



GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

**KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**

**NOMOR: 197 /KEP/HK/2018**

TENTANG

PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN  
KEPADA CV. KOMPAK INDAH

**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 Direktur CV. Kompak Indah kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Nomor : 161/WIUP.CV.KOIN/III/2018 tanggal 20 Maret 2018 Perihal Permohonan WIUP, Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Timur telah melakukan evaluasi dengan hasil Wilayah Izin Usaha Pertambangan (WIUP) Batuan yang dimohonkan telah memenuhi syarat sehingga dapat diberi 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. Kompak Indah;

- 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 77 Tahun 2014 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 263, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5597);

- 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 Kepada CV. Kompak Indah.

**KEDUA** : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU diberikan kepada :

Nama Perusahaan : CV. Kompak Indah  
Penanggung Jawab : Bonifacius Rena  
Alamat : Jln. Jenderal Sudirman,  
RT.010/RW.03, Kelurahan  
Waioti, Kecamatan Alok  
Timur, Kabupaten Sikka.

NPWP : 01.612.330.9-921.000  
Komoditas Tambang : Batuan  
Jenis Batuan : Pasir dan Batu  
Luas : 5,51 (Lima Koma Lima Puluh  
Satu) Hektar

Lokasi Penambangan  
Desa : Egon  
Kecamatan : Waigete  
Kabupaten : Sikka  
Provinsi : Nusa Tenggara Timur  
Kode Wilayah : 2207

Dengan Daftar Koordinat WIUP dan Peta sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II Keputusan ini.

**KETIGA**

- : 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 423116;
  - b. apabila Wilayah Izin Usaha Pertambangan masuk dalam Kawasan Budidaya Kehutanan (KBK) dan/atau Hutan Produksi (HP), 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.

**KEEMPAT**

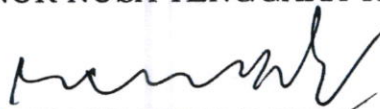
- : Wilayah Izin Usaha Pertambangan dinyatakan batal, apabila perusahaan tidak memenuhi persyaratan dan kewajiban sebagaimana dimaksud dalam Diktum KETIGA Keputusan ini.

**KELIMA**

- : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di Kupang  
pada tanggal 31 MEI 2018

^ GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR, b

  
FRANS LEBU RAYA

**Tembusan :**

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI di Jakarta;
2. Menteri Keuangan RI di Jakarta;
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI di Jakarta;
4. Inspektur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI di Jakarta;
5. Direktur Jenderal Pemerintahan Umum, Kementerian Dalam Negeri RI di Jakarta;
6. Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan RI di Jakarta;
7. Direktur Jenderal Perbendaharaan, Kementerian Keuangan RI di Jakarta;
8. Direktur Jenderal Pendapatan Daerah, Kementerian Dalam Negeri RI di Jakarta;
9. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
10. Bupati Sikka di Maumere;
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, Kementerian ESDM RI di Jakarta;
14. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara, Kementerian ESDM RI di Jakarta;
15. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral, Kementerian ESDM RI di Jakarta;
16. Direktur Pajak Bumi dan Bangunan, Kementerian Keuangan RI di Jakarta

**LAMPIRAN I : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR****NOMOR** : 197 /KEP/HK/2018**TANGGAL** : 31 MEI 2018**KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

PERUSAHAAN : CV. KOMPAK INDAH  
KOMODITAS : BATUAN  
LOKASI  
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR  
KABUPATEN : SIKKA  
KECAMATAN : WAIGETE  
DESA : EGON  
KODE WILAYAH : 2207  
LUAS (Ha) : 5,51 (Lima Koma Lima Puluh Satu) Hektar

No. Titik	Garis Bujur Timur (BT)				Garis Lintang Selatan (LS)			
	(°)	(')	(")	DESIMAL	(°)	(')	(")	DESIMAL
1	122	24	38.31	122.410643	8	37	7.58	-8.618772
2	122	24	38.31	122.410643	8	37	7.47	-8.618742
3	122	24	38.35	122.410653	8	37	7.47	-8.618742
4	122	24	38.35	122.410653	8	37	7.36	-8.618712
5	122	24	38.53	122.410703	8	37	7.36	-8.618712
6	122	24	38.53	122.410703	8	37	7.26	-8.618682
7	122	24	38.75	122.410763	8	37	7.26	-8.618682
8	122	24	38.75	122.410763	8	37	7.11	-8.618642
9	122	24	38.89	122.410803	8	37	7.11	-8.618642
10	122	24	38.89	122.410803	8	37	7.00	-8.618612
11	122	24	39.07	122.410853	8	37	7.00	-8.618612
12	122	24	39.07	122.410853	8	37	6.90	-8.618582
13	122	24	39.21	122.410893	8	37	6.90	-8.618582
14	122	24	39.21	122.410893	8	37	6.79	-8.618552
15	122	24	39.39	122.410943	8	37	6.79	-8.618552
16	122	24	39.39	122.410943	8	37	6.68	-8.618522
17	122	24	39.54	122.410983	8	37	6.68	-8.618522
18	122	24	39.54	122.410983	8	37	6.57	-8.618492
19	122	24	39.72	122.411033	8	37	6.57	-8.618492
20	122	24	39.72	122.411033	8	37	6.46	-8.618462
21	122	24	39.90	122.411083	8	37	6.46	-8.618462
22	122	24	39.90	122.411083	8	37	6.32	-8.618422
23	122	24	40.08	122.411133	8	37	6.32	-8.618422
24	122	24	40.08	122.411133	8	37	6.21	-8.618392
25	122	24	40.22	122.411173	8	37	6.21	-8.618392
26	122	24	40.22	122.411173	8	37	6.10	-8.618362
27	122	24	40.40	122.411223	8	37	6.10	-8.618362

