



GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
NOMOR : 187 /KEP/HK/2020

TENTANG

PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN
KEPADA KELOMPOK FET-FET

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 Kelompok Fet-Fet kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur dengan Nomor : 05/DULBAR/FET-FET/II/2020, tanggal 19 Februari 2020, 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 Kelompok Fet-Fet;
- 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 Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan UPTD Kesatuan Pengelolaan Hutan Wilayah Kabupaten Alor, Nomor :UPTD KPH.522.16/52/2020, tanggal 31 Januari 2020, Hal Surat Keterangan di Luar Kawasan Hutan;
 4. Surat Rekomendasi Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Alor Nomor : BPPP.009/519/03/2020, TANGGAL 11 Februari 2020;
 5. Berita Acara Pemeriksaan Lokasi Permohonan Wilayah Izin Usaha Pertambangan (WIUP) batuan Milik Kelompok Fet-Fet di Desa Dulolong Barat, Kecamatan Alor Barat Laut, Kabupaten Alor, Provinsi Nusa Tenggara Timur, tanggal 19 Maret 2020;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

KESATU : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan diberikan kepada :

Nama Kelompok	: Kelompok Fet-Fet
Alamat	: RT.005/RW.003, Desa Dulolong, Kecamatan Alor Barat Laut, Kabupaten Alor
NPWP	: 94.442.612.1-922.000
Komoditas Tambang	: Batuan
Bahan Galian	: Pasir dan Batu
Luas	: 2,41 (Dua Koma Empat Puluh Satu) Hektar
Lokasi Penambangan	
Desa	: Dulolong Barat
Kecamatan	: Alor Barat Laut
Kabupaten	: Alor
Provinsi	: Nusa Tenggara Timur
Kode Wilayah	: 2307

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 2.500.000,- (Dua Juta Lima Ratus Ribu 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 Lingkungan Hidup dan 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 02 JUNI 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** : 187 /KEP/HK/2020**TANGGAL** : 02 JUNI 2020**DAFTAR KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

NAMA KELOMPOK : KELOMPOK FET-FET
KOMODITAS TAMBANG : BATUAN
BAHAN GALIAN : PASIR DAN BATU
LOKASI :
DESA : DULOLONG BARAT
KECAMATAN : ALOR BARAT LAUT
KABUPATEN : ALOR
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR
KODE WILAYAH : 2307
LUAS (Ha) : 2,41 (Dua Koma Empat Puluh Satu) Hektar

NO.	GARIS BUJUR TIMUR (BT)				GARIS LINTANG SELATAN (LS)			
	(°)	(')	(")	DESIMAL	(°)	(')	(")	DESIMAL
1.	124	26	26,48	124,440688	8	15	20,25	-8,255625
2.	124	26	26,48	124,440688	8	15	20,14	-8,255595
3.	124	26	26,40	124,440668	8	15	20,14	-8,255595
4.	124	26	26,40	124,440668	8	15	20,00	-8,255555
5.	124	26	26,33	124,440648	8	15	20,00	-8,255555
6.	124	26	26,33	124,440648	8	15	19,85	-8,255515
7.	124	26	26,26	124,440628	8	15	19,85	-8,255515
8.	124	26	26,26	124,440628	8	15	19,75	-8,255485
9.	124	26	26,19	124,440608	8	15	19,75	-8,255485
10.	124	26	26,19	124,440608	8	15	19,60	-8,255445
11.	124	26	26,12	124,440588	8	15	19,60	-8,255445
12.	124	26	26,12	124,440588	8	15	19,46	-8,255405
13.	124	26	26,01	124,440558	8	15	19,46	-8,255405
14.	124	26	26,01	124,440558	8	15	19,35	-8,255375
15.	124	26	25,94	124,440538	8	15	19,35	-8,255375
16.	124	26	25,94	124,440538	8	15	19,24	-8,255345
17.	124	26	25,86	124,440518	8	15	19,24	-8,255345
18.	124	26	25,86	124,440518	8	15	19,10	-8,255305
19.	124	26	25,79	124,440498	8	15	19,10	-8,255305
20.	124	26	25,79	124,440498	8	15	18,99	-8,255275
21.	124	26	25,72	124,440478	8	15	18,99	-8,255275
22.	124	26	25,72	124,440478	8	15	18,88	-8,255245
23.	124	26	25,68	124,440468	8	15	18,88	-8,255245
24.	124	26	25,68	124,440468	8	15	18,85	-8,255235
25.	124	26	25,65	124,440458	8	15	18,85	-8,255235
26.	124	26	25,65	124,440458	8	15	18,77	-8,255215
27.	124	26	25,61	124,440448	8	15	18,77	-8,255215

22

28.	124	26	25,61	124,440448	8	15	18,70	-8,255195
29.	124	26	25,58	124,440438	8	15	18,70	-8,255195
30.	124	26	25,58	124,440438	8	15	18,67	-8,255185
31.	124	26	25,54	124,440428	8	15	18,67	-8,255185
32.	124	26	25,54	124,440428	8	15	18,59	-8,255165
33.	124	26	25,50	124,440418	8	15	18,59	-8,255165
34.	124	26	25,50	124,440418	8	15	18,52	-8,255145
35.	124	26	25,47	124,440408	8	15	18,52	-8,255145
36.	124	26	25,47	124,440408	8	15	18,45	-8,255125
37.	124	26	25,43	124,440398	8	15	18,45	-8,255125
38.	124	26	25,43	124,440398	8	15	18,41	-8,255115
39.	124	26	25,40	124,440388	8	15	18,41	-8,255115
40.	124	26	25,40	124,440388	8	15	18,34	-8,255095
41.	124	26	25,36	124,440378	8	15	18,34	-8,255095
42.	124	26	25,36	124,440378	8	15	18,27	-8,255075
43.	124	26	25,32	124,440368	8	15	18,27	-8,255075
44.	124	26	25,32	124,440368	8	15	18,20	-8,255055
45.	124	26	25,29	124,440358	8	15	18,20	-8,255055
46.	124	26	25,29	124,440358	8	15	18,13	-8,255035
47.	124	26	25,25	124,440348	8	15	18,13	-8,255035
48.	124	26	25,25	124,440348	8	15	18,09	-8,255025
49.	124	26	25,22	124,440338	8	15	18,09	-8,255025
50.	124	26	25,22	124,440338	8	15	18,02	-8,255005
51.	124	26	25,18	124,440328	8	15	18,02	-8,255005
52.	124	26	25,18	124,440328	8	15	17,95	-8,254985
53.	124	26	25,14	124,440318	8	15	17,95	-8,254985
54.	124	26	25,14	124,440318	8	15	17,84	-8,254955
55.	124	26	25,07	124,440298	8	15	17,84	-8,254955
56.	124	26	25,07	124,440298	8	15	17,69	-8,254915
57.	124	26	25,00	124,440278	8	15	17,69	-8,254915
58.	124	26	25,00	124,440278	8	15	17,51	-8,254865
59.	124	26	24,93	124,440258	8	15	17,51	-8,254865
60.	124	26	24,93	124,440258	8	15	17,26	-8,254795
61.	124	26	24,86	124,440238	8	15	17,26	-8,254795
62.	124	26	24,86	124,440238	8	15	17,05	-8,254735
63.	124	26	24,78	124,440218	8	15	17,05	-8,254735
64.	124	26	24,78	124,440218	8	15	16,94	-8,254705
65.	124	26	24,75	124,440208	8	15	16,94	-8,254705
66.	124	26	24,75	124,440208	8	15	16,83	-8,254675
67.	124	26	24,71	124,440198	8	15	16,83	-8,254675
68.	124	26	24,71	124,440198	8	15	16,69	-8,254635
69.	124	26	24,68	124,440188	8	15	16,69	-8,254635
70.	124	26	24,68	124,440188	8	15	16,51	-8,254585
71.	124	26	24,60	124,440168	8	15	16,51	-8,254585
72.	124	26	24,60	124,440168	8	15	16,29	-8,254525
73.	124	26	24,53	124,440148	8	15	16,29	-8,254525
74.	124	26	24,53	124,440148	8	15	16,04	-8,254455
75.	124	26	24,46	124,440128	8	15	16,04	-8,254455

76.	124	26	24,46	124,440128	8	15	15,71	-8,254365
77.	124	26	24,39	124,440108	8	15	15,71	-8,254365
78.	124	26	24,39	124,440108	8	15	15,25	-8,254235
79.	124	26	24,57	124,440158	8	15	15,25	-8,254235
80.	124	26	24,57	124,440158	8	15	15,14	-8,254205
81.	124	26	25,04	124,440288	8	15	15,14	-8,254205
82.	124	26	25,04	124,440288	8	15	14,99	-8,254165
83.	124	26	25,32	124,440368	8	15	14,99	-8,254165
84.	124	26	25,32	124,440368	8	15	14,89	-8,254135
85.	124	26	25,61	124,440448	8	15	14,89	-8,254135
86.	124	26	25,61	124,440448	8	15	14,78	-8,254105
87.	124	26	25,83	124,440508	8	15	14,78	-8,254105
88.	124	26	25,83	124,440508	8	15	14,71	-8,254085
89.	124	26	26,15	124,440598	8	15	14,71	-8,254085
90.	124	26	26,15	124,440598	8	15	14,60	-8,254055
91.	124	26	26,48	124,440688	8	15	14,60	-8,254055
92.	124	26	26,48	124,440688	8	15	14,49	-8,254025
93.	124	26	26,80	124,440778	8	15	14,49	-8,254025
94.	124	26	26,80	124,440778	8	15	14,38	-8,253995
95.	124	26	27,09	124,440858	8	15	14,38	-8,253995
96.	124	26	27,09	124,440858	8	15	14,27	-8,253965
97.	124	26	27,41	124,440948	8	15	14,27	-8,253965
98.	124	26	27,41	124,440948	8	15	14,20	-8,253945
99.	124	26	27,70	124,441028	8	15	14,20	-8,253945
100.	124	26	27,70	124,441028	8	15	14,31	-8,253975
101.	124	26	27,77	124,441048	8	15	14,31	-8,253975
102.	124	26	27,77	124,441048	8	15	14,38	-8,253995
103.	124	26	27,88	124,441078	8	15	14,38	-8,253995
104.	124	26	27,88	124,441078	8	15	14,45	-8,254015
105.	124	26	27,99	124,441108	8	15	14,45	-8,254015
106.	124	26	27,99	124,441108	8	15	14,63	-8,254065
107.	124	26	28,13	124,441148	8	15	14,63	-8,254065
108.	124	26	28,13	124,441148	8	15	14,74	-8,254095
109.	124	26	28,24	124,441178	8	15	14,74	-8,254095
110.	124	26	28,24	124,441178	8	15	14,85	-8,254125
111.	124	26	28,31	124,441198	8	15	14,85	-8,254125
112.	124	26	28,31	124,441198	8	15	14,96	-8,254155
113.	124	26	28,42	124,441228	8	15	14,96	-8,254155
114.	124	26	28,42	124,441228	8	15	15,10	-8,254195
115.	124	26	28,53	124,441258	8	15	15,10	-8,254195
116.	124	26	28,53	124,441258	8	15	15,21	-8,254225
117.	124	26	28,64	124,441288	8	15	15,21	-8,254225
118.	124	26	28,64	124,441288	8	15	15,32	-8,254255
119.	124	26	28,74	124,441318	8	15	15,32	-8,254255
120.	124	26	28,74	124,441318	8	15	15,43	-8,254285
121.	124	26	28,82	124,441338	8	15	15,43	-8,254285
122.	124	26	28,82	124,441338	8	15	15,53	-8,254315
123.	124	26	28,92	124,441368	8	15	15,53	-8,254315

26

124.	124	26	28,92	124,441368	8	15	15,68	-8,254355
125.	124	26	29,03	124,441398	8	15	15,68	-8,254355
126.	124	26	29,03	124,441398	8	15	15,79	-8,254385
127.	124	26	29,14	124,441428	8	15	15,79	-8,254385
128.	124	26	29,14	124,441428	8	15	15,89	-8,254415
129.	124	26	29,21	124,441448	8	15	15,89	-8,254415
130.	124	26	29,21	124,441448	8	15	16,00	-8,254445
131.	124	26	29,32	124,441478	8	15	16,00	-8,254445
132.	124	26	29,32	124,441478	8	15	16,15	-8,254485
133.	124	26	29,43	124,441508	8	15	16,15	-8,254485
134.	124	26	29,43	124,441508	8	15	16,25	-8,254515
135.	124	26	29,54	124,441538	8	15	16,25	-8,254515
136.	124	26	29,54	124,441538	8	15	16,43	-8,254565
137.	124	26	29,64	124,441568	8	15	16,43	-8,254565
138.	124	26	29,64	124,441568	8	15	16,61	-8,254615
139.	124	26	29,75	124,441598	8	15	16,61	-8,254615
140.	124	26	29,75	124,441598	8	15	16,76	-8,254655
141.	124	26	29,82	124,441618	8	15	16,76	-8,254655
142.	124	26	29,82	124,441618	8	15	16,87	-8,254685
143.	124	26	29,90	124,441638	8	15	16,87	-8,254685
144.	124	26	29,90	124,441638	8	15	17,01	-8,254725
145.	124	26	30,04	124,441678	8	15	17,01	-8,254725
146.	124	26	30,04	124,441678	8	15	17,19	-8,254775
147.	124	26	30,15	124,441708	8	15	17,19	-8,254775
148.	124	26	30,15	124,441708	8	15	17,30	-8,254805
149.	124	26	30,22	124,441728	8	15	17,30	-8,254805
150.	124	26	30,22	124,441728	8	15	17,44	-8,254845
151.	124	26	30,29	124,441748	8	15	17,44	-8,254845
152.	124	26	30,29	124,441748	8	15	17,59	-8,254885
153.	124	26	30,40	124,441778	8	15	17,59	-8,254885
154.	124	26	30,40	124,441778	8	15	17,66	-8,254905
155.	124	26	30,44	124,441788	8	15	17,66	-8,254905
156.	124	26	30,44	124,441788	8	15	17,69	-8,254915
157.	124	26	30,47	124,441798	8	15	17,69	-8,254915
158.	124	26	30,47	124,441798	8	15	17,77	-8,254935
159.	124	26	30,51	124,441808	8	15	17,77	-8,254935
160.	124	26	30,51	124,441808	8	15	17,84	-8,254955
161.	124	26	30,54	124,441818	8	15	17,84	-8,254955
162.	124	26	30,54	124,441818	8	15	17,91	-8,254975
163.	124	26	30,58	124,441828	8	15	17,91	-8,254975
164.	124	26	30,58	124,441828	8	15	17,95	-8,254985
165.	124	26	30,62	124,441838	8	15	17,95	-8,254985
166.	124	26	30,62	124,441838	8	15	18,02	-8,255005
167.	124	26	30,65	124,441848	8	15	18,02	-8,255005
168.	124	26	30,65	124,441848	8	15	18,09	-8,255025
169.	124	26	30,69	124,441858	8	15	18,09	-8,255025
170.	124	26	30,69	124,441858	8	15	18,16	-8,255045
171.	124	26	30,72	124,441868	8	15	18,16	-8,255045

22

172.	124	26	30,72	124,441868	8	15	18,27	-8,255075
173.	124	26	30,76	124,441878	8	15	18,27	-8,255075
174.	124	26	30,76	124,441878	8	15	18,45	-8,255125
175.	124	26	30,80	124,441888	8	15	18,45	-8,255125
176.	124	26	30,80	124,441888	8	15	18,77	-8,255215
177.	124	26	30,83	124,441898	8	15	18,77	-8,255215
178.	124	26	30,83	124,441898	8	15	18,95	-8,255265
179.	124	26	30,87	124,441908	8	15	18,95	-8,255265
180.	124	26	30,87	124,441908	8	15	19,13	-8,255315
181.	124	26	30,90	124,441918	8	15	19,13	-8,255315
182.	124	26	30,90	124,441918	8	15	19,31	-8,255365
183.	124	26	30,94	124,441928	8	15	19,31	-8,255365
184.	124	26	30,94	124,441928	8	15	19,53	-8,255425
185.	124	26	30,87	124,441908	8	15	19,53	-8,255425
186.	124	26	30,87	124,441908	8	15	19,60	-8,255445
187.	124	26	30,72	124,441868	8	15	19,60	-8,255445
188.	124	26	30,72	124,441868	8	15	19,67	-8,255465
189.	124	26	30,58	124,441828	8	15	19,67	-8,255465
190.	124	26	30,58	124,441828	8	15	19,75	-8,255485
191.	124	26	30,47	124,441798	8	15	19,75	-8,255485
192.	124	26	30,47	124,441798	8	15	19,82	-8,255505
193.	124	26	30,33	124,441758	8	15	19,82	-8,255505
194.	124	26	30,33	124,441758	8	15	19,89	-8,255525
195.	124	26	30,22	124,441728	8	15	19,89	-8,255525
196.	124	26	30,22	124,441728	8	15	19,93	-8,255535
197.	124	26	30,15	124,441708	8	15	19,93	-8,255535
198.	124	26	30,15	124,441708	8	15	19,96	-8,255545
199.	124	26	30,11	124,441698	8	15	19,96	-8,255545
200.	124	26	30,11	124,441698	8	15	20,00	-8,255555
201.	124	26	30,00	124,441668	8	15	20,00	-8,255555
202.	124	26	30,00	124,441668	8	15	20,03	-8,255565
203.	124	26	29,97	124,441658	8	15	20,03	-8,255565
204.	124	26	29,97	124,441658	8	15	20,07	-8,255575
205.	124	26	29,86	124,441628	8	15	20,07	-8,255575
206.	124	26	29,86	124,441628	8	15	20,11	-8,255585
207.	124	26	29,82	124,441618	8	15	20,11	-8,255585
208.	124	26	29,82	124,441618	8	15	20,14	-8,255595
209.	124	26	29,75	124,441598	8	15	20,14	-8,255595
210.	124	26	29,75	124,441598	8	15	20,18	-8,255605
211.	124	26	29,68	124,441578	8	15	20,18	-8,255605
212.	124	26	29,68	124,441578	8	15	20,21	-8,255615
213.	124	26	29,61	124,441558	8	15	20,21	-8,255615
214.	124	26	29,61	124,441558	8	15	20,25	-8,255625
215.	124	26	29,54	124,441538	8	15	20,25	-8,255625
216.	124	26	29,54	124,441538	8	15	20,29	-8,255635
217.	124	26	29,46	124,441518	8	15	20,29	-8,255635
218.	124	26	29,46	124,441518	8	15	20,32	-8,255645
219.	124	26	29,39	124,441498	8	15	20,32	-8,255645

26

220.	124	26	29,39	124,441498	8	15	20,36	-8,255655
221.	124	26	29,32	124,441478	8	15	20,36	-8,255655
222.	124	26	29,32	124,441478	8	15	20,39	-8,255665
223.	124	26	29,28	124,441468	8	15	20,39	-8,255665
224.	124	26	29,28	124,441468	8	15	20,43	-8,255675
225.	124	26	29,21	124,441448	8	15	20,43	-8,255675
226.	124	26	29,21	124,441448	8	15	20,47	-8,255685
227.	124	26	29,07	124,441408	8	15	20,47	-8,255685
228.	124	26	29,07	124,441408	8	15	20,36	-8,255655
229.	124	26	29,00	124,441388	8	15	20,36	-8,255655
230.	124	26	29,00	124,441388	8	15	20,25	-8,255625
231.	124	26	28,92	124,441368	8	15	20,25	-8,255625
232.	124	26	28,92	124,441368	8	15	20,14	-8,255595
233.	124	26	28,85	124,441348	8	15	20,14	-8,255595
234.	124	26	28,85	124,441348	8	15	20,03	-8,255565
235.	124	26	28,78	124,441328	8	15	20,03	-8,255565
236.	124	26	28,78	124,441328	8	15	19,93	-8,255535
237.	124	26	28,71	124,441308	8	15	19,93	-8,255535
238.	124	26	28,71	124,441308	8	15	19,85	-8,255515
239.	124	26	28,64	124,441288	8	15	19,85	-8,255515
240.	124	26	28,64	124,441288	8	15	19,75	-8,255485
241.	124	26	28,56	124,441268	8	15	19,75	-8,255485
242.	124	26	28,56	124,441268	8	15	19,64	-8,255455
243.	124	26	28,49	124,441248	8	15	19,64	-8,255455
244.	124	26	28,49	124,441248	8	15	19,53	-8,255425
245.	124	26	28,42	124,441228	8	15	19,53	-8,255425
246.	124	26	28,42	124,441228	8	15	19,46	-8,255405
247.	124	26	28,35	124,441208	8	15	19,46	-8,255405
248.	124	26	28,35	124,441208	8	15	19,35	-8,255375
249.	124	26	28,28	124,441188	8	15	19,35	-8,255375
250.	124	26	28,28	124,441188	8	15	19,31	-8,255365
251.	124	26	28,13	124,441148	8	15	19,31	-8,255365
252.	124	26	28,13	124,441148	8	15	19,39	-8,255385
253.	124	26	27,99	124,441108	8	15	19,39	-8,255385
254.	124	26	27,99	124,441108	8	15	19,46	-8,255405
255.	124	26	27,88	124,441078	8	15	19,46	-8,255405
256.	124	26	27,88	124,441078	8	15	19,53	-8,255425
257.	124	26	27,77	124,441048	8	15	19,53	-8,255425
258.	124	26	27,77	124,441048	8	15	19,60	-8,255445
259.	124	26	27,63	124,441008	8	15	19,60	-8,255445
260.	124	26	27,63	124,441008	8	15	19,67	-8,255465
261.	124	26	27,52	124,440978	8	15	19,67	-8,255465
262.	124	26	27,52	124,440978	8	15	19,75	-8,255485
263.	124	26	27,38	124,440938	8	15	19,75	-8,255485
264.	124	26	27,38	124,440938	8	15	19,82	-8,255505
265.	124	26	27,27	124,440908	8	15	19,82	-8,255505
266.	124	26	27,27	124,440908	8	15	19,89	-8,255525
267.	124	26	27,12	124,440868	8	15	19,89	-8,255525

24

268.	124	26	27,12	124,440868	8	15	19,96	-8,255545
269.	124	26	27,02	124,440838	8	15	19,96	-8,255545
270.	124	26	27,02	124,440838	8	15	20,03	-8,255565
271.	124	26	26,87	124,440798	8	15	20,03	-8,255565
272.	124	26	26,87	124,440798	8	15	20,11	-8,255585
273.	124	26	26,76	124,440768	8	15	20,11	-8,255585
274.	124	26	26,76	124,440768	8	15	20,18	-8,255605
275.	124	26	26,62	124,440728	8	15	20,18	-8,255605
276.	124	26	26,62	124,440728	8	15	20,25	-8,255625

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR



VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT

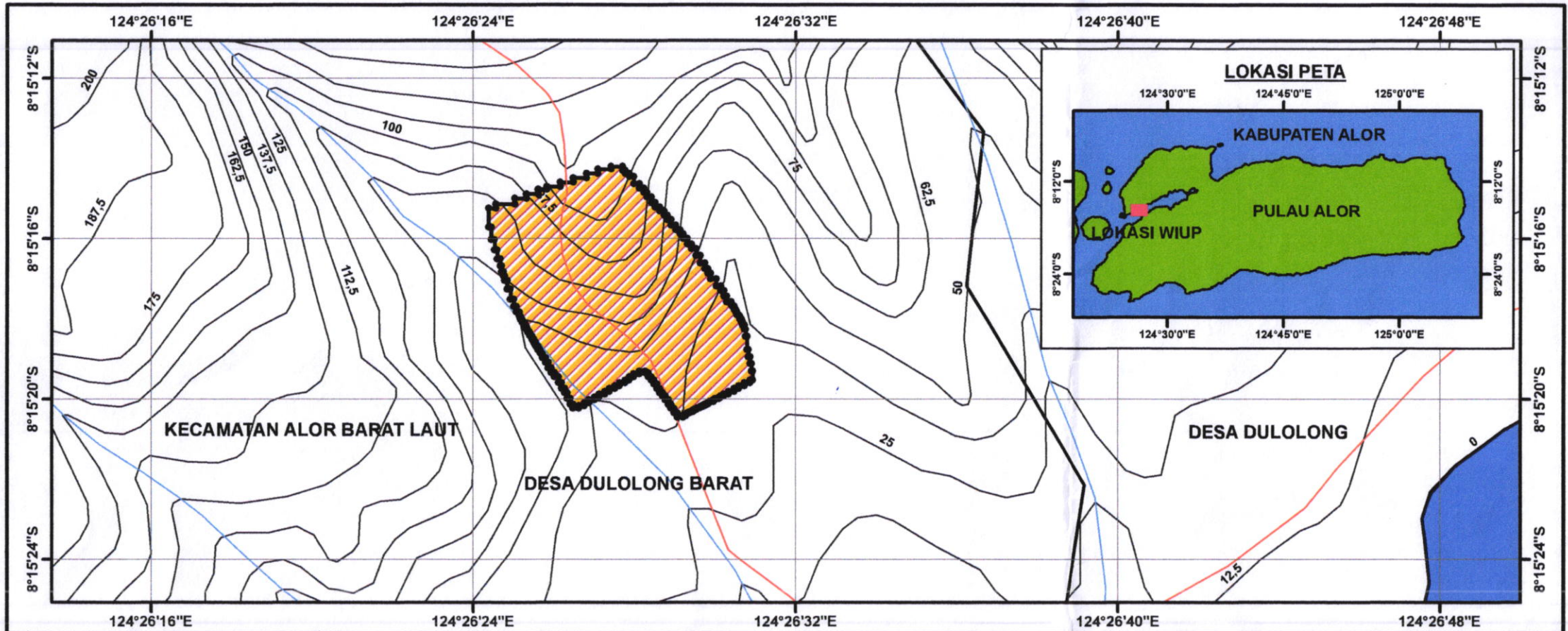


LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

NOMOR : 187 / KEP / HK / 2020

TANGGAL : 02 JUNI 2020

PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN KEPADA KELOMPOK FET-FET



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

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

N
SKALA 1:4.000
0 45 90 135 180 Meter
Sumber Peta
1. Peta Administrasi Kab. Alor, 2017
2. Peta Kawasan Hutan, 2016
3. Peta Lokasi WIUP Kelompok Fet-Fet

Legenda Peta
• Titik koordinat
— Jalan Raya
— Sungai
— Kontur
▨ WIUP KELOMPOK FET-FET
▭ Administrasi Desa
▭ Laut

Keterangan :
Nama Kelompok : KELOMPOK FET-FET
Luas : 2,41 Hektar
Komoditas : Batuan
Bahan Galian : Pasir dan Batu
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,
[Signature]
FREDERIK KIUK, ST, M.Eng
Pembina
NIP. 19711106 200012 1 003

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
[Signature]
VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT