|  |  |
| --- | --- |
| **CÔNG TY TNHH**  **THU LỘC** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Xuân Lộc, ngày 27 tháng 10 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 – trân trọng kính mời Đơn vị giám sát 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:** Tạihiện trường công trình xây dựng.

Thành phần tham gia nghiệm thu bao gồm: và .

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 27 tháng 10 năm 2019* |

**BIÊN BẢN SỐ: 08/02/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: 07 giờ 30 ngày 27 tháng 10 năm 2019

Kết thúc: 16 giờ 30 ngày 27 tháng 10 năm 2019

Tại: Công trình .

1. **Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai**
2. **Đối tượng nghiệm thu:** Nghiệm thu công tác đo độ võng
3. **Thành phần trực tiếp nghiệm thu:** .

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

- Ông: Hoàng Như Hoàn Chức vụ: Giám sát B.

1. **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.

1. **Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:**
   * + 1. Khối lượng đã thực hiện:

| **TT** | **Tên tuyến /Từ cột …. đến cột ….** | **Khoảng cột ngắm độ võng** | | | **Độ võng** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1,02 |
| 2 | Từ trụ 157A đến trụ 164A | Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2 | 573 | 37 độ C | 1,02 | 1,02 |
| 3 | Từ trụ 164A đến trụ 171 | Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2 | 497 | 37 độ C | 1,02 | 1,02 |
| 4 | Từ trụ 171 đến trụ 174 | Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2 | 293,3 | 37 độ C | 1,02 | 1,02 |
| 5 | Từ trụ 174 đến trụ 174A | Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2 | 25,4 | 37 độ C | 1,02 | 1,02 |

* + - 1. Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng :

- Thời gian thi công: Từ ngày 27/10/2019 đến ngày 27/10/2019

- 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**

1. **Kết luận:**
   1. *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**  **Trần Văn Sỹ** | **GIÁM SÁT B**  **Hoàng Như Hoàn** |

|  |
| --- |
| **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  *Xuân Lộc , ngày 27 tháng 10 năm 2019* |

**BIÊN BẢN SỐ: 08/02**

**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 .

1. **Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai**
2. **Đối tượng nghiệm thu:** Nghiệm thu công tác đo độ võng.

**Thành phần trực tiếp nghiệm thu:**

**a. Đại diện Đơn vị Giám sát:**

- Ông: *Chức vụ:* Giám sát chính.

- Ông: *Chức vụ:* Giám sát viên.

**b. Đại điện Đơn vị thi công**: .

- Ông: 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.

1. **Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:**
   * + 1. Khối lượng đã thực hiện:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên tuyến /Từ cột 142A đến cột 174A** | **Khoảng cột ngắm độ võng** | | | **Độ võng** | |
| **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 | 1,02 |
| 2 | Từ trụ 157A đến trụ 164A | Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2 | 573 | 37 độ C | 1,02 | 1,02 |
| 3 | Từ trụ 164A đến trụ 171 | Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2 | 497 | 37 độ C | 1,02 | 1,02 |
| 4 | Từ trụ 171 đến trụ 174 | Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2 | 293,3 | 37 độ C | 1,02 | 1,02 |
| 5 | Từ trụ 174 đến trụ 174A | Cáp 3ACX185 mm2 + AC120 mm2 | 25,4 | 37 độ C | 1,02 | 1,02 |

b. Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng :

- Thời gian thi công: Từ ngày 27/10/2019 đến ngày 27/10/2019

- 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*.

1. **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**  **Trần Quang Phúc** | **KỸ THUẬT**  **THI CÔNG TRỰC TIẾP**  **Hoàng Như Hoàn** |