

**KHỞI CÔNG DỰ ÁN CẤP NGẦM 110KV XUYÊN BIỂN HÀ TIÊN - PHÚ QUỐC**

Tổng công ty Điện lực miền Nam sẽ tổ chức khởi công Dự án Cấp ngầm 110kV xuyên biển Hà Tiên - Phú Quốc vào sáng ngày 17/11/2013 tại khu vực xã Hàm Ninh, huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang. Đây là hạng mục công trình cuối cùng trong dự án đầu tư đưa điện lưới quốc gia từ đất liền ra đảo Phú Quốc bằng cáp ngầm biển 110kV.

Từ năm 2007, thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Thông báo số 150/TB-VPCP ngày 14/8/2007 về thành lập đơn vị hành chính - kinh tế đặc biệt Phú Quốc trực thuộc Trung ương, ngày 12/9/2007 Bộ Công Thương có Văn số 1012/BCT-NLDK gửi Tập đoàn Điện lực Việt Nam yêu cầu lập Dự án đầu tư đường cáp ngầm 110kV cấp điện cho đảo Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang. Được giao nhiệm vụ theo Văn số 4827/CV-EVN-KH ngày 12/9/2007 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Nam đã khẩn trương triển khai lập Dự án đầu tư và các công việc liên quan để cấp điện cho đảo Phú Quốc từ điện lưới quốc gia.

Đến ngày 14/01/2011, Bộ Công Thương đã phê duyệt Dự án theo Quyết định số 0223/QĐ-BCT và phê duyệt hiệu chỉnh tổng mức đầu tư theo Quyết định số 1354/QĐ-BCT ngày 22/3/2012. Theo đó, tổng mức đầu tư của Dự án là 2.336 tỷ đồng, sử dụng vốn vay của Ngân hàng Thế giới từ nguồn Hỗ trợ phát triển chính sách cải cách ngành Điện giai đoạn 2 (DPL2) kết hợp với vốn đối ứng của Tổng công ty, quy mô bao gồm:

- Phần Cấp ngầm 110kV xuyên biển Hà Tiên - Phú Quốc: Chiều dài 58km, sử dụng cáp ngầm 3 lõi tiết diện 630mm<sup>2</sup> với tổng giá trị hợp đồng 67,4 triệu EUR (tương ứng 1.932 tỷ đồng), do nhà thầu EPC là Prysmian Powerlink SRL (Italia) triển khai thực hiện từ 17/11/2013 và dự kiến hoàn thành vào ngày 13/01/2014.

- Phần lưới điện 110kV trên bờ Phú Quốc bao gồm: Đường dây Phú Quốc (02 mạch 7,6km) và Trạm biến áp Phú Quốc (110/22kV - 40MVA), do các nhà thầu trong nước triển khai thực hiện từ ngày 10/9/2012 và đã hoàn thành trong tháng 10/2013.

Ngoài ra, Tổng công ty Điện lực miền Nam còn đầu tư 03 công trình lưới điện đồng bộ với dự án bao gồm: Đường dây 2 mạch 110kV Kiên Lương - Hà Tiên để cấp điện cho thị xã Hà Tiên và huyện đảo Phú Quốc (chiều dài 18,2km với tổng mức đầu tư 76,69 tỷ đồng) và Trạm biến áp 110/22kV Hà Tiên (dung lượng 40MVA với tổng mức đầu tư 51,2 tỷ đồng), đã đóng điện vận hành từ tháng 2/2013. Công trình các lộ ra 22kV trạm biến áp 110kV Phú Quốc có khối lượng 15,1km, với tổng mức đầu tư 13,48 tỷ đồng, dự kiến hoàn thành trong năm 2013.

Cùng với những dự án nêu trên, các công trình đầu tư và sửa chữa lưới điện phân phối trên đảo Phú Quốc với tổng mức đầu tư 24,75 tỷ đồng cho khối lượng: 61,7km đường dây 22kV, 245 trạm biến áp với tổng dung lượng 12.772,5kVA và

9,61km đường dây hạ áp; trong đó có các tuyến đường dây trung hạ áp ở 2 xã Gành Dầu và Bãi Thơm để cấp điện cho 728 hộ dân cũng đang được Công ty Điện lực Kiên Giang khẩn trương triển khai và hoàn thành trong năm 2013 để đảm bảo đón nhận dòng điện từ lưới điện quốc gia ngay sau khi tuyến cáp ngầm hoàn thành và đóng điện vận hành, đáp ứng nhu cầu sử dụng điện tăng cao trên đảo.

Từ ngày 17/11/2013, công tác lắp đặt đoạn cáp ngầm đầu tiên sẽ được thực hiện ở vùng biển khu vực xã Hàm Ninh, huyện Phú Quốc, sau đó sẽ kéo sang phía bờ biển Hà Tiên và tiếp bờ ở khu vực xã Thuận Yên. Theo cam kết của nhà thầu Prysmian Powerlink SRL, công tác lắp đặt phần cáp ngầm dưới đáy biển và đấu nối sẽ hoàn thành vào ngày 13/01/2014. Trong thời gian này, Tổng công ty Điện lực miền Nam đề nghị các phương tiện tàu thuyền và hoạt động đánh bắt hải sản trên vùng biển từ Phú Quốc đến Hà Tiên, tuân thủ nghiêm ngặt các quy định cảnh báo của cơ quan chức năng, giữ khoảng cách an toàn với đoàn tàu thi công để đảm bảo an toàn cho con người và phương tiện, giúp quá trình thi công tuyến cáp ngầm được an toàn, nhanh chóng và đạt chất lượng để sớm cấp điện cho huyện đảo Phú Quốc.

Dự kiến công tác thí nghiệm, hiệu chỉnh các hạng mục công trình của Dự án sẽ hoàn thành trong tháng 01/2014 và có thể đóng điện vào dịp Tết Nguyên đán 2014. Không chỉ đảm bảo cung cấp đủ điện, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, an ninh quốc phòng và góp phần đưa Phú Quốc nhanh chóng trở thành Hòn Ngọc của Việt Nam, theo Lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Nam: *“Dự án Cáp ngầm 110kV xuyên biển Hà Tiên - Phú Quốc còn góp phần bảo vệ và cải thiện môi trường cho huyện đảo, nâng cao sức cạnh tranh đưa Phú Quốc trở thành đặc khu kinh tế quan trọng, khu du lịch chất lượng cao của đất nước... Đây không chỉ là niềm vui của người dân mà còn là tin tốt cho các nhà đầu tư vào Phú Quốc”*.

Tổng công ty Điện lực miền Nam rất mong nhận được sự hợp tác, ủng hộ của các cơ quan thông tin đại chúng trong việc phối hợp tuyên truyền rộng rãi tới chính quyền và nhân dân các địa phương liên quan, tạo điều kiện cho Tổng công ty Điện lực miền Nam hoàn thành nhiệm vụ.

## **THÔNG TIN LIÊN HỆ:**

**Ban Quan hệ cộng đồng - Tổng công ty Điện lực miền Nam**

Địa chỉ: 72 Hai Bà Trưng, phường Bến Nghé, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (084.8) 3822 1605/3822 7344 Fax: (084.8) 3822 1751/3824 2802

Website: [www.evnspsc.vn](http://www.evnspsc.vn)