28	122	24	40.40	122.411223	8	37	6.00	-8.618332
29	122	24	40.58	122.411273	8	37	6.00	-8.618332
30	122	24	40.58	122.411273	8	37	5.85	-8.618292
31	122	24	40.76	122.411323	8	37	5.85	-8.618292
32	122	24	40.76	122.411323	8	37	5.74	-8.618262
33	122	24	40.98	122.411383	8	37	5.74	-8.618262
34	122	24	40.98	122.411383	8	37	5.60	-8.618222
35	122	24	41.16	122.411433	8	37	5.60	-8.618222
36	122	24	41.16	122.411433	8	37	5.46	-8.618182
37	122	24	41.34	122.411483	8	37	5.46	-8.618182
38	122	24	41.34	122.411483	8	37	5.35	-8.618152
39	122	24	41.52	122.411533	8	37	5.35	-8.618152
40	122	24	41.52	122.411533	8	37	5.20	-8.618112
41	122	24	41.70	122.411583	8	37	5.20	-8.618112
42	122	24	41.70	122.411583	8	37	5.10	-8.618082
43	122	24	41.88	122.411633	8	37	5.10	-8.618082
44	122	24	41.88	122.411633	8	37	4.99	-8.618052
45	122	24	42.02	122.411673	8	37	4.99	-8.618052
46	122	24	42.02	122.411673	8	37	4.88	-8.618022
47	122	24	42.17	122.411713	8	37	4.88	-8.618022
48	122	24	42.17	122.411713	8	37	4.77	-8.617992
49	122	24	42.35	122.411763	8	37	4.77	-8.617992
50	122	24	42.35	122.411763	8	37	4.66	-8.617962
51	122	24	42.49	122.411803	8	37	4.66	-8.617962
52	122	24	42.49	122.411803	8	37	4.56	-8.617932
53	122	24	42.67	122.411853	8	37	4.56	-8.617932
54	122	24	42.67	122.411853	8	37	4.66	-8.617962
55	122	24	42.78	122.411883	8	37	4.66	-8.617962
56	122	24	42.78	122.411883	8	37	4.77	-8.617992
57	122	24	42.89	122.411913	8	37	4.77	-8.617992
58	122	24	42.89	122.411913	8	37	4.95	-8.618042
59	122	24	43.03	122.411953	8	37	4.95	-8.618042
60	122	24	43.03	122.411953	8	37	5.10	-8.618082
61	122	24	43.17	122.411993	8	37	5.10	-8.618082
62	122	24	43.17	122.411993	8	37	5.24	-8.618122
63	122	24	43.32	122.412033	8	37	5.24	-8.618122
64	122	24	43.32	122.412033	8	37	5.38	-8.618162
65	122	24	43.46	122.412073	8	37	5.38	-8.618162
66	122	24	43.46	122.412073	8	37	5.53	-8.618202
67	122	24	43.61	122.412113	8	37	5.53	-8.618202
68	122	24	43.61	122.412113	8	37	5.71	-8.618252
69	122	24	43.75	122.412153	8	37	5.71	-8.618252
70	122	24	43.75	122.412153	8	37	5.85	-8.618292
71	122	24	43.89	122.412193	8	37	5.85	-8.618292
72	122	24	43.89	122.412193	8	37	6.00	-8.618332
73	122	24	44.04	122.412233	8	37	6.00	-8.618332

