

1954 г. № 10

Вопросы организации работы по развитию сельского хозяйства в условиях недостатка рабочей силы в связи с переходом к сплошной коллективизации. Указание на необходимость привлечения молодежи к труду в сельском хозяйстве. Указание на необходимость организации совхозов и колхозов с учетом особенностей местности. Указание на необходимость организации совхозов и колхозов с учетом особенностей местности.

Исследования

Исследования по вопросам организации работы по развитию сельского хозяйства в условиях недостатка рабочей силы в связи с переходом к сплошной коллективизации. Указание на необходимость привлечения молодежи к труду в сельском хозяйстве.

1954 г. № 10

Вопросы организации работы по развитию сельского хозяйства в условиях недостатка рабочей силы в связи с переходом к сплошной коллективизации. Указание на необходимость привлечения молодежи к труду в сельском хозяйстве. Указание на необходимость организации совхозов и колхозов с учетом особенностей местности. Указание на необходимость организации совхозов и колхозов с учетом особенностей местности.

Исследования

Исследования по вопросам организации работы по развитию сельского хозяйства в условиях недостатка рабочей силы в связи с переходом к сплошной коллективизации. Указание на необходимость привлечения молодежи к труду в сельском хозяйстве. Указание на необходимость организации совхозов и колхозов с учетом особенностей местности.

СОВЕТСКИЙ ЗАКОН О РАБОТЕ

Указание на необходимость привлечения молодежи к труду в сельском хозяйстве. Указание на необходимость организации совхозов и колхозов с учетом особенностей местности.

1954 г. № 10

Исследования по вопросам организации работы по развитию сельского хозяйства в условиях недостатка рабочей силы в связи с переходом к сплошной коллективизации.

Указание на необходимость привлечения молодежи к труду в сельском хозяйстве.





GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
NOMOR : 179 /KEP/HK/2020

TENTANG

PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN
KEPADA SAUDARA CHARLES TONI HALIM

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 Charles Toni Halim kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Nomor : 01/C.T/V/2018 tanggal 20 Juli 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 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 Charles Toni Halim;

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); *ny*

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 Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Kupang Nomor : 414.3/02/PU/2020, Perihal Surat Keterangan Ruang;
 4. Berita Acara Pengecekan Lokasi Permohonan WIUP Batuan (Batu dan Pasir) Saudara Charles Toni di Desa Toobaun, Kecamatan Amarasi Barat, Kabupaten Kupang, Tanggal 01 Mei 2019;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan

KESATU : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan diberikan kepada :

Nama	: Charles Toni Halim
Alamat	: Jalan Perintis Kemerdekaan/Toko Metro Motor Oesapa Barat, Kelapa Lima
NPWP	: 16.488.600.4-922.000
Komoditas Tambang	: Batuan
Bahan Galian	: Batu dan Pasir
Luas	: 52,3 (Lima Puluh Dua Koma Tiga) Hektar
Lokasi Penambangan	: DAS Kaneknutu
Desa	: Toobaun
Kecamatan	: Amarasi Barat
Kabupaten	: Kupang
Provinsi	: Nusa Tenggara Timur
Kode Wilayah	: 2305

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 Kehutanan, 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 26 MEI 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 Kupang di Oelamasi;
- 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** : 179 /KEP/HK/2020**TANGGAL** : 26 MEI 2020**DAFTAR KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

NAMA : CHARLES TONI HALIM
KOMODITAS TAMBANG : BATUAN
BAHAN GALIAN : BATU DAN PASIR
LOKASI : DAS KANEKNUTU
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR
KABUPATEN : KUPANG
KECAMATAN : AMARASI BARAT
DESA : TOOBAUN
KODE WILAYAH : 2305
LUAS (Ha) : 52,3 (LIMA PULUH DUA KOMA TIGA) HEKTAR

