



GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
NOMOR : 378 /KEP/HK/2019

TENTANG
PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN
KEPADA PT. BUMI 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 PT. Bumi Indah kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Nomor : 04/BI/2019 tanggal 30 Juli 2019 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 PT. Bumi 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 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;
 3. Surat Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sikka Nomor : PU.659/RAP.502/VII/2019 Tanggal 30 Juli 2019 Perihal Rekomendasi Kesesuaian Tata Ruang;
 4. Berita Acara Pengecekan Lokasi Permohonan WIUP Batuan PT. Bumi Indah di Desa Egon, Kecamatan Waigete, Kabupaten Sikka, Provinsi NTT, Tanggal 31 Agustus 2019;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan

KESATU

- : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan diberikan kepada :

Nama Perusahaan	: PT. Bumi Indah
Alamat	: Jln. Bhayangkara No. 38 Komerda, Kota Waikabubak, Sumba Barat 87211
NPWP	: 02.332.458.5-926.000
Komoditas Tambang	: Batuan
Bahan Galian	: Pasir dan Batu
Luas	: 1,5 Ha (Satu Koma Lima Hektar)
Lokasi Penambangan	:
Desa	: Egon
Kecamatan	: Waigete
Kabupaten	: Sikka
Provinsi	: Nusa Tenggara Timur
Kode Wilayah	: 2207

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 15 November 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 Sikka di Maumere;
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** : 378 /KEP/HK/2019**TANGGAL** : 15 November 2019**DAFTAR KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

PERUSAHAAN : PT. BUMI INDAH
KOMODITAS TAMBANG : BATUAN
BAHAN GALIAN : PASIR DAN BATU
LOKASI :
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR
KABUPATEN : SIKKA
KECAMATAN : WAIGETE
DESA : EGON
KODE WILAYAH : 2207
LUAS (Ha) : 1,5 Ha (SATU KOMA LIMA HEKTAR)

No. Titik	Garis Bujur Timur (BT)				Garis Lintang Selatan (LS)			
	(^o)	(')	(")	DESIMAL	(^o)	(')	(")	DESIMAL
1	122	24	53.82	122.41495	8	37	18.07	-8.62169
2	122	24	53.82	122.41495	8	37	17.98	-8.62166
3	122	24	53.64	122.41490	8	37	17.98	-8.62166
4	122	24	53.64	122.41490	8	37	17.89	-8.62164
5	122	24	53.46	122.41485	8	37	17.89	-8.62164
6	122	24	53.46	122.41485	8	37	17.80	-8.62161
7	122	24	53.28	122.41480	8	37	17.80	-8.62161
8	122	24	53.28	122.41480	8	37	17.71	-8.62159
9	122	24	53.10	122.41475	8	37	17.71	-8.62159
10	122	24	53.10	122.41475	8	37	17.62	-8.62156
11	122	24	52.92	122.41470	8	37	17.62	-8.62156
12	122	24	52.92	122.41470	8	37	17.44	-8.62151
13	122	24	52.74	122.41465	8	37	17.44	-8.62151
14	122	24	52.74	122.41465	8	37	17.35	-8.62149
15	122	24	52.56	122.41460	8	37	17.35	-8.62149
16	122	24	52.56	122.41460	8	37	17.26	-8.62146
17	122	24	52.38	122.41455	8	37	17.26	-8.62146
18	122	24	52.38	122.41455	8	37	17.17	-8.62144
19	122	24	52.29	122.41452	8	37	17.17	-8.62144
20	122	24	52.29	122.41452	8	37	17.08	-8.62141
21	122	24	52.11	122.41447	8	37	17.08	-8.62141
22	122	24	52.11	122.41447	8	37	16.99	-8.62139
23	122	24	51.93	122.41442	8	37	16.99	-8.62139
24	122	24	51.93	122.41442	8	37	16.90	-8.62136
25	122	24	51.75	122.41437	8	37	16.90	-8.62136
26	122	24	51.75	122.41437	8	37	16.81	-8.62134
27	122	24	51.57	122.41432	8	37	16.81	-8.62134
28	122	24	51.57	122.41432	8	37	16.72	-8.62131
29	122	24	51.39	122.41427	8	37	16.72	-8.62131
30	122	24	51.39	122.41427	8	37	16.63	-8.62129
31	122	24	51.30	122.41425	8	37	16.63	-8.62129

