

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

*Xuân Lộc, ngày      tháng      năm 2019*

**BIÊN BẢN**  
**NGHIỆM THU HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH ĐƯA VÀO SỬ DỤNG**

**Công trình: Gói Thầu Số 05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, trạm biến áp - Thuộc dự án: Đường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc**

**1. Thời gian nghiệm thu:**

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

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

Tại: Hiện trường công trình.

**2. Địa điểm xây dựng:**

Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

**3. Thành phần tham gia nghiệm thu:**

a. Đại diện Chủ đầu tư:

- Ông: ..... Chức vụ: Chủ đầu tư.

b. Đại diện nhà thầu xây dựng: **Công ty TNHH Thu Lộc**

- Bà: Trần Thị Ngọc Thọ ..... Chức vụ: Giám đốc

- Ông: ..... Chức vụ: .....

b. Đại diện Đơn vị QL VH: **Điện lực Xuân Lộc**

- Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú ..... Chức vụ: Giám đốc

- Ông: ..... Chức vụ: .....

c. Đại diện nhà thầu giám sát thi công: **Công ty CP Đại Việt Lạc Hồng**

- Ông: Đinh Ngọc Đức ..... Chức vụ: Giám đốc.

- Ông: Nguyễn Trường Chinh ..... Chức vụ: Giám sát thi công

- Ông: ..... Chức vụ: .....

d. Đại diện đơn vị tư vấn thiết kế:

- Ông: ..... Chức vụ: Giám đốc.

- Ông: ..... Chức vụ: .....

**4. Căn cứ nghiệm thu:**

Tài liệu làm căn cứ để nghiệm thu:

- Thư mời nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ Báo cáo KTKT đã được phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng áp dụng khi thi công, kiểm tra và nghiệm thu;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm chất lượng vật tư, thiết bị được thực hiện trong quá trình xây dựng;

- Các biên bản nghiệm thu công tác xây lắp và biên bản nghiệm thu kỹ thuật công trình;

- Nhật ký công trình;

**5. Đánh giá hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng:**

a. Khối lượng đã thực hiện: Theo bảng kê khối lượng xây lắp hoàn thành đính kèm.

b. Thời gian thi công xây dựng công trình:

- Ngày khởi công:

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

c. Chất lượng hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng: Đối chiếu với thiết kế, tiêu chuẩn xây dựng, chỉ dẫn kỹ thuật.

**Đạt**

d. Các ý kiến khác nếu có.

**Không**

**6. Kết luận:**

a- Chấp nhận (hay không chấp nhận) nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình hoặc công trình xây dựng để đưa vào sử dụng.

**Chấp nhận nghiệm thu hoàn thành đưa công trình vào sử dụng.**

b- Yêu cầu và thời hạn phải sửa chữa, hoàn thiện bổ sung và các ý kiến khác nếu có.

**Không.**

Các bên trực tiếp nghiệm thu chịu trách nhiệm trước pháp luật về quyết định nghiệm thu này.

**CHỦ ĐẦU TƯ**

**ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM SÁT THI CÔNG  
CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG**

Thị trấn Gia Ray

**Đinh Ngọc Đức**

**Thành phần tham gia:**

**ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG  
CÔNG TY TNHH  
THU LỘC**

.....  
.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh

.....

Trần Văn Sỹ .....

**Trần Thị Ngọc Thọ**

- Các biên bản nghiệm thu công tác xây lắp và biên bản nghiệm thu kỹ thuật công trình;

- Nhật ký công trình;

**5. Đánh giá hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng:**

a. Khối lượng đã thực hiện: Theo bảng kê khối lượng xây lắp hoàn thành đính kèm.

b. Thời gian thi công xây dựng công trình:

- Ngày khởi công:

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

c. Chất lượng hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng: Đối chiếu với thiết kế, tiêu chuẩn xây dựng, chỉ dẫn kỹ thuật.

**Đạt**

d. Các ý kiến khác nếu có.

**Không**

**6. Kết luận:**

a- Chấp nhận (hay không chấp nhận) nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình hoặc công trình xây dựng để đưa vào sử dụng.

