# 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.

<u>Kính gửi</u>: - 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

Xuân Lộc, ngày 09 tháng 09 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: 07 giờ 30 ngày 09 tháng 09 năm 2019

Kết thúc: 11 giờ 30 ngày 09 tháng 09 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, 106A, 107A, 108A, 110A, 111A, 111B, 115, 116A, 117A, 121A, 123A, 124A, 127A, 128A, 131A, 133A	36	22	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: 92A, 93A, 94A, 96A, 100A, 102, 103A, 104A, 105A, 107, 109A, 112A, 115A, 118A, 119A, 125A, 126A, 128, 129A, 130A, 134A, 135A	40	22	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	62		

- b. Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng:
  - Thời gian thi công: Từ ngày 26/08/2019 đến ngày 06/09/2019.
  - 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:  $\mathbf{Không}$
- e . Kiến nghị: **Không**

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 09 tháng 09 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: 13 giờ 30 ngày 09 tháng 09 năm 2019

Kết thúc: 16 giờ 30 ngày 09 tháng 09 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.

- 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, 106A, 107A, 108A, 110A, 111A, 111B, 115, 116A, 117A, 121A, 123A, 124A, 127A, 128A, 131A, 133A	36	22	19, 20, 22, 26	
2	Móng M12a tại các vị trí: 92A, 93A, 94A, 96A, 100A, 102, 103A, 104A, 105A, 107, 109A, 112A, 115A, 118A, 119A, 125A, 126A, 128, 129A, 130A, 134A, 135A	40	22	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 chẳng vượt đơn: CK-B tại các vị trí: 102	01	01	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	118	62		

- b. Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng:
  - Thời gian thi công: Từ ngày 26/08/2019 đến ngày 06/09/2019.
  - 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

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

Xuân Lộc, ngày háng 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: 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

\_\_\_\_\_

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	
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	

STT	Vị trí móng	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
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	
5	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí:	03	00	19, 20, 22, 26	
7	Bộ chẳng vượt đơn: CK-B tại các vị trí:	01	00	19, 20, 22, 26	
	Tổng cộng:	118	51		

- 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**

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.

- 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	
5	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí:	03	00	19, 20, 22, 26	
7	Bộ chẳng vượt đơn: CK-B tại các vị trí:	01	00	19, 20, 22, 26	·
	Tổng cộng:	118	51		

- 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

# 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: 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

\_\_\_\_\_

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: 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	51	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	56		

- 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

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.

- 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	51	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	56		

- 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

# 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: 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

\_\_\_\_\_

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 Tai: 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: 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	

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
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**

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.

- 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

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

Xuân Lôc, 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: Đổ bê tông móng trụ, lắp đà cản.

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

\_\_\_\_

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

BIÊN BẢN SỐ: ...../NB

Công tác: NGHIỆM THU ĐỔ BÊ TÔNG MÓNG TRỤ, LẮP ĐÀ CẢN

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, lắp đà cản.

- 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 đổ bê tông	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
-	Móng bê tông trụ đôi 12m tại các vị trí: 89A, 95A, 101A, 113A, 120A, 129, 136A, 142A,	10	10	19, 20, 22, 26	

STT	Vị trí đổ bê tông	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
	157A, 164A				
2	Móng M12a tại các vị trí: 92A, 93A, 94A, 96A, 100A, 102, 103A, 104A, 105A, 107, 109A, 112A, 115A, 118A, 119A, 125A, 126A, 128, 129A, 130A, 134A, 135A, 137A, 138A, 139B, 147A, 148A, 149A, 153A, 155A, 156A, 158A, 160A, 165A, 167A, 169A, 170A, 172A, 173A	40	39	26	
3	Móng M14a tại các vị trí: 101, 106, 116, 123, 127, 137, 147, 148, 150, 161, 164, 169, 171, 171A, 172	15	15	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

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, LẮP ĐÀ CẢN

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, lắp đà cản.
- 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.

