



**GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**  
**KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**  
**NOMOR : 102 /KEP/HK/2020**

TENTANG

PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN  
KEPADA SAUDARA AKAP MALAIKOSA

**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 Saudara Akap Malaikosa kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur dengan Nomor : 01.AM/IV/2019, tanggal 26 April 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 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 Saudara Akap Malaikosa;
- 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); u

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 Rekomendasi Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Alor Nomor : BPPP.009/519/147/2019, tanggal 14 Mei 2019;
  4. Berita Acara Pemeriksaan Lokasi Permohonan Wilayah Izin Usaha Pertambangan (WIUP) Batuan Milik Saudara Akap Malaikosa di Desa Tulleng, Kecamatan Lembur, Kabupaten Alor, Provinsi Nusa Tenggara Timur, tanggal 31 Januari 2020;

**MEMUTUSKAN :**


**Menetapkan** :

**KESATU**

- : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan diberikan kepada :

Nama Perorangan	: Akap Malaikosa
Alamat	: RT.006/RW.003, Kelurahan Nusa Kenari, Kecamatan Teluk Mutiara, Kabupaten Alor
NPWP	: 74.709.905.9-922.000
Komoditas Tambang	: Batuan
Bahan Galian	: Batu dan Pasir
Luas	: 1,44 (Satu Koma Empat Puluh Empat) Hektar
Lokasi Penambangan	
Desa	: Tulleng
Kecamatan	: Lembur
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 :
- 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;
  - apabila Wilayah Izin Usaha Pertambangan masuk dalam Kawasan Hutan, maka pemohon dilarang melakukan kegiatan sebelum memiliki Izin Pinjam Pakai Kawasan dari Menteri Kehutanan Republik Indonesia;
  - 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
  - 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 13 MARET 2020

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

**VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT**

Tembusan :

- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia di Jakarta;
- Menteri Keuangan Republik Indonesia di Jakarta;
- Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
- Sekretaris Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI di Jakarta;
- Inspektur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI di Jakarta;
- Direktur Jenderal Pemerintahan Umum, Kementerian Dalam Negeri RI di Jakarta;
- Direktur Jenderal Pajak Kementerian Keuangan RI di Jakarta;
- Direktur Jenderal Perbendaharaan, Kementerian Keuangan RI di Jakarta;
- Bupati Alor di Kalabahi;
- Direktur Pendapatan Daerah, Ditjen Bina Keuangan Daerah Kementerian Dalam Negeri RI di Jakarta;
- 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;
- Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian ESDM RI di Jakarta;
- Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara, Ditjen Mineral dan Batubara Kementerian ESDM RI di Jakarta;
- Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara, Ditjen Mineral dan Batubara Kementerian ESDM RI di Jakarta;
- Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral, Ditjen Mineral dan Batubara Kementerian ESDM RI di Jakarta;
- Direktur Pajak Bumi dan Bangunan, Ditjen Pajak Kementerian Keuangan RI di Jakarta.

**LAMPIRAN I : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR****NOMOR** : 102 /KEP/HK/2020**TANGGAL** : 13 MARET 2020**DAFTAR KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

NAMA PERORANGAN : AKAP MALAIKOSA  
KOMODITAS TAMBANG : BATUAN  
BAHAN GALIAN : BATU DAN PASIR  
LOKASI :  
DESA : TULLENG  
KECAMATAN : LEMBUR  
KABUPATEN : ALOR  
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR  
KODE WILAYAH : 2407  
LUAS (Ha) : 1,44 (Satu Koma Empat Puluh Empat) Hektar

