



**GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**  
**KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**  
**NOMOR : 236 /KEP/HK/2019**

TENTANG  
PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN  
KEPADA CV. BINA KARYA

**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. Bina Karya kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Nomor : 13/BK/NGK/18/2018 tanggal 18 Oktober 2018 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. Bina Karya;
- 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); *23*

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. Bina Karya                  |
| Alamat             | : Watukesu RT 001, Danga, Nagekeo |
| NPWP               | : 66.527.291.0-923.000            |
| Komoditas Tambang  | : Batuan                          |
| Bahan Galian       | : Batu dan Pasir                  |
| Luas               | : 2,10 (Dua Koma Sepuluh) Hektar  |
| Lokasi Penambangan | : DAS Aesesa                      |
| Kelurahan          | : Mbay II                         |
| Kecamatan          | : Aesesa                          |
| Kabupaten          | : Nagekeo                         |
| Provinsi           | : Nusa Tenggara Timur             |
| Kode Wilayah       | : 2107                            |
- 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 11 Juli 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 Nagekeo di Mbay;
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** : 236 /KEP/HK/2019**TANGGAL** : 11 Juli 2019**DAFTAR KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

PERUSAHAAN : CV. BINA KARYA  
KOMODITAS TAMBANG : BATUAN  
BAHAN GALIAN : BATU DAN PASIR  
LOKASI : DAS AESESA  
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR  
KABUPATEN : NAGEKEO  
KECAMATAN : AESESA  
KELURAHAN : MBAY II  
KODE WILAYAH : 2107  
LUAS (Ha) : 2,10 (DUA KOMA SEPULUH) HEKTAR

No. Titik	Garis Bujur Timur (BT)				Garis Lintang Selatan (LS)			
	( <sup>o</sup> )	(')	(")	DESIMAL	( <sup>o</sup> )	(')	(")	DESIMAL
1	121	16	46.78	121.27966	8	29	48.37	-8.49677
2	121	16	46.78	121.27966	8	29	47.83	-8.49662
3	121	16	46.96	121.27971	8	29	47.83	-8.49662
4	121	16	46.96	121.27971	8	29	47.47	-8.49652
5	121	16	47.14	121.27976	8	29	47.47	-8.49652
6	121	16	47.14	121.27976	8	29	47.29	-8.49647
7	121	16	47.32	121.27981	8	29	47.29	-8.49647
8	121	16	47.32	121.27981	8	29	47.11	-8.49642
9	121	16	47.50	121.27986	8	29	47.11	-8.49642
10	121	16	47.50	121.27986	8	29	46.93	-8.49637
11	121	16	47.86	121.27996	8	29	46.93	-8.49637
12	121	16	47.86	121.27996	8	29	46.75	-8.49632
13	121	16	48.04	121.28001	8	29	46.75	-8.49632
14	121	16	48.04	121.28001	8	29	46.57	-8.49627
15	121	16	48.22	121.28006	8	29	46.57	-8.49627
16	121	16	48.22	121.28006	8	29	46.39	-8.49622
17	121	16	48.58	121.28016	8	29	46.39	-8.49622
18	121	16	48.58	121.28016	8	29	46.21	-8.49617
19	121	16	48.76	121.28021	8	29	46.21	-8.49617
20	121	16	48.76	121.28021	8	29	46.03	-8.49612
21	121	16	48.94	121.28026	8	29	46.03	-8.49612
22	121	16	48.94	121.28026	8	29	45.85	-8.49607
23	121	16	49.30	121.28036	8	29	45.85	-8.49607
24	121	16	49.30	121.28036	8	29	45.67	-8.49602
25	121	16	49.48	121.28041	8	29	45.67	-8.49602
26	121	16	49.48	121.28041	8	29	45.49	-8.49597
27	121	16	49.84	121.28051	8	29	45.49	-8.49597
28	121	16	49.84	121.28051	8	29	45.31	-8.49592
29	121	16	50.02	121.28056	8	29	45.31	-8.49592
30	121	16	50.02	121.28056	8	29	45.13	-8.49587
31	121	16	50.38	121.28066	8	29	45.13	-8.49587
32	121	16	50.38	121.28066	8	29	44.95	-8.49582
33	121	16	50.74	121.28076	8	29	44.95	-8.49582
34	121	16	50.74	121.28076	8	29	44.77	-8.49577
35	121	16	50.92	121.28081	8	29	44.77	-8.49577
36	121	16	50.92	121.28081	8	29	44.59	-8.49572
37	121	16	51.28	121.28091	8	29	44.59	-8.49572
38	121	16	51.28	121.28091	8	29	44.41	-8.49567

