



GUBERNUR NANGGROE ACEH DARUSSALAM

SAMBUTAN
PADA
ACARA PERESMIAN PLTU MEDIA GROUP DI KAB. NAGAN RAYA
SABTU, 7 JUNI 2008

“BI SMILLAHIRRAHMANIRRAHIM”

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

HAMDAN WA SYUKRAN LILLAH, SALATAN WASALAMAN 'ALA RASULILLAH, WA 'ALA ALIHI WASHAHBIHI WAMAUWALAH.

YANG SAYA HORMATI (DISESUAIKAN) ;

- ✚ MENTERI PERHUBUNGAN R.I BESERTA ROMBONGAN,
- ✚ MENTERI BUMN R.I BESERTA ROMBONGAN,
- ✚ PIMPINAN MEDIA GROUP, BAPAK SURYA PALOH,
- ✚ PIMPINAN DPR ACEH,
- ✚ UNSUR MUSPIDA ACEH DAN MUSPIDA PLUS,
- ✚ DIREKTUR UTAMA PT.PLN (PERSERO) BESERTA JAJARANNYA,
- ✚ PARA KEPALA SKPA TERKAIT,
- ✚ PARA UNDANGAN SEKALIAN YANG SAYA MULIKAN.

MARI KAMI AJAK KITA SEKALIAN UNTUK BERMUNAJAT KEPADA ALLAH SWT, TUHAN PEMILIK ALAM SEMESTA, YANG TELAH MENGANUGERAHKAN BERBAGAI KEKAYAAN ALAM UNTUK DITATA, DIOLAH DAN DIMANFAATKAN BAGI KEMASLAHATAN UMAT MANUSIA. SELAWAT DAN SALAM KITA PERUNTUKKAN KEPADA RASULULLAH MUHAMMAD SAW, PARA SAHABAT DAN KELUARGANYA SEKALIAN YANG TELAH MEMBIMBING KITA KE JALAN YANG BENAR YAITU JALAN YANG DIRIDHAI ALLAH SWT.

BAPAK MENTERI DAN HADIRIN SEKALIAN,

PADA KESEMPATAN INI, KAMI BERTERIMAKASIH KEPADA BAPAK MENTERI YANG TELAH BERKENAN HADIR UNTUK MERESMIKAN SECARA LANGSUNG PLTU INI.

SELANJUTNYA KITA PATUT BERSYUKUR PULA, DITENGAH BANGSA DAN NEGARA INI SEDANG MENGALAMI BERBAGAI KRISIS ----- TIDAK TERKECUALI DIBIDANG ENERGI LISTRIK ----- ATAS KERJASAMA PEMERINTAH ACEH DENGAN PIHAK MEDIA GROUP, HARI INI KITA DAPAT MELIHAT CAPAIAN HASILNYA YAITU PEMBANGUNAN 1 (SATU) UNIT PLTU BERBAHAN BAKAR BATU BARA, YANG DIPERKIRAKAN MAMPU MEMPERKUAT SISTEM KELISTRIKAN DI PANTAI BARAT - SELATAN SEBESAR 10-12 MW.

BAPAK MENTERI DAN HADIRIN SEKALIAN,

AKIBAT BENCANA GEMPA DAN TSUNAMI, SISTIM KELISTRIKAN DI NANGGROE ACEH DARUSSALAM TERBAGI MENJADI 2 JARINGAN INTERKONEKSI TRANSMISI YAITU INTERKONEKSI PANTAI BARAT DAN INTERKONEKSI PANTAI TIMUR. PENDIRIAN PLTU MEDIA GROUP YANG SEBENTAR LAGI AKAN DIRESMIKAN OLEH BAPAK MENTERI DIHARAPAKAN DAPAT MENGATASI KEBUTUHAN LISTRIK BAGI MASYARAKAT PANTAI BARAT TERUTAMA DAERAH KABUPATEN NAGAN RAYA, KABUPATEN ACEH JAYA, ACEH BARAT DAN SEBAGIAN KABUPATEN ABDYA.

SECARA UMUM DAPAT KAMI SAMPAIKAN, KONDISI KETENAGALISTRIKAN DI ACEH SEBAGIAN BESAR DIPASOK DARI SISTEM INTERKONEKSI 150 KV SUMUT-NAD DAN SISANYA DARI PEMBANGKIT ISOLATED. SAMPAI DENGAN DESEMBER 2007 SISTEM INTERKONEKSI SUMUT-NAD, MEMASOK 75% DARI TOTAL KEBUTUHAN ACEH DAN KEDEPAN PASOKAN ITU AKAN MENJADI LEBIH BESAR LAGI SEHUBUNGAN DENGAN RENCANA PERLUASAN SISTEM INTERKONEKSI 150 KV UNTUK MENGGANTIKAN PLTD ISOLATED YANG SAAT INI HANYA MAMPU MENGHASILKAN 25 % DARI KEBUTUHAN ACEH.

KAPASITAS PEMBANGKIT PLN YANG BEROPERASI DI WILAYAH NAD SAAT INI SEBESAR 106,2 MW DAYA TERPASANG DENGAN DAYA MAMPU 86 MW, DAN MEMILIKI 7 GARDU INDUK 150 KV

YANG DISUPLAY DARI SISTEM 150 KV SUMUT-ACEH DISEPANJANG PANTAI TIMUR DENGAN TOTAL BEBAN 139,6 MW. PANJANG SALURAN TRANSMISI 603 KMS, PANJANG JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 9.111 KMS DAN JARINGAN TEGANGAN RENDAH 10.478,35 KMS.

UNTUK MENANGGULANGI KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK YANG SANGAT MENDESAK DALAM RANGKA MENGANTISIPASI PENINGKATAN KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK DIMASA YANG AKAN DATANG SERTA DALAM RANGKA PELAKSANAAN PROGRAM DEVERSIFIKASI ENERGI, AKAN DIUPAYAKAN PEMANFAATAN POTENSI ENERGI PRIMER BERUPA BATUBARA, TENAGA AIR DAN PANAS BUMI, YANG SALAH SATUNYA HARI INI SUDAH DAPAT KITA REALISASIKAN.

BAPAK MENTERI DAN HADIRIN SEKALIAN,

BEBERAPA KENDALA YANG KITA HADAPI DALAM PENYEDIAAN DAN PEMENUHAN KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK DI ACEH DIANTARANYA :

1. SISTEM PEMBANGKIT.

PEMBANGKIT YANG TERPASANG DI SISTEM NAD SEBESAR 99% ADALAH PLTD BERBAHAN BAKAR SOLAR (HSD) DAN TERSEBAR DI SUBSISTEM ISOLATED. PERTUMBUHAN BEBAN PADA SUBSISTEM ISOLATED CUKUP TINGGI SEDANGKAN KONDISI

PEMBANGKITAN SEBAGIAN BESAR TIDAK CUKUP LAGI MEMENUHI PERMINTAAN.

2. TRANSMISI / DISTRIBUSI

TRANSMISI YANG ADA SAAT INI BARU ADA DI SEPANJANG PANTAI TIMUR ACEH, SEDANGKAN UNTUK PANTAI BARAT ACEH MASIH DISUPPLY PENUH OLEH PLTD YANG BEROPERASI SECARA ISOLATED. PUSAT PEMBANGKIT ISOLATED DAN GARDU INDUK BERADA DI IBUKOTA KABUPATEN, SEHINGGA UNTUK MELAYANI PELANGGAN YANG JAUH DARI PERKOTAAN DIPERLUKAN JARINGAN TEGANGAN MENENGAH YANG PANJANG. MASALAH YANG TERDAPAT PADA SISTEM DISTRIBUSI ADALAH MASIH TERDAPAT JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH 20 KV DENGAN PANJANG >80KM, SEHINGGA TERJADI DROP TEGANGAN. UNTUK MENGANTISIPASI MASALAH INILAH, MAKA SECARA BERTAHAP DALAM JANGKA WAKTU 1 – 4 TAHUN AKAN DIBANGUN PEMBANGKIT-PEMBANGKIT DENGAN MENGGUNAKAN ENERGI PRIMER SETEMPAT SEPERTI HALNYA HARI INI KITA LAKUKAN.

HADIRIN DAN HADIRAT SEKALIAN,

UNTUK JANGKA MENENGAH (2009 – 2012), PEMERINTAH ACEH TERUS AKAN MENGGERAKKAN POTENSI ENERGI PRIMER DI PROVINSI NAD YANG SAAT INI SUDAH MULAI DITANGANI PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK YAITU :

1. PLTU BATUBARA DI KABUPATEN NAGAN RAYA DENGAN TOTAL KAPASITAS 2 X 100 MW YANG DIPERKIRAKAN AKAN BEROPERASI AKHIR TAHUN 2009. PADA SAAT INI SEDANG DALAM TAHAP PEMBEBASAN LAHAN DAN PENYUSUNAN STUDY LINGKUNGAN AMDAL.
2. PLTP SEULAWAH DI KABUPATEN ACEH BESAR DENGAN TOTAL KAPASITAS 2 X 20 MW YANG DIPERKIRAKAN AKAN BEROPERASI TAHUN 2011. PRE-FEASIBILITY STUDY (FS) TELAH DILAKUKAN PADA TAHUN 2006, DAN SAAT INI DILANJUTKAN DENGAN STUDY LINGKUNGAN (AMDAL) DAN THERMAL GRADIEN UNTUK MENENTUKAN TITIK PENGEBORAN.
3. PLTA PEUSANGAN I & II DI KABUPATEN ACEH TENGAH DENGAN TOTAL KAPASITAS 2 X 43 MW DIBIYAI DARI LOAN JBIC (JAPAN BANK INTERNATIONAL COMPANY) DAN DIRENCANAKAN BEROPERASI ANTARA TAHUN 2011 S/D 2013. CONTRACT LOAN AGREEMENT DENGAN PIHAK JBIC TELAH DITANDATANGANI PADA 29 MARET 2006 LALU.
4. PLTU RANCONG (IPP) DI KABUPATEN ACEH UTARA DENGAN KAPASITAS 2 X 15 MW YANG DIRENCANAKAN BEROPERASI PADA PERTENGAHAN TAHUN 2009.

SEKIRANYA TIDAK ADA ARAL MELINTANG, DAN SEMUA PROGRAM YANG TELAH DIRENCANAKAN DAPAT BERJALAN DENGAN BAIK,

MAKA ALHAMDULILLAH KRISIS ENERGI LISTRIK YANG SELAMA INI MENJADI SALAH SATU PENGHALANG DAN PENGHAMBAT MASUKNYA BERBAGAI INVESTASI KE ACEH, AKAN DAPAT TERTANGGULANGI DENGAN BAIK.

BAPAK MENTERI DAN HADIRIN SEKALIAN,

DUKUNGAN AKAN BERDIRINYA PLTU TIDAK TERLEPAS BERKAT KERJASAMA SEMUA PIHAK TERUTAMA PT. MEDIA GROUP, PLN WILAYAH ACEH DAN TENTUNYA PEMERINTAH DAN PEMERINTAH KABUPATEN/KOTA. UNTUK ITU, SECARA TERBUKA KAMI MENGUCAPKAN TERIMA KASIH ATAS DUKUNGAN DAN PARTISIPASI SEMUA PIHAK. HARAPAN KITA SEMUA TENTUNYA PLTU INI DAPAT MENJAWAB SEBAGIAN PERMASALAHAN DIBIDANG KELISTRIKAN DI ACEH.

HARAPAN LAIN TENTUNYA, DENGAN BEROPERASINYA PLTU INI, MAKA SENTRA-SENTRA PEREKONOMIAN MASYARAKAT DI WILAYAH INI AKAN DAPAT BANGKIT KEMBALI. DEMIKIAN JUGA KITA BERHARAP, MANAJEMEN PLTU MEDIA GROUP DAPAT MENERAPKAN CSR (CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY), DISAMPING TETAP MENJAGA KELESTARIAN LINGKUNGAN DENGAN MENERAPKAN KONSEP ACEH GREEN VISION.

BAPAK MENTERI DAN HADIRIN SEKALIAN,

TERAKHIR, SECARA KHUSUS KAMI MENYAMPAIKAN UCAPAN TERIMA KASIH YANG SEBESAR-BESARNYA KEPADA BAPAK MENTERI PERHUBUNGAN R.I, DIMANA DI SELA-SELA KESIBUKAN BAPAK MASIH SEMPAT MENGUNJUNGI DAN MERESMIKAN PLTU INI.

TERIMA KASIH YANG SAMA JUGA KAMI SAMPAIKAN KEPADA BAPAK SURYA PALOH (PIMPINAN MEDIA GROUP) YANG TELAH DAPAT MEREALISASIKAN KERJASAMA PEMBANGUNAN PLTU INI. KIRANYA APA YANG KITA PERBUAT HARI INI, MENJADI PENULANG BAGI ANAK CUCU KITA DI MASA YANG AKAN DATANG.

**Wabillahitaufiq walhidayah
Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh**

G U B E R N U R A C E H

I R W A N D I Y U S U F