse PT Indodrill Indonesia, dengan jadwal pengembalian pada akhir Minggu pada bulan Maret 2012, rencana ini telah disampaikan dan didiskusikan dengan Tim Community Social Relation (CSR) untuk proses pengeluaran barang agar aman dari lokasi lay down di Parongil keluar dari wilayah Dairi.</p> <p>3. Merencanakan Kegiatan Eksplorasi Regional di dalam wilayah Kontrak Karya PT DPM.</p>	<p>1. <i>Waiting the next drilling plan program from Exploration Manager or Executive Management PTDPM.</i></p> <p>2. <i>Advice and approval from President Director PT DPM to proceed demobilization Rig ID 1000 to Warehouse PT Indodrill Indonesia, by the schedule will be arrange of demobilization process on the last week end of March 2012, This planning also has been coordinated with CSR team on site in order to safely in process unloading in Parongil and safely while on the road out from Dairi.</i></p> <p>3. <i>Planning for Regional Exploration programs in the location of Contract of Work (CoW) PTDPM.</i></p>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	<p>1. Tuntutan, Blokade, Intimidasi masih berlanjut dari Pihak Pemegang Hak Ulayat (PHU) Marga Cibro.</p> <p>2. Waktu yang dibutuhkan untuk pengurusan Security Clearance (Perizinan Keselamatan Udara) untuk kegiatan survey udara geophysic di Department :</p> <p>- ESDM Jakarta, untuk mendapatkan Rekomendasi Security Clearance dari ESDM Jakarta, dan mengalami hambatan dalam proses pengurusan yang mana sesuai Peraturan bahwa</p>	<p>1. <i>Claim, Blockade, Intimidation still continued convey by Pemegang Hak Ulayat (PHU) Marga Cibro.</i></p> <p>2. <i>The time required to obtain the Security Clearance for the airborne geophysical surveys in Department of Defence and for the helicopter contractor to register the helicopter with the Department of Air Transport.</i></p> <p>- <i>Mining Department – ESDM Jakarta, to get recommendation of Security Clearance from Mining Department Jakarta, and any update issue that the company supporting both local,</i></p>

	<p>Perusahaan pendukung baik lokal, Nasional dan Luar wilayah Negara Republik Indonesia harus terdaftar di Department Pertambangan atau memiliki Surat Ijin Jasa Pertambangan (SIUJP), hal ini sesuai dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, No 28 tahun 2009 (PerMen terlampir).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Setelah mendapatkan rekomendasi Security Clearance dari ESDM, maka pengurusan dilanjutkan ke Wilayah Pertahanan Republik Indonesia untuk mendapatkan Security Clearance untuk Survey Udara. - Pendaftaran Helikopter yang akan diurus oleh Perusahaan penyewaan Helikopter di Departemen Perhubungan Udara Republik Indonesia, Jakarta. 	<p><i>national and foreign Company must be registered in the Department of Mines or Mining Services has a mining License its calls SIUJP, this is in accordance with the Regulation of the Minister energy and Mineral, No. 28, year 2009 (regulation attached).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Defense Department of Republic Indonesia, for the next process of Security Clearance (SC) after getting a recommendation from ESDM Jakarta.</i> - <i>Registration of helicopter and will be proposed by rental companies in the Department of Air Transportation in Jakarta.</i>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengesahan dari Dinas Kehutanan Propinsi Sumatera Utara untuk perizinan penebangan sejumlah tegakan pohon untuk kegiatan pengeboran di dalam Kawasan Hutan Lindung. 2. Security Clearance (Perizinan Keselamatan Udara) untuk kegiatan Survey Udara Magnetic/Radiometric. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Authorization for clearing a limited number of trees for drilling within Forestry Zones by the Provincial office of the Department of Forestry.</i> 2. <i>Security Clearance for the airborne magnetic/radiometric survey.</i>

V. PT Gorontalo Minerals

Nama Perusahaan : PT Gorontalo Minerals

(Name of Company)

Tahap Kegiatan KK : Feasibility Study

(Phase of Activity of Contract of Work)