No. Titik	Garis Bujur Timur (BT)				Garis Lintang Selatan (LS)			
	(^o)	(')	(")	DESIMAL	(^o)	(')	(")	DESIMAL
1	123	48	7.62	123.8021	10	16	43.70	-10.2788
2	123	48	8.49	123.8024	10	16	43.70	-10.2788
3	123	48	8.49	123.8024	10	16	45.43	-10.2793
4	123	48	10.79	123.8030	10	16	45.43	-10.2793
5	123	48	10.79	123.8030	10	16	43.99	-10.2789
6	123	48	15.40	123.8043	10	16	43.99	-10.2789
7	123	48	15.40	123.8043	10	16	44.57	-10.2790
8	123	48	20.29	123.8056	10	16	44.57	-10.2790
9	123	48	20.29	123.8056	10	16	43.13	-10.2786
10	123	48	21.16	123.8059	10	16	43.13	-10.2786
11	123	48	21.16	123.8059	10	16	41.97	-10.2783
12	123	48	23.17	123.8064	10	16	41.97	-10.2783
13	123	48	23.17	123.8064	10	16	43.99	-10.2789
14	123	48	22.31	123.8062	10	16	43.99	-10.2789
15	123	48	22.31	123.8062	10	16	44.85	-10.2791
16	123	48	21.73	123.8060	10	16	44.85	-10.2791
17	123	48	21.73	123.8060	10	16	46.01	-10.2794
18	123	48	12.23	123.8034	10	16	46.01	-10.2794
19	123	48	12.23	123.8034	10	16	46.87	-10.2797
20	123	48	6.18	123.8017	10	16	46.87	-10.2797
21	123	48	6.18	123.8017	10	16	42.26	-10.2784
22	123	47	59.56	123.7999	10	16	42.26	-10.2784
23	123	47	59.56	123.7999	10	16	43.41	-10.2787
24	123	47	57.25	123.7992	10	16	43.41	-10.2787
25	123	47	57.25	123.7992	10	16	44.85	-10.2791
26	123	47	55.53	123.7988	10	16	44.85	-10.2791
27	123	47	55.53	123.7988	10	16	46.29	-10.2795
28	123	47	53.51	123.7982	10	16	46.29	-10.2795
29	123	47	53.51	123.7982	10	16	47.16	-10.2798
30	123	47	52.65	123.7980	10	16	47.16	-10.2798
31	123	47	52.65	123.7980	10	16	47.73	-10.2799

32	123	47	52.07	123.7978	10	16	47.73	-10.2799
33	123	47	52.07	123.7978	10	16	48.31	-10.2801
34	123	47	51.49	123.7976	10	16	48.31	-10.2801
35	123	47	51.49	123.7976	10	16	49.17	-10.2803
36	123	47	50.63	123.7974	10	16	49.17	-10.2803
37	123	47	50.63	123.7974	10	16	50.04	-10.2806
38	123	47	48.33	123.7968	10	16	50.04	-10.2806
39	123	47	48.33	123.7968	10	16	49.46	-10.2804
40	123	47	45.45	123.7960	10	16	49.46	-10.2804
41	123	47	45.45	123.7960	10	16	50.33	-10.2806
42	123	47	44.01	123.7956	10	16	50.33	-10.2806
43	123	47	44.01	123.7956	10	16	51.19	-10.2809
44	123	47	42.27	123.7951	10	16	51.19	-10.2809
45	123	47	42.27	123.7951	10	16	52.34	-10.2812
46	123	47	40.55	123.7946	10	16	52.34	-10.2812
47	123	47	40.55	123.7946	10	16	53.21	-10.2814
48	123	47	39.69	123.7944	10	16	53.21	-10.2814
49	123	47	39.69	123.7944	10	16	54.07	-10.2817
50	123	47	38.53	123.7940	10	16	54.07	-10.2817
51	123	47	38.53	123.7940	10	16	54.93	-10.2819
52	123	47	37.67	123.7938	10	16	54.93	-10.2819
53	123	47	37.67	123.7938	10	16	56.95	-10.2825
54	123	47	35.65	123.7932	10	16	56.95	-10.2825
55	123	47	35.65	123.7932	10	16	57.81	-10.2827
56	123	47	33.93	123.7928	10	16	57.81	-10.2827
57	123	47	33.93	123.7928	10	16	58.97	-10.2830
58	123	47	32.49	123.7924	10	16	58.97	-10.2830
59	123	47	32.49	123.7924	10	17	0.12	-10.2834
60	123	47	31.05	123.7920	10	17	0.12	-10.2834
61	123	47	31.05	123.7920	10	17	0.98	-10.2836
62	123	47	29.89	123.7916	10	17	0.98	-10.2836
63	123	47	29.89	123.7916	10	17	2.71	-10.2841
64	123	47	28.74	123.7913	10	17	2.71	-10.2841
65	123	47	28.74	123.7913	10	17	3.86	-10.2844
66	123	47	27.88	123.7911	10	17	3.86	-10.2844
67	123	47	27.88	123.7911	10	17	4.44	-10.2846
68	123	47	31.05	123.7920	10	17	4.44	-10.2846
69	123	47	31.05	123.7920	10	17	5.30	-10.2848
70	123	47	32.20	123.7923	10	17	5.30	-10.2848
71	123	47	32.20	123.7923	10	17	6.17	-10.2850
72	123	47	33.35	123.7926	10	17	6.17	-10.2850
73	123	47	33.35	123.7926	10	17	8.76	-10.2858
74	123	47	32.49	123.7924	10	17	8.76	-10.2858
75	123	47	32.49	123.7924	10	17	9.62	-10.2860
76	123	47	27.88	123.7911	10	17	9.62	-10.2860
77	123	47	27.88	123.7911	10	17	10.20	-10.2862
78	123	47	26.44	123.7907	10	17	10.20	-10.2862
79	123	47	26.44	123.7907	10	17	11.06	-10.2864
80	123	47	25.57	123.7904	10	17	11.06	-10.2864
81	123	47	25.57	123.7904	10	17	12.21	-10.2867