74	122	24	44.04	122.412233	8	37	6.14	-8.618372
75	122	24	44.18	122.412273	8	37	6.14	-8.618372
76	122	24	44.18	122.412273	8	37	6.32	-8.618422
77	122	24	44.36	122.412323	8	37	6.32	-8.618422
78	122	24	44.36	122.412323	8	37	6.50	-8.618472
79	122	24	44.51	122.412363	8	37	6.50	-8.618472
80	122	24	44.51	122.412363	8	37	6.61	-8.618502
81	122	24	44.61	122.412393	8	37	6.61	-8.618502
82	122	24	44.61	122.412393	8	37	6.72	-8.618532
83	122	24	44.72	122.412423	8	37	6.72	-8.618532
84	122	24	44.72	122.412423	8	37	6.90	-8.618582
85	122	24	44.90	122.412473	8	37	6.90	-8.618582
86	122	24	44.90	122.412473	8	37	7.08	-8.618632
87	122	24	45.05	122.412513	8	37	7.08	-8.618632
88	122	24	45.05	122.412513	8	37	7.18	-8.618662
89	122	24	45.15	122.412543	8	37	7.18	-8.618662
90	122	24	45.15	122.412543	8	37	7.29	-8.618692
91	122	24	45.26	122.412573	8	37	7.29	-8.618692
92	122	24	45.26	122.412573	8	37	7.40	-8.618722
93	122	24	45.37	122.412603	8	37	7.40	-8.618722
94	122	24	45.37	122.412603	8	37	7.58	-8.618772
95	122	24	45.51	122.412643	8	37	7.58	-8.618772
96	122	24	45.51	122.412643	8	37	7.72	-8.618812
97	122	24	45.66	122.412683	8	37	7.72	-8.618812
98	122	24	45.66	122.412683	8	37	7.87	-8.618852
99	122	24	45.80	122.412723	8	37	7.87	-8.618852
100	122	24	45.80	122.412723	8	37	7.94	-8.618872
101	122	24	45.98	122.412773	8	37	7.94	-8.618872
102	122	24	45.98	122.412773	8	37	7.80	-8.618832
103	122	24	46.13	122.412813	8	37	7.80	-8.618832
104	122	24	46.13	122.412813	8	37	7.62	-8.618782
105	122	24	46.27	122.412853	8	37	7.62	-8.618782
106	122	24	46.27	122.412853	8	37	7.44	-8.618732
107	122	24	46.41	122.412893	8	37	7.44	-8.618732
108	122	24	46.41	122.412893	8	37	7.26	-8.618682
109	122	24	46.56	122.412933	8	37	7.26	-8.618682
110	122	24	46.56	122.412933	8	37	7.08	-8.618632
111	122	24	46.74	122.412983	8	37	7.08	-8.618632
112	122	24	46.74	122.412983	8	37	6.82	-8.618562
113	122	24	46.88	122.413023	8	37	6.82	-8.618562
114	122	24	46.88	122.413023	8	37	6.61	-8.618502
115	122	24	47.17	122.413103	8	37	6.61	-8.618502
116	122	24	47.17	122.413103	8	37	6.64	-8.618512
117	122	24	47.39	122.413163	8	37	6.64	-8.618512
118	122	24	47.39	122.413163	8	37	6.72	-8.618532
119	122	24	47.82	122.413283	8	37	6.72	-8.618532

120	122	24	47.82	122.413283	8	37	6.75	-8.618542
121	122	24	48.03	122.413343	8	37	6.75	-8.618542
122	122	24	48.03	122.413343	8	37	6.79	-8.618552
123	122	24	48.25	122.413403	8	37	6.79	-8.618552
124	122	24	48.25	122.413403	8	37	6.82	-8.618562
125	122	24	48.47	122.413463	8	37	6.82	-8.618562
126	122	24	48.47	122.413463	8	37	6.90	-8.618582
127	122	24	48.86	122.413573	8	37	6.90	-8.618582
128	122	24	48.86	122.413573	8	37	6.97	-8.618602
129	122	24	49.29	122.413693	8	37	6.97	-8.618602
130	122	24	49.29	122.413693	8	37	7.04	-8.618622
131	122	24	49.73	122.413813	8	37	7.04	-8.618622
132	122	24	49.73	122.413813	8	37	7.11	-8.618642
133	122	24	50.12	122.413923	8	37	7.11	-8.618642
134	122	24	50.12	122.413923	8	37	7.18	-8.618662
135	122	24	50.55	122.414043	8	37	7.18	-8.618662
136	122	24	50.55	122.414043	8	37	7.26	-8.618682
137	122	24	50.95	122.414153	8	37	7.26	-8.618682
138	122	24	50.95	122.414153	8	37	7.33	-8.618702
139	122	24	51.38	122.414273	8	37	7.33	-8.618702
140	122	24	51.38	122.414273	8	37	7.40	-8.618722
141	122	24	51.81	122.414393	8	37	7.40	-8.618722
142	122	24	51.81	122.414393	8	37	7.47	-8.618742
143	122	24	52.21	122.414503	8	37	7.47	-8.618742
144	122	24	52.21	122.414503	8	37	7.54	-8.618762
145	122	24	52.64	122.414623	8	37	7.54	-8.618762
146	122	24	52.64	122.414623	8	37	7.62	-8.618782
147	122	24	53.00	122.414723	8	37	7.62	-8.618782
148	122	24	53.00	122.414723	8	37	7.69	-8.618802
149	122	24	53.43	122.414843	8	37	7.69	-8.618802
150	122	24	53.43	122.414843	8	37	7.76	-8.618822
151	122	24	53.83	122.414953	8	37	7.76	-8.618822
152	122	24	53.83	122.414953	8	37	7.83	-8.618842
153	122	24	54.26	122.415073	8	37	7.83	-8.618842
154	122	24	54.26	122.415073	8	37	7.90	-8.618862
155	122	24	54.69	122.415193	8	37	7.90	-8.618862
156	122	24	54.69	122.415193	8	37	7.98	-8.618882
157	122	24	55.13	122.415313	8	37	7.98	-8.618882
158	122	24	55.13	122.415313	8	37	8.05	-8.618902
159	122	24	55.31	122.415363	8	37	8.05	-8.618902
160	122	24	55.31	122.415363	8	37	8.19	-8.618942
161	122	24	55.38	122.415383	8	37	8.19	-8.618942
162	122	24	55.38	122.415383	8	37	8.41	-8.619002
163	122	24	55.45	122.415403	8	37	8.41	-8.619002
164	122	24	55.45	122.415403	8	37	8.59	-8.619052
165	122	24	55.52	122.415423	8	37	8.59	-8.619052