Laporan Eksplorasi Bulan : March 2012

(Monthly Exploration Report)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	1. Prospek Sungai Mak, Blok I (Tombulilato), Gorontalo 2. Prospek Cabang Kiri, Blok I (Tombulilato), Gorontalo	1. <i>Sungai Mak Prospect, Block I (Tombulilato), Gorontalo</i> 2. <i>Cabang Kiri Prospect, Block I (Tombulilato), Gorontalo</i>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	2,295,425.55 Dolar AS	USD 2,295,425.55
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	1. Pada bulan Maret, GM menyelesaikan 7 lubang bor, termasuk pemboran geoteknik, di Sungai Mak dengan total kedalaman 1.839,45 m. Total kedalaman pemboran di Sungai Mak hingga akhir Maret 2012 adalah 10.810,35 m. 2. Total conto batuan yang diambil dari Sungai Mak dan dikirim ke laboratorium pada bulan Maret adalah 2.245 sampel. 3. Ringkasan hasil lengkap analisis geokimia lubang bor yang diterima pada bulan Maret 2012 adalah sebagai berikut: <ul style="list-style-type: none"> • SMD059: 102m (172-274m) @ 0,61g/t Au dan 0,45g/t Au, termasuk 21,6m (230,4-252m) @ 1,03% Cu dan 1,47g/t Au • SMD061: 86,6m (9,4-96m) @ 0,56% Cu • SMD062: 139,5m (26,00-165,50m) @ 0,52% Cu dan 0,15g/t Au • SMD063: 6m (20-26m) @ 0,75% Cu, 26m (40-66m) @ 0,35% Cu dan 6m (74-80m) @ 0,39% Cu dan 0,14g/t Au • SMD064: 141m (34-175m) @ 0,48% Cu dan 0,13g/t Au 	1. <i>In March, GM completed 7 drill holes, including geotechnical drilling, in Sungai Mak with a total depth of 1,839.45 m. Total depth of drilling in Sungai Mak until the end of March 2012 was 10,810.35 m.</i> 2. <i>Total rock samples collected from Sungai Mak and sent to laboratory in March is 2,245 samples.</i> 3. <i>Summary results of geochemical analysis of Sungai Mak drill holes in March are as follows:</i> <ul style="list-style-type: none"> • SMD059: 102m (172-274m) @ 0.61g/t Au and 0.45g/t Au, including 21.6m (230.4-252m) @ 1.03% Cu and 1.47g/t Au • SMD061: 86.6m (9.4-96m) @ 0.56% Cu • SMD062: 139.5m (26.00-165.50m) @ 0.52% Cu dan 0.15g/t Au • SMD063: 6m (20-26m) @ 0.75% Cu, 26m (40-66m) @ 0.35% Cu dan 6m (74-80m) @ 0.39% Cu dan 0.14g/t Au • SMD064: 141m (34-175m) @ 0.48% Cu dan 0.13g/t Au

