

**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
NOMOR : 2478 K/30/MEU/2009**

TENTANG

**PENETAPAN WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI
DI DAERAH SUOH – SEKINCAU, KABUPATEN LAMPUNG BARAT,
PROVINSI LAMPUNG**

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

- Membaca** : Surat Direktur Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi Nomor 2553/30/DJB/2009 tanggal 3 September 2009 perihal Penetapan Usulan Wilayah Kerja Pertambangan Suoh-Sekincau di Kab. Lampung Barat, Provinsi Lampung.
- Menimbang** : a. bahwa di daerah Suoh - Sekincau, Kabupaten Lampung Barat, Provinsi Lampung, telah dilakukan survei pendahuluan oleh Pusat Sumber Daya Geologi (dahulu Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral), Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (dahulu Direktorat Vulkanologi), PT Pertamina (Persero) dan Pemerintah Daerah Kabupaten Lampung Barat bekerjasama dengan LAPI – ITB dan PT Medco Geothermal Indonesia;
- b. bahwa berdasarkan pengkajian dan pengolahan data hasil survei pendahuluan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan sesuai dengan ketentuan Pasal 11 ayat (2) Peraturan Pemerintah Nomor 59 Tahun 2007 tentang Kegiatan Usaha Panas Bumi, perlu menetapkan Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi di daerah Suoh - Sekincau, Kabupaten Lampung Barat, Provinsi Lampung;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2003 tentang Panas Bumi (Lembaran Negara RI Tahun 2003 Nomor 115, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4327);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 59 Tahun 2007 tentang Kegiatan Usaha Panas Bumi (Lembaran Negara RI Tahun 2007 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4777);
3. Keputusan Presiden Nomor 187/M Tahun 2004 tanggal 20 Oktober 2004 sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Keputusan Presiden Nomor 77/P Tahun 2007 tanggal 28 Agustus 2007;
4. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 0030 Tahun 2005 tanggal 20 Juli 2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral;
5. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 11 Tahun 2008 tanggal 21 April 2008 tentang Tata Cara Penetapan Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi;

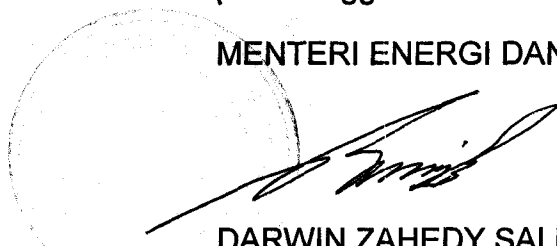
MEMUTUSKAN :

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG PENETAPAN WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI DI DAERAH SUOH –SEKINCAU, KABUPATEN LAMPUNG BARAT, PROVINSI LAMPUNG.
- KESATU : Daerah Suoh - Sekincau, Kabupaten Lampung Barat, Provinsi Lampung, seluas 33.333 hektare ditetapkan sebagai Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi, dengan koordinat dan peta sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II Keputusan Menteri ini.
- KEDUA : Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi sebagaimana dimaksud dalam Diktum Kesatu dapat ditawarkan kepada Badan Usaha dengan cara lelang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- KETIGA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 1 Desember 2009

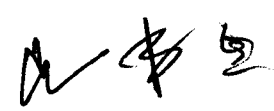
MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

The image shows a circular official stamp of the Ministry of Energy and Mineral Resources of Indonesia, partially overlapping a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and appears to read 'Darwin Zahedy Saleh'.

DARWIN ZAHEDY SALEH

Tembusan :

1. Menteri Koordinator Bidang Perekonomian
2. Menteri Dalam Negeri
3. Menteri Keuangan
4. Menteri Kehutanan
5. Menteri Negara Lingkungan Hidup
6. Sekretaris Jenderal Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
7. Inspektur Jenderal Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
8. Direktur Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi,
Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
9. Kepala Badan Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
10. Gubernur Lampung
11. Bupati Lampung Barat

A handwritten mark or signature in the bottom right corner of the page, consisting of several stylized, overlapping strokes.

LAMPIRAN I KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

NOMOR : 2478 K/30/MEM/2009

TANGGAL : 1 Desember 2009

KOORDINAT WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI
DI DAERAH SUOH – SEKINCAU

LOKASI

- PROVINSI : LAMPUNG
- KABUPATEN : LAMPUNG BARAT
- POTENSI ENERGI : PANAS BUMI
- KODE WILAYAH : 31MARPBM1801
- LUAS WILAYAH : 33.333 HEKTARE

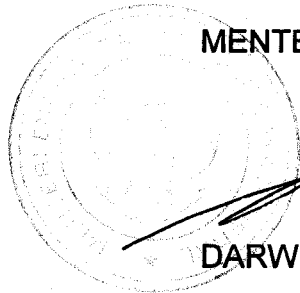
NO. TITIK	GARIS BUJUR (BUJUR TIMUR (BT))			GARIS LINTANG (LINTANG UTARA (LU) / LINTANG SELATAN (LS))			
	°	'	"	°	'	"	LU / LS
1	104	11	2.34	5	0	1.81	LS
2	104	24	15.66	5	0	1.81	LS
3	104	24	15.66	5	7	4.42	LS
4	104	23	48.06	5	7	4.42	LS
5	104	23	48.06	5	6	38.36	LS
6	104	23	16.81	5	6	38.36	LS
7	104	23	16.81	5	5	2.12	LS
8	104	23	2.28	5	5	2.12	LS
9	104	23	2.28	5	5	7.59	LS
10	104	22	22.08	5	5	7.59	LS
11	104	22	22.08	5	5	10.47	LS
12	104	21	37.94	5	5	10.47	LS
13	104	21	37.94	5	5	4.25	LS
14	104	21	13.69	5	5	4.25	LS
15	104	21	13.69	5	4	56.12	LS
16	104	20	50.41	5	4	56.12	LS
17	104	20	50.41	5	4	46.07	LS
18	104	20	31.68	5	4	46.07	LS
19	104	20	31.68	5	4	25.99	LS
20	104	20	8.39	5	4	25.99	LS
21	104	20	8.39	5	4	5.18	LS
22	104	19	47.51	5	4	5.18	LS
23	104	19	47.51	5	3	54.42	LS
24	104	19	31.61	5	3	54.42	LS
25	104	19	31.61	5	3	42.52	LS
26	104	18	32.76	5	3	42.52	LS
27	104	18	32.76	5	4	28.11	LS
28	104	18	16.05	5	4	28.11	LS
29	104	18	16.05	5	5	2.12	LS
30	104	18	1.52	5	5	2.12	LS

31	104	18	1.52	5	5	13.70	LS
32	104	17	7.76	5	5	13.70	LS
33	104	17	7.76	5	4	59.23	LS
34	104	16	52.51	5	4	59.23	LS
35	104	16	52.51	5	3	38.90	LS
36	104	16	0.93	5	3	38.90	LS
37	104	16	0.93	5	4	6.40	LS
38	104	15	34.77	5	4	6.40	LS
39	104	15	34.77	5	4	37.52	LS
40	104	15	5.71	5	4	37.52	LS
41	104	15	5.71	5	5	6.46	LS
42	104	14	37.38	5	5	6.46	LS
43	104	14	37.38	5	5	39.75	LS
44	104	13	17.47	5	5	39.75	LS
45	104	13	17.47	5	6	31.13	LS
46	104	12	50.59	5	6	31.13	LS
47	104	12	50.59	5	6	49.22	LS
48	104	12	14.99	5	6	49.22	LS
49	104	12	14.99	5	7	2.25	LS
50	104	11	14.69	5	7	2.25	LS
51	104	11	14.69	5	6	47.78	LS
52	104	11	2.34	5	6	47.78	LS
53	104	14	56.59	5	7	38.60	LS
54	104	15	48.45	5	7	38.60	LS
55	104	15	48.45	5	8	38.49	LS
56	104	16	4.29	5	8	38.49	LS
57	104	16	4.29	5	8	59.02	LS
58	104	16	21.95	5	8	59.02	LS
59	104	16	21.95	5	9	35.68	LS
60	104	16	57.29	5	9	35.68	LS
61	104	16	57.29	5	10	22.60	LS
62	104	17	39.99	5	10	22.60	LS
63	104	17	39.99	5	11	27.11	LS
64	104	18	0.60	5	11	27.11	LS
65	104	18	0.60	5	12	18.44	LS
66	104	18	30.05	5	12	18.44	LS
67	104	18	30.05	5	12	37.92	LS
68	104	19	1.19	5	12	37.92	LS
69	104	19	1.19	5	12	57.26	LS
70	104	19	29.25	5	12	57.26	LS
71	104	19	29.25	5	15	2.83	LS
72	104	19	34.01	5	15	2.83	LS
73	104	19	34.01	5	15	26.29	LS
74	104	19	39.11	5	15	26.29	LS
75	104	19	39.11	5	16	51.17	LS
76	104	19	56.92	5	16	51.17	LS
77	104	19	56.92	5	17	29.29	LS
78	104	20	36.67	5	17	29.29	LS
79	104	20	36.67	5	18	33.81	LS

80	104	20	23.08	5	18	33.81	LS
81	104	20	23.08	5	18	51.92	LS
82	104	20	12.48	5	18	51.92	LS
83	104	20	12.48	5	19	7.55	LS
84	104	20	6.59	5	19	7.55	LS
85	104	20	6.59	5	19	21.63	LS
86	104	19	56.92	5	19	21.63	LS
87	104	19	56.92	5	19	29.53	LS
88	104	19	33.36	5	19	29.53	LS
89	104	19	33.36	5	20	7.65	LS
90	104	18	34.47	5	20	7.65	LS
91	104	18	34.47	5	19	21.63	LS
92	104	18	29.62	5	19	21.63	LS
93	104	18	29.62	5	18	6.18	LS
94	104	18	2.92	5	18	6.18	LS
95	104	18	2.92	5	17	59.53	LS
96	104	17	41.33	5	17	59.53	LS
97	104	17	41.33	5	17	47.02	LS
98	104	17	20.91	5	17	47.02	LS
99	104	17	20.91	5	17	30.76	LS
100	104	17	0.24	5	17	30.76	LS
101	104	17	0.24	5	17	16.53	LS
102	104	16	47.15	5	17	16.53	LS
103	104	16	47.15	5	16	53.08	LS
104	104	16	29.87	5	16	53.08	LS
105	104	16	29.87	5	16	28.36	LS
106	104	16	55.45	5	16	28.36	LS
107	104	16	55.45	5	16	5.71	LS
108	104	16	30.41	5	16	5.71	LS
109	104	16	30.41	5	15	40.36	LS
110	104	16	21.17	5	15	40.36	LS
111	104	16	21.17	5	15	23.16	LS
112	104	16	12.92	5	15	23.16	LS
113	104	15	12.92	5	15	4.00	LS
114	104	15	5.46	5	15	4.00	LS
115	104	15	5.46	5	14	49.93	LS
116	104	15	23.91	5	14	49.93	LS
117	104	15	23.91	5	14	56.97	LS
118	104	15	34.12	5	14	56.97	LS
119	104	15	34.12	5	15	9.09	LS
120	104	15	46.30	5	15	9.09	LS
121	104	15	46.30	5	15	18.86	LS
122	104	15	58.46	5	15	18.86	LS
123	104	15	58.46	5	15	27.90	LS
124	104	16	7.86	5	15	27.90	LS
125	104	16	7.86	5	15	46.30	LS
126	104	17	0.24	5	15	46.30	LS
127	104	17	0.24	5	14	43.60	LS
128	104	17	32.94	5	14	43.60	LS
129	104	17	32.94	5	14	2.04	LS

KE HAL. 4

130	104	16	48.33	5	14	2.04	LS
131	104	16	48.33	5	13	42.76	LS
132	104	16	30.74	5	13	42.76	LS
133	104	16	30.74	5	13	17.35	LS
134	104	16	11.40	5	13	17.35	LS
135	104	16	11.40	5	13	5.08	LS
136	104	15	46.75	5	13	5.08	LS
137	104	15	46.75	5	11	57.91	LS
138	104	15	30.42	5	11	57.91	LS
139	104	15	30.42	5	9	51.81	LS
140	104	15	9.81	5	9	51.81	LS
141	104	15	9.81	5	9	7.82	LS
142	104	14	46.25	5	9	7.82	LS
143	104	14	46.25	5	8	38.49	LS
144	104	14	56.59	5	8	38.49	LS



MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

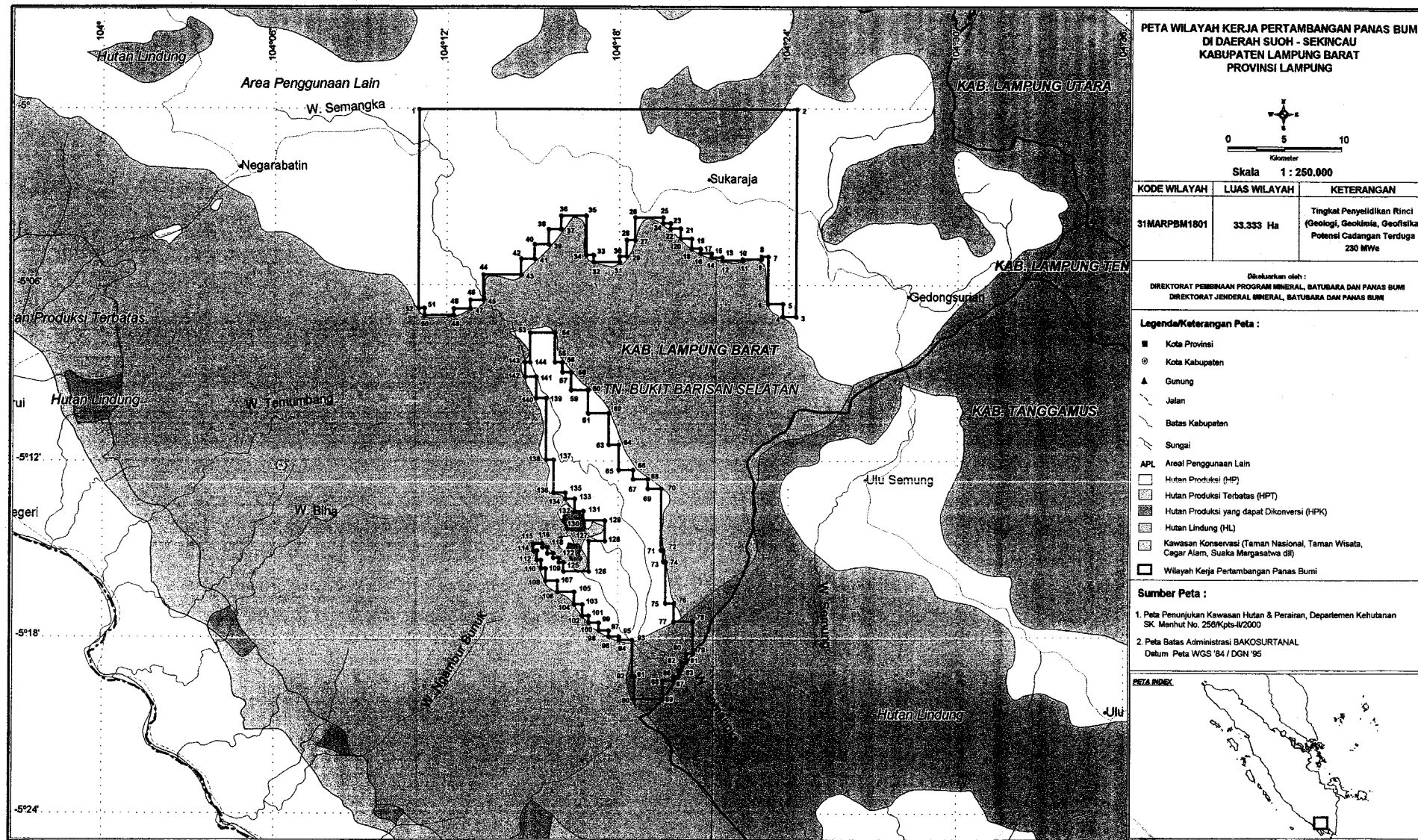
DARWIN ZAHEDY SALEH

LAMPIRAN II KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

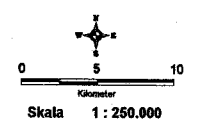
NOMOR : 2478 K/30/MBM/2009

TANGGAL : 1 Desember 2009

PETA WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI DI DAERAH SUOH - SEKINCAU



PETA WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI
DI DAERAH SUOH - SEKINCAU
KABUPATEN LAMPUNG BARAT
PROVINSI LAMPUNG

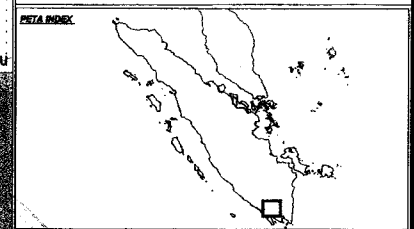


KODE WILAYAH	LUAS WILAYAH	KETERANGAN
31MARPBM1801	33.333 Ha	Tingkat Penyelidikan Rinci (Geologi, Geokimia, Geofisika) Potensi Cadangan Terduga 230 MWe

Dibuat/diketahui oleh :
DIREKTORAT PEMBINAAN PROGRAM MINERAL, BATUBARA DAN PANAS BUMI
DIREKTORAT JENDERAL MINERAL, BATUBARA DAN PANAS BUMI

- Legenda/Keterangan Peta :**
- Kota Provinsi
 - ⊙ Kota Kabupaten
 - ▲ Gunung
 - Jalan
 - - - Batas Kabupaten
 - ~ Sungai
 - APL Areal Penggunaan Lain
 - Hutan Produksi (HP)
 - ▨ Hutan Produksi Terbatas (HPT)
 - ▩ Hutan Produksi yang dapat Dikonversi (HPK)
 - ▤ Hutan Lindung (HL)
 - ▥ Kawasan Konservasi (Taman Nasional, Taman Wisata, Cagar Alam, Suaka Margasatwa dll)
 - ▧ Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi

- Sumber Peta :**
1. Peta Penunjukan Kawasan Hutan & Perairan, Departemen Kehutanan SK. Menhut No. 258/Kpts-4/2000
 2. Peta Batas Administrasi BAKOSURTANAL Datum Peta WGS '84 / DGN '95



MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

[Signature]
DARWIN ZAHEDY SALEH