166	122	24	55.52	122.415423	8	37	8.84	-8.619122
167	122	24	55.63	122.415453	8	37	8.84	-8.619122
168	122	24	55.63	122.415453	8	37	9.06	-8.619182
169	122	24	55.70	122.415473	8	37	9.06	-8.619182
170	122	24	55.70	122.415473	8	37	9.24	-8.619232
171	122	24	55.77	122.415493	8	37	9.24	-8.619232
172	122	24	55.77	122.415493	8	37	9.45	-8.619292
173	122	24	55.85	122.415513	8	37	9.45	-8.619292
174	122	24	55.85	122.415513	8	37	9.67	-8.619352
175	122	24	55.95	122.415543	8	37	9.67	-8.619352
176	122	24	55.95	122.415543	8	37	9.92	-8.619422
177	122	24	56.03	122.415563	8	37	9.92	-8.619422
178	122	24	56.03	122.415563	8	37	10.14	-8.619482
179	122	24	56.13	122.415593	8	37	10.14	-8.619482
180	122	24	56.13	122.415593	8	37	10.35	-8.619542
181	122	24	56.21	122.415613	8	37	10.35	-8.619542
182	122	24	56.21	122.415613	8	37	10.57	-8.619602
183	122	24	56.28	122.415633	8	37	10.57	-8.619602
184	122	24	56.28	122.415633	8	37	10.71	-8.619642
185	122	24	56.35	122.415653	8	37	10.71	-8.619642
186	122	24	56.35	122.415653	8	37	10.96	-8.619712
187	122	24	56.46	122.415683	8	37	10.96	-8.619712
188	122	24	56.46	122.415683	8	37	11.18	-8.619772
189	122	24	56.53	122.415703	8	37	11.18	-8.619772
190	122	24	56.53	122.415703	8	37	11.36	-8.619822
191	122	24	56.60	122.415723	8	37	11.36	-8.619822
192	122	24	56.60	122.415723	8	37	11.54	-8.619872
193	122	24	56.49	122.415693	8	37	11.54	-8.619872
194	122	24	56.49	122.415693	8	37	11.47	-8.619852
195	122	24	56.35	122.415653	8	37	11.47	-8.619852
196	122	24	56.35	122.415653	8	37	11.40	-8.619832
197	122	24	56.21	122.415613	8	37	11.40	-8.619832
198	122	24	56.21	122.415613	8	37	11.29	-8.619802
199	122	24	56.10	122.415583	8	37	11.29	-8.619802
200	122	24	56.10	122.415583	8	37	11.18	-8.619772
201	122	24	55.88	122.415523	8	37	11.18	-8.619772
202	122	24	55.88	122.415523	8	37	11.07	-8.619742
203	122	24	55.67	122.415463	8	37	11.07	-8.619742
204	122	24	55.67	122.415463	8	37	11.00	-8.619722
205	122	24	55.52	122.415423	8	37	11.00	-8.619722
206	122	24	55.52	122.415423	8	37	10.89	-8.619692
207	122	24	55.34	122.415373	8	37	10.89	-8.619691
208	122	24	55.34	122.415373	8	37	10.82	-8.619672
209	122	24	55.20	122.415333	8	37	10.82	-8.619672
210	122	24	55.20	122.415333	8	37	10.75	-8.619652
211	122	24	55.05	122.415293	8	37	10.75	-8.619652



