

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 YÊU 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 kéo dây.

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 KÉO DÂY

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: Huy

3. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác lắp kéo dây.

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:

TT	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Loại Dây	Phương pháp kiểm tra	Chiều dài đường dây (m)	
				Thiết kế	Thực tế thi công
1	Từ trụ 142A đến trụ 157A	Cáp 3ACX185 mm ² + AC120 mm ²	Thước kéo	1056,3	1084,1

TT	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Loại Dây	Phương pháp kiểm tra	Chiều dài đường dây (m)	
				Thiết kế	Thực tế thi công
2	Từ trụ 157A đến trụ 164A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	549,4	573
3	Từ trụ 164A đến trụ 171	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	474,3	497
4	Từ trụ 171 đến trụ 174	Cáp ACX	Thước kéo	277,8	293,3
5	Từ trụ 174 đến trụ 174A	Cáp ACX	Thước kéo	20	25,4
	Tổng cộng:			2377,8	2472,8

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 NGHIỆM THU CÔNG TÁC KÉO DÂY

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 kéo dây.

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 | <i>Chức vụ:</i> Giám sát chính. |
| - Ông: | <i>Chức vụ:</i> Giám sát viên. |
| - Ông: | <i>Chức vụ:</i> Giám sát viên. |
| - Ông: | <i>Chức vụ:</i> Giám sát viên. |

b. Đại diện Đơn vị thi công: Công ty TNHH Thu Lộc.

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| - Ông: Hoàng Như Hoàn | <i>Chức vụ:</i> 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:

TT	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Loại Dây	Phương pháp kiểm tra	Chiều dài đường dây (m)	
				Thiết kế	Thực tế thi công
1	Từ trụ 142A đến trụ 157A	Cáp 3ACX185 mm ² + AC120 mm ²	Thước kéo	1056,3	1084,1
2	Từ trụ 157A đến trụ 164A	Cáp 3ACX185 mm ² + AC120 mm ²	Thước kéo	549,4	573
3	Từ trụ 164A đến trụ 171	Cáp 3ACX185 mm ² + AC120 mm ²	Thước kéo	474,3	497
4	Từ trụ 171 đến trụ 174	Cáp 3ACX185 mm ² + AC120 mm ²	Thước kéo	277,8	293,3
5	Từ trụ 174 đến trụ 174A	Cáp 3ACX185 mm ² + AC120 mm ²	Thước kéo	20	25,4
	Tổng cộng:			2377,8	2472,8

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