Xuân Lộc, ngày tháng năm 2019

## BIÊN BẢN SỐ : ........... NGHIỆM THU VẬT LIỆU, VẬT TỬ, THIẾT BỊ VÀ SẢN PHẨM CHẾ TẠO SẪN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

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

Đối tượng nghiệm thu: Vật tư - thiết bị B cấp tập kết tại công trường.

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. 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 điện Đơn vị thi công**: Công ty TNHH Thu Lộc.
- Ông: Hoàng Như Hoàn Chức vụ: Giám sát B.
- 4. Căn cứ nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật được áp dụng;
- Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu;
- Giấy chứng nhận xuất xứ hàng hoá (xem phụ lục đính kèm)
- Các phiếu thử nghiệm xuất xưởng (xem phụ lục đính kèm).
- Các phiếu thử nghiệm của đơn vị có chức năng thực hiện (xem phụ lục đính kèm);
- Danh mục, số lượng vật tư (xem phụ lục đính kèm).

#### 5. Đánh giá đối tượng nghiệm thu:

- a. Về chất lượng vật liệu, vật tư, thiết bị, sản phẩm chế tạo sẵn (đối chiếu với thiết kế, tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật, tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật chuyên môn và yêu cầu kỹ thuật của công trình xây dựng có liên quan đến đối tượng nghiệm thu):
- Các chủng loại vật tư thiết bị kiểm tra đạt yêu cầu kỹ thuật theo tiêu chuẩn hồ sơ thiết kế được duyệt..
- b. Đánh giá của đơn vị giám sát thi công (đối chiếu với yêu cầu của hợp đồng xây lắp và hồ sơ thiết kế):
- Đạt yêu cầu kỹ thuật.

### 6. Kết luận:

- Chấp nhận cho đơn vị thi công đưa vật tư - thiết bị vào thi công lắp đặt cho công trình.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Trần Quang Phúc

## 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: Đào móng trụ, móng neo.

**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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU ĐÀO MÓNG TRỤ, MÓNG NEO

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: Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai

Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu đào móng trụ, móng neo.

- 3. 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.

#### 4. 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.

#### 5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a. Khối lượng đã thực hiện:

STT	Vị trí móng	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Móng M12 tại các vị trí: 90A, 91A, 97A, 98A, 99A, 102A, 105A, 106A, 107A, 108A, 111A, 111B, 114A, 115, 116A, 117A, 121A, 123A, 124A, 127A, 128A, 131A, 133A	36	23	19, 20, 22, 26	

	Tổng cộng:	118	64		
7	Bộ chẳng vượt đơn: CK-B tại các vị trí: 102	01	01	19, 20, 22, 26	
6	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 90, 110	03	02	19, 20, 22, 26	
5	Bộ chẳng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B tại các vị trí: 107, 128, 134	07	03	19, 20, 22, 26	
4	Móng M14a tại các vị trí: 101, 106, 116, 123, 127	15	05	19, 20, 22, 26	
3	Móng bê tông trụ đôi 12m tại các vị trí: 89A, 95A, 101A, 113A, 120A, 129, 136A	10	07	19, 20, 22, 26	
2	Móng M12a tại các vị trí: 92A, 93A, 94A, 96A, 100A, 102, 103A, 104A, 107, 109A, 110A, 112A, 115A, 118A, 119A, 122A, 125A, 126A, 128, 129A, 130A, 134A, 135A	40	23	19, 20, 22, 26	

- 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

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

#### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công việc: NGHIỆM THU ĐÀO ĐẤT HỐ MÓNG TRỤ, MÓNG NEO

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: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 3. Đối tượng nghiệm thu: Đào lỗ trụ, lỗ neo.
- 4. 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.

- 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.