A1

39	121	16	51.64	121.28101	8	29	44.41	-8.49567
40	121	16	51.64	121.28101	8	29	44.23	-8.49562
41	121	16	52.00	121.28111	8	29	44.23	-8.49562
42	121	16	52.00	121.28111	8	29	44.05	-8.49557
43	121	16	52.36	121.28121	8	29	44.05	-8.49557
44	121	16	52.36	121.28121	8	29	43.87	-8.49552
45	121	16	52.54	121.28126	8	29	43.87	-8.49552
46	121	16	52.54	121.28126	8	29	43.69	-8.49547
47	121	16	52.90	121.28136	8	29	43.69	-8.49547
48	121	16	52.90	121.28136	8	29	43.51	-8.49542
49	121	16	53.26	121.28146	8	29	43.51	-8.49542
50	121	16	53.26	121.28146	8	29	43.33	-8.49537
51	121	16	53.62	121.28156	8	29	43.33	-8.49537
52	121	16	53.62	121.28156	8	29	43.15	-8.49532
53	121	16	54.16	121.28171	8	29	43.15	-8.49532
54	121	16	54.16	121.28171	8	29	42.97	-8.49527
55	121	16	54.52	121.28181	8	29	42.97	-8.49527
56	121	16	54.52	121.28181	8	29	42.79	-8.49522
57	121	16	54.88	121.28191	8	29	42.79	-8.49522
58	121	16	54.88	121.28191	8	29	42.61	-8.49517
59	121	16	55.24	121.28201	8	29	42.61	-8.49517
60	121	16	55.24	121.28201	8	29	42.43	-8.49512
61	121	16	55.60	121.28211	8	29	42.43	-8.49512
62	121	16	55.60	121.28211	8	29	42.25	-8.49507
63	121	16	55.96	121.28221	8	29	42.25	-8.49507
64	121	16	55.96	121.28221	8	29	42.07	-8.49502
65	121	16	56.32	121.28231	8	29	42.07	-8.49502
66	121	16	56.32	121.28231	8	29	41.89	-8.49497
67	121	16	59.02	121.28306	8	29	41.89	-8.49497
68	121	16	59.02	121.28306	8	29	41.71	-8.49492
69	121	16	59.38	121.28316	8	29	41.71	-8.49492
70	121	16	59.38	121.28316	8	29	41.53	-8.49487
71	121	16	59.74	121.28326	8	29	41.53	-8.49487
72	121	16	59.74	121.28326	8	29	41.35	-8.49482
73	121	16	59.92	121.28331	8	29	41.35	-8.49482
74	121	16	59.92	121.28331	8	29	41.17	-8.49477
75	121	17	0.28	121.28341	8	29	41.17	-8.49477
76	121	17	0.28	121.28341	8	29	40.99	-8.49472
77	121	17	0.64	121.28351	8	29	40.99	-8.49472
78	121	17	0.64	121.28351	8	29	40.81	-8.49467
79	121	17	1.00	121.28361	8	29	40.81	-8.49467
80	121	17	1.00	121.28361	8	29	40.63	-8.49462
81	121	17	1.36	121.28371	8	29	40.63	-8.49462
82	121	17	1.36	121.28371	8	29	40.45	-8.49457
83	121	17	1.72	121.28381	8	29	40.45	-8.49457
84	121	17	1.72	121.28381	8	29	40.27	-8.49452
85	121	17	1.90	121.28386	8	29	40.27	-8.49452
86	121	17	1.90	121.28386	8	29	40.09	-8.49447
87	121	17	2.44	121.28401	8	29	40.09	-8.49447
88	121	17	2.44	121.28401	8	29	39.91	-8.49442
89	121	17	2.62	121.28406	8	29	39.91	-8.49442
90	121	17	2.62	121.28406	8	29	39.73	-8.49437
91	121	17	2.98	121.28416	8	29	39.73	-8.49437
92	121	17	2.98	121.28416	8	29	39.55	-8.49432
93	121	17	3.34	121.28426	8	29	39.55	-8.49432
94	121	17	3.34	121.28426	8	29	39.37	-8.49427
95	121	17	3.52	121.28431	8	29	39.37	-8.49427
96	121	17	3.52	121.28431	8	29	39.19	-8.49422
97	121	17	3.88	121.28441	8	29	39.19	-8.49422

91

98	121	17	3.88	121.28441	8	29	39.01	-8.49417
99	121	17	4.24	121.28451	8	29	39.01	-8.49417
100	121	17	4.24	121.28451	8	29	38.83	-8.49412
101	121	17	4.60	121.28461	8	29	38.83	-8.49412
102	121	17	4.60	121.28461	8	29	38.65	-8.49407
103	121	17	4.96	121.28471	8	29	38.65	-8.49407
104	121	17	4.96	121.28471	8	29	38.47	-8.49402
105	121	17	5.32	121.28481	8	29	38.47	-8.49402
106	121	17	5.32	121.28481	8	29	38.29	-8.49397
107	121	17	5.86	121.28496	8	29	38.29	-8.49397
108	121	17	5.86	121.28496	8	29	38.47	-8.49402
109	121	17	6.04	121.28501	8	29	38.47	-8.49402
110	121	17	6.04	121.28501	8	29	38.83	-8.49412
111	121	17	6.22	121.28506	8	29	38.83	-8.49412
112	121	17	6.22	121.28506	8	29	39.19	-8.49422
113	121	17	6.40	121.28511	8	29	39.19	-8.49422
114	121	17	6.40	121.28511	8	29	39.37	-8.49427
115	121	17	6.58	121.28516	8	29	39.37	-8.49427
116	121	17	6.58	121.28516	8	29	40.09	-8.49447
117	121	17	6.04	121.28501	8	29	40.09	-8.49447
118	121	17	6.04	121.28501	8	29	40.27	-8.49452
119	121	17	4.78	121.28466	8	29	40.27	-8.49452
120	121	17	4.78	121.28466	8	29	40.45	-8.49457
121	121	17	4.42	121.28456	8	29	40.45	-8.49457
122	121	17	4.42	121.28456	8	29	40.63	-8.49462
123	121	17	3.88	121.28441	8	29	40.63	-8.49462
124	121	17	3.88	121.28441	8	29	40.81	-8.49467
125	121	17	3.52	121.28431	8	29	40.81	-8.49467
126	121	17	3.52	121.28431	8	29	40.99	-8.49472
127	121	17	2.98	121.28416	8	29	40.99	-8.49472
128	121	17	2.98	121.28416	8	29	41.17	-8.49477
129	121	17	2.44	121.28401	8	29	41.17	-8.49477
130	121	17	2.44	121.28401	8	29	41.35	-8.49482
131	121	17	2.08	121.28391	8	29	41.35	-8.49482
132	121	17	2.08	121.28391	8	29	41.53	-8.49487
133	121	17	1.54	121.28376	8	29	41.53	-8.49487
134	121	17	1.54	121.28376	8	29	41.71	-8.49492
135	121	17	1.18	121.28366	8	29	41.71	-8.49492
136	121	17	1.18	121.28366	8	29	41.89	-8.49497
137	121	17	0.64	121.28351	8	29	41.89	-8.49497
138	121	17	0.64	121.28351	8	29	42.07	-8.49502
139	121	17	0.28	121.28341	8	29	42.07	-8.49502
140	121	17	0.28	121.28341	8	29	42.25	-8.49507
141	121	16	59.74	121.28326	8	29	42.25	-8.49507
142	121	16	59.74	121.28326	8	29	42.43	-8.49512
143	121	16	59.20	121.28311	8	29	42.43	-8.49512
144	121	16	59.20	121.28311	8	29	42.61	-8.49517
145	121	16	58.84	121.28301	8	29	42.61	-8.49517
146	121	16	58.84	121.28301	8	29	42.79	-8.49522
147	121	16	58.30	121.28286	8	29	42.79	-8.49522
148	121	16	58.30	121.28286	8	29	42.97	-8.49527
149	121	16	57.94	121.28276	8	29	42.97	-8.49527
150	121	16	57.94	121.28276	8	29	43.15	-8.49532
151	121	16	57.58	121.28266	8	29	43.15	-8.49532
152	121	16	57.58	121.28266	8	29	42.79	-8.49522
153	121	16	57.94	121.28276	8	29	42.79	-8.49522
154	121	16	57.94	121.28276	8	29	42.61	-8.49517
155	121	16	58.12	121.28281	8	29	42.61	-8.49517
156	121	16	58.12	121.28281	8	29	42.43	-8.49512

