CÔNG TY TNHH THU LỘC

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2019

PHIẾU YỀU CẦU NGHIỆM THU

Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế từ recloser Xuân Bắc đến LBS khí Chế Biến tuyến 480 Xuân Bắc.

Kính gửi: - Điện lực Xuân Lộc;

 Trung tâm Khuyến công và Tư vấn PTCN tỉnh Đồng Nai.

Đơn vị Thi công – Công ty TNHH Thu Lộc trân trọng kính mời Đơn vị giám sát Trung tâm Khuyến công và Tư vấn PTCN tỉnh Đồng Nai cử Đại diện tham gia nghiệm thu công việc xây dựng: Nghiệm thu công tác đo độ võng

Thời gian nghiệm thu: Từ giờ đến giờ ngày tháng năm 2019.

Địa điểm: Tại hiện trường công trình xây dựng.

Thành phần tham gia nghiệm thu bao gồm: Trung tâm Khuyến công và Tư vấn PTCN tỉnh Đồng Nai và Công ty TNHH Thu Lộc.

Trân trọng kính chào.

ĐD NHÀ THẦU XÂY LẮP CHỈ HUY TRƯỞNG

Trần Văn Sỹ

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

Xuân Lộc , ngày tháng năm 2019

BIÊN BẢN SỐ:/NB

NGHIỆM THU CÔNG TÁC ĐO ĐỘ VÕNG

Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế từ recloser Xuân Bắc đến LBS khí Chế Biến tuyến 480 Xuân Bắc.

1. Thời gian nghiệm thu:

Bắt đầu: giờ ngày tháng năm 2019 Kết thúc: giờ ngày tháng năm 2019

Tại: Công trình.

- 2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 3. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác đo độ võng
- 4. Thành phần trực tiếp nghiệm thu: Công ty TNHH Thu Lộc.

- Ông: Trần Văn Sỹ Chức vụ: Chỉ huy trưởng.

- Ông: Hoàng Như Hoàn Chức vụ: Giám sát B.

5. Căn cứ nghiệm thu:

- Hồ sơ BCKTKT đã được phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp nhận.
- Tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật được áp dụng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng
- Hồ sơ thầu và hợp đồng xây dựng.
- Nhật ký thi công, nhật ký giám sát và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu.

6. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a. Khối lượng đã thực hiện:

ТТ	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Khoảng cột ngắm độ	Độ võng			
		Loại Dây	Chiều dài khoảng cột (m)	Nhiệt độ không khí lúc ngắm	Dây pha	Dây trung hòa
1	Từ trụ 89 đến trụ 89A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	23,4	37 độ C	1,02	

TT	Tên tuyến	Khoảng cột ngắm độ võng			Độ võng	
		Loại Dây	Chiều	Nhiệt độ	Dây pha	Dây
2	Từ trụ 89A đến trụ 95A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	463,4	37 độ C	1,02	
3	Từ trụ 95A đến trụ 101A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	445,2	37 độ C	1,02	
4	Từ trụ 101A đến trụ 107	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	429,8	37 độ C	1,02	
5	Từ trụ 107 đến trụ 113A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	441	37 độ C	1,02	
6	Từ trụ 113A đến trụ 120A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	523,5	37 độ C	1,02	
7	Từ trụ 120A đến trụ 128	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	538,5	37 độ C	1,02	

- b. Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng:
 - Thời gian thi công: Từ ngày/2019 đến ngày/2019
 - Chất lượng thi công: đạt yêu cầu kỹ thuật, thi công đúng hồ sơ thiết kế được phê duyệt.
- c. Những sửa đổi so với thiết kế được phê duyệt: Không.
- d .Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý: Không
- e . Kiến nghị: Không

d. Kết luận:

a. Chấp nhận hay không chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc tiếp theo: **Đồng ý nghiệm thu** .

CHỈ HUY TRƯỞNG

GIÁM SÁT B

Trần Văn Sỹ

Hoàng Như Hoàn

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: NGHIỆM THU CÔNG TÁC ĐO ĐỘ VÕNG

Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế từ recloser Xuân Bắc đến LBS khí Chế Biến tuyến 480 Xuân Bắc.

1. Thời gian nghiệm thu:

Bắt đầu: giờ ngày tháng ... năm 2019

Kết thúc: giờ ngày tháng ... năm 2019

Tại: Công trình.

- 2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 3. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác đo độ võng.

Thành phần trực tiếp nghiệm thu:

- a. Đại diện Đơn vị Giám sát: Trung tâm Khuyến công và Tư vấn PTCN tỉnh Đồng Nai
 - Ông: Trần Quang Phúc Chức vụ: Giám sát chính.

- Ông: Chức vu: Giám sát viên.

- **b. Đại điện Đơn vị thi công**: Công ty TNHH Thu Lộc.
 - Ông: Hoàng Như Hoàn Chức vụ: Giám sát B.

Căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng.
- Hồ sơ BCKTKT đã được phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp nhận.
- Tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật được áp dụng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng
- Hồ sơ thầu và hợp đồng xây dựng.
- Nhật ký thi công, nhật ký giám sát và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu.
- Biên bản nghiệm thu nội bộ công việc xây dựng của nhà thầu thi công xây dựng.

4. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a. Khối lượng đã thực hiện:

	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Khoảng cột ngắm độ	Độ võng			
TT		Loại Dây	Chiều dài khoảng cột (m)	Nhiệt độ không khí lúc ngắm	Dây pha	Dây trung hòa
1	Từ trụ 89 đến trụ 89A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2		37 độ C	1,02	
2	Từ trụ 89A đến trụ 95A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	463,4	37 độ C	1,02	
3	Từ trụ 95A đến trụ 101A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	445,2	37 độ C	1,02	
4	Từ trụ 101A đến trụ 107	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	429,8	37 độ C	1,02	
5	Từ trụ 107 đến trụ 113A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	441	37 độ C	1,02	
6	Từ trụ 113A đến trụ 120A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	523,5	37 độ C	1,02	
7	Từ trụ 120A đến trụ 128	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	538,5	37 độ C	1,02	

- b. Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng:
 - Thời gian thi công: Từ ngày/2019 đến ngày/2019
 - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu kỹ thuật.
- c. Những sửa đổi so với thiết kế được phê duyệt : Không.
- d . Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý : Không.
- E. Kiến nghị: Không.
- **5. Kết luận:** Chấp nhận hay không chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc tiếp theo: **Đồng ý nghiệm thu**.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG

KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Trần Quang Phúc

Hoàng Như Hoàn