#### 5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a. Khối lượng đã thực hiện:

STT	Vị trí móng	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Móng M12 tại các vị trí: 90A, 91A, 97A, 98A, 99A, 102A, 105A, 106A, 107A, 108A, 111A, 111B, 114A, 115, 116A, 117A, 121A, 123A, 124A, 127A, 128A, 131A, 133A	36	23	19, 20, 22, 26	
2	Móng M12a tại các vị trí: 92A, 93A, 94A, 96A, 100A, 102, 103A, 104A, 107, 109A, 110A, 112A, 115A, 118A, 119A, 122A, 125A, 126A, 128, 129A, 130A, 134A, 135A	40	23	19, 20, 22, 26	
3	Móng bê tông trụ đôi 12m tại các vị trí: 89A, 95A, 101A, 113A, 120A, 129, 136A	10	07	19, 20, 22, 26	
4	Móng M14a tại các vị trí: 101, 106, 116, 123, 127	15	05	19, 20, 22, 26	
5	Bộ chẳng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B tại các vị trí: 107, 128, 134	07	03	19, 20, 22, 26	
6	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 90, 110	03	02	19, 20, 22, 26	
7	Bộ chằng vượt đơn: CK-B tại các vị trí: 102	01	01	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	118	64		

- 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.
- **6. 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 TRƯC TIẾP

Trần Quang Phúc

## 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: Đào móng trụ, móng neo.

**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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU ĐÀO MÓNG TRỤ, MÓNG NEO

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: Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai

Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu đào móng trụ, móng neo.

- 3. 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.

#### 4. 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.

#### 5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a. Khối lượng đã thực hiện:

STT	Vị trí móng	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Móng M12 tại các vị trí: 140A, 141A, 143A, 144A, 145B, 146A, 150A, 151A, 152A, 154A, 159A, 162A, 163A, 168A	36	14	19, 20, 22, 26	

STT	Vị trí móng	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
2	Móng M12a tại các vị trí: 137A, 138A, 139B, 147A, 148A, 149A, 153A, 155A, 156A, 158A, 160A, 165A, 167A, 169A, 170A, 172A, 173A	40	17	19, 20, 22, 26	
3	Móng bê tông trụ đôi 12m tại các vị trí: 142A, 157A, 164A	10	03	19, 20, 22, 26	
4	Móng M14a tại các vị trí: 137, 147, 148, 150, 161, 164, 169, 171, 171A, 172	15	10	19, 20, 22, 26	
5	Bộ chẳng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B tại các vị trí: 145, 153	07	02	19, 20, 22, 26	
6	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 167	03	01	19, 20, 22, 26	
8	Bộ chẳng vượt đơn: CK-B tại các vị trí:	01	00	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	118	52		

- 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

## BIÊN BẢN SỐ: .....

Công việc: NGHIỆM THU ĐÀO ĐẤT HỐ MÓNG TRỤ, MÓNG NEO

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: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 3. Đối tượng nghiệm thu: Đào lỗ trụ, lỗ neo.
- 4. 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.

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.

#### 5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

#### a. Khối lượng đã thực hiện:

STT	Vị trí móng	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Móng M12 tại các vị trí: 140A, 141A, 143A, 144A, 145B, 146A, 150A, 151A, 152A, 154A, 159A, 162A, 163A, 168A	36	14	19, 20, 22, 26	
2	Móng M12a tại các vị trí: 137A, 138A, 139B, 147A, 148A, 149A, 153A, 155A, 156A, 158A, 160A, 165A, 167A, 169A, 170A, 172A, 173A	40	17	19, 20, 22, 26	
3	Móng bê tông trụ đôi 12m tại các vị trí: 142A, 157A, 164A	10	03	19, 20, 22, 26	
4	Móng M14a tại các vị trí: 137, 147, 148, 150, 161, 164, 169, 171, 171A, 172	15	10	19, 20, 22, 26	
5	Bộ chẳng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B tại các vị trí: 145, 153	07	02	19, 20, 22, 26	
6	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 167	03	01	19, 20, 22, 26	
8	Bộ chẳng vượt đơn: CK-B tại các vị trí:	01	00	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	118	52		

- 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.
- **6. 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

## 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: Dựng cột bê tông.

**Thời gian nghiệm thu:** Từ .... giờ .... đến .... giờ .... ngày .... tháng .... năm 2018

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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU DỰNG CỘT BÊ TÔNG

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: Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai

Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu dựng cột bê tông.

- 3. 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.

#### 4. 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.

## 5. 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	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới tại các vị trí: 89A, 90A, 91A, 92A, 93A, 94A, 95A, 96A, 97A, 98A, 99A, 100A, 101A, 102, 102A, 103A, 104A, 105A, 106A, 107, 107A, 108A, 109A, 110A, 111A, 111B, 112A, 113A, 114A, 115, 115A, 116A, 117A, 118A, 119A,	96	53	19, 20, 22, 26	

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
	120A, 121A, 122A, 123A, 124A, 125A, 126A, 127A, 128, 128A, 129, 129A, 130A, 131A, 133A, 134A, 135A, 136A				
2	Trụ bê tông ly tâm 14m trồng thủ công+cơ giới tại các vị trí: 101, 106, 116, 123, 127	15	05	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	111	58		

- 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

\_\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

#### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công việc: NGHIỆM THU DỰNG CỘT BÊ TÔNG

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: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 3. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu dựng cột bê tông.
- 4. 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 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.

#### 5. 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	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới tại các vị trí: 89A, 90A, 91A, 92A, 93A, 94A, 95A, 96A, 97A, 98A, 99A, 100A, 101A, 102, 102A, 103A, 104A, 105A, 106A, 107, 107A, 108A, 109A, 110A, 111A, 111B, 112A, 113A, 114A, 115, 115A, 116A, 117A, 118A, 119A, 120A, 121A, 122A, 123A, 124A, 125A, 126A, 127A, 128, 128A, 129, 129A, 130A, 131A, 133A, 134A, 135A, 136A	96	53	19, 20, 22, 26	
2	Trụ bê tông ly tâm 14m trồng thủ công+cơ giới tại các vị trí: 101, 106, 116, 123, 127	15	05	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	111	58		

- 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.
- **6. 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

## 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: Dựng cột bê tông.

**Thời gian nghiệm thu:** Từ .... giờ .... đến .... giờ .... ngày .... tháng .... năm 2018

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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU DỰNG CỘT BÊ TÔNG

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: Huyên Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai

Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu dựng cột bê tông.

3. 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.

#### 4. 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.

#### 5. 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	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới tại các vị trí: 137A, 138A, 139B, 140A, 141A, 142A, 143A, 144A, 145B, 146A, 147A, 148A, 149A, 150A, 151A, 152A, 153A, 154A, 155A, 156A, 157A, 158A, 159A, 160A, 162A, 163A, 164A, 165A, 167A, 168A, 169A, 170A, 172A,	96	34	19, 20, 22, 26	

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
	173A				
2	Trụ bê tông ly tâm 14m trồng thủ công+cơ giới tại các vị trí: 137, 147, 148, 150, 161, 164, 169, 171, 171A, 172	15	10	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	111	44		

- 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

\_\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

#### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công việc: NGHIỆM THU DỰNG CỘT BÊ TÔNG

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: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 3. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu dựng cột bê tông.
- 4. 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 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.

#### 5. 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	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới tại các vị trí: 137A, 138A, 139B, 140A, 141A, 142A, 143A, 144A, 145B, 146A, 147A, 148A, 149A, 150A, 151A, 152A, 153A, 154A, 155A, 156A, 157A, 158A, 159A, 160A, 162A, 163A, 164A, 165A, 167A, 168A, 169A, 170A, 172A, 173A	96	34	19, 20, 22, 26	
2	Trụ bê tông ly tâm 14m trồng thủ công+cơ giới tại các vị trí: 137, 147, 148, 150, 161, 164, 169, 171, 171A, 172	15	10	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	111	44		

- 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.

**6. 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

## 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: Đổ bê tông móng trụ.

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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU ĐỔ BÊ TÔNG MÓNG TRỤ

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

Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu đổ bê tông móng trụ.

3. 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.

#### 4. 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.

## 5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a. Khối lượng đã thực hiện:

STT	Vị trí móng	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Móng bê tông trụ đôi 12m tại vị trí: 89A, 95A, 101A, 113A, 120A, 129, 136A, 142A, 157A, 164A	10	10	26	
	Tổng cộng:	10	10		

- 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

#### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công việc: NGHIỆM THU ĐỔ BÊ TÔNG MÓNG TRỤ

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 đổ bê tông móng trụ.
- 4. 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 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.