82	123	47	24.42	123.7901	10	17	12.21	-10.2867
83	123	47	24.42	123.7901	10	17	14.52	-10.2874
84	123	47	25.00	123.7903	10	17	14.52	-10.2874
85	123	47	25.00	123.7903	10	17	17.97	-10.2883
86	123	47	22.41	123.7896	10	17	17.97	-10.2883
87	123	47	22.41	123.7896	10	17	17.40	-10.2882
88	123	47	20.39	123.7890	10	17	17.40	-10.2882
89	123	47	20.39	123.7890	10	17	16.53	-10.2879
90	123	47	18.95	123.7886	10	17	16.53	-10.2879
91	123	47	18.95	123.7886	10	17	15.67	-10.2877
92	123	47	16.93	123.7880	10	17	15.67	-10.2877
93	123	47	16.93	123.7880	10	17	14.52	-10.2874
94	123	47	15.20	123.7876	10	17	14.52	-10.2874
95	123	47	15.20	123.7876	10	17	13.94	-10.2872
96	123	47	14.63	123.7874	10	17	13.94	-10.2872
97	123	47	14.63	123.7874	10	17	15.38	-10.2876
98	123	47	13.19	123.7870	10	17	15.38	-10.2876
99	123	47	13.19	123.7870	10	17	16.82	-10.2880
100	123	47	11.46	123.7865	10	17	16.82	-10.2880
101	123	47	11.46	123.7865	10	17	17.97	-10.2883
102	123	47	10.31	123.7862	10	17	17.97	-10.2883
103	123	47	10.31	123.7862	10	17	19.41	-10.2887
104	123	47	8.87	123.7858	10	17	19.41	-10.2887
105	123	47	8.87	123.7858	10	17	20.85	-10.2891
106	123	47	7.43	123.7854	10	17	20.85	-10.2891
107	123	47	7.43	123.7854	10	17	22.29	-10.2895
108	123	47	4.55	123.7846	10	17	22.29	-10.2895
109	123	47	4.55	123.7846	10	17	23.73	-10.2899
110	123	47	0.23	123.7834	10	17	23.73	-10.2899
111	123	47	0.23	123.7834	10	17	25.17	-10.2903
112	123	46	55.62	123.7821	10	17	25.17	-10.2903
113	123	46	55.62	123.7821	10	17	26.61	-10.2907
114	123	46	51.01	123.7808	10	17	26.61	-10.2907
115	123	46	51.01	123.7808	10	17	27.48	-10.2910
116	123	46	46.12	123.7795	10	17	27.48	-10.2910
117	123	46	46.12	123.7795	10	17	26.04	-10.2906
118	123	46	43.24	123.7787	10	17	26.04	-10.2906
119	123	46	43.24	123.7787	10	17	24.89	-10.2902
120	123	46	39.78	123.7777	10	17	24.89	-10.2902
121	123	46	39.78	123.7777	10	17	24.31	-10.2901
122	123	46	36.90	123.7769	10	17	24.31	-10.2901
123	123	46	36.90	123.7769	10	17	25.17	-10.2903
124	123	46	34.31	123.7762	10	17	25.17	-10.2903
125	123	46	34.31	123.7762	10	17	26.04	-10.2906
126	123	46	31.43	123.7754	10	17	26.04	-10.2906
127	123	46	31.43	123.7754	10	17	27.19	-10.2909
128	123	46	15.59	123.7710	10	17	27.19	-10.2909
129	123	46	15.59	123.7710	10	17	26.33	-10.2906
130	123	46	11.56	123.7699	10	17	26.33	-10.2906
131	123	46	11.56	123.7699	10	17	24.60	-10.2902