- 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 đổ bê tông	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Móng bê tông trụ đôi 12m tại các vị trí: 89A, 95A, 101A, 113A, 120A, 129, 136A, 142A, 157A, 164A	10	10	19, 20, 22, 26	
2	Móng M12a tại các vị trí: 92A, 93A, 94A, 96A, 100A, 102, 103A, 104A, 105A, 107, 109A, 112A, 115A, 118A, 119A, 125A, 126A, 128, 129A, 130A, 134A, 135A, 137A, 138A, 139B, 147A, 148A, 149A, 153A, 155A, 156A, 158A, 160A, 165A, 167A, 169A, 170A, 172A, 173A	40	39	26	
3	Móng M14a tại các vị trí: 101, 106, 116, 123, 127, 137, 147, 148, 150, 161, 164, 169, 171, 171A, 172	15	15	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.
- 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

# 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

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	22	
2	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 90, 110	03	02	22	
3	Bộ chằng vượt đơn: CK-B tại các vị trí: 102	01	01	22	
	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**

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.

- 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	22	
2	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí: 90, 110	03	02	22	
3	Bộ chằng vượt đơn: CK-B tại các vị trí: 102	01	01	22	
	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

# 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

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 hiên:

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	22	
2	Bộ chẳng xuống đơn cho trụ 14m: CX14-B tại các vị trí: 150, 171A	02	02	22	
3	Bộ chằng xuống kép cho trụ 14m: CXX14-B tại các vị trí: 171	02	01	22	
	Tổng cộng:	15	05		

- 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**

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.

- 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: 145, 153	07	02	22	
1	Bộ chẳng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B tại các vị trí:	03	00	22	
2	Bộ chằng xuống đơn cho trụ 14m: CX14-B tại các vị trí: 150, 171A	02	02	22	
3	Bộ chẳng xuống kép cho trụ 14m: CXX14-B tại các vị trí: 171	02	01	22	
3	Bộ chằng vượt đơn: CK-B tại các vị trí:	01	00	22	
	Tổng cộng:	15	05		

- 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

## 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 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

\_\_\_\_\_

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: 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-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, 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**

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.
- 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:

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

## 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 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

\_\_\_\_\_

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 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
	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 2.2m: X-22Đ - C810 tại các vị trí: 150, 171	05	02	18, 21, 25	
	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn) tại các vị trí: 142A, 157A, 164A	10	03	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-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	18, 21, 25	
4	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 171A, 172	08	02	18, 21, 25	
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	18, 21, 25	
6	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X tại các vị trí: 142A, 150, 157A, 164A, 171	93	30	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**

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, SÚ, 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.
  - **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:

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	18, 21, 25	
2	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn) tại các vị trí: 142A, 157A, 164A	10	03	18, 21, 25	
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	18, 21, 25	
4	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 171A, 172	08	02	18, 21, 25	
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	18, 21, 25	
6	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X tại các vị trí: 142A, 150, 157A, 164A, 171	93	30	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

## 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 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

\_\_\_\_\_

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 Tai: 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
	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	18, 21, 25	
	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 90, 110	08	02	18, 21, 25	

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	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	18, 21, 25	
4	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X tại các vị trí: 89	93	03	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

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, SÚ, 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.
- 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 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	18, 21, 25	
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 90, 110	08	02	18, 21, 25	
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	18, 21, 25	
4	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X tại các vị trí: 89	93	03	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

## 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 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

\_\_\_\_\_

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 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 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, 167, 168, 170, 173	151	24	18, 21, 25	

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	08	02	18, 21, 25	
	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	86	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

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, SÚ, 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.
- 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 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, 167, 168, 170, 173	151	24	18, 21, 25	
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X- 20KL2/3 tại các vị trí: 145, 153	08	02	18, 21, 25	
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	86	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

## 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 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

<del>------</del>

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 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 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	18, 21, 25	
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3 tại các vị trí: 134	08	01	18, 21, 25	

STT	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	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

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, SÚ, 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.
- 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 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	18, 21, 25	
2	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3 tại các vị trí: 134	08	01	18, 21, 25	
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	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

## 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

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:

	Tên tuyến	Khoảng cột ngắm độ	võng		Độ võng	
TT	/Từ cột đến cột	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 v	õng
		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

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: ..... 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:

	Tên tuyến	Khoảng cột ngắm độ	võng		Độ võng	
ТТ	/Từ cột đến cột	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 : <br/> 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

## 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

\_\_\_\_\_

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:

	Tên tuyến	Khoảng cột ngắm độ	võng		Độ võng	
TT		Loại Dây	Chiều dài khoảng cột (m)	Nhiệt độ không khí lúc ngắm	Dây pha	Dây trung hòa
1	Từ trụ 142A đến trụ 157A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	1084,1	37 độ C	1,02	
2	Từ trụ 157A đến trụ 164A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	573	37 độ C	1,02	

TT	Tên tuyến	Khoảng cột ngắm độ võng			Độ võng	
		Loại Dây	Chiều	Nhiệt độ	Dây pha	Dây
3	Từ trụ 164A đến trụ 171	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	497	37 độ C	1,02	•
4	Từ trụ 171 đến trụ 174	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	293,3	37 độ C	1,02	
5	Từ trụ 174 đến trụ 174A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	25,4	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**

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: ..... 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:

	Tên tuyến	Khoảng cột ngắm độ	võng		Độ v	Độ võng	
ТТ	/Từ cột đến cột	Loại Dây	Chiều dài khoảng cột (m)	Nhiệt độ không khí lúc ngắm	Dây pha	Dây trung hòa	
1	Từ trụ 142A đến trụ 157A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	1084,1	37 độ C	1,02		
2	Từ trụ 157A đến trụ 164A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	573	37 độ C	1,02		
3	Từ trụ 164A đến trụ 171	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	497	37 độ C	1,02		
4	Từ trụ 171 đến trụ 174	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	293,3	37 độ C	1,02		
5	Từ trụ 174 đến trụ 174A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	25,4	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

# 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

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:

	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Khoảng cột ngắm độ	Độ võng			
ТТ		Loại Dây	Chiều dài khoảng cột (m)	Nhiệt độ không khí lúc ngắm	Dây pha	Dây trung hòa
1	Từ trụ 128 đến trụ 129	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	72,5	37 độ C	1,02	
2	Từ trụ 129 đến trụ 136A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	570,4	37 độ C	1,02	

TT	Tên tuyến	Khoảng cột ngắm độ	Độ võng			
		Loại Dây	Chiều	Nhiệt độ	Dây pha	Dây
3	Từ trụ 136A đến trụ 142A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	484,3	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

\_\_\_\_\_

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:

	Tên tuyến	Khoảng cột ngắm độ	Độ v	Độ võng		
ТТ	/Từ cột đến cột	Loại Dây	Chiều dài khoảng cột (m)	Nhiệt độ không khí lúc ngắm	Dây pha	Dây trung hòa
1	Từ trụ 128 đến trụ 129	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	72,5	37 độ C	1,02	
2	Từ trụ 129 đến trụ 136A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	570,4	37 độ C	1,02	
3	Từ trụ 136A đến trụ 142A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	484,3	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

# 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 đặt tiếp địa lặp lại.

**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

### NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP TIẾP ĐỊA VÀ ĐO ĐIỆN TRỞ NÓI ĐẤT THIẾT BỊ

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 tiếp địa lặp lại.
- 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:

	Số bộ tiếp địa (bộ)	Vị trí tiếp địa			Kết quả đo đạc kiểm tra			Vất luân (ahấn			
Stt		Vị trí	Chiều dài dây tiếp địa (m)	Số cọc	Bản vẽ thiết kế số	Số bộ tiếp địa (bộ)	Chiều dài dây tiếp địa (m)	Điện trở (Ω)	Kết luận (chấp nhận hay không chấp nhận)		
Tiếp đ	Tiếp địa lặp lại										
1	1	95A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,9	Đạt		

	Số bộ		Vị trí tiế	p địa		Kết qu	uả đo đạo tra	kiểm	1754 l 5 (-l-5
Stt	tiếp địa (bộ)	Vị trí	Chiều dài dây tiếp địa (m)	Số cọc	Bản vẽ thiết kế số	Số bộ tiếp địa (bộ)	Chiều dài dây tiếp địa (m)	Điện trở (Ω)	Kết luận (chấp nhận hay không chấp nhận)
2	1	103A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,5	Đạt
3	1	118A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,1	Đạt
4	1	127A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	26,9	Đạt
5	1	130A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,4	Đạt
6	1	133A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	27,7	Đạt
7	1	144A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,2	Đạt
8	1	147A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	24,2	Đạt
9	1	150A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	24,7	Đạt
10	1	155A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	23	Đạt
11	1	158A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	26,9	Đạt
12	1	162A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	27,9	Đạt
13	1	165A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,4	Đạt
14	1	168A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	23,2	Đạt
15	1	171A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,6	Đạt

- 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: ...... NGHIỆM THU CÔNG TÁC LẮP TIẾP ĐỊA VÀ ĐO ĐIỆN TRỞ NỐI ĐẤT THIẾT BỊ

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 tiếp địa lặp lại.

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.

**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:

	Số bộ tiếp địa (bộ)		Vị trí tiế	p địa		Kết qu	uả đo đạc tra	kiểm	- Kất luận (chấn	
Stt		Vị trí	Chiều dài dây tiếp địa (m)	Số cọc	Bản vẽ thiết kế số	Số bộ tiếp địa (bộ)	Chiều dài dây tiếp địa (m)	Điện trở (Ω)	Kết luận (chấp nhận hay không chấp nhận)	
Tiếp đ	ļịa lặp lại									
1	1	95A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,9	Đạt	
2	1	103A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,5	Đạt	
3	1	118A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,1	Đạt	
4	1	127A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	26,9	Đạt	
5	1	130A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,4	Đạt	
6	1	133A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	27,7	Đạt	
7	1	144A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,2	Đạt	
8	1	147A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	24,2	Đạt	
9	1	150A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	24,7	Đạt	
10	1	155A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	23	Đạt	
11	1	158A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	26,9	Đạt	
12	1	162A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	27,9	Đạt	
13	1	165A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,4	Đạt	
14	1	168A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	23,2	Đạt	
15	1	171A	10m/bộ	1	19	1	10m/bộ	25,6	Đạt	

- 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 Lôc, ngày tháng năm 2019

Auan Lọc, nguy tháng năm .

# 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

## $\mathbf{\hat{D}\hat{o}c}$ 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:

T	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Loại Dây	Phương pháp kiểm tra		ài đường (m) Thực tế thi công
1	Từ trụ 89 đến trụ 89A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	28	23,4

TT	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Loại Dây	Phương pháp	Chiều dài đường dây (m)		
11			kiểm tra	Thiết kế	Thực tế thi công	
2	Từ trụ 89A đến trụ 95A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	458,1	463,4	
3	Từ trụ 95A đến trụ 101A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	453,2	445,2	
4	Từ trụ 101A đến trụ 107	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	422,7	429,8	
5	Từ trụ 107 đến trụ 113A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	441,4	441	
6	Từ trụ 113A đến trụ 120A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	516,5	523,5	
1	Từ trụ 120A đến trụ 128	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	541,2	538,5	
	Tổng cộng:			2861,1	2864,8	

- 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

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 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.

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

a. Khối lượng đã thực hiện:

	Tên tuyến /Từ cột	Loại Dây	Phương pháp	Chiều dài đường dây (m)		
TT	đến cột		kiểm tra	Thiết kế	Thực tế thi công	
1	Từ trụ 89 đến trụ 89A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	28	23,4	
2	Từ trụ 89A đến trụ 95A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	458,1	463,4	
3	Từ trụ 95A đến trụ 101A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	453,2	445,2	
4	Từ trụ 101A đến trụ 107	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	422,7	429,8	
5	Từ trụ 107 đến trụ 113A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	441,4	441	
6	Từ trụ 113A đến trụ 120A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	516,5	523,5	
1	Từ trụ 120A đến trụ 128	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	541,2	538,5	
	Tổng cộng:			2861,1	2864,8	

- 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

# CÔNG TY TNHH THU LỘC

# CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Xuân Lôc, ngày tháng năm 2019

Auan Lọc, nguy tháng năm .

# 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:

ТТ	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Loại Dây	Phương pháp kiểm tra	Chiều dây dây Thiết kế	0
	Từ trụ 142A đến trụ 157A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	1056,3	1084,1

TOTAL STATE OF THE	Tên tuyến /Từ cột	V 100	Phương pháp	Chiều dài đường dây (m)		
TT	đến cột	Loại Dây	kiểm tra	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

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 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.

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

a. Khối lượng đã thực hiện:

TO	Tên tuyến /Từ cột	I .D.	Phương pháp	Chiều dâ dây	ài đường (m)
TT	đến cột	Loại Dây	kiểm tra	Thiết kế	Thực tế thi công
1	Từ trụ 142A đến trụ 157A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	1056,3	1084,1
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 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	277,8	293,3
5	Từ trụ 174 đến trụ 174A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	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

# CÔNG TY TNHH THU LỘC

# CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Xuân Lôc, ngày tháng năm 2019

Auan Lọc, nguy tháng năm .

# 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:

TT	Tên tuyến /Từ cột đến cột	Loại Dây	Phương pháp kiểm tra	Chiều dây dây Thiết kế	0
1	Từ trụ 128 đến trụ 129	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	67,3	72,5

TD(T)	Tên tuyến /Từ cột		Phương pháp	Chiều dài đường dây (m)	
TT	đến cột	Loại Dây	kiểm tra	Thiết kế	Thực tế thi công
2	Từ trụ 129 đến trụ 136A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	562,3	570,4
3	Từ trụ 136A đến trụ 142A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	469,5	484,3
	Tổng cộng:			1099,1	1127,2

- 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: ..... 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 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.

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

a. Khối lượng đã thực hiện:

	Tên tuyến /Từ cột	V 100	Phương pháp	Chiều dâ dây	ài đường (m)
TT	đến cột	Loại Dây	kiểm tra	Thiết kế	Thực tế thi công
1	Từ trụ 128 đến trụ 129	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	67,3	72,5
2	Từ trụ 129 đến trụ 136A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	562,3	570,4
3	Từ trụ 136A đến trụ 142A	Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2	Thước kéo	469,5	484,3
	Tổng cộng:			1099,1	1127,2

- 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 tháo lắp TBA.

**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

### NGHIỆM THU CÔNG TÁC THÁO LẮP TBA

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.

- 1. Địa điểm xây dựng: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 2. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác tháo lắp TBA.
- 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:

Stt	Nội dung kiểm tra	Thiết kế	Thi công	Kết quả kiểm tra
1	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 101	01	01	Đạt
2	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA	01	01	Đạt

Stt	Nội dung kiểm tra	Thiết kế	Thi công	Kết quả kiểm tra
	tại trụ số 106			
3	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 116	01	01	Đạt
4	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 123	01	01	Đạt
5	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 127	01	01	Đạt

- 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 SÓ: ...... NGHIỆM THU CÔNG TÁC THÁO LẮP TBA

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

2. Thời gian nghiệm thu:

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

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

Tại: Công trình.

- 3. Địa điểm xây dựng: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 4. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác tháo lắp TBA.

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	Nội dung kiểm tra	Thiết kế	Thi công	Kết quả kiểm tra
1	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 101	01	01	Đạt
2	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 106	01	01	Đạt
3	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 116	01	01	Đạt
4	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 123	01	01	Đạt
5	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 127	01	01	Đạt

- 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 tháo lắp TBA.

**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

## NGHIỆM THU CÔNG TÁC THÁO LẮP TBA

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.

- 1. Địa điểm xây dựng: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 2. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác tháo lắp TBA.
- 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:

Stt	Nội dung kiểm tra	Thiết kế	Thi công	Kết quả kiểm tra
1	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 147	01	01	Đạt

2	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 75kVA tại trụ số 156	01	01	Đạt
3	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 161	01	01	Đạt
4	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 164	01	01	Đạt
5	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 169	01	01	Đạt

- 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: ...... NGHIỆM THU CÔNG TÁC THÁO LẮP TBA

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

2. Thời gian nghiệm thu:

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

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

Tại: Công trình.

- 3. Địa điểm xây dựng: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 4. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác tháo lắp TBA.

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	Nội dung kiểm tra	Thiết kế	Thi công	Kết quả kiểm tra
1	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 147	01	01	Đạt
2	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 75kVA tại trụ số 156	01	01	Đạt
3	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 161	01	01	Đạt
4	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 164	01	01	Đạt
5	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 100kVA tại trụ số 169	01	01	Đạt

- 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 tháo lắp TBA.

**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

## NGHIỆM THU CÔNG TÁC THÁO LẮP TBA

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.

- 1. Địa điểm xây dựng: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 2. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác tháo lắp TBA.
- 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	Nội dung kiểm tra	Thiết kế	Thi công	Kết quả kiểm tra
1	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 75kVA tại trụ số 137	01	01	Đạt

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: ...... NGHIỆM THU CÔNG TÁC THÁO LẮP TBA

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

2. Thời gian nghiệm thu:

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

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

Tại: Công trình.

- 3. Địa điểm xây dựng: Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai
- 4. Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu công tác tháo lắp TBA.

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	Nội dung kiểm tra	Thiết kế	Thi công	Kết quả kiểm tra
1	Tháo lắp trạm biến áp 1 pha 75kVA tại trụ số 137	01	01	Đạt

- 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