**Chấp nhận nghiệm thu hoàn thành đưa công trình vào sử dụng.**

b- Yêu cầu và thời hạn phải sửa chữa, hoàn thiện bổ sung và các ý kiến khác nếu có.

**Không.**

Các bên trực tiếp nghiệm thu chịu trách nhiệm trước pháp luật về quyết định nghiệm thu này.

**CHỦ ĐẦU TƯ**

**ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM SÁT THI CÔNG  
CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG**

Thị trấn Gia Ray

**Đinh Ngọc Đức**

**Thành phần tham gia:**

**ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG  
CÔNG TY TNHH  
THU LỘC**

.....  
.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh

.....

Trần Văn Sỹ .....

**Trần Thị Ngọc Thọ**

- Các biên bản nghiệm thu công tác xây lắp và biên bản nghiệm thu kỹ thuật công trình;

- Nhật ký công trình;

**5. Đánh giá hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng:**

a. Khối lượng đã thực hiện: Theo bảng kê khối lượng xây lắp hoàn thành đính kèm.

b. Thời gian thi công xây dựng công trình:

- Ngày khởi công:

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

c. Chất lượng hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng: Đối chiếu với thiết kế, tiêu chuẩn xây dựng, chỉ dẫn kỹ thuật.

**Đạt**

d. Các ý kiến khác nếu có.

**Không**

**6. Kết luận:**

a- Chấp nhận (hay không chấp nhận) nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình hoặc công trình xây dựng để đưa vào sử dụng.

**Chấp nhận nghiệm thu hoàn thành đưa công trình vào sử dụng.**

b- Yêu cầu và thời hạn phải sửa chữa, hoàn thiện bổ sung và các ý kiến khác nếu có.

**Không.**

Các bên trực tiếp nghiệm thu chịu trách nhiệm trước pháp luật về quyết định nghiệm thu này.

**CHỦ ĐẦU TƯ**

**ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM SÁT THI CÔNG  
CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG**

Thị trấn Gia Ray

**Đinh Ngọc Đức**

**Thành phần tham gia:**

**ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG  
CÔNG TY TNHH  
THU LỘC**

.....  
.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh

.....

Trần Văn Sỹ .....

**Trần Thị Ngọc Thọ**

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN  
ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI  
**ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC**  
Số: \_\_\_\_\_/BB-.....

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

*Xuân Lộc, ngày      tháng      năm 2019*

**BIÊN BẢN**  
**Nghiệm thu kỹ thuật**

**Công trình: Gói Thầu Số 05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, trạm biến áp - Thuộc dự án: Đường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc**

Hôm nay, lúc ..... giờ..... phút, ngày... .. tháng .....năm 2019

**I. THÀNH PHẦN:**

**1. Đại diện chủ đầu tư:**

+ Ông: ..... Chức vụ: Chủ đầu tư

**2. Đại diện đơn vị thi công: Công ty TNHH Thu Lộc**

+ Bà: Trần Thị Ngọc Thọ ..... Chức vụ: Giám đốc.

**3. Đại diện đơn vị tư vấn thiết kế:**

+ Ông: Trần Quang Ninh ..... Chức vụ: Giám đốc.

**4. Đại diện đơn vị QLVH: Điện Lực Xuân Lộc**

+ Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú ..... Chức vụ: Giám đốc

+ Ông: ..... Chức vụ:

**6. Đại diện đơn vị giám sát: Công ty CP Đại Việt Lạc Hồng.**

+ Ông: Lê Hoàng Linh ..... Chức vụ: Giám đốc.

**II. NỘI DUNG:**

Trên cơ sở xem xét các hồ sơ, tài liệu liên quan và kiểm tra thực tế hiện trường các hạng mục công trình. Hội đồng nghiệm thu thống nhất lập biên bản gồm các nội dung sau:

***1. Thời gian xây dựng công trình:***

- Công trình được thi công theo dự án số: .....

- Đơn vị thiết kế:

- Ngày khởi công: ..... Ngày hoàn thành: .....

***2. Phân xây dựng thực tế tại công trường:***

***A. Phân đường dây:***

- Đặc điểm đầu nối đường dây:

+ Trụ đầu nối:..... + Tuyến:.....

- Điện áp thiết kế:..... KV      Điện áp vận hành: ..... KV

- Phần ĐDK:      + Chiều dài: ..... mét + Loại dây dẫn: .....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

- Phần cáp ngầm: + Chiều dài:..... mét + Loại dây dẫn: .....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

- Xà sắt: + Loại xà/Số lượng:.....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

- Cách điện:

+ Loại cách điện:..... KV      + Số lượng:.....

+ Cách điện treo:..... KV      + Số lượng:.....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

- Trụ:

+ Loại trụ - số lượng: .....

+ Nhà sản xuất: .....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

- Móng:

+ Loại móng - số lượng: .....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

- Chằng:

+ Loại chằng - số lượng: .....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

- Tiếp đất:

+ Vị trí:..... + Số lượng: .....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

- Thiết bị phân đoạn - bảo vệ: .....

+ Vị trí lắp:..... + Chung loại: .....

+ Định mức: ..... + Số lượng: .....

+ Thông số cài đặt:.....

→ Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

*B. Phần trạm biến áp:*

- Vị trí lắp đặt: Trụ số ....., thuộc pha....., NR.....

Tuyến: .....

- Loại trạm: ....., công suất: .....KVA, Pha: .....

- Thiết bị bảo vệ phía trung áp:

- + Chủng loại:.....
- + Định mức: ..... + Số lượng .....
- + Thông số cài đặt:.....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Thiết bị bảo vệ phía hạ áp:
- + Chủng loại:.....
- + Định mức: ..... + Số lượng .....
- + Thông số cài đặt:.....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Bảo vệ chống sét:
- + Chủng loại:.....
- + Định mức: ..... + Số lượng .....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Tiếp địa - số lượng:.....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Dây dẫn:.....
- + Trung áp: +Loại dây: .....
- +Hạ áp: +Số lộ ra: ..... + Loại dây P/N: .....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Máy biến áp:
- + Dung lượng.....; Pha: .....; Số lượng: .....
- + Hiệu: ..... ; Nhà sản xuất: .....
- + Điện áp định mức: .....; Số máy: .....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Tủ tụ bù:.....
- + Vị trí lắp đặt: .....+ Chủng loại: .....
- + Dung lượng: .....+ Số lượng: .....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- C. Phần hệ thống đo đếm điện năng:*
- Kiểu đo đếm: .....
- + TU: Hiệu ..... ; Số lượng: ..... ; Tỷ số biến .....
- + TI: Hiệu..... ; Số lượng: ..... ; Tỷ số biến .....
- + Loại điện kế: .....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐

D. Phần bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp - Khoảng cách an toàn thiết bị:

→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt ☐ - Không đạt ☐

### 3. Các thay đổi của phần xây dựng so với thiết kế:

.....

.....

.....

### 4. Các thông số kỹ thuật:

#### A. Phần đường dây trung áp

- Cách điện đường dây: (Loại máy đo sử dụng: ..... )

+ Từ trụ: ..... Đến trụ: .....

$R_{A-(BCE)} = \dots\dots\dots M\Omega$      $R_{A-B} = \dots\dots\dots M\Omega$

$R_{B-(ACE)} = \dots\dots\dots M\Omega$      $R_{A-C} = \dots\dots\dots M\Omega$

$R_{C-(ABE)} = \dots\dots\dots M\Omega$      $R_{B-C} = \dots\dots\dots M\Omega$

- Chồng sét: (Loại máy đo sử dụng: ..... )

$R_A = \dots\dots\dots M\Omega$      $R_B = \dots\dots\dots M\Omega$      $R_C = \dots\dots\dots M\Omega$

- Điện trở tiếp đất: (Loại máy đo sử dụng: ..... )

+ Điện trở đất 1 cọc (vị trí trụ - trị số):  $R_{cọc} = \dots\dots\dots \Omega$

+ Điện trở hệ thống :  $R_{HT} = \dots\dots\dots \Omega$

#### B. Phần trạm biến áp:

- Cách điện MBA: (Loại máy đo sử dụng: ..... )

|           | Đo 15 giây (M $\Omega$ ) | Đo 60 giây (M $\Omega$ ) | Hệ số hấp thụ |
|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| $R_{C-V}$ |                          |                          |               |
| $R_{C-H}$ |                          |                          |               |
| $R_{H-V}$ |                          |                          |               |

- Chồng sét:

$R_A = \dots\dots\dots M\Omega$      $R_B = \dots\dots\dots M\Omega$      $R_C = \dots\dots\dots M\Omega$

- Điện trở tiếp đất: (Loại máy đo sử dụng: ..... )

+ Chồng sét:  $R_{LA} = \dots\dots\dots \Omega$

+ Hệ thống:  $R_{TBA} = \dots\dots\dots \Omega$

### 5. Các tồn tại – kiến nghị:

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**6. Kết luận của hội đồng nghiệm thu:**

.....  
.....  
.....  
.....

Biên bản lập xong lúc .....giờ .....cùng ngày và được các thành phần thống nhất ký tên.

**HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC NHẬN**

**ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ**

**CÔNG TY TNHH  
THU LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**Thành phần tham gia:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM ĐỐC**

.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh .....

Trần Văn Sỹ .....

**Đinh Ngọc Đức**

**6. Kết luận của hội đồng nghiệm thu:**

.....  
.....  
.....  
.....

Biên bản lập xong lúc .....giờ .....cùng ngày và được các thành phần thống nhất ký tên.

**HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC NHẬN**

**ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ**

**CÔNG TY TNHH  
THU LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**Thành phần tham gia:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM ĐỐC**

.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh .....

Trần Văn Sỹ .....

**Đinh Ngọc Đức**

**6. Kết luận của hội đồng nghiệm thu:**

.....  
.....  
.....  
.....

Biên bản lập xong lúc .....giờ .....cùng ngày và được các thành phần thống nhất ký tên.

**HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC NHẬN**

**ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ**

**CÔNG TY TNHH  
THU LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**Thành phần tham gia:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM ĐỐC**

.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh .....

Trần Văn Sỹ .....

**Đinh Ngọc Đức**

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN  
ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI  
**ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC**  
Số: \_\_\_\_\_/BB-ĐLXL

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

*Xuân Lộc, ngày      tháng      năm 2019*

**BIÊN BẢN**  
**Nghiệm thu đóng điện vận hành**

**Công trình: Gói Thầu Số 05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, trạm biến áp - Thuộc dự án: Đường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc**

Hôm nay, lúc ..... giờ..... phút, ngày... .. tháng .....năm 2019

**I. THÀNH PHẦN:**

**1. Đại diện chủ đầu tư:**

+ Ông:                      Chức vụ: Chủ đầu tư

**2. Đại diện đơn vị thi công: Công ty TNHH Thu Lộc**

+ Bà: Trần Thị Ngọc Thọ                      Chức vụ: Giám đốc

+ Ông: Trần Văn Sỹ                      Chức vụ: Giám đốc

**3. Đại diện đơn vị QL VH: Điện Lực Xuân Lộc**

+ Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú                      Chức vụ: Giám đốc

+ Ông:                      Chức vụ:

**5. Đại diện đơn vị giám sát: Công ty CP Đại Việt Lạc Hồng.**

+ Ông: Đinh Ngọc Đức                      Chức vụ: Giám đốc

+ Ông: Nguyễn Trường Chinh                      Chức vụ: Giám sát chính

**II. NỘI DUNG:**

Trên cơ sở xem xét các hồ sơ liên quan và bản nghiệm thu kỹ thuật ngày .....tháng .....năm ....., Hội đồng nghiệm thu nhận thấy đơn vị thi công đã hoàn tất khắc phục các kiến nghị theo biên bản nghiệm thu kỹ thuật.

Các tài liệu, hồ sơ kỹ thuật được giao cho đơn vị quản lý vận hành để phục vụ cho việc đóng điện vận hành công trình bao gồm (đánh dấu “✓” – nếu có):

☐ Thỏa thuận đấu nối

☐ Hồ sơ hoàn công – quyết toán

☐ Biên bản nghiệm thu từng phần (nếu có)

☐ Biên bản nghiệm thu kỹ thuật

☐ Phiếu thử nghiệm/ Biên bản thử nghiệm của tất cả các vật tư, thiết bị sử dụng trong công trình đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn vật tư thiết bị, bao gồm:

- Máy biến áp: Số bản: .....

- Thiết bị đóng cắt+dao cách ly:

+ Recloser ☐,

+ LBS ☐,

+ LS ☐,

+ LTD ☐,

+ LBFCO ☐,

+ FCO☐,

+ CB☐

Số bản: .....

- Bảo vệ: chống sét van LA: Số bản: .....

- Phụ kiện: dây dẫn☐, sứ☐, trụ☐: Số bản: .....

.....Số bản: .....

☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện năng

**Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp phục vụ cho việc đóng điện vận hành công trình sau:**

- Vị trí nấc bộ đổi cấp điện áp:.....

- Vị trí bộ đổi nấc:.....

• **Kết luận của hội đồng nghiệm thu:**

➤ **Các thông số sau khi đóng không tải.**

- Điện áp: (Loại máy đo sử dụng: .....)

+  $U_a = \dots\dots\dots V$

+  $U_{ab} = \dots\dots\dots V$

+  $U_b = \dots\dots\dots V$

+  $U_{bc} = \dots\dots\dots V$

+  $U_c = \dots\dots\dots V$

+  $U_{ca} = \dots\dots\dots V$

- Ghi nhận các thông số từ hệ thống đo đếm:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

➤ **Kết luận:**

.....  
.....  
.....

Biên bản lúc .....giờ .....cùng ngày và được các thành viên thống nhất ký tên.

**HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC NHẬN**

**ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ**

**CÔNG TY TNHH  
THU LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**Thành phần tham gia:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM ĐỐC**

.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh .....

Trần Văn Sỹ .....

**Đinh Ngọc Đức**

➤ **Kết luận:**

.....  
.....  
.....

Biên bản lúc .....giờ .....cùng ngày và được các thành viên thống nhất ký tên.

**HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC NHẬN**

**ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ**

**CÔNG TY TNHH  
THU LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**Thành phần tham gia:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM ĐỐC**

.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh .....

Trần Văn Sỹ .....

**Đinh Ngọc Đức**

➤ **Kết luận:**

.....  
.....  
.....

Biên bản lúc .....giờ .....cùng ngày và được các thành viên thống nhất ký tên.

**HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC NHẬN**

**ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ**

**CÔNG TY TNHH  
THU LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**Thành phần tham gia:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG  
GIÁM ĐỐC**

**GIÁM ĐỐC**

.....  
.....  
.....

Nguyễn Trường Chinh .....

Trần Văn Sỹ .....

**Đinh Ngọc Đức**



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

-----oOo-----

*Xuân Lộc, ngày      tháng      năm 2019*

**BIÊN BẢN BÀN GIAO TUYỂN**

**Công trình: Gói Thầu Số 05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, trạm biến áp - Thuộc dự án: Đường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc**

**Địa điểm: Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.**

Căn cứ hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: “**Gói Thầu Số 05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, trạm biến áp - Thuộc dự án: Đường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc**” do lập.

Căn cứ hợp đồng giao nhận thầu cung cấp vật tư, thiết bị & xây lắp công trình: “**Gói Thầu Số 05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, trạm biến áp - Thuộc dự án: Đường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc**” do Ông (chủ đầu tư) và Công ty TNHH Thu Lộc (đơn vị thi công).

Thành phần tham gia gồm có:

**I/ Đại diện chủ đầu tư:**

Ông:

Chức vụ : Chủ đầu tư

**II/ Đại diện đơn vị thi công: Công ty TNHH Thu Lộc**

Bà : Trần Thị Ngọc Thọ

Chức vụ : Giám đốc

Ông : Trần Văn Sỹ

Chức vụ : CBKT

**III/ Đại diện đơn vị QLVH: Điện lực Xuân Lộc.**

Ông : Phạm Quang Vĩnh Phú

Chức vụ : Giám đốc

Ông :

Chức vụ :

**IV/ Đại diện đơn vị thiết kế:**

Ông :

Chức vụ : Giám đốc

Ông : .....

Chức vụ : .....

**V/ Đại diện chính quyền địa phương: UBND Thị trấn Gia Ray**

Ông : .....

Chức vụ : .....

Ông : .....

Chức vụ : .....

Hôm nay, vào lúc .....giờ.....hội đồng tiến hành bàn giao công trình tại hiện trường. Nội dung bàn giao tuyển thi công công trình như sau :

Điểm đầu: Từ trụ 011 Nhánh rẽ Minh Khai tuyến 472 Minh Khai.

Điểm cuối: Trụ 011/016 Nhánh rẽ Minh Khai tuyến 472 Minh Khai.

Hướng tuyến: Đường dây đi dọc theo bên trái đường và dừng lại trụ 011/016.

Hội đồng thống nhất đề nghị Công ty TNHH Thu Lộc tiến hành thi công công trình theo nội dung bàn giao trên.

Biên bản kết thúc lúc..... cùng ngày và lập thành .... bản. Đại diện các bên tham gia cùng ký tên.

**CHỦ ĐẦU TƯ**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ**

**ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG  
CÔNG TY TNHH  
THU LỘC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**ĐD. UBND THỊ TRẤN GIA RAY**

Hội đồng thống nhất đề nghị Công ty TNHH Thu Lộc tiến hành thi công công trình theo nội dung bàn giao trên.

Biên bản kết thúc lúc..... cùng ngày và lập thành .... bản. Đại diện các bên tham gia cùng ký tên.

**CHỦ ĐẦU TƯ**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ**

**ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG  
CÔNG TY TNHH  
THU LỘC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**ĐD. UBND THỊ TRẤN GIA RAY**

*Xuân Lộc, ngày            tháng            năm 2019*

**Về việc công trình thi công không có công trình, nhà ở vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp tại thời điểm nghiệm thu đóng điện.**

**Địa điểm: Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.**

Căn cứ hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: **“Gói Thầu Số 05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, trạm biến áp - Thuộc dự án: Đường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc”** do lập.

Căn cứ hợp đồng giao nhận thầu cung cấp vật tư, thiết bị & xây lắp công trình: “**Gói Thầu Số 05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, trạm biến áp - Thuộc dự án: Đường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc**” do Ông (chủ đầu tư) và Công ty TNHH Thu Lộc (đơn vị thi công).

Hôm nay, vào lúc .....giờ.....tại công trình, thành phần tham gia gồm có:

Ông: Chức vụ : Chủ đầu tư

Bà : Trần Thị Ngọc Tho Chức vụ : Giám đốc

**Ông : Trần Văn Sỹ**

Ông : Phạm Quang Vĩnh Phú Chức vụ : Giám đốc

Ông : Chức vụ :

Ông : Chức vụ : Giám đốc

Ông : ..... Chức vụ : .....

Ông : ..... Chức vụ : .....

Ông : ..... Chức vụ : .....

Hội đồng tiến hành kiểm tra thực tế tại hiện trường cùng chính quyền địa phương, nội dung như sau:

Toàn bộ công trình đã thi công xây dựng xong không vướng cây cối, nhà ở, các công trình công cộng và các cơ sở hạ tầng phần ngầm trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện. Công trình trên đảm bảo không vi phạm về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp tại thời điểm nghiệm thu đóng điện.

Công trình đạt yêu cầu để đóng điện đưa vào vận hành.

Biên bản kết thúc lúc.....giờ ..... phút cùng ngày được đọc rõ cho mọi người cùng nghe và thống nhất ký tên.

**ĐD. CHỦ ĐẦU TƯ**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ**

**ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG  
CÔNG TY TNHH  
THU LỘC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**ĐD. UBND THỊ TRẤN GIA RAY**

Hội đồng thống nhất đề nghị Công ty TNHH Thu Lộc tiến hành thi công công trình theo nội dung bàn giao trên.

Biên bản kết thúc lúc..... cùng ngày và lập thành .... bản. Đại diện các bên tham gia cùng ký tên.

**CHỦ ĐẦU TƯ**

**ĐD. ĐƠN VỊ QLVH  
ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
GIÁM ĐỐC**

**ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ**

**ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG  
CÔNG TY TNHH  
THU LỘC**

**Trần Thị Ngọc Thọ**

**ĐD. UBND THỊ TRẤN GIA RAY**