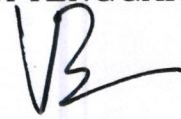
4

157	121	16	58.30	121.28286	8	29	42.43	-8.49512
158	121	16	58.30	121.28286	8	29	42.25	-8.49507
159	121	16	58.48	121.28291	8	29	42.25	-8.49507
160	121	16	58.48	121.28291	8	29	42.07	-8.49502
161	121	16	56.50	121.28236	8	29	42.07	-8.49502
162	121	16	56.50	121.28236	8	29	42.25	-8.49507
163	121	16	56.32	121.28231	8	29	42.25	-8.49507
164	121	16	56.32	121.28231	8	29	42.43	-8.49512
165	121	16	56.14	121.28226	8	29	42.43	-8.49512
166	121	16	56.14	121.28226	8	29	42.61	-8.49517
167	121	16	55.96	121.28221	8	29	42.61	-8.49517
168	121	16	55.96	121.28221	8	29	42.79	-8.49522
169	121	16	55.78	121.28216	8	29	42.79	-8.49522
170	121	16	55.78	121.28216	8	29	42.97	-8.49527
171	121	16	55.60	121.28211	8	29	42.97	-8.49527
172	121	16	55.60	121.28211	8	29	43.15	-8.49532
173	121	16	55.42	121.28206	8	29	43.15	-8.49532
174	121	16	55.42	121.28206	8	29	43.33	-8.49537
175	121	16	55.24	121.28201	8	29	43.33	-8.49537
176	121	16	55.24	121.28201	8	29	43.51	-8.49542
177	121	16	55.06	121.28196	8	29	43.51	-8.49542
178	121	16	55.06	121.28196	8	29	43.69	-8.49547
179	121	16	54.88	121.28191	8	29	43.69	-8.49547
180	121	16	54.88	121.28191	8	29	43.87	-8.49552
181	121	16	54.70	121.28186	8	29	43.87	-8.49552
182	121	16	54.70	121.28186	8	29	44.05	-8.49557
183	121	16	54.52	121.28181	8	29	44.05	-8.49557
184	121	16	54.52	121.28181	8	29	44.23	-8.49562
185	121	16	54.16	121.28171	8	29	44.23	-8.49562
186	121	16	54.16	121.28171	8	29	44.41	-8.49567
187	121	16	53.98	121.28166	8	29	44.41	-8.49567
188	121	16	53.98	121.28166	8	29	44.59	-8.49572
189	121	16	53.62	121.28156	8	29	44.59	-8.49572
190	121	16	53.62	121.28156	8	29	44.77	-8.49577
191	121	16	53.44	121.28151	8	29	44.77	-8.49577
192	121	16	53.44	121.28151	8	29	44.95	-8.49582
193	121	16	53.08	121.28141	8	29	44.95	-8.49582
194	121	16	53.08	121.28141	8	29	45.13	-8.49587
195	121	16	52.54	121.28126	8	29	45.13	-8.49587
196	121	16	52.54	121.28126	8	29	45.31	-8.49592
197	121	16	52.18	121.28116	8	29	45.31	-8.49592
198	121	16	52.18	121.28116	8	29	45.49	-8.49597
199	121	16	51.82	121.28106	8	29	45.49	-8.49597
200	121	16	51.82	121.28106	8	29	45.67	-8.49602
201	121	16	51.28	121.28091	8	29	45.67	-8.49602
202	121	16	51.28	121.28091	8	29	45.85	-8.49607
203	121	16	50.92	121.28081	8	29	45.85	-8.49607
204	121	16	50.92	121.28081	8	29	46.03	-8.49612
205	121	16	50.56	121.28071	8	29	46.03	-8.49612
206	121	16	50.56	121.28071	8	29	46.21	-8.49617
207	121	16	50.02	121.28056	8	29	46.21	-8.49617
208	121	16	50.02	121.28056	8	29	46.39	-8.49622
209	121	16	49.66	121.28046	8	29	46.39	-8.49622
210	121	16	49.66	121.28046	8	29	46.57	-8.49627
211	121	16	49.30	121.28036	8	29	46.57	-8.49627
212	121	16	49.30	121.28036	8	29	46.75	-8.49632
213	121	16	48.76	121.28021	8	29	46.75	-8.49632

