




GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
NOMOR : 238 /KEP/HK/2019

TENTANG
PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN BATUAN
KEPADA CV. CHRISTIN

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR,

- Menimbang** :
- a. bahwa sesuai dengan Pasal 57 Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, WIUP batuan diberikan kepada badan usaha, koperasi, dan perseorangan dengan cara permohonan wilayah kepada pemberi izin;
 - b. bahwa berdasarkan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah dan Perubahannya, penetapan WIUP mineral bukan logam dan batuan dalam 1 (satu) Daerah Provinsi dan Wilayah Laut sampai 12 mil, merupakan wewenang Daerah Provinsi;
 - c. bahwa berdasarkan surat permohonan dari CV. Christin kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Nomor : 01/CV.CT/II/2019 tanggal 20 Februari 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 CV. Christin;
- 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;


MEMUTUSKAN :

Menetapkan

KESATU : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan diberikan kepada :

Nama Perusahaan	:	CV. Christin
Alamat	:	Kel. Oenak RT.001 RW.001 Kec. Noemuti, Kab. TTU
NPWP	:	02.509.365.9-925.000
Komoditas Tambang	:	Batuan
Bahan Galian	:	Batu dan Pasir
Luas	:	11,97 (Sebelas Koma Sembilan Puluh Tujuh) Hektar
Lokasi Penambangan	:	DAS Noemuti
Kelurahan	:	Oenak
Kecamatan	:	Noemuti
Kabupaten	:	Timor Tengah Utara
Provinsi	:	Nusa Tenggara Timur
Kode Wilayah	:	2406

KEDUA : Daftar Koordinat dari Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Keputusan ini.

KETIGA : Peta Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Keputusan ini. 


- KEEMPAT** : Dengan disetujuinya Wilayah Izin Usaha Pertambangan ini maka :
- a. Pemohon segera melakukan pembayaran untuk Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yaitu Pencadangan Wilayah dan Pencetakan Peta sebesar Rp.5.000.000,- (Lima Juta Rupiah) pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral pada Bank Indonesia dengan nomor akun 425692;
 - b. apabila Wilayah Izin Usaha Pertambangan masuk dalam Kawasan Kehutanan, maka pemohon dilarang melakukan kegiatan sebelum memiliki Izin Pinjam Pakai Kawasan dari Menteri Kehutanan Republik Indonesia;
 - c. apabila terdapat tumpang tindih antara Wilayah Izin Usaha Pertambangan dengan komoditas tambang tidak sejenis atau perkebunan, maka pemohon diharuskan untuk melakukan perjanjian penggunaan lahan dimaksud secara bersama; dan
 - d. selambat-lambatnya 5 (lima) hari kerja setelah diterbitkannya Peta Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II keputusan Gubernur ini Pemohon harus menyampaikan Permohonan Izin Usaha Pertambangan (IUP) Eksplorasi.
- KELIMA** : Wilayah Izin Usaha Pertambangan dinyatakan batal, apabila perusahaan tidak memenuhi persyaratan dan kewajiban sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEEMPAT Keputusan ini.
- KEENAM** : Keputusan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Kupang
pada tanggal 11 Juli 2019

b 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 Timor Tengah Utara di Kefamenanu;
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** : 238 /KEP/HK/2019**TANGGAL** : 11 Juli 2019**DAFTAR KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

PERUSAHAAN : CV. CHRISTIN
KOMODITAS TAMBANG : BATUAN
BAHAN GALIAN : BATU DAN PASIR
LOKASI : DAS NOEMUTI
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR
KABUPATEN : TIMOR TENGAH UTARA
KECAMATAN : NOEMUTI
KELURAHAN : OENAK
KODE WILAYAH : 2406
LUAS (Ha) : 11,97 (SEBELAS KOMA SEMBILAN PULUH TUJUH) HEKTAR

No. Titik	Garis Bujur Timur (BT)				Garis Lintang Selatan (LS)			
	(^o)	(')	(")	DESIMAL	(^o)	(')	(")	DESIMAL
1	124	30	22.83300	124.50634	9	33	36.93100	-9.56026
2	124	30	24.09300	124.50669	9	33	36.93100	-9.56026
3	124	30	24.09300	124.50669	9	33	37.29100	-9.56036
4	124	30	24.27300	124.50674	9	33	37.29100	-9.56036
5	124	30	24.27300	124.50674	9	33	37.65100	-9.56046
6	124	30	24.63300	124.50684	9	33	37.65100	-9.56046
7	124	30	24.63300	124.50684	9	33	38.01100	-9.56056
8	124	30	24.99300	124.50694	9	33	38.01100	-9.56056
9	124	30	24.99300	124.50694	9	33	38.55100	-9.56071
10	124	30	25.35300	124.50704	9	33	38.55100	-9.56071
11	124	30	25.35300	124.50704	9	33	39.09100	-9.56086
12	124	30	25.71300	124.50714	9	33	39.09100	-9.56086
13	124	30	25.71300	124.50714	9	33	39.63100	-9.56101
14	124	30	26.25300	124.50729	9	33	39.63100	-9.56101
15	124	30	26.25300	124.50729	9	33	40.35100	-9.56121
16	124	30	26.79300	124.50744	9	33	40.35100	-9.56121
17	124	30	26.79300	124.50744	9	33	41.07100	-9.56141
18	124	30	27.33300	124.50759	9	33	41.07100	-9.56141
19	124	30	27.33300	124.50759	9	33	41.79100	-9.56161
20	124	30	27.87300	124.50774	9	33	41.79100	-9.56161
21	124	30	27.87300	124.50774	9	33	42.15100	-9.56171
22	124	30	28.41300	124.50789	9	33	42.15100	-9.56171
23	124	30	28.41300	124.50789	9	33	42.69100	-9.56186
24	124	30	28.95300	124.50804	9	33	42.69100	-9.56186
25	124	30	28.95300	124.50804	9	33	43.05100	-9.56196
26	124	30	29.31300	124.50814	9	33	43.05100	-9.56196
27	124	30	29.31300	124.50814	9	33	43.41100	-9.56206
28	124	30	29.67300	124.50824	9	33	43.41100	-9.56206
29	124	30	29.67300	124.50824	9	33	43.77100	-9.56216
30	124	30	30.03300	124.50834	9	33	43.77100	-9.56216