212	122	24	55.05	122.415293	8	37	10.68	-8.619632
213	122	24	54.91	122.415253	8	37	10.68	-8.619632
214	122	24	54.91	122.415253	8	37	10.57	-8.619602
215	122	24	54.69	122.415193	8	37	10.57	-8.619602
216	122	24	54.69	122.415193	8	37	10.46	-8.619572
217	122	24	54.48	122.415133	8	37	10.46	-8.619572
218	122	24	54.48	122.415133	8	37	10.35	-8.619542
219	122	24	54.30	122.415083	8	37	10.35	-8.619542
220	122	24	54.30	122.415083	8	37	10.28	-8.619522
221	122	24	54.15	122.415043	8	37	10.28	-8.619522
222	122	24	54.15	122.415043	8	37	10.17	-8.619492
223	122	24	53.94	122.414983	8	37	10.17	-8.619492
224	122	24	53.94	122.414983	8	37	10.06	-8.619462
225	122	24	53.76	122.414933	8	37	10.06	-8.619462
226	122	24	53.76	122.414933	8	37	9.96	-8.619432
227	122	24	53.54	122.414873	8	37	9.96	-8.619432
228	122	24	53.54	122.414873	8	37	9.88	-8.619412
229	122	24	53.40	122.414833	8	37	9.88	-8.619412
230	122	24	53.40	122.414833	8	37	9.78	-8.619382
231	122	24	53.18	122.414773	8	37	9.78	-8.619382
232	122	24	53.18	122.414773	8	37	9.67	-8.619352
233	122	24	52.97	122.414713	8	37	9.67	-8.619352
234	122	24	52.97	122.414713	8	37	9.56	-8.619322
235	122	24	52.79	122.414663	8	37	9.56	-8.619322
236	122	24	52.79	122.414663	8	37	9.49	-8.619302
237	122	24	52.64	122.414623	8	37	9.49	-8.619302
238	122	24	52.64	122.414623	8	37	9.42	-8.619282
239	122	24	52.50	122.414583	8	37	9.42	-8.619282
240	122	24	52.50	122.414583	8	37	9.31	-8.619252
241	122	24	52.28	122.414523	8	37	9.31	-8.619252
242	122	24	52.28	122.414523	8	37	9.20	-8.619222
243	122	24	51.92	122.414423	8	37	9.20	-8.619222
244	122	24	51.92	122.414423	8	37	9.27	-8.619242
245	122	24	51.81	122.414393	8	37	9.27	-8.619242
246	122	24	51.81	122.414393	8	37	9.34	-8.619262
247	122	24	51.71	122.414363	8	37	9.34	-8.619262
248	122	24	51.71	122.414363	8	37	9.42	-8.619282
249	122	24	51.60	122.414333	8	37	9.42	-8.619282
250	122	24	51.60	122.414333	8	37	9.49	-8.619302
251	122	24	51.45	122.414293	8	37	9.49	-8.619302
252	122	24	51.45	122.414293	8	37	9.60	-8.619332
253	122	24	51.31	122.414253	8	37	9.60	-8.619332
254	122	24	51.31	122.414253	8	37	9.70	-8.619362
255	122	24	51.13	122.414203	8	37	9.70	-8.619362
256	122	24	51.13	122.414203	8	37	9.81	-8.619392
257	122	24	50.99	122.414163	8	37	9.81	-8.619392