#### 5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a. Khối lượng đã thực hiện:

STT	Vị trí móng	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Móng bê tông trụ đôi 12m tại vị trí: 89A, 95A, 101A, 113A, 120A, 129, 136A, 142A, 157A, 164A	10	10	26	
	Tổng cộng:	10	10		

- 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.
- **6. 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

# 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 lắp móng neo, dây neo.

**Thời gian nghiệm thu:** Từ .... giờ .... đến .... giờ .... ngày .... tháng .... năm 2018

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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP MÓNG NEO, DÂY NEO

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 móng neo, dây neo.
- 4. Thành phần trực tiếp nghiệm thu: Công ty TNHH Thu Lộc.

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

- Ông: Hoàn 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 chẳng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B tại các vị trí: 107, 128, 134	07	05		
2	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 90, 110	03	02		
3	Bộ chẳng vượt đơn: CK-B tại các vị trí: 102	01	01		
	Tổng cộng:	15	08		

- 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

\_\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

#### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP MÓNG NEO, DÂY NEO

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 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 điện Đơn vị thi công**: Công ty TNHH Thu Lộc.
  - Ông: Hoàn 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 chẳng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B tại các vị trí: 107, 128, 134	07	05		
2	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 90, 110	03	02		
3	Bộ chẳng vượt đơn: CK-B tại các vị trí: 102	01	01		
	Tổng cộng:	15	08		

- 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

# 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 lắp móng neo, dây neo.

**Thời gian nghiệm thu:** Từ .... giờ .... đến .... giờ .... ngày .... tháng .... năm 2018

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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP MÓNG NEO, DÂY NEO

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 móng neo, dây neo.
- 4. Thành phần trực tiếp nghiệm thu: Công ty TNHH Thu Lộc.

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

- Ông: Hoàn 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 chẳng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B tại các vị trí: 145, 153	07	02		
2	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 167	03	01		
3	Bộ chẳng xuống đơn cho trụ 14m: CX14-B tại các vị trí: 150, 171A	02	03		
4	Bộ chẳng xuống kép cho trụ 14m: CXX14-B tại các vị trí: 171	02	02		
	Tổng cộng:	15	08		

- 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP MÓNG NEO, DÂY NEO

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 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 điện Đơn vị thi công: Công ty TNHH Thu Lộc.
  - Ông: Hoàn 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.

#### 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 chẳng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B tại các vị trí: 145, 153	07	02		
2	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 167	03	01		
3	Bộ chẳng xuống đơn cho trụ 14m: CX14-B tại các vị trí: 150, 171A	02	03		
4	Bộ chằng xuống kép cho trụ 14m: CXX14-B tại các vị trí: 171	02	02		
	Tổng cộng:	15	08		

- 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

## 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 lấp 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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 Huyên Xuân Lôc 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:

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, 129	05	03		
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		

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-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, 123A, 124A, 125A, 126A, 127, 127A, 128A, 129A, 130A, 131A, 133A, 134A, 135A	151	48		
4	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 102	08	01		
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	204		
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	60		

- 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP MÓNG NEO, DÂY NEO

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 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 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.

### 4. Đánh giá công việc xây dựng 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, 129	05	03		
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		
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		
4	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 102	08	01		
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	204		
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	60		

- 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

## 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 lấp 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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:

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: 150, 171	05	02		
2	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn) tại các vị trí: 142A, 157A, 164A	10	03		

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-20ĐL2/3 tại các vị trí: 137, 137A, 138A, 139B, 140A, 141A, 143A, 144A, 145B, 146A, 147, 147A, 148, 148A, 149A, 150A, 151A, 152A, 153A, 154A, 155A, 156A, 158A, 159A, 160A, 161, 162A, 163A, 164, 165A, 167A, 168A, 169, 169A, 170A, 172A, 173A	151	37		
4	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3 tại các vị trí: 171A, 172	08	02		
5	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU tại các vị trí: 137, 137A, 138A, 139B, 140A, 141A, 142A, 143A, 144A, 145B, 146A, 147, 147A, 148, 148A, 149A, 150, 150A, 151A, 152A, 153A, 154A, 155A, 156A, 157A, 158A, 159A, 160A, 161, 162A, 163A, 164, 164A, 165A, 167A, 168A, 169, 169A, 170A, 171, 171A, 172, 172A, 173A	591	153		
6	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà: CĐT ply-X tại các vị trí: 142A, 150, 157A, 164A, 171	93	30		

- 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

\_\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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...

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 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.

### 4. Đánh giá công việc xây dựng 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: 150, 171	05	02		
2	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X- 22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn) tại các vị trí: 142A, 157A, 164A	10	03		
3	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3 tại các vị trí: 137, 137A, 138A, 139B, 140A, 141A, 143A, 144A, 145B, 146A, 147, 147A, 148, 148A, 149A, 150A, 151A, 152A, 153A, 154A, 155A, 156A, 158A, 159A, 160A, 161, 162A, 163A, 164, 165A, 167A, 168A, 169, 169A, 170A, 172A, 173A	151	37		
4	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3 tại các vị trí: 171A, 172	08	02		
5	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU tại các vị trí: 137, 137A, 138A, 139B, 140A, 141A, 142A, 143A, 144A, 145B, 146A, 147, 147A, 148, 148A, 149A, 150, 150A, 151A, 152A, 153A, 154A, 155A, 156A, 157A, 158A, 159A, 160A, 161, 162A, 163A, 164, 164A, 165A, 167A, 168A, 169, 169A, 170A, 171, 171A, 172, 172A, 173A	591	153		
6	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà: CĐT ply-X tại các vị trí: 142A, 150, 157A, 164A, 171	93	30		

- 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

## 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 lấp 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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:

Tai: Công trình.

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

- 2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc Huyên Xuân Lôc 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:

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3 tại các vị trí: 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 108, 109, 111, 112, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126	151	28		

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 90, 110	08	02		
3	Bộ cách điện đứng+ty sứ: SĐU tại các vị trí: 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126	591	96		
4	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà: CĐT ply-X tại các vị trí: 89	93	03		

- 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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...

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 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.

### 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 lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3 tại các vị trí: 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 108, 109, 111, 112, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126	151	28		
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 90, 110	08	02		
3	Bộ cách điện đứng+ty sứ: SĐU tại các vị trí: 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126	591	96		
4	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà: CĐT ply-X tại các vị trí: 89	93	03		

- 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

## 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 lấp 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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:

Tai: Công trình.

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

- 2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc Huyên Xuân Lôc 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:

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3 tại các vị trí: 143, 144, 145A, 146, 149, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161A, 162, 163, 165, 166, 166A, 168, 170, 173	151	23		

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 145, 153, 167	08	03		
3	Bộ cách điện đứng+ty sứ: SĐU tại các vị trí: 143, 144, 145, 145A, 146, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161A, 162, 163, 165, 166, 166A, 167, 168, 170, 173, 174	591	93		

- 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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...

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 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.

#### 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 lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3 tại các vị trí: 143, 144, 145A, 146, 149, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161A, 162, 163, 165, 166, 166A, 168, 170, 173	151	23		
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3 tại các vị trí: 145, 153, 167	08	03		
3	Bộ cách điện đứng+ty sứ: SĐU tại các vị trí: 143, 144, 145, 145A, 146, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161A, 162, 163, 165, 166, 166A, 167, 168, 170, 173, 174	591	93		

- 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

## 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 lấp 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

BIÊN BẢN SỐ: ..../NB

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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
Tai: Công trình .

- 2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc Huyên Xuân Lôc 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:

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3 tại các vị trí: 130, 131, 132, 132A, 132B, 133, 135, 136, 138, 139, 139A, 140, 141, 142	151	14		
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 134	08	01		

ST	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
3	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU tại các vị trí: 130, 131, 132, 132A, 132B, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 139A, 140, 141, 142	591	48		

- 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

\_\_\_\_\_

Xuân Lộc, ngày ..... tháng .... năm 2019

### BIÊN BẢN SỐ: .....

Công tác: NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP ĐẶT XÀ, SỬ, 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...

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 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.

#### 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 lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3 tại các vị trí: 130, 131, 132, 132A, 132B, 133, 135, 136, 138, 139, 139A, 140, 141, 142	151	14		
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3 tại các vị trí: 134	08	01		
3	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU tại các vị trí: 130, 131, 132, 132A, 132B, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 139A, 140, 141, 142	591	48		

- 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