★

132	123	46	8.10	123.7689	10	17	24.60	-10.2902
133	123	46	8.10	123.7689	10	17	22.58	-10.2896
134	123	46	6.09	123.7684	10	17	22.58	-10.2896
135	123	46	6.09	123.7684	10	17	21.43	-10.2893
136	123	46	3.78	123.7677	10	17	21.43	-10.2893
137	123	46	3.78	123.7677	10	17	19.99	-10.2889
138	123	46	1.19	123.7670	10	17	19.99	-10.2889
139	123	46	1.19	123.7670	10	17	18.55	-10.2885
140	123	45	53.99	123.7650	10	17	18.55	-10.2885
141	123	45	53.99	123.7650	10	17	20.57	-10.2890
142	123	45	52.55	123.7646	10	17	20.57	-10.2890
143	123	45	52.55	123.7646	10	17	21.43	-10.2893
144	123	45	53.70	123.7649	10	17	21.43	-10.2893
145	123	45	53.70	123.7649	10	17	30.93	-10.2919
146	123	45	52.83	123.7647	10	17	30.93	-10.2919
147	123	45	52.83	123.7647	10	17	33.53	-10.2926
148	123	45	51.69	123.7644	10	17	33.53	-10.2926
149	123	45	51.69	123.7644	10	17	34.97	-10.2930
150	123	45	50.53	123.7640	10	17	34.97	-10.2930
151	123	45	50.53	123.7640	10	17	36.98	-10.2936
152	123	45	48.23	123.7634	10	17	36.98	-10.2936
153	123	45	48.23	123.7634	10	17	37.85	-10.2938
154	123	45	45.92	123.7628	10	17	37.85	-10.2938
155	123	45	45.92	123.7628	10	17	38.42	-10.2940
156	123	45	41.89	123.7616	10	17	38.42	-10.2940
157	123	45	41.89	123.7616	10	17	37.56	-10.2938
158	123	45	38.15	123.7606	10	17	37.56	-10.2938
159	123	45	38.15	123.7606	10	17	36.41	-10.2934
160	123	45	35.85	123.7600	10	17	36.41	-10.2934
161	123	45	35.85	123.7600	10	17	34.68	-10.2930
162	123	45	34.69	123.7596	10	17	34.68	-10.2930
163	123	45	34.69	123.7596	10	17	31.51	-10.2921
164	123	45	33.54	123.7593	10	17	31.51	-10.2921
165	123	45	33.54	123.7593	10	17	28.05	-10.2911
166	123	45	32.39	123.7590	10	17	28.05	-10.2911
167	123	45	32.39	123.7590	10	17	25.46	-10.2904
168	123	45	31.53	123.7588	10	17	25.46	-10.2904
169	123	45	31.53	123.7588	10	17	24.60	-10.2902
170	123	45	29.79	123.7583	10	17	24.60	-10.2902
171	123	45	29.79	123.7583	10	17	25.75	-10.2905
172	123	45	28.65	123.7580	10	17	25.75	-10.2905
173	123	45	28.65	123.7580	10	17	26.90	-10.2908
174	123	45	27.21	123.7576	10	17	26.90	-10.2908
175	123	45	27.21	123.7576	10	17	28.05	-10.2911
176	123	45	26.05	123.7572	10	17	28.05	-10.2911
177	123	45	26.05	123.7572	10	17	28.92	-10.2914
178	123	45	23.75	123.7566	10	17	28.92	-10.2914
179	123	45	23.75	123.7566	10	17	27.19	-10.2909
180	123	45	24.32	123.7568	10	17	27.19	-10.2909
181	123	45	24.32	123.7568	10	17	26.33	-10.2906