NO.	GARIS BUJUR TIMUR (BT)				GARIS LINTANG SELATAN (LS)			
	(°)	(')	(")	DESIMAL	(°)	(')	(")	DESIMAL
1.	124	44	43,58	124,745439	8	10	24,19	-8,173385
2.	124	44	43,58	124,745439	8	10	24,22	-8,173395
3.	124	44	43,62	124,745449	8	10	24,22	-8,173395
4.	124	44	43,62	124,745449	8	10	24,29	-8,173415
5.	124	44	43,65	124,745459	8	10	24,29	-8,173415
6.	124	44	43,65	124,745459	8	10	24,37	-8,173435
7.	124	44	43,69	124,745469	8	10	24,37	-8,173435
8.	124	44	43,69	124,745469	8	10	24,40	-8,173445
9.	124	44	43,72	124,745479	8	10	24,40	-8,173445
10.	124	44	43,72	124,745479	8	10	24,47	-8,173465
11.	124	44	43,76	124,745489	8	10	24,47	-8,173465
12.	124	44	43,76	124,745489	8	10	24,55	-8,173485
13.	124	44	43,80	124,745499	8	10	24,55	-8,173485
14.	124	44	43,80	124,745499	8	10	24,62	-8,173505
15.	124	44	43,83	124,745509	8	10	24,62	-8,173505
16.	124	44	43,83	124,745509	8	10	24,69	-8,173525
17.	124	44	43,87	124,745519	8	10	24,69	-8,173525
18.	124	44	43,87	124,745519	8	10	24,76	-8,173545
19.	124	44	43,90	124,745529	8	10	24,76	-8,173545
20.	124	44	43,90	124,745529	8	10	24,80	-8,173555
21.	124	44	43,94	124,745539	8	10	24,80	-8,173555
22.	124	44	43,94	124,745539	8	10	24,87	-8,173575
23.	124	44	43,98	124,745549	8	10	24,87	-8,173575
24.	124	44	43,98	124,745549	8	10	24,94	-8,173595
25.	124	44	44,01	124,745559	8	10	24,94	-8,173595
26.	124	44	44,01	124,745559	8	10	25,01	-8,173615
27.	124	44	44,05	124,745569	8	10	25,01	-8,173615

A

28.	124	44	44,05	124,745569	8	10	25,09	-8,173635
29.	124	44	44,08	124,745579	8	10	25,09	-8,173635
30.	124	44	44,08	124,745579	8	10	25,16	-8,173655
31.	124	44	44,12	124,745589	8	10	25,16	-8,173655
32.	124	44	44,12	124,745589	8	10	25,23	-8,173675
33.	124	44	44,16	124,745599	8	10	25,23	-8,173675
34.	124	44	44,16	124,745599	8	10	25,30	-8,173695
35.	124	44	44,19	124,745609	8	10	25,30	-8,173695
36.	124	44	44,19	124,745609	8	10	25,34	-8,173705
37.	124	44	44,23	124,745619	8	10	25,34	-8,173705
38.	124	44	44,23	124,745619	8	10	25,41	-8,173725
39.	124	44	44,26	124,745629	8	10	25,41	-8,173725
40.	124	44	44,26	124,745629	8	10	25,48	-8,173745
41.	124	44	44,30	124,745639	8	10	25,48	-8,173745
42.	124	44	44,30	124,745639	8	10	25,55	-8,173765
43.	124	44	44,34	124,745649	8	10	25,55	-8,173765
44.	124	44	44,34	124,745649	8	10	25,59	-8,173775
45.	124	44	44,37	124,745659	8	10	25,59	-8,173775
46.	124	44	44,37	124,745659	8	10	25,66	-8,173795
47.	124	44	44,41	124,745669	8	10	25,66	-8,173795
48.	124	44	44,41	124,745669	8	10	25,73	-8,173815
49.	124	44	44,44	124,745679	8	10	25,73	-8,173815
50.	124	44	44,44	124,745679	8	10	25,77	-8,173825
51.	124	44	44,48	124,745689	8	10	25,77	-8,173825
52.	124	44	44,48	124,745689	8	10	25,84	-8,173845
53.	124	44	44,52	124,745699	8	10	25,84	-8,173845
54.	124	44	44,52	124,745699	8	10	25,91	-8,173865
55.	124	44	44,55	124,745709	8	10	25,91	-8,173865
56.	124	44	44,55	124,745709	8	10	25,99	-8,173885
57.	124	44	44,59	124,745719	8	10	25,99	-8,173885
58.	124	44	44,59	124,745719	8	10	26,06	-8,173905
59.	124	44	44,62	124,745729	8	10	26,06	-8,173905
60.	124	44	44,62	124,745729	8	10	26,13	-8,173925
61.	124	44	44,66	124,745739	8	10	26,13	-8,173925
62.	124	44	44,66	124,745739	8	10	26,20	-8,173945
63.	124	44	44,70	124,745749	8	10	26,20	-8,173945
64.	124	44	44,70	124,745749	8	10	26,27	-8,173965
65.	124	44	44,73	124,745759	8	10	26,27	-8,173965
66.	124	44	44,73	124,745759	8	10	26,31	-8,173975
67.	124	44	44,77	124,745769	8	10	26,31	-8,173975
68.	124	44	44,77	124,745769	8	10	26,35	-8,173985
69.	124	44	44,80	124,745779	8	10	26,35	-8,173985
70.	124	44	44,80	124,745779	8	10	26,42	-8,174005
71.	124	44	44,84	124,745789	8	10	26,42	-8,174005
72.	124	44	44,84	124,745789	8	10	26,49	-8,174025
73.	124	44	44,88	124,745799	8	10	26,49	-8,174025
74.	124	44	44,88	124,745799	8	10	26,56	-8,174045
75.	124	44	44,91	124,745809	8	10	26,56	-8,174045

76.	124	44	44,91	124,745809	8	10	26,63	-8,174065
77.	124	44	44,95	124,745819	8	10	26,63	-8,174065
78.	124	44	44,95	124,745819	8	10	26,71	-8,174085
79.	124	44	44,98	124,745829	8	10	26,71	-8,174085
80.	124	44	44,98	124,745829	8	10	26,74	-8,174095
81.	124	44	45,02	124,745839	8	10	26,74	-8,174095
82.	124	44	45,02	124,745839	8	10	26,81	-8,174115
83.	124	44	45,06	124,745849	8	10	26,81	-8,174115
84.	124	44	45,06	124,745849	8	10	26,89	-8,174135
85.	124	44	45,09	124,745859	8	10	26,89	-8,174135
86.	124	44	45,09	124,745859	8	10	26,96	-8,174155
87.	124	44	45,13	124,745869	8	10	26,96	-8,174155
88.	124	44	45,13	124,745869	8	10	26,99	-8,174165
89.	124	44	45,09	124,745859	8	10	26,99	-8,174165
90.	124	44	45,09	124,745859	8	10	27,03	-8,174175
91.	124	44	45,02	124,745839	8	10	27,03	-8,174175
92.	124	44	45,02	124,745839	8	10	27,07	-8,174185
93.	124	44	44,95	124,745819	8	10	27,07	-8,174185
94.	124	44	44,95	124,745819	8	10	27,14	-8,174205
95.	124	44	44,88	124,745799	8	10	27,14	-8,174205
96.	124	44	44,88	124,745799	8	10	27,17	-8,174215
97.	124	44	44,84	124,745789	8	10	27,17	-8,174215
98.	124	44	44,84	124,745789	8	10	27,21	-8,174225
99.	124	44	44,77	124,745769	8	10	27,21	-8,174225
100.	124	44	44,77	124,745769	8	10	27,25	-8,174235
101.	124	44	44,73	124,745759	8	10	27,25	-8,174235
102.	124	44	44,73	124,745759	8	10	27,28	-8,174245
103.	124	44	44,70	124,745749	8	10	27,28	-8,174245
104.	124	44	44,70	124,745749	8	10	27,32	-8,174255
105.	124	44	44,62	124,745729	8	10	27,32	-8,174255
106.	124	44	44,62	124,745729	8	10	27,35	-8,174265
107.	124	44	44,59	124,745719	8	10	27,35	-8,174265
108.	124	44	44,59	124,745719	8	10	27,39	-8,174275
109.	124	44	44,52	124,745699	8	10	27,39	-8,174275
110.	124	44	44,52	124,745699	8	10	27,43	-8,174285
111.	124	44	44,48	124,745689	8	10	27,43	-8,174285
112.	124	44	44,48	124,745689	8	10	27,46	-8,174295
113.	124	44	44,44	124,745679	8	10	27,46	-8,174295
114.	124	44	44,44	124,745679	8	10	27,50	-8,174305
115.	124	44	44,37	124,745659	8	10	27,50	-8,174305
116.	124	44	44,37	124,745659	8	10	27,53	-8,174315
117.	124	44	44,34	124,745649	8	10	27,53	-8,174315
118.	124	44	44,34	124,745649	8	10	27,57	-8,174325
119.	124	44	44,26	124,745629	8	10	27,57	-8,174325
120.	124	44	44,26	124,745629	8	10	27,61	-8,174335
121.	124	44	44,23	124,745619	8	10	27,61	-8,174335
122.	124	44	44,23	124,745619	8	10	27,64	-8,174345
123.	124	44	44,19	124,745609	8	10	27,64	-8,174345

