



**BKPM**

INDONESIA INVESTMENT COORDINATING BOARD

---

**ENERGI**

---

# Peluang Proyek Pembangkit Listrik 2017-2026

Pembangkit Listrik Tenaga  
**Batubara**



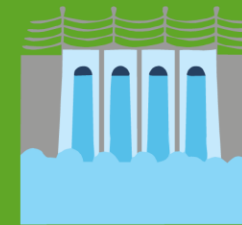
Proyek: **39**  
Kapasitas: **10.249 MW**

Pembangkit Listrik Tenaga  
**Gas**



Proyek: **292**  
Kapasitas: **29.889,58 MW**

Pembangkit Listrik Tenaga  
**Air**



Proyek: **70**  
Kapasitas: **10.201,5 MW**

Pembangkit Listrik Tenaga  
**Panas Bumi**



Proyek: **80**  
Kapasitas: **4.249 MW**

Pembangkit Listrik Tenaga  
**Bayu**



Proyek: **9**  
Kapasitas: **420 MW**

Pembangkit Listrik Tenaga  
**Limbah**



Proyek: **38**  
Kapasitas: **449,8 MW**

Pembangkit Listrik Tenaga  
**Surya**



Proyek: **11**  
Kapasitas: **74,3 MW**

Rencana Pengembangan Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan (EBT) (MW)

Pembangkit EBT	Kapasitas	Kapasitas Pembangkit Listrik										Jumlah
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
PLTP	MW	85	350	320	590	580	450	340	935	1.250	1.250	6.150
PLTA	MW	45	57	175	1.405	147	330	639	2.322	2.031	5.950	13.100
PLTMH	MW	32	78	115	292	81	86	196	26	257	201	1.365
PLT Surya	MWp	26	122	70	50	118	11	10	17	10	10	444
PLT Bayu	MW	-	70	190	165	195	10	-	5	-	5	640
PLT Biomass	MW	125	142	135	11	21	11	-	21	15	6	488
PLT Kelautan	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLT Bio-Fuel	Ribu Kilo Liter	812	594	365	261	230	170	173	179	189	191	3.165
Jumlah		312	819	1.005	2.513	1.142	898	1.185	3.326	3.563	7.422	22.186

Sumber: RUPTL 2016-2025

Daftar Bidang Usaha Ketenagalistrikan dalam Peraturan Presiden No. 44 Tahun 2016

Bidang Usaha	KBLI	Persyaratan
Pembangkit Listrik < 1MW	35101	Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) 100%
Pembangkit Listrik skala kecil (1-10 MW)	35101	Penanaman Modal Asing (PMA) maksimal 49%
Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi dengan Kapasitas < 10 MW	35101	PMA maksimal 67%
Pembangkit Listrik > 10 MW	35101	PMA maksimal 95% (Maksimal 100% apabila dalam rangka Kerjasama Pemerintah Swasta (KPS) selama masa konsesi)
Transmisi Tenaga Listrik	35102	PMA maksimal 95% (Maksimal 100% apabila dalam rangka KPS selama masa konsesi)
Distribusi Tenaga Listrik	35103	PMA maksimal 95% (Maksimal 100% apabila dalam rangka KPS selama masa konsesi)
Konsultasi di Bidang Instalasi Tenaga Listrik	71102	PMA maksimal 95%
Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Tenaga Listrik atas Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik	42213	PMA maksimal 95%
Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Tenaga Listrik atas Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi/Ekstra Tinggi	43211	PMA maksimal 49%
Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Tenaga Listrik atas Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah/Menengah	43211	PMDN 100%
Pengoperasiann dan Pemeliharaan Instalasi Tenaga Listrik	43211	PMA maksimal 95%
Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Tenaga Listrik Atas Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik atau Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi/Ekstra Tinggi	71204	PMA maksimal 49%

Sumber: Peraturan Presiden No. 44 Tahun 2016, diolah.