182	123	45	25.48	123.7571	10	17	26.33	-10.2906
183	123	45	25.48	123.7571	10	17	25.46	-10.2904
184	123	45	26.92	123.7575	10	17	25.46	-10.2904
185	123	45	26.92	123.7575	10	17	24.60	-10.2902
186	123	45	28.07	123.7578	10	17	24.60	-10.2902
187	123	45	28.07	123.7578	10	17	23.45	-10.2898
188	123	45	29.22	123.7581	10	17	23.45	-10.2898
189	123	45	29.22	123.7581	10	17	22.58	-10.2896
190	123	45	32.68	123.7591	10	17	22.58	-10.2896
191	123	45	32.68	123.7591	10	17	23.45	-10.2898
192	123	45	33.83	123.7594	10	17	23.45	-10.2898
193	123	45	33.83	123.7594	10	17	26.33	-10.2906
194	123	45	34.98	123.7597	10	17	26.33	-10.2906
195	123	45	34.98	123.7597	10	17	29.21	-10.2914
196	123	45	36.13	123.7600	10	17	29.21	-10.2914
197	123	45	36.13	123.7600	10	17	32.95	-10.2925
198	123	45	37.29	123.7604	10	17	32.95	-10.2925
199	123	45	37.29	123.7604	10	17	34.39	-10.2929
200	123	45	39.59	123.7610	10	17	34.39	-10.2929
201	123	45	39.59	123.7610	10	17	35.83	-10.2933
202	123	45	44.20	123.7623	10	17	35.83	-10.2933
203	123	45	44.20	123.7623	10	17	36.69	-10.2935
204	123	45	45.06	123.7625	10	17	36.69	-10.2935
205	123	45	45.06	123.7625	10	17	35.54	-10.2932
206	123	45	47.94	123.7633	10	17	35.54	-10.2932
207	123	45	47.94	123.7633	10	17	33.53	-10.2926
208	123	45	49.67	123.7638	10	17	33.53	-10.2926
209	123	45	49.67	123.7638	10	17	31.51	-10.2921
210	123	45	50.82	123.7641	10	17	31.51	-10.2921
211	123	45	50.82	123.7641	10	17	28.05	-10.2911
212	123	45	51.69	123.7644	10	17	28.05	-10.2911
213	123	45	51.69	123.7644	10	17	23.16	-10.2898
214	123	45	50.82	123.7641	10	17	23.16	-10.2898
215	123	45	50.82	123.7641	10	17	18.55	-10.2885
216	123	45	52.26	123.7645	10	17	18.55	-10.2885
217	123	45	52.26	123.7645	10	17	16.53	-10.2879
218	123	45	55.72	123.7655	10	17	16.53	-10.2879
219	123	45	55.72	123.7655	10	17	15.38	-10.2876
220	123	45	59.46	123.7665	10	17	15.38	-10.2876
221	123	45	59.46	123.7665	10	17	16.82	-10.2880
222	123	46	3.21	123.7676	10	17	16.82	-10.2880
223	123	46	3.21	123.7676	10	17	18.26	-10.2884
224	123	46	5.80	123.7683	10	17	18.26	-10.2884
225	123	46	5.80	123.7683	10	17	19.41	-10.2887
226	123	46	8.39	123.7690	10	17	19.41	-10.2887
227	123	46	8.39	123.7690	10	17	20.57	-10.2890
228	123	46	10.69	123.7696	10	17	20.57	-10.2890
229	123	46	10.69	123.7696	10	17	22.29	-10.2895
230	123	46	13.86	123.7705	10	17	22.29	-10.2895
231	123	46	13.86	123.7705	10	17	23.45	-10.2898