<ul style="list-style-type: none"> • SMD065: 138m (66-204m) @ 0,64% Cu dan 0,27g/t Au • SMD066: 225m (18-243m) @ 0,80% Cu dan @ 0,50g/t Au • SMD067: 8m @ 0,37% Cu dan 0,24g/t Au (92–100m) • SMD068: 162m (4–166m) @ 0,82% Cu dan 0,18g/t Au termasuk 99,30m (54,7-154m) @ 1,13% Cu dan 0,22 g/t Au • SMD069: 160m (8–168m) @ 0,85% Cu dan 0,36g/t Au • SMD070: 96m (72–168m)@ 0,84% Cu dan 0,33g/t Au • SMD071: 40m (116–156m) @ 0,53% Cu dan 0,18g/t Au • SMD073: 174m (80–254m) @ 0,48% Cu dan 0,19g/t Au, termasuk 46m (84–130m) @ 0,79% Cu dan 0,29g/t Au • SMD077: 58m (68–126m) @ 0,52% Cu dan 0,41g/t Au dan 49,5m (144–193,5m) @ 0,265% Cu dan 0,157g/t Au • SMD078: 118,65m (30–148,65m) @ 0,40% Cu dan 0,09g/t Au), termasuk 66m (46–112m) @ 0,52% Cu dan 0,11g/t Au • SMD081: 104m (0–104m) @ 0,78% Cu dan 0,53g/t Au, termasuk 30m (28–58m) @ 1,84% Cu dan 0,65g/t Au • SMD084: 180m (0–180m) @ 0,66% Cu dan 0,23g/t Au dan 132m (48–180m) @ 0,88% Cu dan 0,22g/t Au • SMD085: 105,1m (40-145,1m) @ 0,99% Cu and 0,57g/t Au <p>4. Ringkasan hasil analisis awal (hanya emas) yang telah diterima adalah sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMD 074: 76m (2–78m) @ 0,46g/t Au dan 14m (84–98m @ 0,17g/t Au) • SMD075: 6m (118–124m) @ 1,49g/t Au dan 32m (156–188m)@ 0,21g/t Au • SMD076: 277m (23–300m) @ 0,55g/t Au, termasuk 155m (23–178m) @ 0,81 g/t Au dan 122m (178–300m) @ 0,21g/t Au • SMD079: 8m (100–108m) @ 0,13g/t Au 	<ul style="list-style-type: none"> • SMD065: 138m (66-204m) @ 0.64% Cu dan 0.27 g/t Au • SMD066: 225m (18-243m) @ 0.80% Cu dan @ 0.50g/t Au • SMD067: 8m @ 0.37% Cu dan 0.24 g/t Au (92–100m) • SMD068: 162m (4–166m) @ 0,82% Cu dan 0,18g/t Au including 99.30m (54.7-154m) @ 1.13% Cu dan 0.22g/t Au • SMD069: 160m (8–168m) @ 0.85% Cu dan 0.36g/t Au • SMD070: 96m (72–168m) @ 0.84% Cu dan 0.33 g/t Au • SMD071: 40m (116–156m) @ 0.53% Cu dan 0.18 g/t Au • SMD073: 174m (80–254m) @ 0.48% Cu dan 0.19g/t Au, including 46m (84–130m) @ 0.79% Cu dan 0.29g/t Au • SMD077: 58m (68–126m) @ 0.52% Cu dan 0.41g/t Au dan 49.5m (144–193.5m) @ 0.265% Cu dan 0.157g/t Au • SMD078: 118.65m (30–148.65m) @ 0.40% Cu dan 0.09g/t Au), including 66m (46–112m) @ 0.52% Cu dan 0.11 g/t Au • SMD081: 104m (0–104m) @ 0.78% Cu dan 0.53g/t Au, including 30m (28–58m)@ 1.84% Cu dan 0.65g/t Au • SMD084: 180m (0–180m) @ 0.66% Cu dan 0.23 g/t Au dan 132m (48–180m)@ 0.88% Cu dan 0.22g/t Au • SMD085: 105.1m (40-145.1m) @ 0.99% Cu and 0.57g/t Au <p>4. <i>Summary of significant preliminary results (only Au) are listed below:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SMD 074: 76m(2–78m) @ 0.46g/t Au dan 14m (84–98m @ 0.17g/t Au) • SMD075: 6m (118–124m) @ 1.49g/t Au dan 32m (156–188m)@ 0.21g/t Au • SMD076: 277m (23–300m) @ 0.55g/t Au, termasuk 155m (23–178m) @ 0.81 g/t Au dan 122m (178–300m) @ 0.21g/t Au • SMD079: 8m (100–108m) @ 0.13g/t Au
---	---