31	124	30	30.03300	124.50834	9	33	44.31100	-9.56231
32	124	30	30.39300	124.50844	9	33	44.31100	-9.56231
33	124	30	30.39300	124.50844	9	33	44.67100	-9.56241
34	124	30	30.75300	124.50854	9	33	44.67100	-9.56241
35	124	30	30.75300	124.50854	9	33	45.21100	-9.56256
36	124	30	31.11300	124.50864	9	33	45.21100	-9.56256
37	124	30	31.11300	124.50864	9	33	45.57100	-9.56266
38	124	30	31.47300	124.50874	9	33	45.57100	-9.56266
39	124	30	31.47300	124.50874	9	33	45.93100	-9.56276
40	124	30	31.83300	124.50884	9	33	45.93100	-9.56276
41	124	30	31.83300	124.50884	9	33	46.29100	-9.56286
42	124	30	32.19300	124.50894	9	33	46.29100	-9.56286
43	124	30	32.19300	124.50894	9	33	46.65100	-9.56296
44	124	30	32.55300	124.50904	9	33	46.65100	-9.56296
45	124	30	32.55300	124.50904	9	33	47.01100	-9.56306
46	124	30	32.91300	124.50914	9	33	47.01100	-9.56306
47	124	30	32.91300	124.50914	9	33	47.37100	-9.56316
48	124	30	33.09300	124.50919	9	33	47.37100	-9.56316
49	124	30	33.09300	124.50919	9	33	47.73100	-9.56326
50	124	30	33.45300	124.50929	9	33	47.73100	-9.56326
51	124	30	33.45300	124.50929	9	33	48.09100	-9.56336
52	124	30	33.81300	124.50939	9	33	48.09100	-9.56336
53	124	30	33.81300	124.50939	9	33	48.45100	-9.56346
54	124	30	34.17300	124.50949	9	33	48.45100	-9.56346
55	124	30	34.17300	124.50949	9	33	48.63100	-9.56351
56	124	30	34.53300	124.50959	9	33	48.63100	-9.56351
57	124	30	34.53300	124.50959	9	33	48.99100	-9.56361
58	124	30	34.89300	124.50969	9	33	48.99100	-9.56361
59	124	30	34.89300	124.50969	9	33	49.35100	-9.56371
60	124	30	35.25300	124.50979	9	33	49.35100	-9.56371
61	124	30	35.25300	124.50979	9	33	49.53100	-9.56376
62	124	30	35.61300	124.50989	9	33	49.53100	-9.56376
63	124	30	35.61300	124.50989	9	33	49.89100	-9.56386
64	124	30	36.15300	124.51004	9	33	49.89100	-9.56386
65	124	30	36.15300	124.51004	9	33	50.25100	-9.56396
66	124	30	36.69300	124.51019	9	33	50.25100	-9.56396
67	124	30	36.69300	124.51019	9	33	50.61100	-9.56406
68	124	30	37.41300	124.51039	9	33	50.61100	-9.56406
69	124	30	37.41300	124.51039	9	33	50.79100	-9.56411
70	124	30	37.77300	124.51049	9	33	50.79100	-9.56411
71	124	30	37.77300	124.51049	9	33	51.15100	-9.56421
72	124	30	38.49300	124.51069	9	33	51.15100	-9.56421
73	124	30	38.49300	124.51069	9	33	51.51100	-9.56431
74	124	30	39.39300	124.51094	9	33	51.51100	-9.56431
75	124	30	39.39300	124.51094	9	33	51.69100	-9.56436
76	124	30	40.11300	124.51114	9	33	51.69100	-9.56436
77	124	30	40.11300	124.51114	9	33	52.05100	-9.56446
78	124	30	41.37300	124.51149	9	33	52.05100	-9.56446

