

*Xuân Lộc, ngày      tháng      năm 2019*

## **PHIẾU YÊU CẦU NGHIỆM THU**

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

Kính gửi:      - Điện lực Xuân Lộc;  
                     - Trung tâm Khuyến công và Tư vấn PTCN tỉnh Đồng  
                     Nai.

Đơn vị Thi công – Công ty TNHH Thu Lộc trân trọng kính mời Đơn vị giám sát  
Trung tâm Khuyến công và Tư vấn PTCN tỉnh Đồng Nai cử Đại diện tham gia nghiệm thu  
công việc xây dựng: Nghiệm thu công tác lắp đặt xà, sứ, phụ kiện...

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

**Địa điểm:** Tại hiện trường công trình xây dựng.

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

Trân trọng kính chào.

**ĐD NHÀ THẦU XÂY LẮP  
CHỈ HUY TRƯỞNG**

**Trần Văn Sỹ**

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

---

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

**BIÊN BẢN SỐ: ...../NB**

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

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

**1. Thời gian nghiệm thu:**

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

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

Tại: Công trình .

**2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai**

**3. Đối tượng nghiệm thu:** Nghiệm thu công tác lắp đặt xà, sứ, phụ kiện...

**4. Thành phần trực tiếp nghiệm thu:** Công ty TNHH Thu Lộc.

- Ông: Trần Văn Sỹ

Chức vụ: Chỉ huy trưởng.

- Ông: Hoàng Như Hoàn

Chức vụ: Giám sát B.

**5. Căn cứ nghiệm thu:**

- Hồ sơ BCKTKT đã được phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp nhận.

- Tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật được áp dụng;

- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng

- Hồ sơ thầu và hợp đồng xây dựng.

- Nhật ký thi công, nhật ký giám sát và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu.

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

a. Khối lượng đã thực hiện:

STT	Vị trí thi công	Thiết kế	Thi công	Bản vẽ thiết kế số	Ghi chú
1	Bộ xà 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	
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, thi công đúng hồ sơ thiết kế được phê duyệt.*

c. Những sửa đổi so với thiết kế được phê duyệt: Không.

d. Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý: **Không**

e. Kiến nghị: **Không**

**d. Kết luận:**

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

**CHỈ HUY TRƯỞNG**

**GIÁM SÁT B**

**Trần Văn Sỹ**

**Hoàng Như Hoàn**

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

---

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

**BIÊN BẢN SỐ: .....**

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

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

**1. Thời gian nghiệm thu:**

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

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

Tại: Công trình .

**2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc - Huyện Xuân  
Lộc - Tỉnh Đồng Nai**

**3. Đối tượng nghiệm thu:** Nghiệm thu công tác lắp đặt  
xà, sứ, phụ kiện...

**Thành phần trực tiếp nghiệm thu:**

**a. Đại diện Đơn vị Giám sát:** Trung tâm Khuyến công và Tư vấn PTCN tỉnh Đồng  
Nai

- Ông: Trần Quang Phúc	<i>Chức vụ:</i> Giám sát chính.
- Ông:	<i>Chức vụ:</i> Giám sát viên.
- Ông:	<i>Chức vụ:</i> Giám sát viên.
- Ông:	<i>Chức vụ:</i> Giám sát viên.

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

- Ông: Hoàng Như Hoàn	<i>Chức vụ:</i> Giám sát B.
-----------------------	-----------------------------

**Căn cứ nghiệm thu:**

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng.
- Hồ sơ BCKTKT đã được phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp nhận.
- Tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật được áp dụng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng
- Hồ sơ thầu và hợp đồng xây dựng.

- Nhật ký thi công, nhật ký giám sát và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu.

- Biên bản nghiệm thu nội bộ công việc xây dựng của nhà thầu thi công xây dựng.

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

a. Khối lượng đã thực hiện:

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-20DL2/3 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 : SDU 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**

**Hoàng Như Hoàn**