	<p>dan 51,1 m (140–191,1m) @ 0,12g/t Au</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMD082: 153,4m (62–215,4m) @ 0,22g/t Au • SMD083: 200m (0– 200m) @ 0,86g/t Au, termasuk 164m (0–164m) @ 1,00g/t Au • SMD087: 157,3m (0-157,3m) @ 0,52g/t Au • SMD089: 173,5m (2-175,5m) @ 0,46g/t Au <p>5. Berdasarkan hasil analisis geostatistik terhadap 7 lubang kembar, Peter William sebagai Competer Person dari SRK Perth menyatakan bahwa data analisis geokimia dari lubang bor yang dibor oleh perusahaan terdahulu di Sungai Mak dapat digunakan untuk data perhitungan sumberdaya yang baru.</p> <p>6. Pada bulan Maret, GM menyelesaikan 2 lubang bor di Cabang Kiri dengan total kedalaman 791,20 m. Total kedalaman pemboran di Cabang Kiri hingga akhir Maret 2012 adalah 1.172,5m.</p> <p>7. Total conto batuan yang berhasil dikumpulkan pada bulan Maret di Cabang Kiri adalah 345 sampel.</p> <p>8. Pada bulan Maret, GM melakukan kegiatan eksplorasi yaitu pemetaan, pengambilan sampel pasir sungai dan sampel batuan di Blok II Molotabu.</p> <p>9. Terdapat singkapan batuan yang kemungkinan berasal dari aliran Sungai Poga yang mengindikasikan tipe mineralisasi porfiri.</p>	<p>dan 51.1 m (140–191.1m) @ 0.12g/t Au</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMD082: 153,4m (62–215.4m) @ 0.22g/t Au • SMD083: 200m (0–200m) @ 0.86g/t Au, termasuk 164m (0–164m) @ 1.00g/t Au • SMD087: 157.3m (0-157.3m) @ 0.52g/t Au • SMD089: 173.5m (2-175.5m) @ 0.46g/t Au <p>5. <i>Based on the geostatistical analysis result of 7 twin holes, Peter William as Competer Person of SRK Perth stated that the data of the geochemical analysis of drill holes drilled by the previous company in Sungai Mak can be used for data calculation of new resources.</i></p> <p>6. <i>In March, GM completed 2 drill holes in Cabang Kiri with a total depth of 791.20 m. Total depth of drilling in Cabang Kiri until the end of March 2012 was 1,172.5 m.</i></p> <p>7. <i>Total rock samples collected in March on the Cabang Kiri is 345 samples.</i></p> <p>8. <i>In March, GM is conducting exploration mapping, river sand sampling and rock sampling in Block II Molotabu.</i></p> <p>9. <i>There is rock outcrop that is likely to come from Poga River flow that indicates the type of porphyry mineralization.</i></p>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • SRK • LAPI ITB • PT Rekso Quality Utama • PT Indodrill Indonesia • PT Sumagud Sapta Sinar • PT Intertek Utama Services • PT Miftah Karya • CV Mulyatama 	<ul style="list-style-type: none"> • SRK • LAPI ITB • PT Rekso Quality Utama • PT Indodrill Indonesia • PT Sumagud Sapta Sinar • PT Intertek Utama Services • PT Miftah Karya • CV Mulyatama

	<ul style="list-style-type: none"> • PT Gomitra Tama • PT Derap Laju • PT Andara Sejati Pratama • Universitas Negeri Gorontalo (UNG) • Australian National University (ANU) • PT Jobroindo Makmur • PT Jamrud Angkasa Mandiri 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>PT Gomitra Tama</i> • <i>PT Derap Laju</i> • <i>PT Andara Sejati Pratama</i> • <i>State University of Gorontalo (UNG)</i> • <i>Australian National University (ANU)</i> • <i>PT Jobroindo Makmur</i> • <i>PT Jamrud Angkasa Mandiri</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	-	-
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada bulan Maret, GM telah menyelesaikan 7 lubang bor, termasuk pemboran geoteknik, di Sungai Mak dengan total kedalaman 1.839,45 m. 2. Pada bulan Maret, GM menyelesaikan 2 lubang bor di Cabang Kiri dengan total kedalaman 791,20 m 3. Hasil analisis geokimia dari contoh batuan inti bor menunjukkan hasil yang menarik. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>In March, GM completed 7 drill holes, including geotechnical drilling, in Sungai Mak with a total depth of 1,839.45 m.</i> 2. <i>In March, GM completed 2 drill holes in Cabang Kiri with a total depth of 791.20 m.</i> 3. <i>The geochemical analysis result of drill core rock samples show interesting results.</i>
G.	Rencana Pengeboran Selanjutnya	<i>Next Drilling Plan</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melanjutkan program pemboran resource. 2. Melakukan pemboran geotek di Sungai Mak. 3. Melakukan pemboran kembar dan metalurgi di Cabang Kiri. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Continue the resource drilling program in Sungai Mak.</i> 2. <i>Carry out geotech drilling in Sungai Mak.</i> 3. <i>Carry out twin hole and metallurgy drilling in Cabang Kiri.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	-	-
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	-	-

VI. Konblo Bumi Inc.

Nama Perusahaan : Konblo Bumi Inc.

(Name of Company)

Tahap Kegiatan : Exploration

(Phase of Activity)

Laporan Eksplorasi Bulan : March 2012

(Monthly Exploration Report for the month of)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 • MEL 11044 • MEL 11040 <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 • MEL 11043 • MEL 11026 • MEL 11081 <p>Mafa Coast</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11025 <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11043 • MEL 11082 	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11039</i> • <i>MEL 11044</i> • <i>MEL 11040</i> <p><i>Margibi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11053</i> • <i>MEL 11043</i> • <i>Mel 11026</i> • <i>MEL11081</i> <p><i>Mafa Coast</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11025</i> <p><i>Gbarpolu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11043</i> • <i>MEL 11082</i>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	Biaya eksplorasi KBI pada bulan Maret 2012 berjumlah sebesar 360.888,07 dolar AS	<i>KBI explorations costs in the month of March 2012 totaled US \$360,888.07</i>
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 (Sinoe) - Tujuh puluh enam (76) conto sedimen sungai telah dikumpulkan untuk periode tersebut, yang mengakhiri program percontohan sedimen sungai untuk daerah MEL11039 yang dipertahankan. Seluruh conto saat ini tengah disiapkan di Monrovia oleh SGS dan kemudian dikirim ke ALS Ghana untuk dilakukan analisis 	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11039 (Sinoe) - Seventy-six (76) stream sediment samples were collected for the period which has brought to an end the planned stream sediment sampling program for the retained area of MEL11039. Samples will now be prepared in Monrovia by SGS and then shipped to ALS Ghana for geochem analysis.</i>

	<p>geokimia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL11040 - Geologis menunggu hasil analisis conto yang dikirim ke laboratorium, untuk memandu program eksplorasi yang sedang berlangsung • MEL 11044 (Dugbe) - Geologis menunggu hasil analisis conto yang dikirim ke laboratorium, untuk memandu program eksplorasi yang tengah berlangsung. <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053/MEL 11043/MEL 11026 & MEL 11081. <p>Margibi ditunda, menunggu diselesaikannya kajian secara menyeluruh dan penilaian kembali terhadap data yang ada dalam upaya menemukan kimberlit.</p> <p>Mafa Coast</p> <p>3 (tiga) lokasi yang ditetapkan untuk penggalian (ekskavasi) telah disiapkan; dan ekskavator dan <i>Plietz jig</i> dalam keadaan siap (<i>standby</i>) menunggu diselesaikannya kegiatan tambahan di bidang humas (hubungan masyarakat) dalam masyarakat.</p> <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11042 - tim eksplorasi berada di lapangan, mengumpulkan conto dari sungai dan <i>loom</i> untuk analisis multi unsur • MEL 11082 - tengah dilakukan pengumpulan conto sungai dan tanah untuk dipersiapkan dan dikirim ke MSA Afrika Selatan. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL11040 - Geologists awaiting analytical results of samples sent to lab, to guide ongoing exploration program.</i> • <i>MEL 11044 (Dugbe) - Geologists awaiting analytical results of samples sent to lab, to guide ongoing exploration program.</i> <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11053/MEL 11043/MEL 11026 & MEL 11081.</i> <p><i>Margibi is on hold pending a complete review and reassessment of available data in an attempt to locate kimberlites.</i></p> <p>Mafa Coast</p> <p><i>The 3 sites designated for excavation have been prepared, and the excavator and the Plietz jig are standby awaiting the conclusion of additional Public Relation work in the community.</i></p> <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11042 - Exploration team in the field, collecting samples from both streams and looms for multi element analysis.</i> • <i>MEL 11082 - Ongoing collection of stream and soil samples for prepping for to sending to MSA South Africa.</i>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 – KBI, SGS & ALS Ghana • MEL 11044 – KBI SGS & ALS Ghana • MEL 11040 – KBI SGS & ALS Ghana <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 – KBI • MEL 11043 – KBI • Mel 11026 – KBI • MEL 11081– KBI 	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11039 – KBI, SGS & ALS Ghana</i> • <i>MEL 11044 – KBI SGS & ALS Ghana</i> • <i>MEL 11040 – KBI SGS & ALS Ghana</i> <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11053 – KBI</i> • <i>MEL 11043 – KBI</i> • <i>Mel 11026 – KBI</i> • <i>MEL 11081 – KBI</i>

	<p>Mafa Coast</p> <p>MEL 11025 – laboratorium KBI & MSA, Afrika Selatan</p> <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11043 – KBI SGS & ALS Ghana, dan MSA Afrika Selatan. • MEL 11082 – Laboratorium KBI, SGS and MSA, Afrika Selatan. 	<p><i>Mafa Coast</i></p> <p><i>MEL 11025 – KBI & MSA Labs South Africa</i></p> <p><i>Gbarpolu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11043 – KBI SGS & ALS Ghana, and MSA South Africa.</i> • <i>MEL 11082 – KBI, SGS and MSA Labs South Africa.</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants • MEL 11044 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants • MEL 11040 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 – Airborne Survey/USGS/Consultants and alluvial workings. • MEL 11043 – USGS Airborne Data Liberian Geological Survey & alluvial workings. • MEL 11026 – USGS Airborne Data, Liberian Geological Survey and Alluvial workings. • MEL 11081 – USGS, KBI Geologists and artisanal workings in area and adjacent concession areas. <p>Mafa Coast</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11025 – Consultant – Hugh Durey <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11042 – USGS, Aerial Survey Data, and Liberian Geological Survey. • MEL 11082 – USGS & daerah yang kenal untuk proliferasi Intan dan sangat dianjurkan oleh Geologis KBI. 	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11039 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants</i> • <i>MEL 11044 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants</i> • <i>MEL 11040 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants</i> <p><i>Margibi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11053 – Airborne Survey/USGS/Consultants and alluvial workings.</i> • <i>MEL 11043 – USGS Airborne Data Liberian Geological Survey & alluvial workings.</i> • <i>MEL 11026 – USGS Airborne Data, Liberian Geological Survey and Alluvial workings.</i> • <i>MEL 11081 – USGS, KBI Geologists and artisanal workings in area and adjacent concession areas.</i> <p><i>Mafa Coast</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11025 – Consultant – Hugh Durey</i> <p><i>Gbarpolu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11042 – USGS, Aerial Survey Data, and Liberian Geological Survey.</i> • <i>MEL 11082 – USGS & area known for proliferation of Diamonds and highly recommended by KBI Geologist.</i>
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 – Eksplorasi telah dimulai kembali dengan conto sedimen sungai. MEL 11044 – Eksplorasi dimulai kembali dan tengah 	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11039 – Exploration has resumed with stream sediment sampling. MEL 11044 – Exploration restarted and samples collection</i>

