

Số: 1870/QĐ-UBND

Điện Biên, ngày 15 tháng 10 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt dự án Điện sinh hoạt bản Huổi Moi,
xã Pa Thơm, huyện Điện Biên**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐIỆN BIÊN

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020; Luật Đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình; Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Tiếp theo Quyết định số 1011/QĐ-UBND ngày 01/6/2021 của UBND tỉnh về việc phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án điện sinh hoạt bản Huổi Moi, xã Pa Thơm, huyện Điện Biên.

Theo đề nghị của Sở Công Thương tại Tờ trình số 1323/TTr-SCT ngày 15/9/2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự án Điện sinh hoạt bản Huổi Moi, xã Pa Thơm, huyện Điện Biên, với nội dung như sau:

1. Tên công trình: Điện sinh hoạt bản Huổi Moi, xã Pa Thơm, huyện Điện Biên.

2. Người quyết định đầu tư: Chủ tịch UBND tỉnh Điện Biên

3. Chủ đầu tư: UBND huyện Điện Biên

4. Mục tiêu đầu tư xây dựng: Cấp điện sinh hoạt cho khoảng 58 hộ với 240 khẩu dân tộc Lào và dân tộc Công thuộc các Bản Pa Thơm, Bản Puôm En và Bản Huổi Moi, xã Pa Thơm; là khu vực đồng bào dân tộc thiểu số, dân tộc có khó khăn đặc thù và dân tộc còn gặp nhiều khó khăn được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1227/QĐ-TTg ngày 14/7/2021.

Đối với dân tộc Cống là dân tộc được bảo tồn, ngày 26/9/2011 Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt Đề án phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc Cống tại Quyết định số 1672/QĐ-TTg, theo đó đề án đã được Chính phủ quan tâm bố trí vốn để đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng thiết yếu, tuy nhiên chưa được xây dựng hệ thống cấp điện sinh hoạt và sản xuất đáp ứng sự mong mỏi, nguyện vọng chính đáng của nhân dân, việc đầu tư xây dựng dự án là hết sức cần thiết từng bước cải thiện và nâng cao điều kiện sống cho người dân vùng đồng bào dân tộc thiểu số miền núi, biên giới vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn, từ đó nâng cao nhận thức, cải thiện đời sống vật chất tinh thần, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo an ninh quốc phòng trên địa bàn, từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng xây dựng nông thôn mới thuộc xã Pa Thơm huyện Điện Biên.

5. Quy mô đầu tư xây dựng

a. Đường dây trung áp: Xây dựng mới tuyến đường dây 22kV với tổng chiều dài là 19,722 km.

- Điểm đầu nối: Đầu nối tại cột số 09-17 (161/15/86) Lộ 471 E21.2; Kiểu: Đường dây trên không; Cấp điện áp: 22kV; Số mạch: 01 mạch.

- Dây dẫn: Sử dụng dây nhôm lõi thép AC-70/11; Cách điện: Sử dụng sứ đứng SĐ-22, chuỗi néo Polimer CN-22 (22kV) và chuỗi néo kép CNK-22kV; Xà - giá: Sử dụng thép CT3 mạ kẽm nhúng nóng (chiều dày tối thiểu 80 μ m).

- Cột: Sử dụng cột bê tông ly tâm (loại PC.I) theo tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 5847:2016.

- Móng: Sử dụng móng bê tông cốt thép mác 150 đúc tại chỗ loại MT-3, MT-4, MT-6, MTK-4; Dây néo: Sử dụng dây néo TK50; Móng néo: Bê tông cốt thép mác 200 đúc tại chỗ loại MN15-5; Tiếp địa: Cọc tia hỗn hợp RC-3, RC-3A.

b. Trạm biến áp: Xây dựng mới 03 trạm biến áp với tổng công suất là 94,5 kVA. Trong đó: Trạm biến áp Pa Thơm là 31,5kVA-22/0,4kV; Trạm biến áp Puông En là 31,5kVA-22/0,4kV; Trạm biến áp Huổi Moi là 31,5kVA-22/0,4kV.

- Kiểu trạm: Trạm treo ngoài trời trên cột bê tông ly tâm.

- Máy biến áp: Sử dụng máy biến áp 3 pha làm mát bằng dầu cách điện; Bảo vệ quá điện áp khí quyển: Dùng chống sét van ô xít kẽm (ZnO); Đóng cắt phía trung áp: Dùng cầu chì tự rơi (FCO); Đóng cắt phía hạ áp: Sử dụng aptômat (cho lộ tổng và các lộ xuất tuyến) đặt trong tủ điện hạ áp; Trang thiết bị hạ áp của TBA: Đồng bộ theo quy định;

- Cột trạm: Sử dụng cột bê tông ly tâm PC.I theo tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 5847:2016; Móng cột: Sử dụng móng MT-3 bê tông cốt thép mác 150 đúc tại chỗ; Xà - giá: Thép CT3 mạ kẽm nhúng nóng (chiều dày tối thiểu 80 μ m); Tiếp địa trạm: Hệ thống cọc tia hỗn hợp.

c. Đường dây hạ áp: Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế, tổng chiều dài là 0,755km; Kiểu: Đường dây trên không; Cấp điện áp 0,4kV.

- Dây dẫn: sử dụng dây cáp vặn xoắn loại ABC-A(4x50); Phụ kiện: Dùng các móc treo MT, móc hãm KH ... kích cỡ phù hợp với chủng loại dây.

- Cột: cột bê tông ly tâm (loại PC.I) theo tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 5847:2016; Móng: sử dụng móng M-2, MĐ-2; Tiếp địa: sử dụng tiếp địa RC-4A.

d. Công tơ: Tổng số công tơ là 58 cái, loại công tơ sử dụng là công tơ điện tử 1 pha 5/80A (có chức năng đo xa); Hòm công tơ composit loại H1; H2; Dây vào hòm công tơ: Cáp đồng muyle 2x7 cho hòm H1 và H2. Đầu nối trong hòm công tơ sử dụng dây PVC/cu (1x4).

e. Đường dây sau công tơ: Dây dẫn sử dụng cáp Cu/XLPE/PVC (2x4); tổng chiều dài dây dẫn từ công tơ về hộ gia đình là 1,16 km; Cáp cho mỗi hộ dân: 01 Bảng điện (ổ cắm đôi+ 2 công tắc + cầu trì); 02 bóng điện.

6. Tổ chức lập Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng; tổ chức Khảo sát xây dựng: Công ty TNHH tư vấn xây dựng Điện tỉnh Điện Biên; Công ty Cổ phần Đầu tư và Thương mại APT Điện Biên.

7. Địa điểm xây dựng và diện tích đất sử dụng

- Địa điểm xây dựng: Tại xã Pa Thơm, huyện Điện Biên.

- Diện tích chiếm đất dự kiến của dự án: Tổng diện tích hành lang tuyến khoảng 178.485m²; Tổng diện tích chiếm dụng đất vĩnh viễn khoảng 59.933m².

8. Loại, cấp công trình: Công trình công nghiệp, cấp IV.

9. Số bước thiết kế, danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn

- Số bước thiết kế: 02 bước

- Danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn:

+ Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 07-5:2016/BXD: Các công trình hạ tầng kỹ thuật - công trình cấp điện; Quy phạm trang bị điện từ 11-TCN-18-2006; 11-TCN-18-2006; 11-TCN-19-2006; 11-TCN-20-2006; 11-TCN-21-2006 của Bộ Công nghiệp (Ban hành kèm theo quyết định số 19/2006/QĐ-BCN ngày 11/7/2006 của Bộ Công nghiệp nay là Bộ Công thương); QCVN 02:2009/BXD; QCXDVN 01: 2008/BXD và TCVN 7447-2011; Bộ quy chuẩn Quốc gia về kỹ thuật điện: Tập 5 QCVN QTĐ-5:2009/BCT Kiểm định trang thiết bị hệ thống điện; Tập 6: QCVN QTĐ-6:2009/BCT Vận hành sửa chữa trang thiết bị hệ thống điện; Tập 7: QCVN QTĐ-7:2009/BCT Thi công các công trình điện; Tập 8: QCVN QTĐ-8:2010/BCT Quy chuẩn kỹ thuật điện hạ áp; Quy định kỹ thuật điện nông thôn (QĐKT.ĐNT-2006) ban hành kèm theo Quyết định số 44/2006/QĐ-BCN ngày 08/12/2006 của Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương).

+ Tiêu chuẩn thiết kế TCVN 2737-95 Tải trọng và tác động – Tiêu chuẩn thiết kế do Bộ Xây dựng ban hành kèm theo quyết định số: 345/BXD/KHCN ngày 19/12/1995; Tiêu chuẩn: TCVN 5064-1994 Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không; Tiêu chuẩn: TCVN 5847:2016 Tiêu chuẩn cột bê tông cốt thép ly tâm.

+ Tham khảo các tiêu chuẩn, quy định áp dụng theo tập đoàn Điện lực có liên quan; Các tài liệu hướng dẫn tính toán đường dây tải điện trên không, trạm

biến áp và tính toán nền móng công trình trong nước và quốc tế; Các tiêu chuẩn thí nghiệm; Các tiêu chuẩn liên quan khác.

10. Tổng mức đầu tư: 19.000 triệu đồng. Trong đó:

1	Chi phí đền bù	200	triệu đồng
2	Chi phí xây dựng	14.393	triệu đồng
3	Chi phí thiết bị	798	triệu đồng
4	Chi phí QLDA	607	triệu đồng
5	Chi phí tư vấn xây dựng	2.194	triệu đồng
6	Chi phí khác	440	triệu đồng
7	Dự phòng	368	triệu đồng

11. Tiến độ thực hiện dự án: Năm 2021-2023;

12. Nguồn vốn đầu tư: Nguồn vốn Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi theo Nghị quyết 88/2019/QH14, ngày 18/11/2019 của Quốc Hội và vốn hợp pháp khác.

13. Hình thức quản lý dự án: Giao Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực (Ban Quản lý dự án các công trình huyện Điện Biên) quản lý.

14. Quản lý vận hành sau đầu tư: Chủ đầu tư thực hiện bàn giao cho Công ty Điện lực Điện Biên tiếp nhận quản lý vận hành, kinh doanh bán điện theo quy định hiện hành.

Điều 2. UBND huyện Điện Biên (Chủ đầu tư) có trách nhiệm tiếp thu đầy đủ các ý kiến của Sở Công Thương tại thông báo kết quả thẩm định số 1261/SCT-QLĐN ngày 01/9/2021 để hoàn chỉnh hồ sơ dự án theo đúng quy định của pháp luật; phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện các bước tiếp theo của dự án đảm bảo tuân thủ đúng trình tự, thủ tục theo quy định của pháp luật hiện hành.

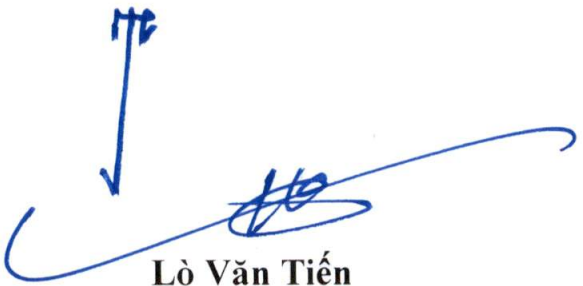
Điều 3. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Công Thương; Giám đốc Kho bạc nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND huyện Điện Biên; Giám đốc Công ty Điện lực Điện Biên và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- L/đ UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT^(NQT).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH


Lò Văn Tiến