★

32	122	24	51.30	122.41425	8	37	16.54	-8.62126
33	122	24	51.12	122.41420	8	37	16.54	-8.62126
34	122	24	51.12	122.41420	8	37	16.36	-8.62121
35	122	24	51.21	122.41422	8	37	16.36	-8.62121
36	122	24	51.21	122.41422	8	37	16.27	-8.62119
37	122	24	51.39	122.41427	8	37	16.27	-8.62119
38	122	24	51.39	122.41427	8	37	16.09	-8.62114
39	122	24	51.57	122.41432	8	37	16.09	-8.62114
40	122	24	51.57	122.41432	8	37	16.00	-8.62111
41	122	24	51.75	122.41437	8	37	16.00	-8.62111
42	122	24	51.75	122.41437	8	37	15.82	-8.62106
43	122	24	51.93	122.41442	8	37	15.82	-8.62106
44	122	24	51.93	122.41442	8	37	15.64	-8.62101
45	122	24	52.20	122.41450	8	37	15.64	-8.62101
46	122	24	52.20	122.41450	8	37	15.46	-8.62096
47	122	24	52.38	122.41455	8	37	15.46	-8.62096
48	122	24	52.38	122.41455	8	37	15.37	-8.62094
49	122	24	52.56	122.41460	8	37	15.37	-8.62094
50	122	24	52.56	122.41460	8	37	15.28	-8.62091
51	122	24	52.74	122.41465	8	37	15.28	-8.62091
52	122	24	52.74	122.41465	8	37	15.19	-8.62089
53	122	24	52.92	122.41470	8	37	15.19	-8.62089
54	122	24	52.92	122.41470	8	37	15.10	-8.62086
55	122	24	53.10	122.41475	8	37	15.10	-8.62086
56	122	24	53.10	122.41475	8	37	15.01	-8.62084
57	122	24	53.28	122.41480	8	37	15.01	-8.62084
58	122	24	53.28	122.41480	8	37	14.83	-8.62079
59	122	24	53.46	122.41485	8	37	14.83	-8.62079
60	122	24	53.46	122.41485	8	37	14.74	-8.62076
61	122	24	53.64	122.41490	8	37	14.74	-8.62076
62	122	24	53.64	122.41490	8	37	14.56	-8.62071
63	122	24	53.91	122.41497	8	37	14.56	-8.62071
64	122	24	53.91	122.41497	8	37	14.38	-8.62066
65	122	24	54.09	122.41502	8	37	14.38	-8.62066
66	122	24	54.09	122.41502	8	37	14.29	-8.62064
67	122	24	54.27	122.41507	8	37	14.29	-8.62064
68	122	24	54.27	122.41507	8	37	14.20	-8.62061
69	122	24	54.45	122.41512	8	37	14.20	-8.62061
70	122	24	54.45	122.41512	8	37	14.11	-8.62059
71	122	24	54.63	122.41517	8	37	14.11	-8.62059
72	122	24	54.63	122.41517	8	37	13.93	-8.62054
73	122	24	54.81	122.41522	8	37	13.93	-8.62054
74	122	24	54.81	122.41522	8	37	13.84	-8.62051
75	122	24	54.99	122.41527	8	37	13.84	-8.62051
76	122	24	54.99	122.41527	8	37	13.75	-8.62049
77	122	24	55.17	122.41532	8	37	13.75	-8.62049
78	122	24	55.17	122.41532	8	37	13.66	-8.62046
79	122	24	55.35	122.41537	8	37	13.66	-8.62046



