



GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
NOMOR : 170 /KEP/HK/2019

TENTANG

PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN
KEPADA CV. MICHAEL-MICHELLE

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR,

- Menimbang** :
- a. bahwa sesuai dengan Pasal 57 Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, WIUP batuan diberikan kepada badan usaha, koperasi, dan perseorangan dengan cara permohonan wilayah kepada pemberi izin;
 - b. bahwa berdasarkan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah dan Perubahannya, penetapan WIUP mineral bukan logam dan batuan dalam 1 (satu) Daerah Provinsi dan Wilayah Laut sampai 12 mil, merupakan wewenang Daerah Provinsi;
 - c. bahwa berdasarkan surat permohonan dari CV. Michael-Michelle kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Nomor : 01/MM/II/2019 tanggal 11 Februari 2019 Perihal Permohonan WIUP, Perihal Permohonan WIUP, Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Timur telah melakukan verifikasi dan evaluasi terhadap berkas administrasi maupun lokasi pertambangan dengan hasil bahwa Wilayah Izin Usaha Pertambangan (WIUP) Batuan yang dimohonkan telah memenuhi syarat, sehingga dapat diberikan persetujuan;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan kepada CV. Michael-Michelle;
- Mengingat** :
- 1. Undang-Undang Nomor 64 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 115, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1649);
 - 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 29, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5111) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2018 tentang Perubahan Kelima Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6186);

- Memperhatikan** :
1. Surat Edaran Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 120/253/sj tanggal 16 Januari 2015 tentang Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan Setelah Ditetapkan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
 2. Surat Edaran Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor : 04.E/30/DJB/2015 tanggal 30 April 2015 tentang Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan di Bidang Pertambangan Mineral dan Batubara Setelah Berlakunya Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;


MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

KESATU : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan diberikan kepada :

Nama Perusahaan	:	CV. Michael-Michelle
Alamat	:	Watatuku, RT. 003, RW. 002, Kelurahan Welai Timur, Kecamatan Teluk Mutiara, Kabupaten Alor
NPWP	:	70.561.716.5-925.000
Komoditas Tambang	:	Batuan
Bahan Galian	:	Batu dan Pasir
Luas	:	2,11 (Dua Koma Sebelas) Hektar
Lokasi Penambangan	:	
Kelurahan	:	Welai Barat
Kecamatan	:	Teluk Mutiara
Kabupaten	:	Alor
Provinsi	:	Nusa Tenggara Timur
Kode Wilayah	:	2407

KEDUA : Daftar Koordinat dari Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Keputusan ini.

KETIGA : Peta Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Keputusan ini. 

KEEMPAT

- : Dengan disetujuinya Wilayah Izin Usaha Pertambangan ini maka :
- a. Pemohon segera melakukan pembayaran untuk Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yaitu Pencadangan Wilayah dan Pencetakan Peta sebesar Rp.5.000.000,- (Lima Juta Rupiah) pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral pada Bank Indonesia dengan nomor akun 425692;
 - b. apabila Wilayah Izin Usaha Pertambangan masuk dalam Kawasan Kehutanan, maka pemohon dilarang melakukan kegiatan sebelum memiliki Izin Pinjam Pakai Kawasan dari Menteri Kehutanan Republik Indonesia;
 - c. apabila terdapat tumpang tindih antara Wilayah Izin Usaha Pertambangan dengan komoditas tambang tidak sejenis atau perkebunan, maka pemohon diharuskan untuk melakukan perjanjian penggunaan lahan dimaksud secara bersama; dan
 - d. selambat-lambatnya 5 (lima) hari kerja setelah diterbitkannya Peta Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II keputusan Gubernur ini Pemohon harus menyampaikan Permohonan Izin Usaha Pertambangan (IUP) Eksplorasi.

KELIMA

: Wilayah Izin Usaha Pertambangan dinyatakan batal, apabila perusahaan tidak memenuhi persyaratan dan kewajiban sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEEMPAT Keputusan ini.

KEENAM


: Keputusan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Kupang
pada tanggal 09 MEI 2019

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT

Tembusan :

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia di Jakarta;
2. Menteri Keuangan Republik Indonesia di Jakarta;
3. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
4. Sekretaris Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI di Jakarta;
5. Inspektur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI di Jakarta;
6. Direktur Jenderal Pemerintahan Umum, Kementerian Dalam Negeri RI di Jakarta;
7. Direktur Jenderal Pajak Kementerian Keuangan RI di Jakarta;
8. Direktur Jenderal Perbendaharaan, Kementerian Keuangan RI di Jakarta;
9. Bupati Alor di Kalabahi;
10. Direktur Pendapatan Daerah, Ditjen Bina Keuangan Daerah Kementerian Dalam Negeri RI di Jakarta;
11. Kepala Biro Hukum dan Humas/Kepala Biro Keuangan/Kepala Biro Perencanaan dan Kerjasama Luar Negeri, Setjen Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI di Jakarta;
12. Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian ESDM RI di Jakarta;
13. Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara, Ditjen Mineral dan Batubara Kementerian ESDM RI di Jakarta;
14. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara, Ditjen Mineral dan Batubara Kementerian ESDM RI di Jakarta;
15. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral, Ditjen Mineral dan Batubara Kementerian ESDM RI di Jakarta;
16. Direktur Pajak Bumi dan Bangunan, Ditjen Pajak Kementerian Keuangan RI di Jakarta. 

LAMPIRAN I : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**NOMOR** : 170 /KEP/HK/2019**TANGGAL** : 09 MEI 2019**DAFTAR KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

NAMA PERUSAHAAN : CV. MICHAEL-MICHELLE
KOMODITAS TAMBANG : BATUAN
BAHAN GALIAN : BATU DAN PASIR
LOKASI :
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR
KABUPATEN : ALOR
KECAMATAN : TELUK MUTIARA
KELURAHAN : WELAI BARAT
KODE WILAYAH : 2407
LUAS (Ha) : 2,11 (DUA KOMA SEBELAS) HEKTAR

No. Titik	Garis Bujur Timur (BT)				Garis Lintang Selatan (LS)			
	(°)	(')	(")	DESIMAL	(°)	(')	(")	DESIMAL
1	124	33	32.46	124.559017	8	14	20.43	-8.239009
2	124	33	32.61	124.559057	8	14	20.43	-8.239009
3	124	33	32.61	124.559057	8	14	20.54	-8.239039
4	124	33	32.64	124.559067	8	14	20.54	-8.239039
5	124	33	32.64	124.559067	8	14	20.76	-8.239099
6	124	33	32.79	124.559107	8	14	20.76	-8.239099
7	124	33	32.79	124.559107	8	14	20.83	-8.239119
8	124	33	33.40	124.559277	8	14	20.83	-8.239119
9	124	33	33.40	124.559277	8	14	21.12	-8.239199
10	124	33	33.33	124.559257	8	14	21.12	-8.239199
11	124	33	33.33	124.559257	8	14	21.76	-8.239379
12	124	33	33.40	124.559277	8	14	21.76	-8.239379
13	124	33	33.40	124.559277	8	14	22.09	-8.239469
14	124	33	33.51	124.559307	8	14	22.09	-8.239469
15	124	33	33.51	124.559307	8	14	22.30	-8.239529
16	124	33	33.65	124.559347	8	14	22.30	-8.239529
17	124	33	33.65	124.559347	8	14	22.41	-8.239559
18	124	33	33.79	124.559387	8	14	22.41	-8.239559
19	124	33	33.79	124.559387	8	14	22.48	-8.239579
20	124	33	33.97	124.559437	8	14	22.48	-8.239579
21	124	33	33.97	124.559437	8	14	22.56	-8.239599
22	124	33	34.08	124.559467	8	14	22.56	-8.239599
23	124	33	34.08	124.559467	8	14	22.63	-8.239619
24	124	33	34.19	124.559497	8	14	22.63	-8.239619
25	124	33	34.19	124.559497	8	14	22.70	-8.239639
26	124	33	34.30	124.559527	8	14	22.70	-8.239639
27	124	33	34.30	124.559527	8	14	22.77	-8.239659
28	124	33	34.44	124.559567	8	14	22.77	-8.239659
29	124	33	34.44	124.559567	8	14	22.84	-8.239679
30	124	33	34.55	124.559597	8	14	22.84	-8.239679
31	124	33	34.55	124.559597	8	14	22.92	-8.239699

41

32	124	33	34.62	124.559617	8	14	22.92	-8.239699
33	124	33	34.62	124.559617	8	14	22.99	-8.239719
34	124	33	34.73	124.559647	8	14	22.99	-8.239719
35	124	33	34.73	124.559647	8	14	23.06	-8.239739
36	124	33	34.84	124.559677	8	14	23.06	-8.239739
37	124	33	34.84	124.559677	8	14	23.13	-8.239759
38	124	33	34.91	124.559697	8	14	23.13	-8.239759
39	124	33	34.91	124.559697	8	14	23.31	-8.239809
40	124	33	34.98	124.559717	8	14	23.31	-8.239809
41	124	33	34.98	124.559717	8	14	23.67	-8.239909
42	124	33	35.20	124.559777	8	14	23.67	-8.239909
43	124	33	35.20	124.559777	8	14	23.60	-8.239889
44	124	33	35.34	124.559817	8	14	23.60	-8.239889
45	124	33	35.34	124.559817	8	14	23.67	-8.239909
46	124	33	35.41	124.559837	8	14	23.67	-8.239909
47	124	33	35.41	124.559837	8	14	23.78	-8.239939
48	124	33	35.49	124.559857	8	14	23.78	-8.239939
49	124	33	35.49	124.559857	8	14	23.92	-8.239979
50	124	33	35.56	124.559877	8	14	23.92	-8.239979
51	124	33	35.56	124.559877	8	14	24.32	-8.240089
52	124	33	35.59	124.559887	8	14	24.32	-8.240089
53	124	33	35.59	124.559887	8	14	24.50	-8.240139
54	124	33	35.63	124.559897	8	14	24.50	-8.240139
55	124	33	35.63	124.559897	8	14	24.72	-8.240199
56	124	33	35.70	124.559917	8	14	24.72	-8.240199
57	124	33	35.70	124.559917	8	14	24.79	-8.240219
58	124	33	35.77	124.559937	8	14	24.79	-8.240219
59	124	33	35.77	124.559937	8	14	24.86	-8.240239
60	124	33	35.88	124.559967	8	14	24.86	-8.240239
61	124	33	35.88	124.559967	8	14	24.93	-8.240259
62	124	33	35.95	124.559987	8	14	24.93	-8.240259
63	124	33	35.95	124.559987	8	14	25.00	-8.240279
64	124	33	36.03	124.560007	8	14	25.00	-8.240279
65	124	33	36.03	124.560007	8	14	25.08	-8.240299
66	124	33	36.28	124.560077	8	14	25.08	-8.240299
67	124	33	36.28	124.560077	8	14	25.11	-8.240309
68	124	33	36.35	124.560097	8	14	25.11	-8.240309
69	124	33	36.35	124.560097	8	14	25.36	-8.240379
70	124	33	36.42	124.560117	8	14	25.36	-8.240379
71	124	33	36.42	124.560117	8	14	25.51	-8.240419
72	124	33	36.60	124.560167	8	14	25.51	-8.240419
73	124	33	36.60	124.560167	8	14	25.44	-8.240399
74	124	33	36.75	124.560207	8	14	25.44	-8.240399
75	124	33	36.75	124.560207	8	14	25.51	-8.240419
76	124	33	36.85	124.560237	8	14	25.51	-8.240419
77	124	33	36.85	124.560237	8	14	25.58	-8.240439
78	124	33	36.93	124.560257	8	14	25.58	-8.240439
79	124	33	36.93	124.560257	8	14	25.65	-8.240459
80	124	33	37.00	124.560277	8	14	25.65	-8.240459

41

81	124	33	37.00	124.560277	8	14	25.76	-8.240489
82	124	33	37.07	124.560297	8	14	25.76	-8.240489
83	124	33	37.07	124.560297	8	14	25.87	-8.240519
84	124	33	37.14	124.560317	8	14	25.87	-8.240519
85	124	33	37.14	124.560317	8	14	25.94	-8.240539
86	124	33	37.18	124.560327	8	14	25.94	-8.240539
87	124	33	37.18	124.560327	8	14	26.01	-8.240559
88	124	33	37.25	124.560347	8	14	26.01	-8.240559
89	124	33	37.25	124.560347	8	14	26.12	-8.240589
90	124	33	37.32	124.560367	8	14	26.12	-8.240589
91	124	33	37.32	124.560367	8	14	26.23	-8.240619
92	124	33	37.39	124.560387	8	14	26.23	-8.240619
93	124	33	37.39	124.560387	8	14	26.30	-8.240639
94	124	33	37.47	124.560407	8	14	26.30	-8.240639
95	124	33	37.47	124.560407	8	14	26.41	-8.240669
96	124	33	37.54	124.560427	8	14	26.41	-8.240669
97	124	33	37.54	124.560427	8	14	26.55	-8.240709
98	124	33	37.61	124.560447	8	14	26.55	-8.240709
99	124	33	37.61	124.560447	8	14	26.66	-8.240739
100	124	33	37.68	124.560467	8	14	26.66	-8.240739
101	124	33	37.68	124.560467	8	14	26.77	-8.240769
102	124	33	37.75	124.560487	8	14	26.77	-8.240769
103	124	33	37.75	124.560487	8	14	26.91	-8.240809
104	124	33	37.83	124.560507	8	14	26.91	-8.240809
105	124	33	37.83	124.560507	8	14	27.06	-8.240849
106	124	33	37.90	124.560527	8	14	27.06	-8.240849
107	124	33	37.90	124.560527	8	14	27.24	-8.240899
108	124	33	37.97	124.560547	8	14	27.24	-8.240899
109	124	33	37.97	124.560547	8	14	27.56	-8.240989
110	124	33	38.04	124.560567	8	14	27.56	-8.240989
111	124	33	38.04	124.560567	8	14	27.78	-8.241049
112	124	33	38.11	124.560587	8	14	27.78	-8.241049
113	124	33	38.11	124.560587	8	14	27.96	-8.241099
114	124	33	38.08	124.560577	8	14	27.96	-8.241099
115	124	33	38.08	124.560577	8	14	28.06	-8.241129
116	124	33	38.01	124.560557	8	14	28.06	-8.241129
117	124	33	38.01	124.560557	8	14	28.21	-8.241169
118	124	33	37.93	124.560537	8	14	28.21	-8.241169
119	124	33	37.93	124.560537	8	14	28.28	-8.241189
120	124	33	37.83	124.560507	8	14	28.28	-8.241189
121	124	33	37.83	124.560507	8	14	28.32	-8.241199
122	124	33	37.72	124.560477	8	14	28.32	-8.241199
123	124	33	37.72	124.560477	8	14	28.39	-8.241219
124	124	33	37.57	124.560437	8	14	28.39	-8.241219
125	124	33	37.57	124.560437	8	14	28.46	-8.241239
126	124	33	37.43	124.560397	8	14	28.46	-8.241239
127	124	33	37.43	124.560397	8	14	28.53	-8.241259
128	124	33	37.25	124.560347	8	14	28.53	-8.241259
129	124	33	37.25	124.560347	8	14	28.60	-8.241279

41

130	124	33	37.07	124.560297	8	14	28.60	-8.241279
131	124	33	37.07	124.560297	8	14	28.68	-8.241299
132	124	33	36.53	124.560147	8	14	28.68	-8.241299
133	124	33	36.53	124.560147	8	14	28.64	-8.241289
134	124	33	36.24	124.560067	8	14	28.64	-8.241289
135	124	33	36.24	124.560067	8	14	28.60	-8.241279
136	124	33	36.17	124.560047	8	14	28.60	-8.241279
137	124	33	36.17	124.560047	8	14	28.57	-8.241269
138	124	33	36.06	124.560017	8	14	28.57	-8.241269
139	124	33	36.06	124.560017	8	14	28.53	-8.241259
140	124	33	35.95	124.559987	8	14	28.53	-8.241259
141	124	33	35.95	124.559987	8	14	28.50	-8.241249
142	124	33	35.88	124.559967	8	14	28.50	-8.241249
143	124	33	35.88	124.559967	8	14	28.46	-8.241239
144	124	33	35.77	124.559937	8	14	28.46	-8.241239
145	124	33	35.77	124.559937	8	14	28.42	-8.241229
146	124	33	35.67	124.559907	8	14	28.42	-8.241229
147	124	33	35.67	124.559907	8	14	28.35	-8.241209
148	124	33	35.56	124.559877	8	14	28.35	-8.241209
149	124	33	35.56	124.559877	8	14	28.28	-8.241189
150	124	33	35.45	124.559847	8	14	28.28	-8.241189
151	124	33	35.45	124.559847	8	14	28.24	-8.241179
152	124	33	35.38	124.559827	8	14	28.24	-8.241179
153	124	33	35.38	124.559827	8	14	28.21	-8.241169
154	124	33	35.31	124.559807	8	14	28.21	-8.241169
155	124	33	35.31	124.559807	8	14	28.17	-8.241159
156	124	33	35.23	124.559787	8	14	28.17	-8.241159
157	124	33	35.23	124.559787	8	14	28.14	-8.241149
158	124	33	35.16	124.559767	8	14	28.14	-8.241149
159	124	33	35.16	124.559767	8	14	28.10	-8.241139
160	124	33	35.09	124.559747	8	14	28.10	-8.241139
161	124	33	35.09	124.559747	8	14	28.03	-8.241119
162	124	33	34.98	124.559717	8	14	28.03	-8.241119
163	124	33	34.98	124.559717	8	14	27.99	-8.241109
164	124	33	34.91	124.559697	8	14	27.99	-8.241109
165	124	33	34.91	124.559697	8	14	27.96	-8.241099
166	124	33	34.84	124.559677	8	14	27.96	-8.241099
167	124	33	34.84	124.559677	8	14	27.92	-8.241089
168	124	33	34.77	124.559657	8	14	27.92	-8.241089
169	124	33	34.77	124.559657	8	14	27.88	-8.241079
170	124	33	34.69	124.559637	8	14	27.88	-8.241079
171	124	33	34.69	124.559637	8	14	27.85	-8.241069
172	124	33	34.62	124.559617	8	14	27.85	-8.241069
173	124	33	34.62	124.559617	8	14	27.78	-8.241049
174	124	33	34.59	124.559607	8	14	27.78	-8.241049
175	124	33	34.59	124.559607	8	14	27.70	-8.241029
176	124	33	34.51	124.559587	8	14	27.70	-8.241029
177	124	33	34.51	124.559587	8	14	27.63	-8.241009
178	124	33	34.44	124.559567	8	14	27.63	-8.241009

M

179	124	33	34.44	124.559567	8	14	27.56	-8.240989
180	124	33	34.37	124.559547	8	14	27.56	-8.240989
181	124	33	34.37	124.559547	8	14	27.45	-8.240959
182	124	33	34.33	124.559537	8	14	27.45	-8.240959
183	124	33	34.33	124.559537	8	14	27.34	-8.240929
184	124	33	34.30	124.559527	8	14	27.34	-8.240929
185	124	33	34.30	124.559527	8	14	27.27	-8.240909
186	124	33	34.26	124.559517	8	14	27.27	-8.240909
187	124	33	34.26	124.559517	8	14	27.20	-8.240889
188	124	33	34.23	124.559507	8	14	27.20	-8.240889
189	124	33	34.23	124.559507	8	14	27.13	-8.240869
190	124	33	34.19	124.559497	8	14	27.13	-8.240869
191	124	33	34.19	124.559497	8	14	27.02	-8.240839
192	124	33	34.12	124.559477	8	14	27.02	-8.240839
193	124	33	34.12	124.559477	8	14	26.91	-8.240809
194	124	33	34.05	124.559457	8	14	26.91	-8.240809
195	124	33	34.05	124.559457	8	14	26.84	-8.240789
196	124	33	33.97	124.559437	8	14	26.84	-8.240789
197	124	33	33.97	124.559437	8	14	26.77	-8.240769
198	124	33	33.90	124.559417	8	14	26.77	-8.240769
199	124	33	33.90	124.559417	8	14	26.70	-8.240749
200	124	33	33.83	124.559397	8	14	26.70	-8.240749
201	124	33	33.83	124.559397	8	14	26.62	-8.240729
202	124	33	33.76	124.559377	8	14	26.62	-8.240729
203	124	33	33.76	124.559377	8	14	26.55	-8.240709
204	124	33	33.69	124.559357	8	14	26.55	-8.240709
205	124	33	33.69	124.559357	8	14	26.48	-8.240689
206	124	33	33.61	124.559337	8	14	26.48	-8.240689
207	124	33	33.61	124.559337	8	14	26.44	-8.240679
208	124	33	33.54	124.559317	8	14	26.44	-8.240679
209	124	33	33.54	124.559317	8	14	26.37	-8.240659
210	124	33	33.43	124.559287	8	14	26.37	-8.240659
211	124	33	33.43	124.559287	8	14	26.30	-8.240639
212	124	33	33.33	124.559257	8	14	26.30	-8.240639
213	124	33	33.33	124.559257	8	14	26.26	-8.240629
214	124	33	33.25	124.559237	8	14	26.26	-8.240629
215	124	33	33.25	124.559237	8	14	26.19	-8.240609
216	124	33	33.18	124.559217	8	14	26.19	-8.240609
217	124	33	33.18	124.559217	8	14	26.08	-8.240579
218	124	33	33.11	124.559197	8	14	26.08	-8.240579
219	124	33	33.11	124.559197	8	14	25.98	-8.240549
220	124	33	33.04	124.559177	8	14	25.98	-8.240549
221	124	33	33.04	124.559177	8	14	25.90	-8.240529
222	124	33	32.97	124.559157	8	14	25.90	-8.240529
223	124	33	32.97	124.559157	8	14	25.80	-8.240499
224	124	33	32.89	124.559137	8	14	25.80	-8.240499
225	124	33	32.89	124.559137	8	14	25.72	-8.240479
226	124	33	32.82	124.559117	8	14	25.72	-8.240479
227	124	33	32.82	124.559117	8	14	25.62	-8.240449

A

228	124	33	32.75	124.559097	8	14	25.62	-8.240449
229	124	33	32.75	124.559097	8	14	25.54	-8.240429
230	124	33	32.71	124.559087	8	14	25.54	-8.240429
231	124	33	32.71	124.559087	8	14	25.47	-8.240409
232	124	33	32.64	124.559067	8	14	25.47	-8.240409
233	124	33	32.64	124.559067	8	14	25.36	-8.240379
234	124	33	32.57	124.559047	8	14	25.36	-8.240379
235	124	33	32.57	124.559047	8	14	25.26	-8.240349
236	124	33	32.50	124.559027	8	14	25.26	-8.240349
237	124	33	32.50	124.559027	8	14	25.18	-8.240329
238	124	33	32.43	124.559007	8	14	25.18	-8.240329
239	124	33	32.43	124.559007	8	14	25.11	-8.240309
240	124	33	32.35	124.558987	8	14	25.11	-8.240309
241	124	33	32.35	124.558987	8	14	25.04	-8.240289
242	124	33	32.28	124.558967	8	14	25.04	-8.240289
243	124	33	32.28	124.558967	8	14	24.97	-8.240269
244	124	33	32.21	124.558947	8	14	24.97	-8.240269
245	124	33	32.21	124.558947	8	14	24.90	-8.240249
246	124	33	32.10	124.558917	8	14	24.90	-8.240249
247	124	33	32.10	124.558917	8	14	24.82	-8.240229
248	124	33	32.03	124.558897	8	14	24.82	-8.240229
249	124	33	32.03	124.558897	8	14	24.75	-8.240209
250	124	33	31.96	124.558877	8	14	24.75	-8.240209
251	124	33	31.96	124.558877	8	14	24.68	-8.240189
252	124	33	31.92	124.558867	8	14	24.68	-8.240189
253	124	33	31.92	124.558867	8	14	24.57	-8.240159
254	124	33	31.89	124.558857	8	14	24.57	-8.240159
255	124	33	31.89	124.558857	8	14	24.43	-8.240119
256	124	33	31.81	124.558837	8	14	24.43	-8.240119
257	124	33	31.81	124.558837	8	14	24.32	-8.240089
258	124	33	31.78	124.558827	8	14	24.32	-8.240089
259	124	33	31.78	124.558827	8	14	24.18	-8.240049
260	124	33	31.74	124.558817	8	14	24.18	-8.240049
261	124	33	31.74	124.558817	8	14	23.89	-8.239969
262	124	33	31.81	124.558837	8	14	23.89	-8.239969
263	124	33	31.81	124.558837	8	14	23.78	-8.239939
264	124	33	31.85	124.558847	8	14	23.78	-8.239939
265	124	33	31.85	124.558847	8	14	23.71	-8.239919
266	124	33	31.89	124.558857	8	14	23.71	-8.239919
267	124	33	31.89	124.558857	8	14	23.64	-8.239899
268	124	33	31.92	124.558867	8	14	23.64	-8.239899
269	124	33	31.92	124.558867	8	14	23.56	-8.239879
270	124	33	31.96	124.558877	8	14	23.56	-8.239879
271	124	33	31.96	124.558877	8	14	23.49	-8.239859
272	124	33	31.99	124.558887	8	14	23.49	-8.239859
273	124	33	31.99	124.558887	8	14	23.42	-8.239839
274	124	33	32.03	124.558897	8	14	23.42	-8.239839
275	124	33	32.03	124.558897	8	14	23.31	-8.239809
276	124	33	32.07	124.558907	8	14	23.31	-8.239809

41

277	124	33	32.07	124.558907	8	14	23.20	-8.239779
278	124	33	32.10	124.558917	8	14	23.20	-8.239779
279	124	33	32.10	124.558917	8	14	23.10	-8.239749
280	124	33	32.14	124.558927	8	14	23.10	-8.239749
281	124	33	32.14	124.558927	8	14	22.99	-8.239719
282	124	33	32.17	124.558937	8	14	22.99	-8.239719
283	124	33	32.17	124.558937	8	14	22.84	-8.239679
284	124	33	32.21	124.558947	8	14	22.84	-8.239679
285	124	33	32.21	124.558947	8	14	22.70	-8.239639
286	124	33	32.25	124.558957	8	14	22.70	-8.239639
287	124	33	32.25	124.558957	8	14	22.56	-8.239599
288	124	33	32.28	124.558967	8	14	22.56	-8.239599
289	124	33	32.28	124.558967	8	14	22.41	-8.239559
290	124	33	32.32	124.558977	8	14	22.41	-8.239559
291	124	33	32.32	124.558977	8	14	22.27	-8.239519
292	124	33	32.35	124.558987	8	14	22.27	-8.239519
293	124	33	32.35	124.558987	8	14	22.12	-8.239479
294	124	33	32.39	124.558997	8	14	22.12	-8.239479
295	124	33	32.39	124.558997	8	14	21.87	-8.239409
296	124	33	32.35	124.558987	8	14	21.87	-8.239409
297	124	33	32.35	124.558987	8	14	21.55	-8.239319
298	124	33	32.43	124.559007	8	14	21.55	-8.239319
299	124	33	32.43	124.559007	8	14	21.48	-8.239299
300	124	33	32.46	124.559017	8	14	21.48	-8.239299
301	124	33	32.46	124.559017	8	14	21.40	-8.239279
302	124	33	32.53	124.559037	8	14	21.40	-8.239279
303	124	33	32.53	124.559037	8	14	20.83	-8.239119
304	124	33	32.50	124.559027	8	14	20.83	-8.239119
305	124	33	32.50	124.559027	8	14	20.54	-8.239039
306	124	33	32.46	124.559017	8	14	20.54	-8.239039

41

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

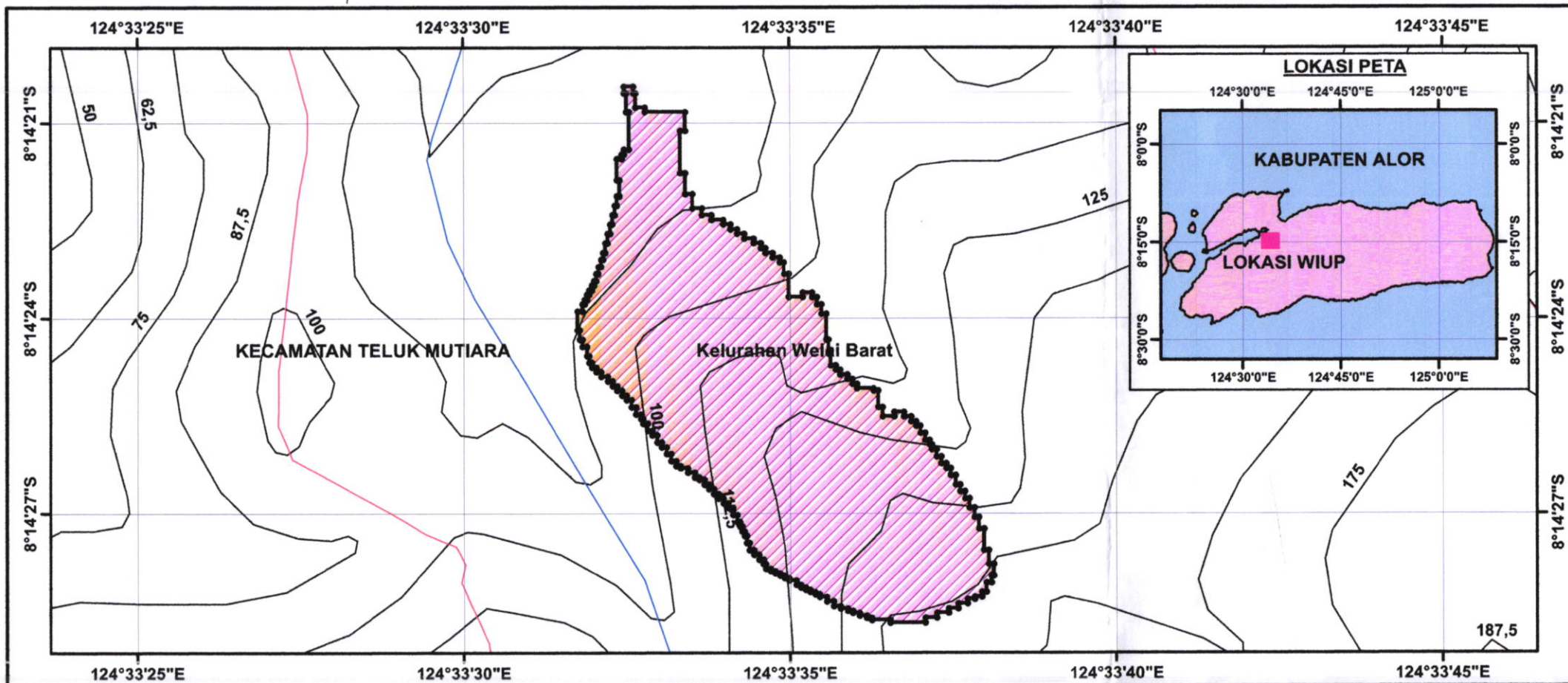


VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT



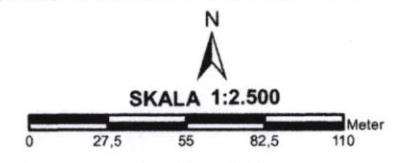
LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

NOMOR : 170 / KEP / HK / 2019
 TANGGAL : 09 MEI 2019



**PETA WILAYAH IZIN USAHA
 PERTAMBANGAN**
 Provinsi : Nusa Tenggara Timur
 Kabupaten : Alor

Tingkat Penyelidikan Rinci
 (Geologi, Geokimia, Geofisika)
 Potensi Sumber Daya dan Cadangan



- Sumber Peta**
1. Peta Administrasi Kab. Alor, 2017
 2. Peta Kawasan Hutan, 2016
 3. Peta Lokasi WIUP CV. Michael-Michelle

Legenda Peta

- Titik Koordinat
- Jalan Raya
- Sungai
- Kontur
- ▨ WIUP CV. MICHAEL-MICHELLE
- KECAMATAN TELUK MUTIARA
- Kelurahan Welai Barat

Keterangan :

Nama Perusahaan : CV. MICHAEL-MICHELLE
 Luas : 2,11 Hektar
 Bahan Galian : Batu dan Pasir
 Digambar Oleh : Yakobus Ola Kopon, ST

Pengesahan Peta
 Plt. Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral
 Provinsi Nusa Tenggara Timur,

ABA MUHAMMAD, SH
 Pembina Tk. I
 NIP. 19631229 199412 1 001

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT