**KOP SURAT BADAN USAHA**

…………………, …. ………….……… 20…

Nomor : ……………………………….

Lampiran : ……………………………….

Hal : Permohonan Izin Operasi

Yang terhormat,

Kepala Dinas Penanaman Modal

dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Provinsi Kalimantan Barat

Jl. Ahmad Sood No. 1, Pontianak

 Dalam rangka usaha penyediaan tenaga listrik untuk kepentingan sendiri dengan kapasitas pembangkit tenaga listrik di atas 500 kVa yang fasilitas instalasinya berada dalam wilayah Provinsi Kalimantan Barat, dengan ini kami mengajukan permohonan Izin Operasi dengan kelengkapan dokumen:

1. Data Administrasi:
2. identitas pemohon (melampirkan foto copy KTP penanggung jawab perusahaan);
3. Profil Pemohon/Badan Usaha;
4. NPWP Pemohon/Badan Usaha;
5. Akta Pendirian/Akta Perubahan (untuk Badan Usaha);
6. Surat Pernyataan Peruntukan dan Penggunaan Pembangkit yang dimohonkan (contoh surat terlampir).
7. Data Teknis:
8. Lokasi instalasi termasuk tata letak (gambar situasi);
9. Diagram satu garis;
10. Jenis dan kapasitas instalasi penyediaan tenaga listrik;
11. Jadwal pembangunan pembangkit (*untuk pembangkit* baru)
12. Jadwal pengoperasian pembangkit.
13. Data Lingkungan (Dokumen AMDAL/UKL/UPL lingkungan pembangkit)

Demikian permohonan kami, atas perhatian Bapak, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

(Jabatan)

tanda tangan, materai Rp. 6000 dan stempel

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Nama Lengkap)

**KOP SURAT BADAN USAHA**

**FORMULIR ISIAN PERMOHONAN IZIN OPERASI**

1. **Data Administrasi**
2. Nama Badan Usaha/Pemohon : ……………………………………………….
3. Alamat Badan usaha/Pemhon : ……………………………………………….
4. Telp/Hp./Faks : ……………………………………………….
5. Akte Pendirian (untuk badan usaha)/Keterangan Pemohon

Nomor/Tanggal : ……………………………………………….

Notaris : ……………………………………………….

Akta Perubahan (untuk badan usaha)

Nomor/Tanggal : ……………………………………………….

Notaris : ……………………………………………….

Nomor Pokok Wajib Pajak : ……………………………………………….

1. **Data Teknis**
2. Data Mesin Penggerak

|  |  |
| --- | --- |
| **Data Mesin Penggerak/Turbin** | **Mesin No.** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **dst** |
| Jenis (air, diesel, uap, dst) |  |  |  |  |  |
| Merk |  |  |  |  |  |
| Tipe/No. Produksi/Serial Number (*Plih salah satu, coret yang tidak perlu*) |  |  |  |  |  |
| Buatan Negara/Tahun |  |  |  |  |  |
| Daya (PK/HP) |  |  |  |  |  |
| ***(\*Kolom tabel disesuaikan dgn jumlah Mesin)*** |

1. Data Generator

|  |  |
| --- | --- |
| **Data Generator** | **Generator No.** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **dst** |
| Merk |  |  |  |  |  |
| Tipe/No. Produksi/Serial Number (*Plih salah satu, coret yang tidak perlu*) |  |  |  |  |  |
| Buatan Negara/Tahun |  |  |  |  |  |
| Fasa |  |  |  |  |  |
| Frekuensi (Hz) |  |  |  |  |  |
| kVa |  |  |  |  |  |
| kW |  |  |  |  |  |
| volt |  |  |  |  |  |
| ***(\*Kolom tabel disesuaikan dgn jumlah Generator)*** |

1. Data Penggunaan Energi
2. Jenis Bahan Bakar : Solar Non Subsidi/cangkang sawit/Fibre/Tangkos (\*disesuaikan)
3. Jumlah Penggunaan : ….. Liter/Tahun; ….. M3/Tahun; ….. Ton/Tahun (\*disesuaikan)
4. Jaringan Transmisi
5. Panjang Saluran : ……… kms
6. Tegangan : ……… kV
7. Jaringan Tegangan Menengah
8. Panjang Saluran : ……… kms
9. Tegangan : ……… kV
10. Jaringan Tegangan Rendah
11. Panjang Saluran : ……… kms
12. Tegangan : ……… kV
13. Sambungan Listrik dari dan ke pihak lain: ada/tidak ada (*Bila ada sebutkan*)
14. Dari badan usaha lain : …………………………
15. Daya tersambung : ………………………… kVa
16. Jadwal Pembangunan/Pengoperasian

Contoh : Jadwal Pembangunan (*untuk pembangkit listrik yang baru*)

|  |  |
| --- | --- |
| **Uraian Kegiatan** | **Pelaksanaan** |
| **20…** | **20…** | **20…** |
| Studi Kelayakan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Konstruksi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Uji Laik Operasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Operasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Contoh : Jadwal Pengoperasian

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hari** | **Jam Operasional** | **Rata-Rata Jam Operasional** |
| **Pagi** | **Siang** | **Malam** |
| …………….. | …………….. | …………….. | …………….. | …………….. |
| …………….. | …………….. | …………….. | …………….. | …………….. |

1. **Lokasi**

Lokasi Penyediaan Tenaga Listrik :

Desa/Kelurahan : …………………………….

Kecamatan : …………………………….

Kabupaten/Kota : …………………………….

Provinsi : Kalimantan Barat

1. **Data Lingkungan**

......................................................................

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

Hormat Kami,

(Jabatan)

tanda tangan, materai Rp. 6000 dan stempel

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Nama Lengkap)

**KOP SURAT BADAN USAHA**

**SURAT PERNYATAAN PENGGUNAAN DAN PERUNTUKAN**

**PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : ……………………………………………………………

Jabatan : ……………………………………………………………

Alamat : ……………………………………………………………

Nomor Telp : ……………………………………………………………

Selaku penanggung jawab atas penyediaan tenaga listrik untuk kepentingan sendiri kapasitas > 500 kVa, dari:

Nama perusahaan : …………………………………………………………….

Alamat perusahaan/usaha : …………………………………………………………….

Nomor telp. perusahaan : …………………………………………………………….

Bidang usaha : …………………………………………………………….

Kapasitas produksi : …………………………………………………………….

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Penyediaan tenaga listrik yang kami operasikan digunakan untuk kepentingan sendiri dan tidak untuk dijual ke pihak lain;
2. Penyediaan tenaga listrik yang kami operasikan digunakan dengan Sifat Penggunaan Utama/Penggunaan Cadangan/Penggunaan Darurat/Penggunaan Sementara (\**pilih salah satu atau sesuaikan*);
3. Kapasitas pembangkit tenaga listrik dan fasilitas instalasinya yang kami operasikan sesuai dengan permohonanyang kami ajukan;
4. Apabila dikemudian hari ada perubahan penggunaan, peruntukan dan kapasitas pembangkit listrik serta fasilitas instalasinya, kami bersedia untuk memperbaharui izin operasi yang kami miliki;
5. Apabila pernyataan kami ini tidak benar, maka kami bersedia mempertanggungjawabkannya sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana menstinya.

……………, ……………… 20…

Yang Menyatakan

tanda tangan, materai Rp. 6000 dan stempel

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Nama Lengkap)