80	122	24	55.35	122.41537	8	37	13.48	-8.62041
81	122	24	55.53	122.41542	8	37	13.48	-8.62041
82	122	24	55.53	122.41542	8	37	13.39	-8.62039
83	122	24	55.71	122.41547	8	37	13.39	-8.62039
84	122	24	55.71	122.41547	8	37	13.30	-8.62036
85	122	24	55.89	122.41552	8	37	13.30	-8.62036
86	122	24	55.89	122.41552	8	37	13.21	-8.62034
87	122	24	56.07	122.41557	8	37	13.21	-8.62034
88	122	24	56.07	122.41557	8	37	13.03	-8.62029
89	122	24	56.25	122.41562	8	37	13.03	-8.62029
90	122	24	56.25	122.41562	8	37	12.94	-8.62026
91	122	24	56.43	122.41567	8	37	12.94	-8.62026
92	122	24	56.43	122.41567	8	37	12.85	-8.62024
93	122	24	56.61	122.41572	8	37	12.85	-8.62024
94	122	24	56.61	122.41572	8	37	12.76	-8.62021
95	122	24	56.79	122.41577	8	37	12.76	-8.62021
96	122	24	56.79	122.41577	8	37	12.58	-8.62016
97	122	24	56.97	122.41582	8	37	12.58	-8.62016
98	122	24	56.97	122.41582	8	37	12.49	-8.62014
99	122	24	57.24	122.41590	8	37	12.49	-8.62014
100	122	24	57.24	122.41590	8	37	12.40	-8.62011
101	122	24	57.51	122.41597	8	37	12.40	-8.62011
102	122	24	57.51	122.41597	8	37	12.49	-8.62014
103	122	24	57.69	122.41602	8	37	12.49	-8.62014
104	122	24	57.69	122.41602	8	37	12.67	-8.62019
105	122	24	57.87	122.41607	8	37	12.67	-8.62019
106	122	24	57.87	122.41607	8	37	12.85	-8.62024
107	122	24	58.05	122.41612	8	37	12.85	-8.62024
108	122	24	58.05	122.41612	8	37	13.03	-8.62029
109	122	24	58.23	122.41617	8	37	13.03	-8.62029
110	122	24	58.23	122.41617	8	37	13.21	-8.62034
111	122	24	58.14	122.41615	8	37	13.21	-8.62034
112	122	24	58.14	122.41615	8	37	13.48	-8.62041
113	122	24	58.05	122.41612	8	37	13.48	-8.62041
114	122	24	58.05	122.41612	8	37	13.66	-8.62046
115	122	24	57.87	122.41607	8	37	13.66	-8.62046
116	122	24	57.87	122.41607	8	37	13.84	-8.62051
117	122	24	57.69	122.41602	8	37	13.84	-8.62051
118	122	24	57.69	122.41602	8	37	14.02	-8.62056
119	122	24	57.51	122.41597	8	37	14.02	-8.62056
120	122	24	57.51	122.41597	8	37	14.20	-8.62061
121	122	24	57.33	122.41592	8	37	14.20	-8.62061
122	122	24	57.33	122.41592	8	37	14.38	-8.62066
123	122	24	57.15	122.41587	8	37	14.38	-8.62066
124	122	24	57.15	122.41587	8	37	14.56	-8.62071
125	122	24	56.97	122.41582	8	37	14.56	-8.62071
126	122	24	56.97	122.41582	8	37	14.74	-8.62076
127	122	24	56.79	122.41577	8	37	14.74	-8.62076



128	122	24	56.79	122.41577	8	37	14.92	-8.62081
129	122	24	56.70	122.41575	8	37	14.92	-8.62081
130	122	24	56.70	122.41575	8	37	15.10	-8.62086
131	122	24	56.52	122.41570	8	37	15.10	-8.62086
132	122	24	56.52	122.41570	8	37	15.28	-8.62091
133	122	24	56.34	122.41565	8	37	15.28	-8.62091
134	122	24	56.34	122.41565	8	37	15.46	-8.62096
135	122	24	56.25	122.41562	8	37	15.46	-8.62096
136	122	24	56.25	122.41562	8	37	15.64	-8.62101
137	122	24	56.16	122.41560	8	37	15.64	-8.62101
138	122	24	56.16	122.41560	8	37	15.82	-8.62106
139	122	24	55.98	122.41555	8	37	15.82	-8.62106
140	122	24	55.98	122.41555	8	37	16.00	-8.62111
141	122	24	55.80	122.41550	8	37	16.00	-8.62111
142	122	24	55.80	122.41550	8	37	16.18	-8.62116
143	122	24	55.62	122.41545	8	37	16.18	-8.62116
144	122	24	55.62	122.41545	8	37	16.36	-8.62121
145	122	24	55.44	122.41540	8	37	16.36	-8.62121
146	122	24	55.44	122.41540	8	37	16.54	-8.62126
147	122	24	55.35	122.41537	8	37	16.54	-8.62126
148	122	24	55.35	122.41537	8	37	16.72	-8.62131
149	122	24	55.26	122.41535	8	37	16.72	-8.62131
150	122	24	55.26	122.41535	8	37	16.90	-8.62136
151	122	24	55.08	122.41530	8	37	16.90	-8.62136
152	122	24	55.08	122.41530	8	37	17.08	-8.62141
153	122	24	54.90	122.41525	8	37	17.08	-8.62141
154	122	24	54.90	122.41525	8	37	17.26	-8.62146
155	122	24	54.72	122.41520	8	37	17.26	-8.62146
156	122	24	54.72	122.41520	8	37	17.44	-8.62151
157	122	24	54.63	122.41517	8	37	17.44	-8.62151
158	122	24	54.63	122.41517	8	37	17.62	-8.62156
159	122	24	54.45	122.41512	8	37	17.62	-8.62156
160	122	24	54.45	122.41512	8	37	17.80	-8.62161
161	122	24	54.27	122.41507	8	37	17.80	-8.62161
162	122	24	54.27	122.41507	8	37	17.98	-8.62166
163	122	24	54.09	122.41502	8	37	17.98	-8.62166
164	122	24	54.09	122.41502	8	37	18.07	-8.62169

