

**TẬP ĐOÀN
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

Số: 5607/EVN-ĐT

V/v áp dụng định mức dự toán chuyên ngành công tác lắp đặt đường dây tải điện và trạm biến áp.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2016

Kính gửi: Các đơn vị trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Ngày 21/12/2016, Bộ Công Thương có Quyết định số 4970/QĐ-BCT công bố định mức dự toán chuyên ngành công tác lắp đặt đường dây tải điện và lắp đặt trạm biến áp (ĐM4970), có hiệu lực từ ngày ký. Bộ định mức là cơ sở để lập, duyệt Tổng mức đầu tư (TMĐT)/Tổng dự toán (TDT)/dự toán (DT)/Dự toán gói thầu(DTGT) và làm cơ sở thực hiện nghiệm thu, thanh quyết toán khối lượng công việc liên quan đến công tác lắp đặt đường dây tải điện, lắp đặt trạm áp trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam (Tập đoàn). Tập đoàn yêu cầu các đơn vị áp dụng thực hiện và lưu ý một số nội dung liên quan như sau:

1/ Thời điểm áp dụng định mức:

ĐM4970 thay thế các nội dung công tác tương ứng trong các Bộ định mức dự toán xây dựng chuyên ngành công tác xây lắp đường dây tải điện và lắp đặt trạm biến áp được Bộ Công Thương ban hành kèm theo các Quyết định: số 6060/QĐ-BCT ngày 14/11/2008, số 6061/QĐ-BCT ngày 14/11/2008 và văn bản số 8001/BCT-TCNL ngày 29/8/2015. Các nội dung công tác xây dựng đường dây và trạm biến áp (không được đề cập trong ĐM4970): công tác chuẩn bị mặt bằng thi công, đào đắp hố móng, công tác bê tông..., áp dụng mã hiệu định mức tương ứng trong Bộ định mức được Bộ Xây dựng công bố tại văn bản số 1776/BXD-VP ngày 16/8/2007 và các Bộ định mức hiện hành liên quan được cấp thẩm quyền công bố/ban hành.

Các dự án có TMĐT được phê duyệt từ ngày 21/12/2016, yêu cầu áp dụng ĐM4970 (các TMĐT đã được lập theo các Bộ ĐM cũ nhưng chưa trình duyệt, yêu cầu lập lại TMĐT theo ĐM4970 để trình duyệt; các TMĐT được lập theo các Bộ ĐM cũ và đã trình, thực hiện theo yêu cầu của cơ quan thẩm tra, phê duyệt)

Các dự án đã được phê duyệt TMĐT trước ngày 21/12/2016 thì không phải phê duyệt lại TMĐT (vẫn thực hiện theo TMĐT được duyệt), chủ đầu tư xem xét để quyết định hợp lý việc áp dụng ĐM4970 đối với các bước triển khai tiếp theo đảm bảo tối ưu hóa chi phí. Riêng đối với các hạng mục, nội dung công việc đã phát hành hồ sơ mời thầu và/hoặc đang thi công, vẫn tiếp tục thực hiện theo nội dung liên quan đã được phê duyệt.

2/ Tổng hợp dự toán chi phí:

ĐM4970 được Bộ Công Thương ban hành theo quyết định số 4970/QĐ-BCT ngày 21/12/2016 là định mức lắp đặt (không bao gồm các công tác xây dựng), chi phí trực tiếp được xác định chỉ bao gồm chi phí nhân công, chi phí máy thi công và vật liệu phục vụ công tác lắp đặt được quy định cụ thể trong từng mã hiệu định mức (không bao gồm các loại vật tư, thiết bị thuộc đối tượng lắp đặt).

Nội dung tổng hợp dự toán chi phí được thực hiện theo Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 28/4/2016 của Bộ Xây dựng (hướng dẫn thực hiện Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ) và các văn bản hướng dẫn liên quan của Tập đoàn. Khi xác định chi phí chung, các đơn vị cần lưu ý:

- Đối với khối lượng công tác lắp đặt đường dây và trạm (áp dụng ĐM4970), chi phí chung được xác định theo tỷ lệ định mức quy định tại Bảng 3.8 - Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 (tính trên chi phí nhân công trong dự toán xây dựng công trình).

- Đối với khối lượng công tác xây dựng đường dây và trạm (không thuộc ĐM4970), chi phí chung được xác định theo tỷ lệ định mức quy định tại Bảng 3.7 - Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 (tính trên chi phí trực tiếp trong dự toán xây dựng công trình).

Tập đoàn yêu cầu các đơn vị căn cứ nội dung trên để thực hiện. Trong quá trình áp dụng ĐM4970 nếu phát hiện những nội dung chưa phù hợp hoặc chưa được đề cập trong ĐM4970, yêu cầu các đơn vị kịp thời báo cáo về Tập đoàn để xem xét, trình cấp thẩm quyền chỉnh sửa, bổ sung./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Công Thương (để b/c);
- Bộ Xây dựng (để b/c);
- HĐTV EVN (để b/c);
- Các PTGĐ: Ng. C, Lâm, Ng. S. Hải, Đ. Q. Tri, Ng. T. Lộc, Ng. T. Anh;
- Các PECC: 1, 2, 3, 4;
- Các Ban: KH, TCKT, QLXD, PC, KD, VT&CNTT, QLĐT, TTBV, KTGS;
- Lưu: VT, ĐT.

TỔNG GIÁM ĐỐC



Đặng Hoàng An