A

124.	124	44	44,19	124,745609	8	10	27,68	-8,174355
125.	124	44	44,12	124,745589	8	10	27,68	-8,174355
126.	124	44	44,12	124,745589	8	10	27,64	-8,174345
127.	124	44	44,08	124,745579	8	10	27,64	-8,174345
128.	124	44	44,08	124,745579	8	10	27,61	-8,174335
129.	124	44	44,05	124,745569	8	10	27,61	-8,174335
130.	124	44	44,05	124,745569	8	10	27,53	-8,174315
131.	124	44	43,98	124,745549	8	10	27,53	-8,174315
132.	124	44	43,98	124,745549	8	10	27,46	-8,174295
133.	124	44	43,94	124,745539	8	10	27,46	-8,174295
134.	124	44	43,94	124,745539	8	10	27,43	-8,174285
135.	124	44	43,90	124,745529	8	10	27,43	-8,174285
136.	124	44	43,90	124,745529	8	10	27,39	-8,174275
137.	124	44	43,87	124,745519	8	10	27,39	-8,174275
138.	124	44	43,87	124,745519	8	10	27,35	-8,174265
139.	124	44	43,83	124,745509	8	10	27,35	-8,174265
140.	124	44	43,83	124,745509	8	10	27,32	-8,174255
141.	124	44	43,80	124,745499	8	10	27,32	-8,174255
142.	124	44	43,80	124,745499	8	10	27,28	-8,174245
143.	124	44	43,76	124,745489	8	10	27,28	-8,174245
144.	124	44	43,76	124,745489	8	10	27,21	-8,174225
145.	124	44	43,72	124,745479	8	10	27,21	-8,174225
146.	124	44	43,72	124,745479	8	10	27,17	-8,174215
147.	124	44	43,65	124,745459	8	10	27,17	-8,174215
148.	124	44	43,65	124,745459	8	10	27,10	-8,174195
149.	124	44	43,62	124,745449	8	10	27,10	-8,174195
150.	124	44	43,62	124,745449	8	10	27,07	-8,174185
151.	124	44	43,58	124,745439	8	10	27,07	-8,174185
152.	124	44	43,58	124,745439	8	10	27,03	-8,174175
153.	124	44	43,54	124,745429	8	10	27,03	-8,174175
154.	124	44	43,54	124,745429	8	10	26,99	-8,174165
155.	124	44	43,51	124,745419	8	10	26,99	-8,174165
156.	124	44	43,51	124,745419	8	10	26,92	-8,174145
157.	124	44	43,47	124,745409	8	10	26,92	-8,174145
158.	124	44	43,47	124,745409	8	10	26,89	-8,174135
159.	124	44	43,44	124,745399	8	10	26,89	-8,174135
160.	124	44	43,44	124,745399	8	10	26,85	-8,174125
161.	124	44	43,40	124,745389	8	10	26,85	-8,174125
162.	124	44	43,40	124,745389	8	10	26,81	-8,174115
163.	124	44	43,36	124,745379	8	10	26,81	-8,174115
164.	124	44	43,36	124,745379	8	10	26,78	-8,174105
165.	124	44	43,33	124,745369	8	10	26,78	-8,174105
166.	124	44	43,33	124,745369	8	10	26,74	-8,174095
167.	124	44	43,29	124,745359	8	10	26,74	-8,174095
168.	124	44	43,29	124,745359	8	10	26,71	-8,174085
169.	124	44	43,26	124,745349	8	10	26,71	-8,174085
170.	124	44	43,26	124,745349	8	10	26,67	-8,174075
171.	124	44	43,22	124,745339	8	10	26,67	-8,174075

✶

172.	124	44	43,22	124,745339	8	10	26,60	-8,174055
173.	124	44	43,18	124,745329	8	10	26,60	-8,174055
174.	124	44	43,18	124,745329	8	10	26,56	-8,174045
175.	124	44	43,15	124,745319	8	10	26,56	-8,174045
176.	124	44	43,15	124,745319	8	10	26,53	-8,174035
177.	124	44	43,11	124,745309	8	10	26,53	-8,174035
178.	124	44	43,11	124,745309	8	10	26,49	-8,174025
179.	124	44	43,08	124,745299	8	10	26,49	-8,174025
180.	124	44	43,08	124,745299	8	10	26,45	-8,174015
181.	124	44	43,04	124,745289	8	10	26,45	-8,174015
182.	124	44	43,04	124,745289	8	10	26,42	-8,174005
183.	124	44	43,00	124,745279	8	10	26,42	-8,174005
184.	124	44	43,00	124,745279	8	10	26,38	-8,173995
185.	124	44	42,97	124,745269	8	10	26,38	-8,173995
186.	124	44	42,97	124,745269	8	10	26,35	-8,173985
187.	124	44	42,93	124,745259	8	10	26,35	-8,173985
188.	124	44	42,93	124,745259	8	10	26,27	-8,173965
189.	124	44	42,90	124,745249	8	10	26,27	-8,173965
190.	124	44	42,90	124,745249	8	10	26,24	-8,173955
191.	124	44	42,86	124,745239	8	10	26,24	-8,173955
192.	124	44	42,86	124,745239	8	10	26,20	-8,173945
193.	124	44	42,82	124,745228	8	10	26,20	-8,173945
194.	124	44	42,82	124,745229	8	10	26,17	-8,173935
195.	124	44	42,79	124,745219	8	10	26,17	-8,173935
196.	124	44	42,79	124,745219	8	10	26,13	-8,173925
197.	124	44	42,75	124,745209	8	10	26,13	-8,173925
198.	124	44	42,75	124,745209	8	10	26,09	-8,173915
199.	124	44	42,72	124,745199	8	10	26,09	-8,173915
200.	124	44	42,72	124,745199	8	10	26,06	-8,173905
201.	124	44	42,68	124,745189	8	10	26,06	-8,173905
202.	124	44	42,68	124,745189	8	10	25,99	-8,173885
203.	124	44	42,64	124,745179	8	10	25,99	-8,173885
204.	124	44	42,64	124,745179	8	10	25,95	-8,173875
205.	124	44	42,61	124,745169	8	10	25,95	-8,173875
206.	124	44	42,61	124,745169	8	10	25,91	-8,173865
207.	124	44	42,57	124,745159	8	10	25,91	-8,173865
208.	124	44	42,57	124,745159	8	10	25,88	-8,173855
209.	124	44	42,54	124,745149	8	10	25,88	-8,173855
210.	124	44	42,54	124,745149	8	10	25,84	-8,173845
211.	124	44	42,50	124,745139	8	10	25,84	-8,173845
212.	124	44	42,50	124,745139	8	10	25,77	-8,173825
213.	124	44	42,46	124,745129	8	10	25,77	-8,173825
214.	124	44	42,46	124,745129	8	10	25,73	-8,173815
215.	124	44	42,43	124,745119	8	10	25,73	-8,173815
216.	124	44	42,43	124,745119	8	10	25,70	-8,173805
217.	124	44	42,39	124,745109	8	10	25,70	-8,173805
218.	124	44	42,39	124,745109	8	10	25,66	-8,173795
219.	124	44	42,32	124,745089	8	10	25,66	-8,173795

78

220.	124	44	42,32	124,745089	8	10	25,70	-8,173805
221.	124	44	42,25	124,745069	8	10	25,70	-8,173805
222.	124	44	42,25	124,745069	8	10	25,73	-8,173815
223.	124	44	42,18	124,745049	8	10	25,73	-8,173815
224.	124	44	42,18	124,745049	8	10	25,77	-8,173825
225.	124	44	42,14	124,745039	8	10	25,77	-8,173825
226.	124	44	42,14	124,745039	8	10	25,81	-8,173835
227.	124	44	42,07	124,745019	8	10	25,81	-8,173835
228.	124	44	42,07	124,745019	8	10	25,84	-8,173845
229.	124	44	42,03	124,745009	8	10	25,84	-8,173845
230.	124	44	42,03	124,745009	8	10	25,88	-8,173855
231.	124	44	41,96	124,744989	8	10	25,88	-8,173855
232.	124	44	41,96	124,744989	8	10	27,03	-8,174175
233.	124	44	41,92	124,744979	8	10	27,03	-8,174175
234.	124	44	41,92	124,744979	8	10	27,61	-8,174335
235.	124	44	41,89	124,744969	8	10	27,61	-8,174335
236.	124	44	41,89	124,744969	8	10	27,68	-8,174355
237.	124	44	41,85	124,744959	8	10	27,68	-8,174355
238.	124	44	41,85	124,744959	8	10	27,71	-8,174365
239.	124	44	41,82	124,744949	8	10	27,71	-8,174365
240.	124	44	41,82	124,744949	8	10	27,79	-8,174385
241.	124	44	41,78	124,744939	8	10	27,79	-8,174385
242.	124	44	41,78	124,744939	8	10	27,82	-8,174395
243.	124	44	41,74	124,744929	8	10	27,82	-8,174395
244.	124	44	41,74	124,744929	8	10	27,89	-8,174415
245.	124	44	41,71	124,744919	8	10	27,89	-8,174415
246.	124	44	41,71	124,744919	8	10	27,93	-8,174425
247.	124	44	41,67	124,744909	8	10	27,93	-8,174425
248.	124	44	41,67	124,744909	8	10	27,97	-8,174435
249.	124	44	41,64	124,744899	8	10	27,97	-8,174435
250.	124	44	41,64	124,744899	8	10	28,04	-8,174455
251.	124	44	41,60	124,744889	8	10	28,04	-8,174455
252.	124	44	41,60	124,744889	8	10	28,07	-8,174465
253.	124	44	41,56	124,744879	8	10	28,07	-8,174465
254.	124	44	41,56	124,744879	8	10	28,15	-8,174485
255.	124	44	41,53	124,744869	8	10	28,15	-8,174485
256.	124	44	41,53	124,744869	8	10	28,22	-8,174505
257.	124	44	41,46	124,744849	8	10	28,22	-8,174505
258.	124	44	41,46	124,744849	8	10	28,29	-8,174525
259.	124	44	41,38	124,744829	8	10	28,29	-8,174525
260.	124	44	41,38	124,744829	8	10	28,33	-8,174535
261.	124	44	41,31	124,744809	8	10	28,33	-8,174535
262.	124	44	41,31	124,744809	8	10	28,36	-8,174545
263.	124	44	40,88	124,744689	8	10	28,36	-8,174545
264.	124	44	40,88	124,744689	8	10	28,22	-8,174505
265.	124	44	40,74	124,744649	8	10	28,22	-8,174505
266.	124	44	40,74	124,744649	8	10	28,04	-8,174455
267.	124	44	40,63	124,744619	8	10	28,04	-8,174455

268.	124	44	40,63	124,744619	8	10	27,86	-8,174405
269.	124	44	40,56	124,744599	8	10	27,86	-8,174405
270.	124	44	40,56	124,744599	8	10	27,68	-8,174355
271.	124	44	40,48	124,744579	8	10	27,68	-8,174355
272.	124	44	40,48	124,744579	8	10	27,53	-8,174315
273.	124	44	40,38	124,744549	8	10	27,53	-8,174315
274.	124	44	40,38	124,744549	8	10	27,39	-8,174275
275.	124	44	40,27	124,744519	8	10	27,39	-8,174275
276.	124	44	40,27	124,744519	8	10	27,21	-8,174225
277.	124	44	40,16	124,744489	8	10	27,21	-8,174225
278.	124	44	40,16	124,744489	8	10	27,07	-8,174185
279.	124	44	40,05	124,744459	8	10	27,07	-8,174185
280.	124	44	40,05	124,744459	8	10	26,92	-8,174145
281.	124	44	39,94	124,744429	8	10	26,92	-8,174145
282.	124	44	39,94	124,744429	8	10	26,67	-8,174075
283.	124	44	39,80	124,744389	8	10	26,67	-8,174075
284.	124	44	39,80	124,744389	8	10	26,38	-8,173995
285.	124	44	39,58	124,744329	8	10	26,38	-8,173995
286.	124	44	39,58	124,744329	8	10	23,72	-8,173255
287.	124	44	39,62	124,744339	8	10	23,72	-8,173255
288.	124	44	39,62	124,744339	8	10	23,36	-8,173155
289.	124	44	40,02	124,744449	8	10	23,36	-8,173155
290.	124	44	40,02	124,744449	8	10	23,39	-8,173165
291.	124	44	40,92	124,744699	8	10	23,39	-8,173165
292.	124	44	40,92	124,744699	8	10	23,47	-8,173185
293.	124	44	40,95	124,744709	8	10	23,47	-8,173185
294.	124	44	40,95	124,744709	8	10	23,50	-8,173195
295.	124	44	40,99	124,744719	8	10	23,50	-8,173195
296.	124	44	40,99	124,744719	8	10	23,54	-8,173205
297.	124	44	41,02	124,744729	8	10	23,54	-8,173205
298.	124	44	41,02	124,744729	8	10	23,57	-8,173215
299.	124	44	41,06	124,744739	8	10	23,57	-8,173215
300.	124	44	41,06	124,744739	8	10	23,61	-8,173225
301.	124	44	41,10	124,744749	8	10	23,61	-8,173225
302.	124	44	41,10	124,744749	8	10	23,65	-8,173235
303.	124	44	41,13	124,744759	8	10	23,65	-8,173235
304.	124	44	41,13	124,744759	8	10	23,72	-8,173255
305.	124	44	41,17	124,744769	8	10	23,72	-8,173255
306.	124	44	41,17	124,744769	8	10	23,75	-8,173265
307.	124	44	41,20	124,744779	8	10	23,75	-8,173265
308.	124	44	41,20	124,744779	8	10	23,83	-8,173285
309.	124	44	41,28	124,744799	8	10	23,83	-8,173285
310.	124	44	41,28	124,744799	8	10	23,86	-8,173295
311.	124	44	41,31	124,744809	8	10	23,86	-8,173295
312.	124	44	41,31	124,744809	8	10	23,90	-8,173305
313.	124	44	41,35	124,744819	8	10	23,90	-8,173305
314.	124	44	41,35	124,744819	8	10	23,93	-8,173315
315.	124	44	41,38	124,744829	8	10	23,93	-8,173315

8

316.	124	44	41,38	124,744829	8	10	23,97	-8,173325
317.	124	44	41,42	124,744839	8	10	23,97	-8,173325
318.	124	44	41,42	124,744839	8	10	24,04	-8,173345
319.	124	44	41,49	124,744859	8	10	24,04	-8,173345
320.	124	44	41,49	124,744859	8	10	24,11	-8,173365
321.	124	44	41,53	124,744869	8	10	24,11	-8,173365
322.	124	44	41,53	124,744869	8	10	24,15	-8,173375
323.	124	44	41,56	124,744879	8	10	24,15	-8,173375
324.	124	44	41,56	124,744879	8	10	24,19	-8,173385
325.	124	44	41,60	124,744889	8	10	24,19	-8,173385
326.	124	44	41,60	124,744889	8	10	24,22	-8,173395
327.	124	44	41,64	124,744899	8	10	24,22	-8,173395
328.	124	44	41,64	124,744899	8	10	24,29	-8,173415
329.	124	44	41,67	124,744909	8	10	24,29	-8,173415
330.	124	44	41,67	124,744909	8	10	24,33	-8,173425
331.	124	44	41,71	124,744919	8	10	24,33	-8,173425
332.	124	44	41,71	124,744919	8	10	24,40	-8,173445
333.	124	44	41,74	124,744929	8	10	24,40	-8,173445
334.	124	44	41,74	124,744929	8	10	24,44	-8,173455
335.	124	44	41,96	124,744989	8	10	24,44	-8,173455
336.	124	44	41,96	124,744989	8	10	24,40	-8,173445
337.	124	44	42,21	124,745059	8	10	24,40	-8,173445
338.	124	44	42,21	124,745059	8	10	24,37	-8,173435
339.	124	44	42,46	124,745129	8	10	24,37	-8,173435
340.	124	44	42,46	124,745129	8	10	24,33	-8,173425
341.	124	44	42,68	124,745189	8	10	24,33	-8,173425
342.	124	44	42,68	124,745189	8	10	24,29	-8,173415
343.	124	44	42,90	124,745249	8	10	24,29	-8,173415
344.	124	44	42,90	124,745249	8	10	24,26	-8,173405
345.	124	44	43,15	124,745319	8	10	24,26	-8,173405
346.	124	44	43,15	124,745319	8	10	24,22	-8,173395
347.	124	44	43,40	124,745389	8	10	24,22	-8,173395
348.	124	44	43,40	124,745389	8	10	24,19	-8,173385