258	122	24	50.99	122.414163	8	37	9.92	-8.619422
259	122	24	50.84	122.414123	8	37	9.92	-8.619422
260	122	24	50.84	122.414123	8	37	10.03	-8.619452
261	122	24	50.70	122.414083	8	37	10.03	-8.619452
262	122	24	50.70	122.414083	8	37	10.14	-8.619482
263	122	24	50.59	122.414053	8	37	10.14	-8.619482
264	122	24	50.59	122.414053	8	37	10.21	-8.619502
265	122	24	50.48	122.414023	8	37	10.21	-8.619502
266	122	24	50.48	122.414023	8	37	10.28	-8.619522
267	122	24	50.37	122.413993	8	37	10.28	-8.619522
268	122	24	50.37	122.413993	8	37	10.35	-8.619542
269	122	24	50.16	122.413933	8	37	10.35	-8.619542
270	122	24	50.16	122.413933	8	37	10.28	-8.619522
271	122	24	50.05	122.413903	8	37	10.28	-8.619522
272	122	24	50.05	122.413903	8	37	10.21	-8.619502
273	122	24	49.94	122.413873	8	37	10.21	-8.619502
274	122	24	49.94	122.413873	8	37	10.10	-8.619472
275	122	24	49.76	122.413823	8	37	10.10	-8.619472
276	122	24	49.76	122.413823	8	37	9.99	-8.619442
277	122	24	49.58	122.413773	8	37	9.99	-8.619442
278	122	24	49.58	122.413773	8	37	9.88	-8.619412
279	122	24	49.40	122.413723	8	37	9.88	-8.619412
280	122	24	49.40	122.413723	8	37	9.78	-8.619382
281	122	24	49.22	122.413673	8	37	9.78	-8.619382
282	122	24	49.22	122.413673	8	37	9.67	-8.619352
283	122	24	49.04	122.413623	8	37	9.67	-8.619352
284	122	24	49.04	122.413623	8	37	9.56	-8.619322
285	122	24	48.86	122.413573	8	37	9.56	-8.619322
286	122	24	48.86	122.413573	8	37	9.45	-8.619292
287	122	24	48.68	122.413523	8	37	9.45	-8.619292
288	122	24	48.68	122.413523	8	37	9.34	-8.619262
289	122	24	48.50	122.413473	8	37	9.34	-8.619262
290	122	24	48.50	122.413473	8	37	9.24	-8.619232
291	122	24	48.32	122.413423	8	37	9.24	-8.619232
292	122	24	48.32	122.413423	8	37	9.13	-8.619202
293	122	24	48.14	122.413373	8	37	9.13	-8.619202
294	122	24	48.14	122.413373	8	37	9.02	-8.619172
295	122	24	47.96	122.413323	8	37	9.02	-8.619172
296	122	24	47.96	122.413323	8	37	8.95	-8.619152
297	122	24	47.78	122.413273	8	37	8.95	-8.619152
298	122	24	47.78	122.413273	8	37	9.06	-8.619182
299	122	24	47.67	122.413243	8	37	9.06	-8.619182
300	122	24	47.67	122.413243	8	37	9.16	-8.619212
301	122	24	47.53	122.413203	8	37	9.16	-8.619212
302	122	24	47.53	122.413203	8	37	9.31	-8.619252
303	122	24	47.39	122.413163	8	37	9.31	-8.619252

350	122	24	44.76	122.412433	8	37	11.90	-8.619972
351	122	24	44.65	122.412403	8	37	11.90	-8.619972
352	122	24	44.65	122.412403	8	37	12.01	-8.620002
353	122	24	44.51	122.412363	8	37	12.01	-8.620002
354	122	24	44.51	122.412363	8	37	12.12	-8.620032
355	122	24	44.40	122.412333	8	37	12.12	-8.620032
356	122	24	44.40	122.412333	8	37	12.22	-8.620062
357	122	24	44.29	122.412303	8	37	12.22	-8.620062
358	122	24	44.29	122.412303	8	37	12.33	-8.620092
359	122	24	44.15	122.412263	8	37	12.33	-8.620092
360	122	24	44.15	122.412263	8	37	12.48	-8.620132
361	122	24	44.04	122.412233	8	37	12.48	-8.620132
362	122	24	44.04	122.412233	8	37	12.55	-8.620152
363	122	24	43.93	122.412203	8	37	12.55	-8.620152
364	122	24	43.93	122.412203	8	37	12.66	-8.620182
365	122	24	43.79	122.412163	8	37	12.66	-8.620182
366	122	24	43.79	122.412163	8	37	12.55	-8.620152
367	122	24	43.68	122.412133	8	37	12.55	-8.620152
368	122	24	43.68	122.412133	8	37	12.44	-8.620122
369	122	24	43.53	122.412093	8	37	12.44	-8.620122
370	122	24	43.53	122.412093	8	37	12.33	-8.620092
371	122	24	43.43	122.412063	8	37	12.33	-8.620092
372	122	24	43.43	122.412063	8	37	12.22	-8.620062
373	122	24	43.32	122.412033	8	37	12.22	-8.620062
374	122	24	43.32	122.412033	8	37	12.12	-8.620032
375	122	24	43.21	122.412003	8	37	12.12	-8.620032
376	122	24	43.21	122.412003	8	37	12.01	-8.620002
377	122	24	43.07	122.411963	8	37	12.01	-8.620002
378	122	24	43.07	122.411963	8	37	11.90	-8.619972
379	122	24	42.96	122.411933	8	37	11.90	-8.619972
380	122	24	42.96	122.411933	8	37	11.79	-8.619942
381	122	24	42.85	122.411903	8	37	11.79	-8.619942
382	122	24	42.85	122.411903	8	37	11.68	-8.619912
383	122	24	42.74	122.411873	8	37	11.68	-8.619912
384	122	24	42.74	122.411873	8	37	11.58	-8.619882
385	122	24	42.60	122.411833	8	37	11.58	-8.619882
386	122	24	42.60	122.411833	8	37	11.43	-8.619842
387	122	24	42.45	122.411793	8	37	11.43	-8.619842
388	122	24	42.45	122.411793	8	37	11.32	-8.619812
389	122	24	42.35	122.411763	8	37	11.32	-8.619812
390	122	24	42.35	122.411763	8	37	11.22	-8.619782
391	122	24	42.24	122.411733	8	37	11.22	-8.619782
392	122	24	42.24	122.411733	8	37	11.07	-8.619742
393	122	24	42.09	122.411693	8	37	11.07	-8.619742
394	122	24	42.09	122.411693	8	37	10.96	-8.619712
395	122	24	41.95	122.411653	8	37	10.96	-8.619712

396	122	24	41.95	122.411653	8	37	10.86	-8.619682
397	122	24	41.84	122.411623	8	37	10.86	-8.619682
398	122	24	41.84	122.411623	8	37	10.75	-8.619652
399	122	24	41.73	122.411593	8	37	10.75	-8.619652
400	122	24	41.73	122.411593	8	37	10.64	-8.619622
401	122	24	41.63	122.411563	8	37	10.64	-8.619622
402	122	24	41.63	122.411563	8	37	10.50	-8.619582
403	122	24	41.45	122.411513	8	37	10.50	-8.619582
404	122	24	41.45	122.411513	8	37	10.39	-8.619552
405	122	24	41.34	122.411483	8	37	10.39	-8.619552
406	122	24	41.34	122.411483	8	37	10.28	-8.619522
407	122	24	41.23	122.411453	8	37	10.28	-8.619522
408	122	24	41.23	122.411453	8	37	10.17	-8.619492
409	122	24	41.12	122.411423	8	37	10.17	-8.619492
410	122	24	41.12	122.411423	8	37	10.06	-8.619462
411	122	24	40.98	122.411383	8	37	10.06	-8.619462
412	122	24	40.98	122.411383	8	37	9.96	-8.619432
413	122	24	40.87	122.411353	8	37	9.96	-8.619432
414	122	24	40.87	122.411353	8	37	9.85	-8.619402
415	122	24	40.76	122.411323	8	37	9.85	-8.619402
416	122	24	40.76	122.411323	8	37	9.74	-8.619372
417	122	24	40.65	122.411293	8	37	9.74	-8.619372
418	122	24	40.65	122.411293	8	37	9.63	-8.619342
419	122	24	40.55	122.411263	8	37	9.63	-8.619342
420	122	24	40.55	122.411263	8	37	9.52	-8.619312
421	122	24	40.40	122.411223	8	37	9.52	-8.619312
422	122	24	40.40	122.411223	8	37	9.38	-8.619272
423	122	24	40.26	122.411183	8	37	9.38	-8.619272
424	122	24	40.26	122.411183	8	37	9.24	-8.619232
425	122	24	40.11	122.411143	8	37	9.24	-8.619232
426	122	24	40.11	122.411143	8	37	9.09	-8.619192
427	122	24	39.93	122.411093	8	37	9.09	-8.619192
428	122	24	39.93	122.411093	8	37	8.98	-8.619162
429	122	24	39.83	122.411063	8	37	8.98	-8.619162
430	122	24	39.83	122.411063	8	37	8.88	-8.619132
431	122	24	39.72	122.411033	8	37	8.88	-8.619132
432	122	24	39.72	122.411033	8	37	8.77	-8.619102
433	122	24	39.61	122.411003	8	37	8.77	-8.619102
434	122	24	39.61	122.411003	8	37	8.62	-8.619062
435	122	24	39.43	122.410953	8	37	8.62	-8.619062
436	122	24	39.43	122.410953	8	37	8.48	-8.619022
437	122	24	39.29	122.410913	8	37	8.48	-8.619022
438	122	24	39.29	122.410913	8	37	8.34	-8.618982
439	122	24	39.14	122.410873	8	37	8.34	-8.618982
440	122	24	39.14	122.410873	8	37	8.19	-8.618942
441	122	24	39.00	122.410833	8	37	8.19	-8.618942

442	122	24	39.00	122.410833	8	37	8.05	-8.618902
443	122	24	38.82	122.410783	8	37	8.05	-8.618902
444	122	24	38.82	122.410783	8	37	7.90	-8.618862
445	122	24	38.67	122.410743	8	37	7.90	-8.618862
446	122	24	38.67	122.410743	8	37	7.76	-8.618822
447	122	24	38.53	122.410703	8	37	7.76	-8.618822
448	122	24	38.53	122.410703	8	37	7.65	-8.618792
449	122	24	38.39	122.410663	8	37	7.65	-8.618792
450	122	24	38.39	122.410663	8	37	7.58	-8.618772

^ GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR, b

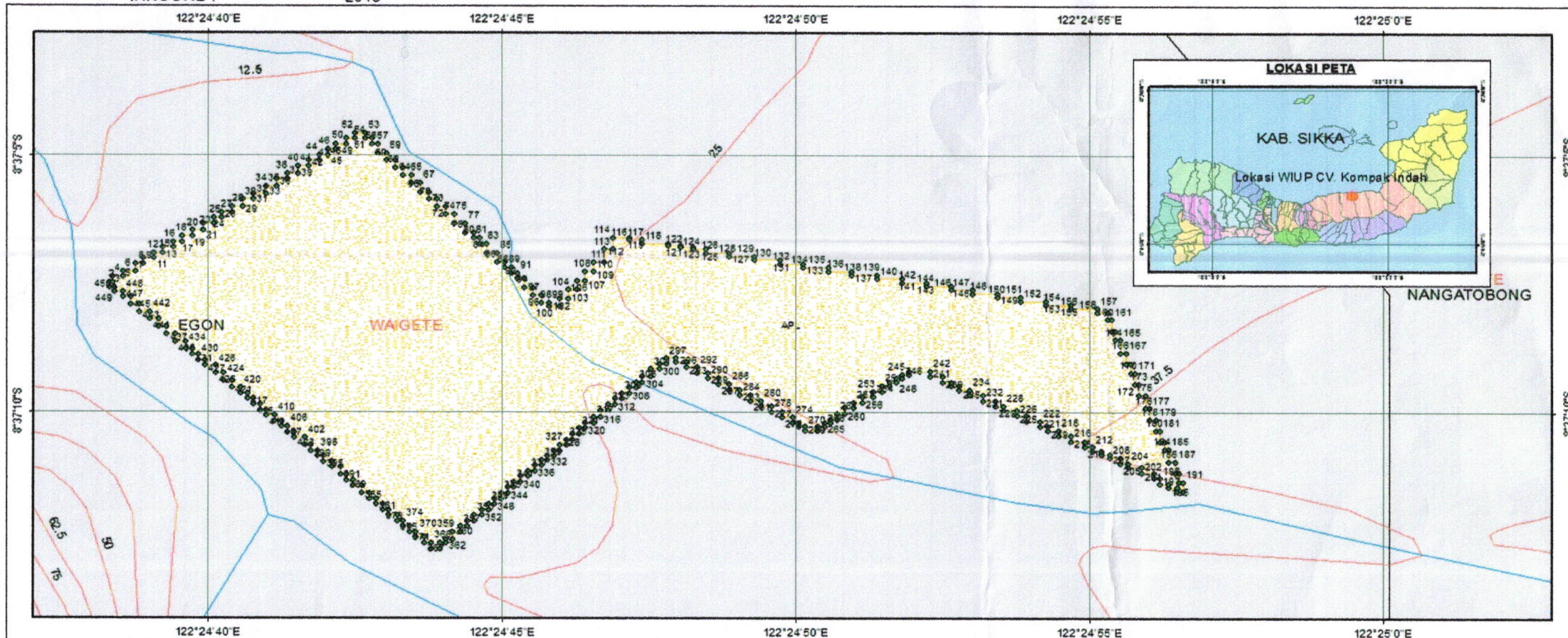


FRANS LEBU RAYA

LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

NOMOR : / KEP / HK / 2018

TANGGAL : 2018



<p><b>PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN</b></p> <p>Provinsi : Nusa Tenggara Timur Kabupaten : Sikka</p>	<p style="text-align: center;">N</p> <p style="text-align: center;"><b>SKALA 1:2,000</b></p> <p style="text-align: center;">0 20 40 60 80 Meter</p> <p style="text-align: center;"><b>Sumber Peta</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peta Administrasi Kab. Sikka 2017</li> <li>2. Peta Kawasan Hutan, 2016</li> <li>3. Peta Lokasi WIUP CV. Kompak Indah</li> </ol>	<p><b>Legenda Peta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titik Kontrol</li> <li>— Sungai</li> <li>— Kontur</li> <li>— Jalan</li> <li>■ Lokasi WIUP</li> </ul> <p><b>DESA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EGONG</li> <li>■ WAIGETE</li> </ul> <p><b>KECAMATAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ fungsi</li> <li>■ APL</li> </ul>	<p><b>Keterangan:</b></p> <p>Nama Perusahaan : CV. Kompak Indah Luas : 5.51 Ha Komoditas : Batuan Digambar Oleh : Y. Ola Kopon</p>	<p style="text-align: center;"><b>Pengesahan Peta</b></p> <p style="text-align: center;">Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Nusa Tenggara Timur</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Ir. BONI, M.Si</b> Pembina Utama Muda NIP. 19640221 199303 1 007</p>
--	---	--	--	--

GUBERNUR NUSATENGGARA TIMUR,

*[Signature]*

**FRANS LEBU RAYA**