232	123	46	16.17	123.7712	10	17	23.45	-10.2898
233	123	46	16.17	123.7712	10	17	24.31	-10.2901
234	123	46	28.26	123.7745	10	17	24.31	-10.2901
235	123	46	28.26	123.7745	10	17	24.89	-10.2902
236	123	46	29.99	123.7750	10	17	24.89	-10.2902
237	123	46	29.99	123.7750	10	17	23.73	-10.2899
238	123	46	34.89	123.7764	10	17	23.73	-10.2899
239	123	46	34.89	123.7764	10	17	22.58	-10.2896
240	123	46	42.66	123.7785	10	17	22.58	-10.2896
241	123	46	42.66	123.7785	10	17	23.45	-10.2898
242	123	46	46.12	123.7795	10	17	23.45	-10.2898
243	123	46	46.12	123.7795	10	17	24.60	-10.2902
244	123	46	53.03	123.7814	10	17	24.60	-10.2902
245	123	46	53.03	123.7814	10	17	23.16	-10.2898
246	123	46	57.63	123.7827	10	17	23.16	-10.2898
247	123	46	57.63	123.7827	10	17	22.01	-10.2894
248	123	47	2.25	123.7840	10	17	22.01	-10.2894
249	123	47	2.25	123.7840	10	17	20.85	-10.2891
250	123	47	5.41	123.7848	10	17	20.85	-10.2891
251	123	47	5.41	123.7848	10	17	19.41	-10.2887
252	123	47	7.14	123.7853	10	17	19.41	-10.2887
253	123	47	7.14	123.7853	10	17	17.69	-10.2882
254	123	47	8.58	123.7857	10	17	17.69	-10.2882
255	123	47	8.58	123.7857	10	17	16.25	-10.2878
256	123	47	10.02	123.7861	10	17	16.25	-10.2878
257	123	47	10.02	123.7861	10	17	15.38	-10.2876
258	123	47	11.46	123.7865	10	17	15.38	-10.2876
259	123	47	11.46	123.7865	10	17	13.94	-10.2872
260	123	47	12.90	123.7869	10	17	13.94	-10.2872
261	123	47	12.90	123.7869	10	17	12.79	-10.2869
262	123	47	13.76	123.7872	10	17	12.79	-10.2869
263	123	47	13.76	123.7872	10	17	12.21	-10.2867
264	123	47	16.65	123.7880	10	17	12.21	-10.2867
265	123	47	16.65	123.7880	10	17	13.08	-10.2870
266	123	47	18.95	123.7886	10	17	13.08	-10.2870
267	123	47	18.95	123.7886	10	17	14.23	-10.2873
268	123	47	20.67	123.7891	10	17	14.23	-10.2873
269	123	47	20.67	123.7891	10	17	15.09	-10.2875
270	123	47	22.12	123.7895	10	17	15.09	-10.2875
271	123	47	22.12	123.7895	10	17	15.96	-10.2878
272	123	47	22.98	123.7897	10	17	15.96	-10.2878
273	123	47	22.98	123.7897	10	17	14.52	-10.2874
274	123	47	22.12	123.7895	10	17	14.52	-10.2874
275	123	47	22.12	123.7895	10	17	12.21	-10.2867
276	123	47	22.98	123.7897	10	17	12.21	-10.2867
277	123	47	22.98	123.7897	10	17	10.77	-10.2863
278	123	47	24.13	123.7900	10	17	10.77	-10.2863
279	123	47	24.13	123.7900	10	17	9.33	-10.2859
280	123	47	25.29	123.7904	10	17	9.33	-10.2859
281	123	47	25.29	123.7904	10	17	8.18	-10.2856