8

b GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

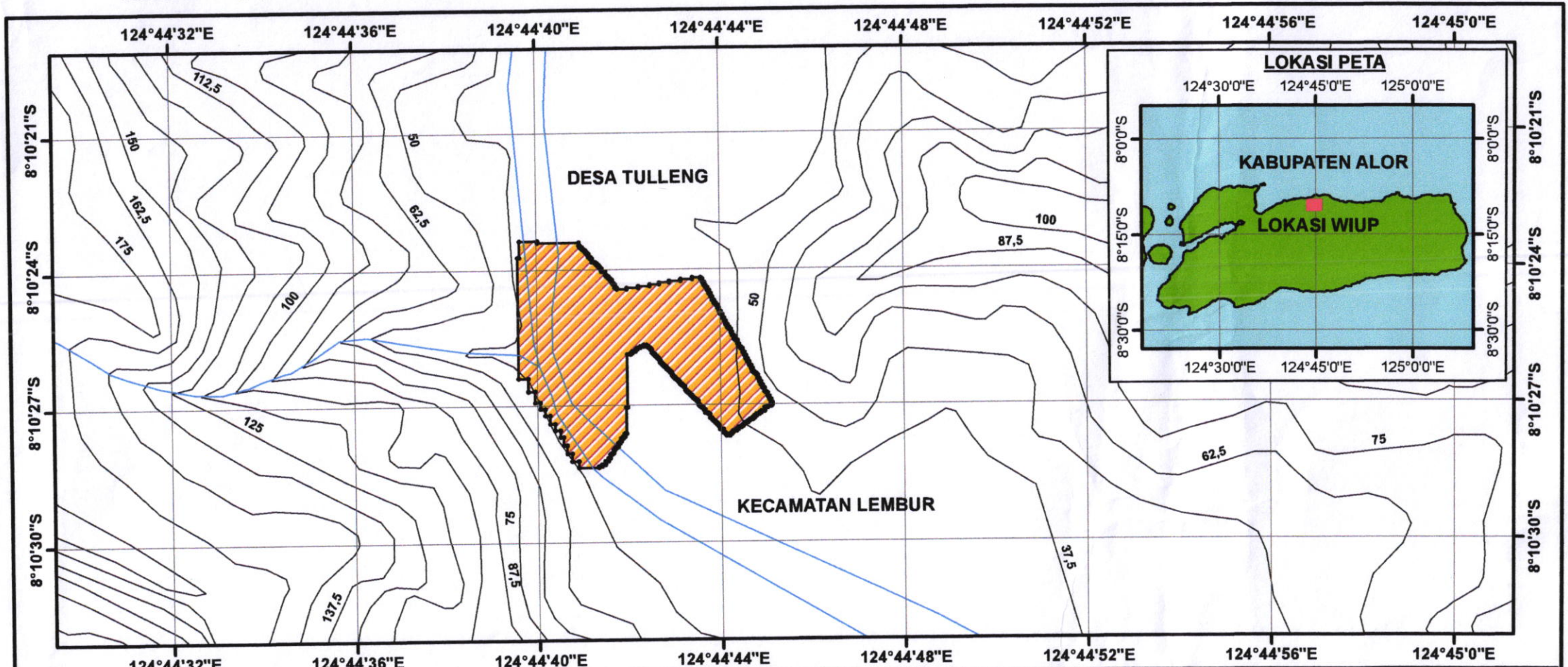
VB

VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT

al

LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

NOMOR : 102 /KEP / HK / 2020  
 TANGGAL : 13 MARET 2020



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

**SKALA 1:3.500**  
 0 37,5 75 112,5 150 Meter  
**Sumber Peta**  
 1. Peta Administrasi Kab. Alor, 2017  
 2. Peta Kawasan Hutan, 2016  
 3. Peta Lokasi WIUP Sdr. Akap Malaikosa

**Legenda Peta**  
 • Titik Koordinat  
 — Sungai  
 — Kontur  
 [Red Hatched Box] WIUP AKAP MALAIKOSA

**Keterangan :**  
 Nama Perorangan : AKAP MALAIKOSA  
 Luas : 1,44 Hektar  
 Komoditas : Batuan  
 Bahan Galian : Batu dan Pasir  
 Digambar Oleh : D. Y. Tanghamap, ST

**Pengesahan Peta**  
 a.n. Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral  
 Provinsi Nusa Tenggara Timur  
 Kepala Cabang Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral  
 Wilayah Kabupaten Alor,  
  
**FREDERIK KIUK, ST, M.Eng**  
 Pembina  
 NIP. 19711106 200012 1 003

6  
 13  
 GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR  
 VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT