



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

Jl. Soekarno Hatta Nomor 576 Telepon (022) 7562049, 7506967 Fax (022) 7562048
Website : esdm.jabarprov.go.id; Email : admin.esdm@jabarprov.go.id
Bandung - 40286

BERITA ACARA

PELAPORAN PEMBINAAN DAN PENGAWASAN ANEKA EBT (KAPASITAS TERPASANG, INVESTASI) DI DAERAH

Nomor : 3587 / PM.01.01.03/energi

Pada hari ini RABU tanggal ENAM BELAS bulan JULI tahun DUA RIBU DUA PULUH LIMA (16.07.2025), kami yang bertanda tangan dibawah ini telah dilakukan Peninjauan Lapangan dalam rangka Pelaporan Pembinaan dan Pengawasan Aneka EBT (Kapasitas Terpasang, Investasi) di Daerah Provinsi Jawa Barat berdasarkan :

1. Peraturan Presiden Nomor 11 Tahun 2023 tentang Urusan Pemerintahan Konkuren Tambahan di Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral pada sub-Bidang Energi Baru Terbarukan;
2. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 26 Tahun 2021 tentang Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap yang Terhubung pada Jaringan Tenaga Listrik Pemegang Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik untuk Kepentingan Umum;
3. Keputusan Direktur Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 181K/06/DJE/2019 Tentang Pelaporan Pengembangan Aneka Energi Baru dan Energi Terbarukan;
4. Peraturan Daerah (Perda) Provinsi Jawa Barat Nomor 2 Tahun 2019 tentang Rencana Umum Energi Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2018-2050;
5. Surat Perintah Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Barat Nomor 3531/PM.01.01.03/Energi tanggal 15 Juli 2025 dalam rangka Koordinasi dan Kunjungan Lapangan ke PT Cikarang Listrindo.

Berdasarkan hasil peninjauan lapangan, berikut data yang diperoleh :

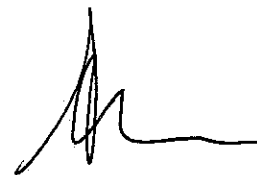
| Identitas Perusahaan | |
|------------------------------------|--|
| Nama Perusahaan | : |
| Penanggungjawab/Pimpinan | : |
| Jabatan | : |
| Nomor HP | : |
| Jenis Pembangkit | |
| • Sistem Interkoneksi | : on grid. |
| • Pemasangan | : ground $\frac{250}{104} \cdot 319 \text{ kW}$ - ballast : $\frac{396}{58.5} = 454,8 \text{ MW}$. |
| Nama Pembangkit | : |
| Lokasi Pembangkit | |
| • Desa | : |
| • Kecamatan | : |
| • Kabupaten/Kota | : |
| • Provinsi | : |
| • Titik Koordinat (WGS 84) | : |
| Jumlah | |
| • Unit | : 60 pelanggan. 59 = tenant. 1 = internal |
| • Kapasitas (kW) | : internal : 6,2 MWp tenant : 40 38,5 MWp |
| Total Kapasitas (kW) | : $\begin{matrix} \rightarrow (1,2 \text{ MWp}) \rightarrow \text{sudah energized.} \\ \rightarrow 5 \text{ MWp} \rightarrow \text{un progress.} \end{matrix}$ |
| Daya Mampu (kW) | : |
| Produksi Energi (kWh) | |
| • TW 1 | : 1.500.000 (2025). MWh. $\left. \begin{matrix} 2024. \\ \text{total } 7.857 \text{ juta} \end{matrix} \right\}$ |
| • TW 2 | : 2.8080.000 (2025). MWh. $\left. \begin{matrix} 7,265 \text{ juta} \end{matrix} \right\}$ |
| • TW 3 | : |
| • TW 4 | : $\left. \begin{matrix} 7.092 \text{ juta} \\ 7.998 \text{ juta} \end{matrix} \right\}$ |
| Pengurangan Emisi GRK (Ribuan Ton) | : $\begin{matrix} \nearrow 2024 : \text{Jumlahnya Total - TW2} = 2.472 \text{ ton.} \\ 20.351 \text{ ton rb/ton} \rightarrow \text{total panel.} \quad \text{Jan - Juni 2025.} \end{matrix}$ |
| Luas Lahan (m ²) | : 76.067. $\rightarrow \pm 38.133 \text{ m}^2$. |
| Nilai Investasi (Rp) | : $\pm 379 \text{ milyar} \rightarrow \text{sejak 2019.}$ |
| Tanggal PJBL | : 1450 |
| Harga PJBL (Rp./kWh) | : 1.450 /kWh. |
| Tahun Beroperasi (COD) | : 2019 - now. |

| | |
|---|--|
| EPC | : ATW solar, FML energy, futura energi, modena |
| TKDN : PV modul & dan mounting inverter → impi. | prima katulistiwa, sarana energi investasi. |
| Jumlah Operator | : minimal berdua. ± 10 orang / bulan. |
| Spesifikasi Teknis Komponen Utama | |
| Modul Surya | |
| • Jenis | : mono kristal |
| • Merek | : JA solar, king solar, REC, serapim. |
| • Kapasitas (Wp) | : 620 wp : 400 : 440 → serapim. 250, 545. |
| • Jumlah | : 76.267. |
| Inverter | |
| • Jenis | : on grid. |
| • Merk | : Huawei dan sungrow. |
| • Kapasitas (Wp) | : 50, 60, 100, 115, 125. |
| • Jumlah | : 336. |
| Baterai → tidak ada | |
| • Jenis | : |
| • Merk | : |
| • Kapasitas (Ah) | : |
| • Jumlah | : |
| Catatan : | |

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Penanggung Jawab

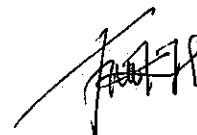
Nama : Kevin Sira't



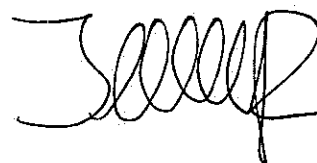
16 Juli 2025

Tim Teknis Dinas ESDM Provinsi Jawa Barat

Nama : Taufik Hidayat



Nama : JIOFAR



Nama : AULIA



Nama : Fumia Firdaus