★

282	123	47	31.05	123.7920	10	17	8.18	-10.2856
283	123	47	31.05	123.7920	10	17	7.32	-10.2854
284	123	47	30.18	123.7917	10	17	7.32	-10.2854
285	123	47	30.18	123.7917	10	17	6.45	-10.2851
286	123	47	27.88	123.7911	10	17	6.45	-10.2851
287	123	47	27.88	123.7911	10	17	5.88	-10.2850
288	123	47	25.57	123.7904	10	17	5.88	-10.2850
289	123	47	25.57	123.7904	10	17	3.00	-10.2842
290	123	47	26.73	123.7908	10	17	3.00	-10.2842
291	123	47	26.73	123.7908	10	17	1.56	-10.2838
292	123	47	27.59	123.7910	10	17	1.56	-10.2838
293	123	47	27.59	123.7910	10	17	0.69	-10.2835
294	123	47	28.45	123.7912	10	17	0.69	-10.2835
295	123	47	28.45	123.7912	10	16	59.54	-10.2832
296	123	47	29.61	123.7916	10	16	59.54	-10.2832
297	123	47	29.61	123.7916	10	16	58.39	-10.2829
298	123	47	31.05	123.7920	10	16	58.39	-10.2829
299	123	47	31.05	123.7920	10	16	57.53	-10.2826
300	123	47	32.49	123.7924	10	16	57.53	-10.2826
301	123	47	32.49	123.7924	10	16	56.37	-10.2823
302	123	47	34.21	123.7928	10	16	56.37	-10.2823
303	123	47	34.21	123.7928	10	16	55.51	-10.2821
304	123	47	36.23	123.7934	10	16	55.51	-10.2821
305	123	47	36.23	123.7934	10	16	53.49	-10.2815
306	123	47	37.09	123.7936	10	16	53.49	-10.2815
307	123	47	37.09	123.7936	10	16	52.34	-10.2812
308	123	47	38.53	123.7940	10	16	52.34	-10.2812
309	123	47	38.53	123.7940	10	16	51.19	-10.2809
310	123	47	39.69	123.7944	10	16	51.19	-10.2809
311	123	47	39.69	123.7944	10	16	50.33	-10.2806
312	123	47	41.13	123.7948	10	16	50.33	-10.2806
313	123	47	41.13	123.7948	10	16	49.46	-10.2804
314	123	47	42.85	123.7952	10	16	49.46	-10.2804
315	123	47	42.85	123.7952	10	16	48.02	-10.2800
316	123	47	46.02	123.7961	10	16	48.02	-10.2800
317	123	47	46.02	123.7961	10	16	47.16	-10.2798
318	123	47	49.19	123.7970	10	16	47.16	-10.2798
319	123	47	49.19	123.7970	10	16	48.02	-10.2800
320	123	47	49.77	123.7972	10	16	48.02	-10.2800
321	123	47	49.77	123.7972	10	16	46.87	-10.2797
322	123	47	50.92	123.7975	10	16	46.87	-10.2797
323	123	47	50.92	123.7975	10	16	46.01	-10.2794
324	123	47	52.36	123.7979	10	16	46.01	-10.2794
325	123	47	52.36	123.7979	10	16	44.57	-10.2790
326	123	47	53.80	123.7983	10	16	44.57	-10.2790
327	123	47	53.80	123.7983	10	16	43.70	-10.2788
328	123	47	54.66	123.7985	10	16	43.70	-10.2788
329	123	47	54.66	123.7985	10	16	42.55	-10.2785
330	123	47	55.81	123.7988	10	16	42.55	-10.2785
331	123	47	55.81	123.7988	10	16	41.69	-10.2782

CAUTION: THIS IS A DRAFT COPY

CONFIDENTIAL - INTERNAL USE ONLY

Item	Quantity	Unit Price	Total Price	Notes
1000	1000	1.00	1000.00	
2000	2000	2.00	4000.00	
3000	3000	3.00	9000.00	
4000	4000	4.00	16000.00	
5000	5000	5.00	25000.00	

332	123	47	58.12	123.7995	10	16	41.69	-10.2782
333	123	47	58.12	123.7995	10	16	40.82	-10.2780
334	123	48	0.42	123.8001	10	16	40.82	-10.2780
335	123	48	0.42	123.8001	10	16	40.25	-10.2778
336	123	48	7.62	123.8021	10	16	40.25	-10.2778

