

PHỤ LỤC
DANH MỤC CÔNG BỐ THÔNG TIN KÊU GỌI ĐẦU TƯ 12 DỰ ÁN NGUỒN ĐIỆN THEO
ĐIỀU CHỈNH QUY HOẠCH ĐIỆN VIII GIAI ĐOẠN 2025 - 2030 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐẮK LẮK
(Kèm theo Thông báo số /TB-STC ngày /5/2026 của Sở Tài chính tỉnh Đắk Lắk)

STT	Tên dự án	Công suất (MW)	Địa điểm thực hiện dự án	Năm vận hành (theo Kế hoạch thực hiện điều chỉnh QH Điện VIII)	Phương án đấu nối	Địa bàn kinh tế - xã hội	Ghi chú
A	DỰ ÁN ÁP DỤNG THEO NGHỊ QUYẾT SỐ 254/2025/QH15 NGÀY 11/12/2025 CỦA QUỐC HỘI						
I	ĐIỆN GIÓ	792					
1	Nhà máy điện gió Easin 1	100	Các xã Cư Pong, Krông Buk	2025-2028	ĐZ 220kV NMDG Easin 1 - trạm cắt 220kV Cư Né mạch kép. Xây dựng trạm cắt 220kV Cư Né và đường dây 220kV bốn mạch Cư Né - Rê Pleiku 2 - Krông Búk (chuyên tiếp trên cả 02 mạch đường dây 220kV Pleiku 2 - Krông Búk)	Đặc biệt khó khăn	
2	Nhà máy điện gió Krông Búk 3	100	Các xã Krông Búk, Cư Pong, Ea Khăl	2025-2028	Mở rộng 01 ngăn MBA trạm biến áp nâng áp 35/220 kV NMDG Ea Sin 1 kiểu ngoài trời với quy mô như sau: 01 ngăn MBA 35/220 kV - 125 MVA đấu nối NMDG Krông Búk 3, nâng công suất trạm nâng áp NMDG Easin 1 lên 2x125 MVA. Tận dụng hạ tầng đấu nối NMDG Easin 1	Đặc biệt khó khăn	
3	Nhà máy điện gió Thuận Phong Đắk Lắk	100	Xã Krông Búk	2025-2028	Đấu nối chuyên tiếp trên ĐZ 220 kV Krông Búk - Nha Trang	Đặc biệt khó khăn	
4	Nhà máy điện gió Tân Lập – Ea Hồ	50	Các xã Pong Drang, Krông Năng	2025-2028	ĐZ 110 kV mạch kép đấu nối chuyên tiếp trên ĐZ 110 kV Krông Búk - Krông Năng.	Đặc biệt khó khăn	
5	Nhà máy điện gió Cư Pong 1,2	80	Các xã Cư Pong, Pong Drang, Ea Tul	2025-2028	ĐZ 220 kV mạch kép đấu nối chuyên tiếp trên 1 mạch ĐZ 220 kV từ trạm 500 kV Krông Búk - trạm 220 kV Krông Búk	Đặc biệt khó khăn	
6	Nhà máy điện gió Krông Năng 1.1; 1.2	80	Xã Tam Giang	2025-2028	ĐZ 110 kV mạch đơn từ trạm biến áp 110 kV NMDG Krông Năng 1.1 đấu nối đến 110 kV Krông Năng	Đặc biệt khó khăn	
7	Nhà máy điện gió NT 1; NT 2	75	Các xã Cuôr Đăng, Ea Knuéc; phường Cư Bao	2025-2028	ĐZ 110 kV mạch đơn từ trạm biến áp 110 kV NMDG NT 1 đấu nối về thanh cái 110 kV TBA 110 kV Krông Păk	Đặc biệt khó khăn	
8	Nhà máy điện gió Ea Sin	77	Các xã Cư Pong, Ea Khăl, Ea Kiết	2025-2028	ĐZ 220 kV ĐG Ea Sin - TBA 500 kV Ea Nam	Đặc biệt khó khăn	
9	Nhà máy điện gió xanh Nam Việt	48	Xã Phú Hòa 2	2023-2025	Xây dựng mới ĐZ 110kV đấu nối vào TBA 220kV Tuy Hòa, tiết diện dây dẫn 240mm2, chiều dài khoảng 9km	Đặc biệt khó khăn	
10	Nhà máy điện gió LRSH Sơn Hòa	82	Các xã Vân Hòa, Xuân Phước, Tuy An Tây, Phú Hòa 2	2025-2030	Xây dựng trạm 220 kV NMDG Sơn Hòa và đường dây 220 kV ACSR400 dài 24 km đấu nối vào thanh cái 220 kV trạm biến áp 220 kV Tuy Hòa	Đặc biệt khó khăn	

STT	Tên dự án	Công suất (MW)	Địa điểm thực hiện dự án	Năm vận hành (theo Kế hoạch thực hiện điều chỉnh QH Điện VIII)	Phương án đấu nối	Địa bàn kinh tế - xã hội	Ghi chú
II	ĐIỆN SINH KHỐI	30					
1	Nhà máy điện sinh khối Phú Yên giai đoạn 1	30	Xã Xuân Lãnh	2025-2030	Đấu nối chuyển tiếp dự án lên ĐZ 110 kV Thủy điện La Hiêng 2 - Sông Cầu bằng đường dây đấu nối mạch kép dài 01 km, dây dẫn ACSR 240	Đặc biệt khó khăn	
B	DỰ ÁN ÁP DỤNG THEO NGHỊ ĐỊNH SỐ 151/2025/NĐ-CP NGÀY 12/6/2025 CỦA CHÍNH PHỦ						
I	ĐIỆN RÁC	15					
1	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt và phát điện Trung An	15	Xã Ô Loan	2025-2030	Xây dựng mới đường dây 22kV đấu nối vào trạm biến áp 110kV Tuy An	Khó khăn	