

BERITA ACARA
VERIFIKASI DAN PENINJAUAN LAPANGAN PEMENUHAN STANDAR
IZIN USAHA PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK UNTUK KEPENTINGAN SENDIRI (IUPTLS)

Pada hari ini Senin Tanggal 20 (Dua Puluh) Bulan Mei Tahun Dua Ribu Dua Puluh Empat, telah dilakukan Verifikasi dan Peninjauan Lapangan terhadap permohonan Pemenuhan Standar IUPTLS atas nama Persekutuan dan Perkumpulan PERHIMPUNAN PERAWATAN PENDERITA PENYAKIT MATA UNDAAN yang dilakukan oleh :

1. Tim Teknis Dinas ESDM Provinsi Jawa Timur
2. Tim Persekutuan dan Perkumpulan PERHIMPUNAN PERAWATAN PENDERITA PENYAKIT MATA UNDAAN

dengan hasil Verifikasi dan Peninjauan Lapangan sebagai berikut :

I	DATA KOMITMEN	HASIL VERIFIKASI
	1 Identitas Badan Usaha	Sesuai/ Tidak-Sesuai
	a Nama Badan Usaha : Persekutuan dan Perkumpulan PERHIMPUNAN PERAWATAN PENDERITA PENYAKIT MATA UNDAAN	
	b Alamat Badan Usaha	
	- Jalan / Dusun : Jl. Undaan Kulon No. 17 - 19	
	- Kelurahan : Peneleh	
	- Kecamatan : Genteng	
	- Kota : Surabaya	
	c Telp. : (031) 5343806	
	d No. HP : 085234335898	
	e Email Badan Usaha : sekretariat@rsmataundaan.co.id	
	f NPWP : 01.479.766.6-611.000	
	2 Nomor Induk Berusaha : 9120204382361	Sesuai/ Tidak-Sesuai
	3 Jenis IUPTLS : Pembangkitan Tenaga Listrik	Sesuai/ Tidak-Sesuai
4 Lokasi Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik	Sesuai/ Tidak-Sesuai	
a Alamat		
- Jalan/Dusun : RS. Mata Undaan, Jl. Undaan Kulon No. 17 - 19		
- Kelurahan : Peneleh		
- Kecamatan : Genteng		
- Kota : Surabaya		
b Titik Koordinat	Sesuai/ Tidak-Sesuai	
- Unit I : S : 07° 15' 14,5"; E : 112° 44' 35,2"		
- Unit II : S : 07° 15' 14,5"; E : 112° 44' 35,2"		
5 Total Kapasitas Pembangkit : 810 kVA / 648 kW	Sesuai/ Tidak-Sesuai	

II	DATA PEMENUHAN STANDAR		HASIL VERIFIKASI																																														
	6	Spesifikasi Instalasi Pembangkit Tenaga Listrik																																															
	a	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Unit I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">❖ Data Mesin Penggerak</td> </tr> <tr> <td>- Jenis</td> <td>: PLTD</td> </tr> <tr> <td>- Sumber Energi</td> <td>: Solar</td> </tr> <tr> <td>- Merek</td> <td>: MAN</td> </tr> <tr> <td>- Tipe</td> <td>: D2840LE201</td> </tr> <tr> <td>- No. Seri</td> <td>: 46443788114384</td> </tr> <tr> <td>- Daya</td> <td>: 496 kW</td> </tr> <tr> <td>- Putaran Mesin</td> <td>: 1500 rpm</td> </tr> <tr> <td>- Buatan Negara/Tahun</td> <td>: - / 2016</td> </tr> <tr> <td colspan="2">❖ Data Generator</td> </tr> <tr> <td>- Merek</td> <td>: Stamford</td> </tr> <tr> <td>- Tipe</td> <td>: HCI534E1</td> </tr> <tr> <td>- No. Seri</td> <td>: A16B085335</td> </tr> <tr> <td>- Daya</td> <td>: 610 kVA / 488 kW</td> </tr> <tr> <td>- Fasa</td> <td>: 3</td> </tr> <tr> <td>- Frekuensi</td> <td>: 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>- Tegangan</td> <td>: 400 V</td> </tr> <tr> <td>- Arus</td> <td>: 880,5 A</td> </tr> <tr> <td>- Faktor Daya</td> <td>: 0,8</td> </tr> <tr> <td>- Putaran Mesin</td> <td>: 1500 rpm</td> </tr> <tr> <td>- Buatan Negara/Tahun</td> <td>: - / -</td> </tr> <tr> <td>❖ Penggunaan</td> <td>: Darurat</td> </tr> </tbody> </table>	Unit I		❖ Data Mesin Penggerak		- Jenis	: PLTD	- Sumber Energi	: Solar	- Merek	: MAN	- Tipe	: D2840LE201	- No. Seri	: 46443788114384	- Daya	: 496 kW	- Putaran Mesin	: 1500 rpm	- Buatan Negara/Tahun	: - / 2016	❖ Data Generator		- Merek	: Stamford	- Tipe	: HCI534E1	- No. Seri	: A16B085335	- Daya	: 610 kVA / 488 kW	- Fasa	: 3	- Frekuensi	: 50 Hz	- Tegangan	: 400 V	- Arus	: 880,5 A	- Faktor Daya	: 0,8	- Putaran Mesin	: 1500 rpm	- Buatan Negara/Tahun	: - / -	❖ Penggunaan	: Darurat	Sesuai/ Tidak-Sesuai
Unit I																																																	
❖ Data Mesin Penggerak																																																	
- Jenis	: PLTD																																																
- Sumber Energi	: Solar																																																
- Merek	: MAN																																																
- Tipe	: D2840LE201																																																
- No. Seri	: 46443788114384																																																
- Daya	: 496 kW																																																
- Putaran Mesin	: 1500 rpm																																																
- Buatan Negara/Tahun	: - / 2016																																																
❖ Data Generator																																																	
- Merek	: Stamford																																																
- Tipe	: HCI534E1																																																
- No. Seri	: A16B085335																																																
- Daya	: 610 kVA / 488 kW																																																
- Fasa	: 3																																																
- Frekuensi	: 50 Hz																																																
- Tegangan	: 400 V																																																
- Arus	: 880,5 A																																																
- Faktor Daya	: 0,8																																																
- Putaran Mesin	: 1500 rpm																																																
- Buatan Negara/Tahun	: - / -																																																
❖ Penggunaan	: Darurat																																																

II	DATA PEMENUHAN STANDAR		HASIL VERIFIKASI
	b	Unit II ❖ Data Mesin Penggerak - Jenis : PLTD - Sumber Energi : Solar - Merek : John Deere - Tipe : 6081HF001A - No. Seri : RG6081H168701 - Daya : 182 kW - Putaran Mesin : 1500 rpm - Buatan Negara/Tahun : USA / - ❖ Data Generator - Merek : Stamford - Tipe : UC.I274H1 - No. Seri : X06C100215 - Daya : 200 kVA / 160 kW - Fasa : 3 - Frekuensi : 50 Hz - Tegangan : 380 V - Arus : 303,9 A - Faktor Daya : 0,8 - Putaran Mesin : 1500 rpm - Buatan Negara/Tahun : - / - ❖ Penggunaan : Darurat	Sesuai/ Tidak Sesuai
7	a	Dokumen Analisis Kebutuhan Tenaga Listrik	Sesuai/ Tidak Sesuai
	b	Dokumen Lokasi Instalasi Termasuk Tata Letak	Sesuai/ Tidak Sesuai
	c	Dokumen Diagram Satu Garis	Sesuai/ Tidak Sesuai
	d	Dokumen Jenis dan Kapasitas Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik	Sesuai/ Tidak Sesuai
	e	Dokumen Jadwal Pembangunan	Sesuai/ Tidak Sesuai
	f	Dokumen Jadwal Pengoperasian	Sesuai/ Tidak Sesuai



➤ **CATATAN :**

1. Persekutuan dan Perkumpulan PERHIMPUNAN PERAWATAN PENDERITA PENYAKIT MATA UNDAAN menyatakan bahwa saat ini **tidak dalam proses penyidikan** dari Aparat Penegak Hukum (APH) terkait dengan Izin Ketenagalistrikan sebagaimana Surat Pernyataan Bermaterai terlampir yang ditandatangani oleh Penanggungjawab Persekutuan dan Perkumpulan PERHIMPUNAN PERAWATAN PENDERITA PENYAKIT MATA UNDAAN pada tanggal 20 Mei 2024.
2. Proses penerbitan Rekomendasi Teknis akan dilanjutkan apabila Persekutuan dan Perkumpulan PERHIMPUNAN PERAWATAN PENDERITA PENYAKIT MATA UNDAAN telah melengkapi persyaratan sebagai berikut :
 - a. Perbaiki data Pemohon dan Badan Usaha pada aplikasi JOSS;
 - b. Dokumen Analisis Kebutuhan Tenaga Listrik;
 - c. Dokumen Lokasi Instalasi Termasuk Tata Letak;
 - d. Dokumen Diagram Satu Garis;
 - e. Dokumen Jenis dan Kapasitas Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik;
 - f. Dokumen Jadwal Pembangunan;
 - g. Dokumen Jadwal Pengoperasian;
3. Surat Pernyataan bermaterai sebagaimana tersebut pada poin 1 (satu) diatas.

Demikianlah Berita Acara ini dibuat dengan sebenarnya dan digunakan sebagai pedoman penerbitan rekomendasi teknis.

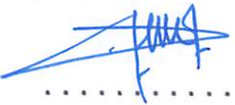
**Persekutuan dan Perkumpulan
PERHIMPUNAN PERAWATAN PENDERITA
PENYAKIT MATA UNDAAN**

TIM DINAS ESDM PROV JATIM

1. Sudarto



2. Hendri F



3.

1. Berlian Gapan



2.

3.