PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

DAFTAR PERSYARATAN

IZIN / NON IZIN (REKOMENDASI)

REKOMENDASI PENETAPAN WILAYAH USAHA PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK UNTUK USAHA DISTRIBUSI, USAHA PENJUALAN, ATAU USAHA PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK TERINTEGRITAS

NO	PERSYARATAN
1.	Surat Permohonan diatas Kop Surat ditujukan kepada Kepala Dinas PMPTSP Prov. Jabar (Kop surat asli, tandatangan asli bukan scan/palsu serta cap/stempel asli bukan scan dan bermaterai 10.000)
2.	Formulir Isian Permohonan diatas Kop Surat (Kop surat asli, tandatangan asli bukan scan/palsu serta cap/stempel asli bukan scan dan bermaterai 10.000)
3.	Surat Kuasa memakai kop surat diatas materai apabila dikuasakan (kop surat asli, tandatangan asli bukan scan, cap/stempel asi bukan scan dan bermaterai 10.000)
4.	Perizinan Dasar
5.	Perizinan Berusaha
6.	Badan Usaha menyampaikan permohonan dilengkapi dengan : Analisis kebutuhan penyediaan tenaga listrik sesuai dengan kegiatan usahanya (distribusi, penjualan atau terintegrasi) yang disusun berdasarkan rencana umum ketenagalistrikan, dengan memuat : 1) Pendahuluan; 2) Untuk usaha distribusi tenaga listrik : a. Strategi pengembangan sistem distribusi tenaga listrik; b. Kondisi usaha distribusi tenaga listrik, dan c. Rencana usaha distribusi tenaga listrik. 3) Untuk usaha penjualan tenaga listrik; b. Kondisi usaha penjualan tenaga listrik; b. Kondisi usaha penjualan tenaga listrik, 4) Untuk usaha penjualan tenaga listrik terintegrasi; a. Strategi pengembangan infrastruktur penyediaan tenaga listrik dan penjualan tenaga listrik; b. Ketersediaan sumber energi dan strategi pemanfaatannya; c. Kondisi usaha penyediaan tenaga listrik; dan d. Rencana penyediaan tenaga listrik yang memuat rencana : -Proyeksi penjualan; -Proyeksi penjualan; -Proyeksi pelanggan; -Pembangkitan (neraca daya, energy mix, bahan bakar, emisi gas rumah kaca); -Gardu induk; dan -Sistem distribusi. 5) Kebutuhan investasi, indikasi pendanaan dan rencana tarif tenaga listrik; dan 6) Analisis Risiko.