



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

**KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Nomor : 1534 K/30/MEM/2008**

TENTANG

**PENETAPAN WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI
DI DAERAH SOKORIA, KABUPATEN ENDE,
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

Membaca : a. Surat Bupati Ende Nomor PE.41/TU.1/E/III/2008 tanggal 13 Pebruari 2008 perihal Mohon Informasi Penetapan Wilayah Kerja Pertambangan (WKP) Panas Bumi Sokoria, Kabupaten Ende.
b. Surat Direktur Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi Nomor 784/30/DJB/2008 tanggal 25 Maret 2008 perihal Usulan Penetapan Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi;

Menimbang : a. bahwa di daerah Sokoria, Kabupaten Ende, Provinsi Nusa Tenggara Timur telah dilakukan survei pendahuluan dan eksplorasi oleh Direktorat Vulkanologi (sekarang Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi), Direktorat Inventarisasi Mineral (sekarang Pusat Sumber Daya Geologi), Pusat Sumber Daya Geologi dan PT PLN (Persero);
b. bahwa berdasarkan pengkajian dan pengolahan data hasil survei pendahuluan dan eksplorasi 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 Sokoria, Kabupaten Ende, Provinsi Nusa Tenggara Timur dengan suatu Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral;

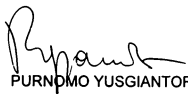
Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2003 tentang Panas Bumi (Lembaran Negara RI Tahun 2003 Nomor 115, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4327);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 59 Tahun 2007 tentang Kegiatan Usaha Panas Bumi (Lembaran Negara RI Tahun 2007 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 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;

MEMUTUSKAN :

- MENETAPKAN : KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG PENETAPAN WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI DI DAERAH SOKORIA, KABUPATEN ENDE, PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR.
- KESATU : Daerah Sokoria, Kabupaten Ende, Provinsi Nusa Tenggara Timur seluas 42.570 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 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 14 April 2008

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL



PURNOMO YUSGIANTORO

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 Nusa Tenggara Timur
11. Bupati Ende

LAMPIRAN I KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

NOMOR : 1534 K/30/MEM/2008

TANGGAL : 14 April 2008

KOORDINAT WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI
DAERAH SOKORIA

LOKASI

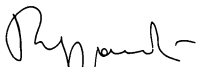
- PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR
- KABUPATEN : ENDE
- POTENSI ENERGI : PANAS BUMI
- KODE WILAYAH : 12FEBPBM5311
- LUAS WILAYAH : 42.570 HEKTARE

NO. TITIK	GARIS BUJUR (BUJUR TIMUR (BT))			GARIS LINTANG (LINTANG UTARA (LU) / LINTANG SELATAN (LS))			LU / LS
	°	'	"	°	'	"	
1	121	33	54.97	8	43	9.64	LS
2	121	41	28.10	8	43	9.64	LS
3	121	41	28.10	8	44	38.24	LS
4	121	43	16.85	8	44	38.24	LS
5	121	43	16.85	8	44	6.78	LS
6	121	44	25.93	8	44	6.78	LS
7	121	44	25.93	8	43	9.60	LS
8	121	44	51.46	8	43	9.60	LS
9	121	44	51.46	8	42	41.66	LS
10	121	52	8.29	8	42	41.66	LS
11	121	52	8.29	8	49	58.65	LS
12	121	51	39.31	8	49	58.65	LS
13	121	51	39.31	8	50	22.91	LS
14	121	51	25.89	8	50	22.91	LS
15	121	51	25.89	8	51	1.96	LS
16	121	50	18.70	8	51	1.96	LS
17	121	50	18.70	8	51	30.49	LS
18	121	49	35.53	8	51	30.49	LS
19	121	49	35.53	8	52	17.86	LS
20	121	49	9.95	8	52	17.86	LS
21	121	49	9.95	8	52	43.18	LS
22	121	48	16.01	8	52	43.18	LS
23	121	48	16.01	8	52	56.50	LS
24	121	44	52.72	8	52	56.50	LS
25	121	44	52.72	8	52	42.39	LS

26	121	44	18.41	8	52	42.39	LS
27	121	44	18.41	8	52	16.80	LS
28	121	43	46.57	8	52	16.80	LS
29	121	43	46.57	8	51	50.03	LS
30	121	43	18.50	8	51	50.03	LS
31	121	43	18.50	8	51	29.19	LS
32	121	42	23.94	8	51	29.19	LS
33	121	42	23.94	8	51	15.02	LS
34	121	41	26.64	8	51	15.02	LS
35	121	41	26.64	8	51	2.80	LS
36	121	38	41.80	8	51	2.80	LS
37	121	38	41.80	8	50	20.37	LS
38	121	37	56.39	8	50	20.37	LS
39	121	37	56.39	8	49	55.59	LS
40	121	36	32.13	8	49	55.59	LS
41	121	36	32.13	8	48	18.45	LS
42	121	33	54.97	8	48	18.45	LS
43	121	44	18.09	8	47	13.26	LS
44	121	44	35.09	8	47	13.26	LS
45	121	44	35.09	8	46	51.90	LS
46	121	45	8.42	8	46	51.90	LS
47	121	45	8.42	8	46	33.30	LS
48	121	45	29.02	8	46	33.30	LS
49	121	45	29.02	8	44	30.54	LS
50	121	45	40.44	8	44	30.54	LS
51	121	45	40.44	8	44	10.56	LS
52	121	45	54.81	8	44	10.56	LS
53	121	45	54.81	8	43	52.41	LS
54	121	46	15.73	8	43	52.41	LS
55	121	46	15.73	8	43	35.56	LS
56	121	46	54.28	8	43	35.56	LS
57	121	46	54.28	8	43	20.18	LS
58	121	48	30.97	8	43	20.18	LS
59	121	48	30.97	8	43	45.17	LS
60	121	48	45.30	8	43	45.17	LS
61	121	48	45.30	8	44	4.44	LS
62	121	48	59.68	8	44	4.44	LS
63	121	48	59.68	8	44	22.54	LS
64	121	49	20.59	8	44	22.54	LS
65	121	49	20.59	8	44	43.30	LS
66	121	49	47.48	8	44	43.30	LS
67	121	49	47.48	8	45	6.86	LS
68	121	50	3.36	8	45	6.86	LS
69	121	50	3.36	8	48	17.08	LS
70	121	49	1.79	8	48	17.08	LS

71	121	49	1.79	8	47	46.98	LS
72	121	48	36.78	8	47	46.98	LS
73	121	48	36.78	8	47	19.46	LS
74	121	46	58.89	8	47	19.46	LS
75	121	46	58.89	8	47	8.24	LS
76	121	46	32.68	8	47	8.24	LS
77	121	46	32.68	8	47	19.33	LS
78	121	46	18.56	8	47	19.33	LS
79	121	46	18.56	8	47	30.11	LS
80	121	46	6.12	8	47	30.11	LS
81	121	46	6.12	8	47	46.65	LS
82	121	45	54.13	8	47	46.65	LS
83	121	45	54.13	8	48	10.14	LS
84	121	45	40.39	8	48	10.14	LS
85	121	45	40.39	8	48	25.64	LS
86	121	45	22.12	8	48	25.64	LS
87	121	45	22.12	8	48	30.88	LS
88	121	44	18.09	8	48	30.88	LS

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

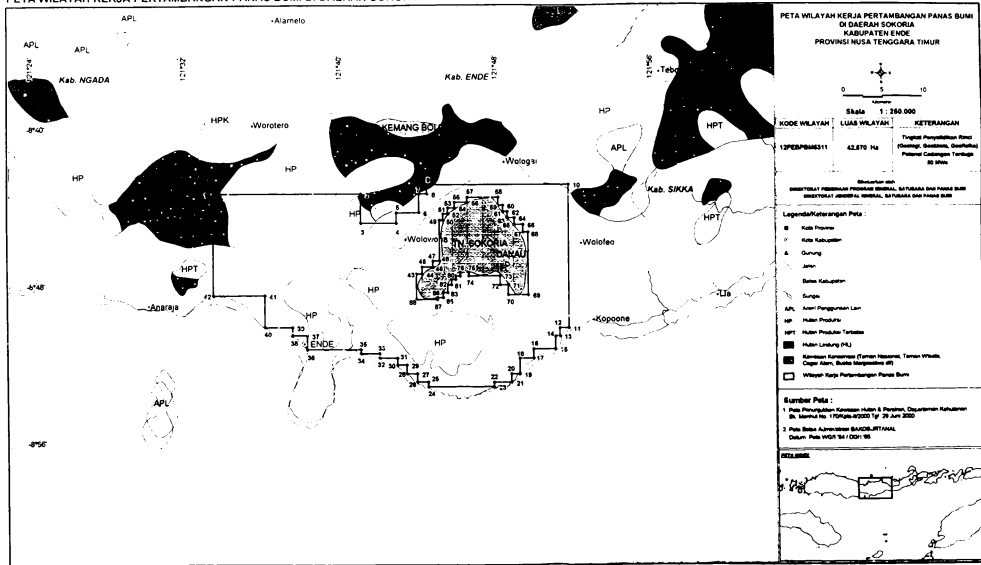

PURNOMO YUSGIANTORO

LAMPIRAN II KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

NOMOR : 1534 K/30/MEH/2008

TANGGAL : 14 April 2008

PETA WILAYAH KERJA PERTAMBANGAN PANAS BUMI DI DAERAH SOKORIA



MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

[Handwritten Signature]