	<p>dilakukan pengumpulan conto.</p> <ul style="list-style-type: none"> MEL 11040 – eksplorasi dimulai kembali dan tengah dilakukan pengumpulan conto. <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> MEL 11053, 11043, 11026, & 11081 ditunda menunggu diselesaikannya kajian menyeluruh terhadap semua data. <p>Mafa Coast</p> <ul style="list-style-type: none"> MEL 11025 – Eksplorasi berjalan perlahan, menunggu diselesaikannya kampanye kesadaran humas (hubungan masyarakat). Persiapan conto tengah dilakukan sebelum dikirim ke MSA Afrika Selatan. <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> MEL 11082 – tim telah kembali setelah beristirahat (<i>break</i>) satu minggu, dan tengah dilakukan pengumpulan conto. MEL 11082 – Data awal Survei udara telah dilengkapi dan interpretasi (penafsiran) diteruskan ke Southern Geoscience. 	<p><i>in work.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>MEL 11040 – Exploration restarted and samples collection in work.</i> <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>MEL 11053, 11043, 11026 & 11081 suspended a complete review of all available data.</i> <p>Mafa Coast</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>MEL 11025 – Exploration slowed, pending completion of Public Relation awareness campaign. Sample prep is ongoing prior to sending to MSA South Africa.</i> <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>MEL 11043 – Ongoing collection of samples as team has returned from one week break.</i> <i>MEL 11082 - Aerial survey completed preliminary data and interpretation forwarded by Southern Geoscience.</i>
G.	Rencana Pengeboran Selanjutnya	Next Drilling Plan
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> MEL 11039 -- Menunggu eksplorasi tambahan. MEL 11044 – Menunggu eksplorasi tambahan. MEL 11040 – Menunggu eksplorasi tambahan. <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> MEL 11053 – ditunda menunggu selesainya kajian seluruh data secara lengkap MEL 11043 ditunda menunggu selesainya kajian seluruh data secara lengkap Mel 11026 ditunda menunggu selesainya kajian seluruh data secara lengkap MEL 11081 ditunda menunggu selesainya kajian seluruh data secara lengkap <p>Mafa Coast</p> <p>MEL 11025 – Ekskavator dan <i>Plietz jig</i> dalam keadaan siap (<i>standby</i>) menunggu kampanye tambahan tentang kesadaran humas</p>	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>MEL 11039 – Pending additional exploration.</i> <i>MEL 11044 – Pending addition exploration.</i> <i>MEL 11040 – Pending additional exploration.</i> <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>MEL 11053 – Suspended pending a complete review of all data.</i> <i>MEL 11043 – Suspended pending a complete review of all data.</i> <i>Mel 11026 – Suspended pending a complete review of all data.</i> <i>MEL 11081- Suspended pending a complete review of all data.</i> <p>Mafa Coast</p> <p><i>MEL 11025 – Excavator and Plietz Jig standing by awaiting additional Public Relation awareness campaign.</i></p>

	<p>(hubungan masyarakat)</p> <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11043 – Tim berada di lapangan, dan memperoleh conto sedimen sungai. • MEL 11082- Tim telah berangkat memulai pencarian target-target kimberlit tambahan yang diduga ada. Juga menggunakan data yang baru-baru ini diberikan dari southern Geoscience dalam rangka membantu mengidentifikasi kimberlit yang belum ditemukan- pekerjaan akses jalan (road access) ke Weasua tengah dilakukan. 	<p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11043 – Team in the field, looming and acquiring stream and sediment samples.</i> • <i>MEL 11082- Team has departed to begin looming of suspected additional kimberlite targets. Also utilizing recently forwarded data from Southern Geoscience to assist in identifying any possible yet undiscovered kimberlite. Road access work to Weasua is ongoing.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	Barriers to Exploration
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 – kegiatan tengah berlangsung, kemajuan berjalan perlahan disebabkan lamanya hasil laboratorium. Tengah diupayakan pemecahan masalah. • MEL 11044 – Kegiatan tengah berlangsung. Kemajuan berjalan perlahan, akibat lamanya hasil laboratorium. Pemecahan masalah tengah diupayakan. • MEL 11040 – Kegiatan tengah dilangsungkan. <p>Margibi</p> <p>MEL 11053, 11081, 11043 & 11026 Menunggu Interpretasi data.</p> <p>Mafa Coast</p> <p>MEL 11025 – Penyiapan conto tengah berlangsung, namun kegiatan eksplorasi sedikit berjalan lambat menunggu lebih banyaknya program kesadaran masyarakat oleh KBI dan Pemerintah</p> <p>Gbarpolu</p> <p>MEL 1043 – eksplorasi tengah berlangsung; perbaikan jalan tengah berlangsung.</p>	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11039 – Activities ongoing, progress slowed somewhat by slow turn around time for results from lab. Seeking solutions.</i> • <i>MEL 11044 – Activities ongoing progress slowed somewhat by slow return of results from lab. Seeking solutions.</i> • <i>MEL 11040 – Activities ongoing.</i> <p>Margibi</p> <p><i>MEL 11053, 11081, 11043 & 11026 Awaiting Data interpretation.</i></p> <p>Mafa Coast</p> <p><i>MEL 11025 – Sample prep on going, but other exploration work slowed awaiting more community awareness programs by both KBI and the Government.</i></p> <p>Gbarpolu</p> <p><i>MEL 11043 – Exploration ongoing Road repair work is ongoing.</i></p>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	New Permits/Approvals Acquired
	-	-