

(KOP SURAT BADAN USAHA/NON-BADAN USAHA)

Nomor : Yogyakarta, 20...
Lampiran :
Hal : Permohonan Izin Usaha
Penyediaan Tenaga Listrik untuk
Kepentingan Sendiri dengan Total
Kapasitas Pembangkit Tenaga
Listrik di atas 500 kW

Kepada Yth.

Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta

u.p. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu DIY

Jl. Janti No. 8 Banguntapan, Bantul, D.I. Yogyakarta

Dalam rangka Usaha Penyediaan Tenaga Listrik untuk Kepentingan Sendiri dengan total kapasitas pembangkit tenaga listrik yang fasilitas instalasinya mencakup Kabupaten/Provinsi, dengan ini kami mengajukan permohonan Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik untuk Kepentingan Sendiri dengan kelengkapan dokumen sbb:

1. Data Administrasi
 - a. Identitas Pemohon;
 - b. Profil Pemohon;
 - c. Akta Pendirian dan Perubahannya;
 - d. Nomor Induk Berusaha; dan
 - e. Nomor Pokok Wajib Pajak
2. Data Teknis
 - a. Analisis kebutuhan tenaga listrik;
 - b. Lokasi instalasi termasuk tata letak (gambar situasi);
 - c. Diagram Satu Garis;
 - d. Jenis dan Kapasitas Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik;
 - e. Jadwal Pembangunan; dan
 - f. Jadwal Pengoperasian.
3. Data Lingkungan

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

materai, tanda tangan dan cap

(Nama)

(Jabatan)

(KOP SURAT BADAN USAHA/NON-BADAN USAHA)

A. Data Administrasi

1. Nama Pemohon :
(Badan Usaha/Non-Badan Usaha/Perorangan)
2. Alamat :
3. Nomor Telepon/Faksimile/Handphone :
4. Akta Pendirian
Nomor/Tanggal :
Notaris :

- Akta Perubahan
Nomor/Tanggal :
Notaris :
5. Nomor Induk Berusaha (*untuk badan usaha*)/Dasar Pembentukan Organisasi (*untuk Non-Badan Usaha*)/Nomor Induk Kependudukan (*untuk perseorangan*) :
6. Nomor Pokok Wajib Pajak :

B. Data Teknis

1. Data Mesin Penggerak

Data Mesin Penggerak/Turbin	Mesin No.				
	I	II	III	IV	dst.
Jenis (air, diesel, uap, dst)					
Merek					
Tipe					
Buatan Negara/Tahun					
Daya (HP/kVA/kW)					
Nomor Seri					

2. Data Generator

Data Generator	Generator No.				
	I	II	III	IV	dst.
Merek					
Tipe					
Buatan Negara/Tahun					
Fasa					
Frekuensi					
Daya (kVA / kW)					
Tegangan					
Nomor Seri					

3. Jaringan Transmisi
 - a. Panjang Saluran : kms
 - b. Tegangan : Volt

4. Jaringan Distribusi
 - c. Panjang Saluran : kms
 - d. Tegangan : Volt

5. Sambungan Listrik dari dan ke Pihak Lain (ada/tidak ada) **coret salah satu*
 - a. Dari pihak lain :
 - b. Daya tersambung : kVA

6. Jadwal Pembangunan/Pengoperasian
 Contoh (melampirkan jadwal):

Uraian Kegiatan	Pelaksanaan												
	20...				20...				20...				
Studi Kelayakan													
.....													
.....													
Konstruksi													
Uji Laik Operasi													
Operasi													

C. Lokasi Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik

1. Jalan/Padukuhan :
2. Kalurahan/Kelurahan :
3. Kapanewon/Kemantren :
4. Kabupaten/Kota :
5. Provinsi :

D. Data Lingkungan

(Isikan dengan data lingkungan yang ada)

Demikian data ini disampaikan dan saya bertanggung jawab atas kebenaran data tersebut. Apabila di kemudian hari ditemui bahwa ada data/dokumen yang tidak benar yang berdampak pada pengenaan sanksi, maka saya atau badan usaha/non badan usaha yang saya wakili bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang - undangan.

Hormat Kami,

materai,tanda tangan dan cap

(Nama)

(Jabatan)