214	121	16	48.76	121.28021	8	29	47.11	-8.49642
215	121	16	48.94	121.28026	8	29	47.11	-8.49642
216	121	16	48.94	121.28026	8	29	47.65	-8.49657
217	121	16	48.40	121.28011	8	29	47.65	-8.49657
218	121	16	48.40	121.28011	8	29	47.83	-8.49662
219	121	16	47.86	121.27996	8	29	47.83	-8.49662
220	121	16	47.86	121.27996	8	29	48.01	-8.49667
221	121	16	47.50	121.27986	8	29	48.01	-8.49667
222	121	16	47.50	121.27986	8	29	48.19	-8.49672
223	121	16	47.14	121.27976	8	29	48.19	-8.49672
224	121	16	47.14	121.27976	8	29	48.37	-8.49677

H/

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR



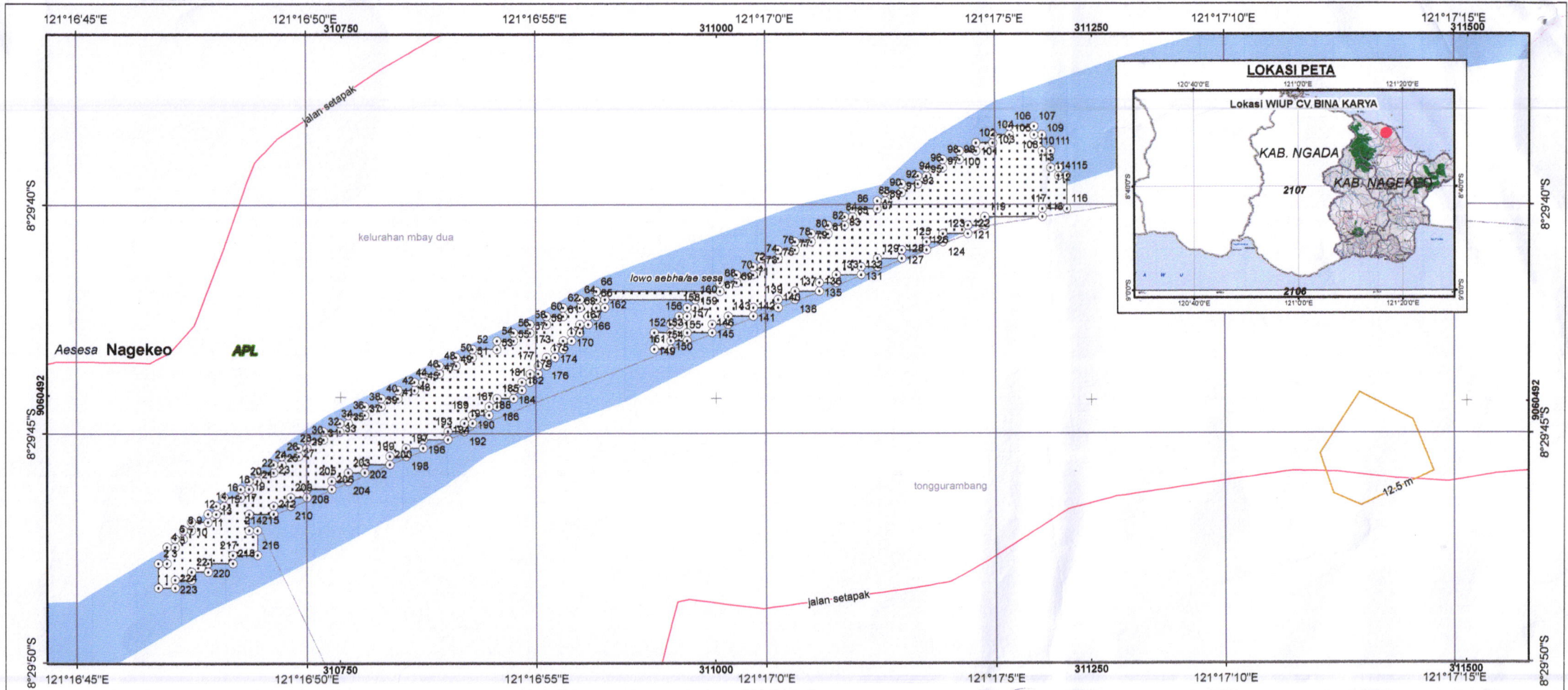
VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT

u

LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

NOMOR : / KEP / HK / 2019

TANGGAL : 2019



**PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN**  
 Provinsi : Nusa Tenggara Timur  
 Kabupaten : Nagekeo  
 Tingkat Penyelidikan Rinci (Geologi, Geokimia, Geofisika)  
 Potensi Sumber Daya dan Cadangan

N

**SKALA 1:2.500**

Meter

0 35 70 105 140

**Sumber Peta**

1. Peta Administrasi Kab. Nagekeo, 2017
2. Peta Lokasi WIUP CV BINA KARYA, 2019
3. Peta Kawasan Hutan, 2016
4. PIPPIB Rev. XIV, 2018

**Legenda Peta**

- Titik Koordinat
- Garis Kontur 12,5 m
- Jalan
- Area Sungai
- Adm. Wil Desa/Kel.
- Adm. Wil. Kec.
- Adm. Wil. Kab./Kota
- Lokasi WIUP CV BINA KARYA

**Keterangan :**

Nama Perusahaan : CV BINA KARYA  
 Luas : 2,10 Ha  
 Komoditas : Batuan  
 Digambar Oleh : Wilhelmus A.R. Biru, ST

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

*[Signature]*  
**ABA MUHAMMAD, SH**  
 Pembina Tk. I  
 NIP. 19631229 199412 1 001

**GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**  
*[Signature]*  
**VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT**