

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 lắp đặt xà, sứ, phụ kiện...

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

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỨ, PHỤ KIỆN...

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 lắp đặt xà, sứ, phụ kiện...

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:

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 2.2m: X-22Đ - C810 tại các vị trí: 107, 128	05	02	18, 21, 25	
2	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn) tại các vị trí: 89A, 95A, 101A, 113A, 120A, 129, 136A	10	07	18, 21, 25	

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
3	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20DL2/3 tại các vị trí: 90A, 91A, 92A, 93A, 94A, 96A, 97A, 98A, 99A, 100A, 101, 102A, 103A, 104A, 105A, 106, 106A, 107A, 108A, 109A, 110A, 111A, 111B, 112A, 114A, 115, 115A, 116, 116A, 117A, 118A, 119A, 121A, 122A, 123, 123A, 124A, 125A, 126A, 127, 127A, 128A, 129A, 130A, 131A, 133A, 134A, 135A	151	48	18, 21, 25	
4	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3 tại các vị trí: 102	08	01	18, 21, 25	
5	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SDU tại các vị trí: 89A, 90A, 91A, 92A, 93A, 94A, 95A, 96A, 97A, 98A, 99A, 100A, 101, 101A, 102, 102A, 103A, 104A, 105A, 106, 106A, 107, 107A, 108A, 109A, 110A, 111A, 111B, 112A, 113A, 114A, 115, 115A, 116, 116A, 117A, 118A, 119A, 120A, 121A, 122A, 123, 123A, 124A, 125A, 126A, 127, 127A, 128, 128A, 129, 129A, 130A, 131A, 133A, 134A, 135A, 136A	591	200	18, 21, 25	
6	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CDT ply-X tại các vị trí: 89A, 95A, 101A, 107, 113A, 120A, 128, 129, 136A	93	54	18, 21, 25	

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2019

Công tác: **NGHIÊM THU CÔNG TÁC LẮP MÓNG NEO, DÂY NEO**

1. Thời gian nghiêm 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 lắp móng neo, dây neo.

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 vụ: Giám sát viên.

- Ông: Chức vụ: Giám sát viên.

- Ông: Chức vụ: Giám sát viên.

b. Đại diện 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:

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 2.2m: X-22Đ - C810 tại các vị trí: 107, 128	05	02	18, 21, 25	
2	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn) tại các vị trí: 89A, 95A, 101A, 113A, 120A, 129, 136A	10	07	18, 21, 25	
3	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3 tại các vị trí: 90A, 91A, 92A, 93A, 94A, 96A, 97A, 98A, 99A, 100A, 101, 102A, 103A, 104A, 105A, 106, 106A, 107A, 108A, 109A, 110A, 111A, 111B, 112A, 114A, 115, 115A, 116, 116A, 117A, 118A, 119A, 121A, 122A, 123, 123A, 124A, 125A, 126A, 127, 127A, 128A, 129A, 130A, 131A, 133A, 134A, 135A	151	48	18, 21, 25	
4	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3 tại các vị trí: 102	08	01	18, 21, 25	
5	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU tại các vị trí: 89A, 90A, 91A, 92A, 93A, 94A, 95A, 96A, 97A, 98A, 99A, 100A, 101, 101A, 102, 102A, 103A, 104A, 105A, 106, 106A, 107, 107A, 108A, 109A, 110A, 111A, 111B, 112A, 113A, 114A, 115, 115A, 116, 116A, 117A, 118A, 119A, 120A, 121A, 122A, 123, 123A, 124A, 125A, 126A, 127, 127A, 128, 128A, 129, 129A, 130A, 131A, 133A, 134A, 135A, 136A	591	200	18, 21, 25	
6	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X tại các vị trí: 89A, 95A, 101A, 107, 113A, 120A, 128, 129, 136A	93	54	18, 21, 25	

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