

(KOP SURAT BADAN USAHA/NON BADAN USAHA)

Yogyakarta,

Nomor :
Hal : Laporan Berkala Pelaksanaan Izin
Usaha Penyediaan Tenaga Listrik untuk
Kepentingan Sendiri (IUPTLS)

Kepada Yth,
Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta
u.p. Kepala Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan ESDM DIY
di
Yogyakarta

Dengan Hormat,
Bersama ini kami kirimkan Laporan Pelaksanaan Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik
untuk Kepentingan Sendiri (IUPTLS) *[diisi Nama Perusahaan]* Tahun
[diisi Tahun yang dilaporkan].

Adapun laporan tersebut sebagaimana terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Penanggungjawab Teknis

ttd

(Nama)

(Jabatan)

Tembusan:

- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
- Kepala Balai Pengawasan dan Pengendalian ESDM

**LAPORAN BERKALA
PELAKSANAAN USAHA PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK
UNTUK KEPENTINGAN SENDIRI**

..... *[diisi Nama Perusahaan]*

TAHUN

1. DATA UMUM

➤ **Data Pengembang/ Badan Usaha**

Nama Badan Usaha					
Alamat Kantor			Alamat Lokasi		
	No. Telp.			No. Telp.	
	No. Fax			No. Fax	
E-mail					
Contact Person	Nama				
	Jabatan				
	E-mail				
	No. Telp/HP				

➤ **Data Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik**

Nomor	
Tanggal	
Jangka Waktu (Tahun)	
Kelebihan Tenaga Listrik Dijual kepada	<i>[diisikan jika kelebihan listrik dijual]</i>

[disesuaikan dengan jumlah unit]

➤ **Sertifikat Laik Operasi (SLO)**

Penerbit SLO	
Nomor SLO	
Tanggal Terbit SLO	
Masa Berlaku	

[disesuaikan dengan jumlah unit]

➤ **Sertifikat Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan (SKTTK)**

Nama Operator	Penerbit SKTTK	
	Nomor SKTTK	
	Tanggal Terbit SKTTK	
	Jabatan SKTTK	
	Kode Jenjang / Level SKTTK	

[d disesuaikan dengan jumlah operator]

2. DATA INSTALASI PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK

a. Data Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik

Jenis Penggerak Mula ¹⁾	Nama Pembangkit	Energi Primer Utama	Kapasitas Unit Terpasang	Lokasi			COD/ Rencana COD
				Kabupaten/ Kota	Provinsi	Koordinat ²⁾	

[d disesuaikan dengan jumlah unit]

1) isian: turbin air, turbin uap, turbin gas, combine cycle, mesin diesel, mesin gas, turbin angin, atau fotovoltaiik

2) untuk PLTA/PLTM/PLTMH diisi koordinat intake dan rumah pembangkit (power house)

b. Data Peralatan Utama Instalasi Pembangkitan Tenaga Listrik

Nama Pembangkit	Unit	Penggerak Mula			Generator		
		Tipe	Pabrikan	Tahun Produksi	Tipe	Pabrikan	Tahun Produksi

[d disesuaikan dengan jumlah unit]

c. Titik Interkoneksi

Nama Instalasi	Pemilik/Pengelola instalasi	Sistem Tenaga Listrik	Subsistem Tenaga Listrik

[diisikan koneksi PLN]

3. KAPASITAS DAN PRODUKSI TENAGA LISTRIK

Bulan	(Unit Pembangkit)								
	DMN/ NDC ¹⁾	Beban Tertinggi	Capacity Factor (CF)	Availability Factor (AF) ²⁾		Neraca Energi			
				AF _{pm} (%)	AF _a (%)	Pembelian (kWh)	Produksi Bruto (kWh)	Pemakaian Sendiri (kWh)	Produksi Netto E _a (kWh)
Januari									
Februari									
Maret									
April									
Mei									
Juni									
Juli									
Agustus									
September									
Oktober									
November									
Desember									

1) DMN/NDC: daya mampu netto / net dependable capacity

2) Hanya diisi untuk PLTU, PLTG, PLTGU, PLTD

4. LAMPIRAN

- a. Data Ceklist Kelengkapan Pembangkit
- b. Data Logsheet Pembangkit
- c. Foto - Foto

Demikian laporan berkala ini disampaikan dan saya bertanggung jawab atas kebenaran data tersebut. Apabila di kemudian hari diketahui bahwa terdapat data tidak benar yang berdampak pada pengenaan sanksi, maka saya atau badan usaha/non badan usaha yang saya wakili bersedia dikenai sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang - undangan. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

(tempat), (tanggal) (bulan) (tahun)

Penanggungjawab Teknis

materai,tanda tangan dan cap

(Nama)

(Jabatan)