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR



 **VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT**

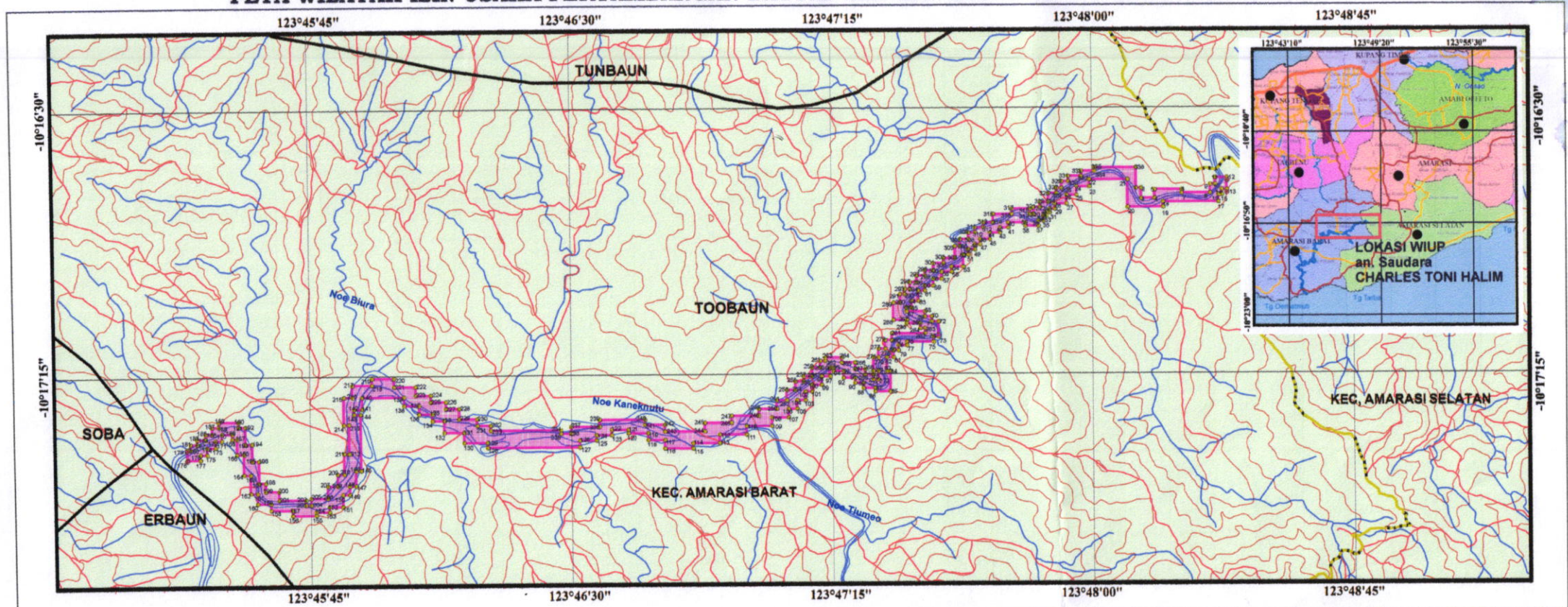


LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

NOMOR : 179/KEP/HK/2020

TANGGAL : 26 MEI 2020

PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN KEPADA SAUDARA CHARLES TONI HALIM



<p>PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN</p> <p>Provinsi : Nusa Tenggara Timur Kabupaten : Kupang</p>	<p>SKALA 1: 2000</p>	<p>Legenda Peta</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Bench Mark/Titik ikat</td> <td></td> <td>Kawasan Hutan</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Titik Koordinat</td> <td></td> <td>APL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Garis Kontur 12,5 m</td> <td></td> <td>Kesamaan Arti</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sungai</td> <td></td> <td>Mota - Sungai</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jalan Lokal/setapak</td> <td></td> <td>Noe - Sungai</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adm. Kecamatan</td> <td colspan="2">Keterangan :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adm. Desa</td> <td>Nama :</td> <td>Perorangan an. Saudara CHARLES TONI HALIM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lokasi WIUP an. Saudara CHARLES TONI HALIM</td> <td>Luas :</td> <td>52,3 Ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Komoditas :</td> <td>Batu dan Pasir</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Digambar Oleh :</td> <td>Juan Julio Wicaksono, ST</td> </tr> </table>		Bench Mark/Titik ikat		Kawasan Hutan		Titik Koordinat		APL		Garis Kontur 12,5 m		Kesamaan Arti		Sungai		Mota - Sungai		Jalan Lokal/setapak		Noe - Sungai		Adm. Kecamatan	Keterangan :			Adm. Desa	Nama :	Perorangan an. Saudara CHARLES TONI HALIM		Lokasi WIUP an. Saudara CHARLES TONI HALIM	Luas :	52,3 Ha			Komoditas :	Batu dan Pasir			Digambar Oleh :	Juan Julio Wicaksono, ST	<p>Pengesahan</p> <p>Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral</p> <p>Provinsi Nusa Tenggara Timur</p> <p>JUSUF A. ADOE, SE.MT Pembina Utama Muda NIP. 19640722 199209 1 001</p>
	Bench Mark/Titik ikat		Kawasan Hutan																																								
	Titik Koordinat		APL																																								
	Garis Kontur 12,5 m		Kesamaan Arti																																								
	Sungai		Mota - Sungai																																								
	Jalan Lokal/setapak		Noe - Sungai																																								
	Adm. Kecamatan	Keterangan :																																									
	Adm. Desa	Nama :	Perorangan an. Saudara CHARLES TONI HALIM																																								
	Lokasi WIUP an. Saudara CHARLES TONI HALIM	Luas :	52,3 Ha																																								
		Komoditas :	Batu dan Pasir																																								
		Digambar Oleh :	Juan Julio Wicaksono, ST																																								
<p>Tingkat Penyelidikan Rinci (Geologi, Geokimia, Geofisika) Potensi Sumber Daya dan Cadangan</p>	<p>Sumber Peta</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peta Administrasi Kabupaten Kupang 2. Peta Kawasan Hutan 2014 3. Peta Lokasi WIUP an. Saudara CHARLES TONI HALIM 																																										

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT