

**DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL MINERAL, BATUBARA DAN PANASBUMI
DIREKTORAT PEMBINAAN PENGUSAHAAN PANAS BUMI DAN
PENGELOLAAN AIR TANAH**

JALAN PROF.DR. SUPOMO SH NO. 10 JAKARTA 12870

TELEPON: (021) 83702847

FAKSIMILI: (021) 83786103

Nomor : 533/36.05/D88/2009
Lampiran : -
Perihal : Konfirmasi Data PLTP

13 Oktober 2009

Yang terhormat
Sdri. Melanie Tantri
Senior Associate PT. Sindicatum Carbon capital Indonesia
Wisma 46 Kota BNI, Suite 2407
Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
Jakarta

Sehubungan dengan surat Saudara No.20090915/001/MT/ SCCI-DJMBP tanggal 29 September 2009 perihal Permohonan Data untuk Keperluan Proyek Mekanisme Pembangunan Bersih, bersama ini kami sampaikan bahwa pada tahun 2007 hanya Magma Nusantara, Ltd. yang melakukan kegiatan konstruksi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP), yaitu PLTP Wayang Windu Unit II di Pangalengan, Jawa Barat.

Sedangkan PLTP lain yang masuk dalam Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT. PLN (Persero) tidak melakukan kegiatan konstruksi pada tahun 2007. Daftar PLTP yang masuk dalam RUPTL PT. PLN (Persero) tetapi belum melakukan kegiatan konstruksi pada tahun 2007 tersebut adalah sebagai berikut:

No.	Pembangkit	Kapasitas (MW)	Tahun Operasi
1	PLTP Cibuni	10	2013
2	PLTP Dieng II	55-60	2012-2014
3	PLTP Patuha	180	2013
4	PLTP Bedugul	10	2010
5	PLTP Kamojang V	60	2011
6	PLTP Kamojang	40	2013
7	PLTP Salak	40	2013
8	PLTP Darajat IV	20	2012
9	PLTP Darajat V	55	2013
10	PLTP Wayang Windu II	70	2013
11	PLTP Wayang Windu III	50	2017
12	PLTP Karaha Bodas I	30	2012
13	PLTP Karaha Bodas II	110	2014
14	PLTP Karaha Bodas III	110	2018
15	PLTP Ijen	30	2014

16	PLTP Ngebel/wilis	110	2014
17	PLTP Sorik merapi	55	2012
18	PLTP Sarulla	3 x 110	2010-2012
19	PLTP Pusuk Bukit	2 x 55	2014,2015
20	PLTP Sipaholon	30	2012
21	PLTP Rajabasa	2 x 55	2012,2013
22	PLTP Kerinci	20	2011
23	PLTP ulumbu	2 x 3	2011,2012

Demikian konfirmasi yang dapat kami berikan. Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.



Sugianto Marsoprayitno, M.Sc
NIP. 196002486

Tembusan :
Direktur Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi.

**DEPARTMENT OF ENERGY AND MINERAL RESOURCES REPUBLIC OF
INDONESIA**

**DIRECTORATE GENERAL MINERAL, COAL AND GEOTHERMAL
DIRECTORATE FOR GEOTHERMAL AND SOIL WATER MANAGEMENT**

PROF DR SUPOMO SH NO 10 JAKARTA 12870

TELEPHONE: (021) 83702847

FAX: (021)83785103

No : 533/36.05/D88/2009

Attachment : -

13 October 2009

Subject : Confirmation on Geothermal Power Plants Data

Dear

Ms. Melanie Tantri

Senior Associate PT Sindicatum Carbon Capital Indonesia

Wisma 46 Kota BNI, Suite 2407

Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

Jakarta

In accordance to your letter number 20090915/001/MT/SCCI-DJMBP dated 29 September 2009 regarding Data Request for CDM project, we confirmed that in the year 2007, the only geothermal construction was Wayang Windu Unit 2 Geothermal Power Plants at Pangalengan, West Java, by Magma Nusantara Ltd.

Other Geothermal power plants that have been included in the PLN's Electricity Provision Plan have not started the construction in 2007. The list of geothermal power plants that have been included in the PLN's Electricity Provision Plan and have not started the construction in 2007 are as following:

No	Power Plants	Capacity (MW)	Operational Year
1	PLTP Cibuni	10	2013
2	PLTP Dieng II	55-60	2012-2014
3	PLTP Patuha	180	2013
4	PLTP Bedugul	10	2010
5	PLTP Kamojang V	60	2011
6	PLTP Kamojang	40	2013
7	PLTP Salak	40	2013
8	PLTP Darajat IV	20	2012
9	PLTP Darajat V	55	2013
10	PLTP Wayang Windu II	70	2013
11	PLTP Wayang Windu III	50	2017
12	PLTP Karaha Bodas I	30	2012
13	PLTP Karaha Bodas II	110	2014
14	PLTP Karaha Bodas II	110	2018
15	PLTP Ijen	30	2014
16	PLTP Ngebel/Wilis	110	2014
17	PLTP Sorik Merapi	55	2012

18	PLTP Sarulla	3x110	2010-2012
19	PLTP Pusuk Bukit	2x55	2014,2015
20	PLTP Sipaholon	30	2012
21	PLTP Rajabasa	2x55	2012,2013
22	PLTP Kerinci	20	2011
23	PLTP Ulumbu	2x3	2011,2012

The above is our confirmed data. Thank you for your attention.

Director

Sugiharto Marsopayitno, M.Sc

Cc:
Directorate General Mineral, Coal and Geothermal