79	124	30	41.37300	124.51149	9	33	52.23100	-9.56451
80	124	30	42.45300	124.51179	9	33	52.23100	-9.56451
81	124	30	42.45300	124.51179	9	33	52.41100	-9.56456
82	124	30	44.79300	124.51244	9	33	52.41100	-9.56456
83	124	30	44.79300	124.51244	9	33	52.59100	-9.56461
84	124	30	47.49300	124.51319	9	33	52.59100	-9.56461
85	124	30	47.49300	124.51319	9	33	52.41100	-9.56456
86	124	30	49.11300	124.51364	9	33	52.41100	-9.56456
87	124	30	49.11300	124.51364	9	33	52.23100	-9.56451
88	124	30	50.19300	124.51394	9	33	52.23100	-9.56451
89	124	30	50.19300	124.51394	9	33	52.05100	-9.56446
90	124	30	51.09300	124.51419	9	33	52.05100	-9.56446
91	124	30	51.09300	124.51419	9	33	51.87100	-9.56441
92	124	30	51.81300	124.51439	9	33	51.87100	-9.56441
93	124	30	51.81300	124.51439	9	33	51.69100	-9.56436
94	124	30	52.35300	124.51454	9	33	51.69100	-9.56436
95	124	30	52.35300	124.51454	9	33	51.51100	-9.56431
96	124	30	53.25300	124.51479	9	33	51.51100	-9.56431
97	124	30	53.25300	124.51479	9	33	51.33100	-9.56426
98	124	30	54.69300	124.51519	9	33	51.33100	-9.56426
99	124	30	54.69300	124.51519	9	33	51.15100	-9.56421
100	124	30	55.23300	124.51534	9	33	51.15100	-9.56421
101	124	30	55.23300	124.51534	9	33	50.79100	-9.56411
102	124	30	55.59300	124.51544	9	33	50.79100	-9.56411
103	124	30	55.59300	124.51544	9	33	53.31100	-9.56481
104	124	30	55.05300	124.51529	9	33	53.31100	-9.56481
105	124	30	55.05300	124.51529	9	33	53.85100	-9.56496
106	124	30	54.51300	124.51514	9	33	53.85100	-9.56496
107	124	30	54.51300	124.51514	9	33	54.21100	-9.56506
108	124	30	53.79300	124.51494	9	33	54.21100	-9.56506
109	124	30	53.79300	124.51494	9	33	54.57100	-9.56516
110	124	30	52.89300	124.51469	9	33	54.57100	-9.56516
111	124	30	52.89300	124.51469	9	33	54.93100	-9.56526
112	124	30	52.35300	124.51454	9	33	54.93100	-9.56526
113	124	30	52.35300	124.51454	9	33	55.11100	-9.56531
114	124	30	49.65300	124.51379	9	33	55.11100	-9.56531
115	124	30	49.65300	124.51379	9	33	55.29100	-9.56536
116	124	30	49.11300	124.51364	9	33	55.29100	-9.56536
117	124	30	49.11300	124.51364	9	33	55.47100	-9.56541
118	124	30	48.57300	124.51349	9	33	55.47100	-9.56541
119	124	30	48.57300	124.51349	9	33	55.65100	-9.56546
120	124	30	48.21300	124.51339	9	33	55.65100	-9.56546
121	124	30	48.21300	124.51339	9	33	56.01100	-9.56556
122	124	30	47.85300	124.51329	9	33	56.01100	-9.56556
123	124	30	47.85300	124.51329	9	33	56.37100	-9.56566
124	124	30	47.49300	124.51319	9	33	56.37100	-9.56566
125	124	30	47.49300	124.51319	9	33	56.55100	-9.56571
126	124	30	47.13300	124.51309	9	33	56.55100	-9.56571

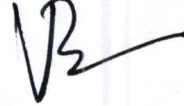
4

127	124	30	47.13300	124.51309	9	33	56.73100	-9.56576
128	124	30	46.59300	124.51294	9	33	56.73100	-9.56576
129	124	30	46.59300	124.51294	9	33	57.09100	-9.56586
130	124	30	46.05300	124.51279	9	33	57.09100	-9.56586
131	124	30	46.05300	124.51279	9	33	57.27100	-9.56591
132	124	30	44.97300	124.51249	9	33	57.27100	-9.56591
133	124	30	44.97300	124.51249	9	33	57.99100	-9.56611
134	124	30	44.61300	124.51239	9	33	57.99100	-9.56611
135	124	30	44.61300	124.51239	9	33	58.17100	-9.56616
136	124	30	44.25300	124.51229	9	33	58.17100	-9.56616
137	124	30	44.25300	124.51229	9	33	58.35100	-9.56621
138	124	30	43.71300	124.51214	9	33	58.35100	-9.56621
139	124	30	43.71300	124.51214	9	33	58.53100	-9.56626
140	124	30	42.99300	124.51194	9	33	58.53100	-9.56626
141	124	30	42.99300	124.51194	9	33	58.71100	-9.56631
142	124	30	40.83300	124.51134	9	33	58.71100	-9.56631
143	124	30	40.83300	124.51134	9	33	58.53100	-9.56626
144	124	30	40.29300	124.51119	9	33	58.53100	-9.56626
145	124	30	40.29300	124.51119	9	33	58.17100	-9.56616
146	124	30	38.85300	124.51079	9	33	58.17100	-9.56616
147	124	30	38.85300	124.51079	9	33	57.63100	-9.56601
148	124	30	37.95300	124.51054	9	33	57.63100	-9.56601
149	124	30	37.95300	124.51054	9	33	57.09100	-9.56586
150	124	30	37.23300	124.51034	9	33	57.09100	-9.56586
151	124	30	37.23300	124.51034	9	33	56.73100	-9.56576
152	124	30	36.87300	124.51024	9	33	56.73100	-9.56576
153	124	30	36.87300	124.51024	9	33	56.19100	-9.56561
154	124	30	36.51300	124.51014	9	33	56.19100	-9.56561
155	124	30	36.51300	124.51014	9	33	55.65100	-9.56546
156	124	30	36.33300	124.51009	9	33	55.65100	-9.56546
157	124	30	36.33300	124.51009	9	33	54.93100	-9.56526
158	124	30	36.15300	124.51004	9	33	54.93100	-9.56526
159	124	30	36.15300	124.51004	9	33	53.85100	-9.56496
160	124	30	35.97300	124.50999	9	33	53.85100	-9.56496
161	124	30	35.97300	124.50999	9	33	51.51100	-9.56431
162	124	30	35.61300	124.50989	9	33	51.51100	-9.56431
163	124	30	35.61300	124.50989	9	33	51.33100	-9.56426
164	124	30	35.25300	124.50979	9	33	51.33100	-9.56426
165	124	30	35.25300	124.50979	9	33	51.15100	-9.56421
166	124	30	34.89300	124.50969	9	33	51.15100	-9.56421
167	124	30	34.89300	124.50969	9	33	50.79100	-9.56411
168	124	30	34.35300	124.50954	9	33	50.79100	-9.56411
169	124	30	34.35300	124.50954	9	33	50.43100	-9.56401
170	124	30	33.99300	124.50944	9	33	50.43100	-9.56401
171	124	30	33.99300	124.50944	9	33	50.25100	-9.56396
172	124	30	33.63300	124.50934	9	33	50.25100	-9.56396
173	124	30	33.63300	124.50934	9	33	50.07100	-9.56391
174	124	30	32.91300	124.50914	9	33	50.07100	-9.56391

175	124	30	32.91300	124.50914	9	33	49.71100	-9.56381
176	124	30	32.37300	124.50899	9	33	49.71100	-9.56381
177	124	30	32.37300	124.50899	9	33	49.53100	-9.56376
178	124	30	32.01300	124.50889	9	33	49.53100	-9.56376
179	124	30	32.01300	124.50889	9	33	49.35100	-9.56371
180	124	30	31.65300	124.50879	9	33	49.35100	-9.56371
181	124	30	31.65300	124.50879	9	33	48.99100	-9.56361
182	124	30	31.29300	124.50869	9	33	48.99100	-9.56361
183	124	30	31.29300	124.50869	9	33	48.63100	-9.56351
184	124	30	30.75300	124.50854	9	33	48.63100	-9.56351
185	124	30	30.75300	124.50854	9	33	48.27100	-9.56341
186	124	30	30.39300	124.50844	9	33	48.27100	-9.56341
187	124	30	30.39300	124.50844	9	33	47.73100	-9.56326
188	124	30	29.85300	124.50829	9	33	47.73100	-9.56326
189	124	30	29.85300	124.50829	9	33	47.19100	-9.56311
190	124	30	29.31300	124.50814	9	33	47.19100	-9.56311
191	124	30	29.31300	124.50814	9	33	46.83100	-9.56301
192	124	30	28.95300	124.50804	9	33	46.83100	-9.56301
193	124	30	28.95300	124.50804	9	33	46.47100	-9.56291
194	124	30	28.59300	124.50794	9	33	46.47100	-9.56291
195	124	30	28.59300	124.50794	9	33	46.11100	-9.56281
196	124	30	28.23300	124.50784	9	33	46.11100	-9.56281
197	124	30	28.23300	124.50784	9	33	45.75100	-9.56271
198	124	30	27.87300	124.50774	9	33	45.75100	-9.56271
199	124	30	27.87300	124.50774	9	33	45.39100	-9.56261
200	124	30	27.51300	124.50764	9	33	45.39100	-9.56261
201	124	30	27.51300	124.50764	9	33	45.03100	-9.56251
202	124	30	27.15300	124.50754	9	33	45.03100	-9.56251
203	124	30	27.15300	124.50754	9	33	44.67100	-9.56241
204	124	30	26.79300	124.50744	9	33	44.67100	-9.56241
205	124	30	26.79300	124.50744	9	33	44.31100	-9.56231
206	124	30	26.43300	124.50734	9	33	44.31100	-9.56231
207	124	30	26.43300	124.50734	9	33	43.59100	-9.56211
208	124	30	26.07300	124.50724	9	33	43.59100	-9.56211
209	124	30	26.07300	124.50724	9	33	43.05100	-9.56196
210	124	30	25.71300	124.50714	9	33	43.05100	-9.56196
211	124	30	25.71300	124.50714	9	33	41.97100	-9.56166
212	124	30	25.35300	124.50704	9	33	41.97100	-9.56166
213	124	30	25.35300	124.50704	9	33	41.25100	-9.56146
214	124	30	24.99300	124.50694	9	33	41.25100	-9.56146
215	124	30	24.99300	124.50694	9	33	40.17100	-9.56116
216	124	30	24.63300	124.50684	9	33	40.17100	-9.56116
217	124	30	24.63300	124.50684	9	33	39.45100	-9.56096
218	124	30	24.27300	124.50674	9	33	39.45100	-9.56096
219	124	30	24.27300	124.50674	9	33	38.73100	-9.56076
220	124	30	23.91300	124.50664	9	33	38.73100	-9.56076
221	124	30	23.91300	124.50664	9	33	38.01100	-9.56056
222	124	30	23.55300	124.50654	9	33	38.01100	-9.56056

223	124	30	23.55300	124.50654	9	33	37.65100	-9.56046
224	124	30	23.19300	124.50644	9	33	37.65100	-9.56046
225	124	30	23.19300	124.50644	9	33	37.29100	-9.56036
226	124	30	22.83300	124.50634	9	33	37.29100	-9.56036

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR,



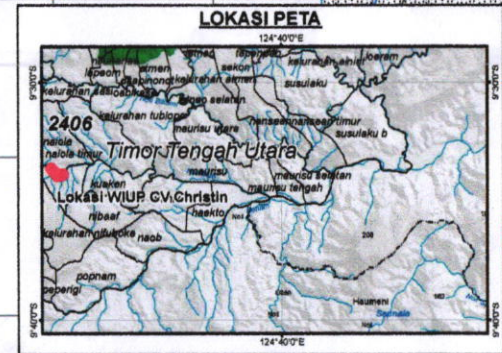
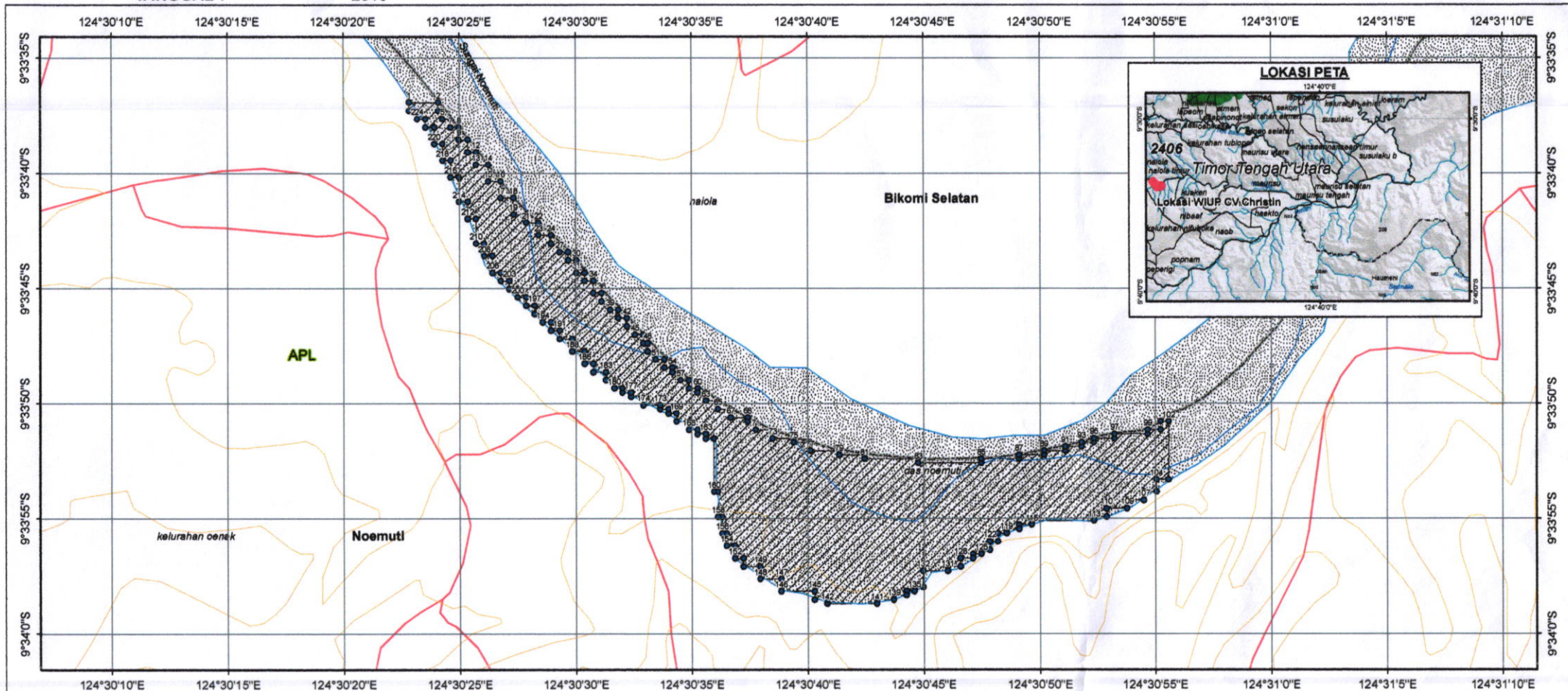
VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT

41

LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

NOMOR : / KEP / HK / 2019

TANGGAL : 2019



<p>PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN</p> <p>Provinsi : Nusa Tenggara Timur Kabupaten : Timor Tengah Utara</p>	<p style="text-align: center;">N</p> <p style="text-align: center;">SKALA 1:5,000</p>	<p>Legenda Peta</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Titik Koordinat — Garis Kontur — Jalan — Sungai ▨ Area Sungai ▨ Area WIUP CV CHRISTIN ▨ Wtl. Administrasi Desa ▨ Wtl. Administrasi Kecamatan 	<p style="text-align: center;">Pengesahan Peta</p> <p>Pit. Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Nusa Tenggara Timur</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p>
<p>Tingkat Penyelidikan Rinci (Geologi, Geokimia, Geofisika) Potensi Sumber Daya dan Cadangan</p>	<p style="text-align: center;">Sumber Peta</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peta Administrasi Kab. TTU, 2017 2. Peta Kawasan Hutan, 2016 3. Peta Lok. WIUP CV. CHRISTIN, 2019 4. PIPPIB Rev. XIV, 2018 	<p style="text-align: center;">Keterangan :</p> <p>Nama Perusahaan : CV CHRISTIN Luas : 11,97 Ha Komoditas : Batuan Digambar Oleh : Wilhelmus A.R. Biru, ST</p>	<p style="text-align: center;">ABA MUHAMMAD. SH</p> <p style="text-align: center;">Pembina Tk. I NIP. 19631229 199412 1 001</p>

41

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

[Signature]

VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT

[Signature]

[Signature]