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR



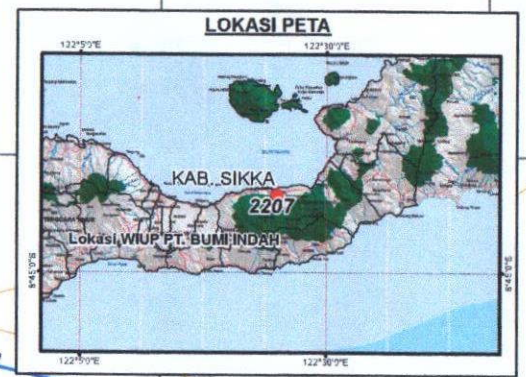
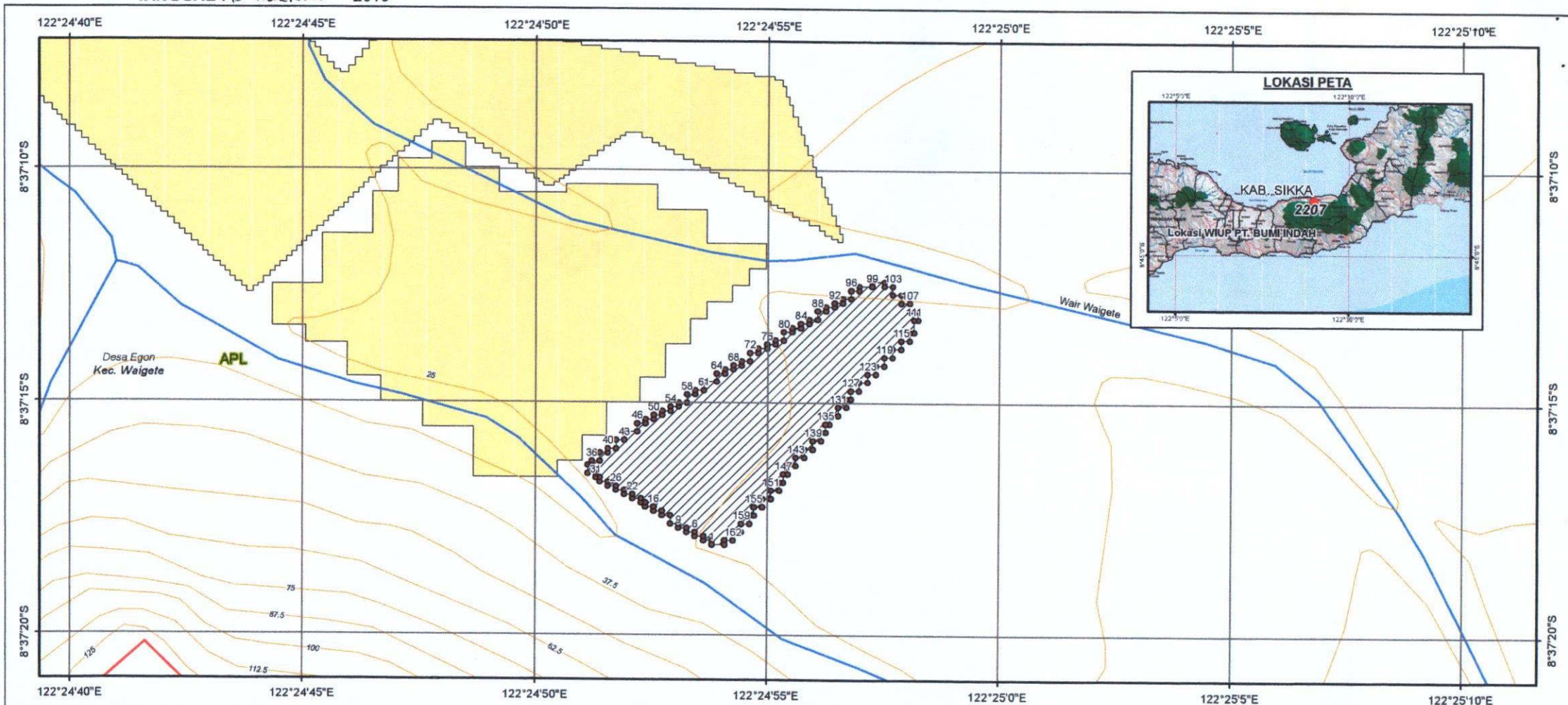
VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT



LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

NOMOR : 378 / KEP / HK / 2019

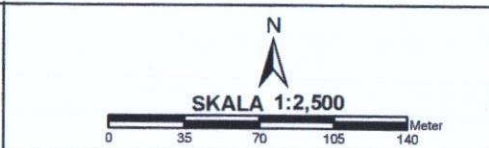
TANGGAL : 18 November 2019



**PETA WILAYAH IZIN USAHA
PERTAMBANGAN**

Provinsi : Nusa Tenggara Timur
Kabupaten : Sikka

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



- Sumber Peta**
1. Peta Administrasi Kab. Sikka, 2017
 2. Peta Kawasan Hutan, 2016
 3. Peta Lok. WIUP PT. BUMI INDAH, 2019
 4. PIPPIB Rev. XIV, 2018

Legenda Peta

- Titik Koordinat
- Garis Kontur
- Sungai
- Jalan
- Area WIUP Lain
- ▨ Area WIUP PT. Bumi Indah
- WIL Administrasi Desa
- WIL Administrasi Kecamatan

Keterangan :

Nama Perusahaan : PT. BUMI INDAH
Luas : 1,5 Ha
Komoditas : Batuan
Digambar Oleh : Wilhelmus A.R. Biru, ST

Pengesahan Peta

Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral
Provinsi Nusa Tenggara Timur

Jusuf A. Adoe
JUSUF A. ADOE, SE. MT.
Pembina Tk. I
NIP. 19640722 199209 1 001

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

Viktor Bungtilu Laiskodat
VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT