
LAPORAN BERKALA PELAKSANAAN
IZIN OPERASI/ SURAT KETERANGAN TERDAFTAR* *[pilih salah satu]*
PERIODE s/d **.....** *[diisi sesuai bulan pelaporan]*

Nomor :
Hal : Laporan Berkala Pelaksanaan Izin
Operasi / Surat Keterangan Terdaftar*
[pilih salah satu]

Yang terhormat,
Kepala Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan ESDM DIY
di
Yogyakarta

Laporan Pelaksanaan _____ *[diisikan sesuai dengan SK: IO/SKT]* dari _____ *[diisikan penerbit SK(kepala bpmpt, bupati dll)]* nomor _____ *[diisikan nomor IO/SKT]* tanggal _____ *[diisikan tanggal terbit IO/SKT]* tentang _____ *[diisikan judul Surat Keputusan]* berlaku hingga _____ *[diisikan masa berlaku SK]*

A. IDENTITAS BADAN USAHA/NON BADAN USAHA

Nama Badan Usaha/Non Badan Usaha :
Alamat Badan Usaha/Non Badan Usaha :
Telp./HP./Faks. :
Email :

B. SERTIFIKAT LAIK OPERASI (SLO)

DATA SERTIFIKAT	SLO NOMOR (Tabel disesuaikan dengan jumlah unit)			
	Unit I	Unit II	Unit III	Dst...
Penerbit SLO				
Nomor SLO				

Nomor Registrasi				
Tanggal Penerbitan				
Masa Berlaku				

C. SERTIFIKAT KOMPETENSI TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN

Nama Operator	Data Sertifikat Kompetensi					
	Penerbit	Nomor	Tanggal	Bidang	Level	Keterangan
<i>Nama Operator</i>						
<i>Nama Operator</i>						
<i>Dst ...</i>						

D. MESIN PENGGERAK

MESIN PENGGERAK/ TURBIN	Unit Mesin (Tabel disesuaikan)			
	I	II	III	Dst ...
Jenis Turbin [<i>Air/Diesel/Uap/dst.</i>]				
Merk/Pabrikan Pembuat				
Negara Pembuat				
Tahun Pembuatan				
Tipe/Seri Mesin				
Kapasitas (kVA)	kVA	kVA	kVA	kVA
Torsi (rpm)	rpm	rpm	rpm	rpm
Bahan bakar yang digunakan				
Konsumsi Bahan Bakar [<i>L atau Ton atau L/det</i>]	L atau Ton atau L/det	L atau Ton atau L/det	L atau Ton atau L/det	L atau Ton atau L/det
Pelumas yang digunakan				
Konsumsi ¹² pelumas (L)	L	L	L	L
Waktu ¹² operasi mesin (jam)	Jam	Jam	Jam	Jam
Jumlah ¹² kerusakan Instalasi (kali)	kali	kali	kali	kali

➤ Jumlah Total Konsumsi Bahan Bakar

1. Solar :
2. Batubara :
3. Dst :
4. :

- Jumlah Konsumsi Pelumas :
- Jumlah Total Waktu Pengoperasian Alat :
- Jumlah Total Kerusakan :

E. GENERATOR

DATA GENERATOR	Unit Generator (Tabel disesuaikan)			
	I	II	III	Dst ...
Merk/Pabrikan Pembuat				
Negara Pembuat				
Tahun Pembuatan				
Tipe/Seri Mesin				
Kapasitas (kVA)	kVA	kVA	kVA	kVA
Fasa (Φ)				
Frekuensi (Hz)	Hz	Hz	Hz	Hz
Tegangan (V)	V	V	V	V
Arus (A)	A	A	A	A
Power Factor (Cos θ)				
Daya (KW)	KW	KW	KW	KW
Pelumas yang digunakan				
Konsumsi ¹² Pelumas	L	L	L	L
Waktu ¹² Pengoperasian Mesin (jam)	jam	jam	jam	jam
Produksi ¹² Listrik (kWh)	kWh	kWh	kWh	kWh
Jumlah ¹² kerusakan Instalasi (kali)				

^[12]Jumlah selama 6 (enam) bulan terakhir untuk IO atau 12 (duabelas) bulan terakhir untuk SKT

^[12]Satuan BBM cair (solar/bensin) adalah Liter; Batubara adalah Ton atau MTon; Tenaga Air adalah Liter/detik; dst.

^[12]Perhitungan dengan menggunakan rumus daya x waktu operasi.

- Jumlah Total Kapasitas :
- Jumlah Total Produksi Listrik :
- Jumlah Total Konsumsi Pelumas :
- Jumlah Total Waktu Pengoperasian :
- Jumlah Total Kerusakan :

F. SAMBUNGAN LISTRIK DARI DAN KEPADA PIHAK LAIN

No	BADAN USAHA	INPUT/OUTPUT	RATA-RATA DAYA	CARA TRANSMISI/DISTRIBUSI
		(kVA)	(kWh/BULAN)	
1	<i>[PT. PLN]</i>	<i>[200.000]</i>	<i>[2.000.000]</i>	<i>[kWh meter kelas B3 200.000 kVA]</i>
2			
3	dst...			

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)