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 Na	ai.
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: C	ông ty TNHH Thu Lộc
- Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc
- Ông:	Chức vụ:
b. Đại diện Đơn vị QLVH: 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 mòi nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ Báo cáo KTKT đả 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;

	- Cac bien ban ngniệm tr trình;	iu cong tac xay iap va bien ban ng	niệm thủ ky thuật công
	- Nhật ký công trình;		
5.	Đánh giá hạng mục công	g trình xây dựng, công trình xây o	dựng:
a.	Khối lượng đã thực hiện:	Theo bảng kê khối lượng xây lắp h	oàn thành đính kèm.
b.	Thời gian thi công xây dụ	ng công trình:	
-	Ngày khởi công:		
-	Thời gian thi công: Từ ng	ày / /2019 đến ngày /	/2019
c. kế, t	Chất lượng hạng mục côn :iêu chuẩn xây dựng, chỉ dẫn	ng trình xây dựng, công trình xây dư kỹ thuật.	ựng: Đối chiếu với thiết
	Đạt		
d.	Các ý kiến khác nếu có.		
	Không		
6.	Kết luận:		
a- công	Chấp nhận (hay không ch g trình xây dựng để đưa vào	ấp nhận) nghiệm thu hoàn thành hạ sử dụng.	ng mục công trình hoặc
	Chấp nhận nghiệm thu l	hoàn thành đưa công trình vào sử	r dụng.
b-	Yêu cầu và thời hạn phải	sửa chữa, hoàn thiện bổ sung và cá	c ý kiến khác nếu có.
	Không.		
Các này.		nịu trách nhiệm trước pháp luật về	quyết định nghiệm thu
J	CHỦ ĐẦU TƯ	ĐƠN VỊ QLVH ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	GIÁM SÁT THI CÔNO CÔNG TY CỐ PHẦN ĐẠI VIỆT LẠC HỒNO
Thị tr	ấn Gia Ray		
			Đinh Ngọc Đức
Thài	nh phần tham gia:	ĐƠN VỊ TƯ VẪN THIẾT KẾ	ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH THU LỘC
			IIIO LOC
•••••			

Trần Thị Ngọc Thọ

Nguyễn Trường Chinh

Trần Văn Sỹ

.....

	- Cac bien ban ngniệm tr trình;	iu cong tac xay iap va bien ban ng	niệm thủ ky thuật công
	- Nhật ký công trình;		
5.	Đánh giá hạng mục công	g trình xây dựng, công trình xây o	dựng:
a.	Khối lượng đã thực hiện:	Theo bảng kê khối lượng xây lắp h	oàn thành đính kèm.
b.	Thời gian thi công xây dụ	ng công trình:	
-	Ngày khởi công:		
-	Thời gian thi công: Từ ng	ày / /2019 đến ngày /	/2019
c. kế, t	Chất lượng hạng mục côn :iêu chuẩn xây dựng, chỉ dẫn	ng trình xây dựng, công trình xây dư kỹ thuật.	ựng: Đối chiếu với thiết
	Đạt		
d.	Các ý kiến khác nếu có.		
	Không		
6.	Kết luận:		
a- công	Chấp nhận (hay không ch g trình xây dựng để đưa vào	ấp nhận) nghiệm thu hoàn thành hạ sử dụng.	ng mục công trình hoặc
	Chấp nhận nghiệm thu l	hoàn thành đưa công trình vào sử	r dụng.
b-	Yêu cầu và thời hạn phải	sửa chữa, hoàn thiện bổ sung và cá	c ý kiến khác nếu có.
	Không.		
Các này.		nịu trách nhiệm trước pháp luật về	quyết định nghiệm thu
J	CHỦ ĐẦU TƯ	ĐƠN VỊ QLVH ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	GIÁM SÁT THI CÔNO CÔNG TY CỐ PHẦN ĐẠI VIỆT LẠC HỒNO
Thị tr	ấn Gia Ray		
			Đinh Ngọc Đức
Thài	nh phần tham gia:	ĐƠN VỊ TƯ VẪN THIẾT KẾ	ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH THU LỘC
			IIIO LOC
•••••			

Trần Thị Ngọc Thọ

Nguyễn Trường Chinh

Trần Văn Sỹ

.....

	- Cac bien ban ngniệm tr trình;	iu cong tac xay iap va bien ban ng	niệm thủ ky thuật công
	- Nhật ký công trình;		
5.	Đánh giá hạng mục công	g trình xây dựng, công trình xây o	dựng:
a.	Khối lượng đã thực hiện:	Theo bảng kê khối lượng xây lắp h	oàn thành đính kèm.
b.	Thời gian thi công xây dụ	ng công trình:	
-	Ngày khởi công:		
-	Thời gian thi công: Từ ng	ày / /2019 đến ngày /	/2019
c. kế, t	Chất lượng hạng mục côn :iêu chuẩn xây dựng, chỉ dẫn	ng trình xây dựng, công trình xây dư kỹ thuật.	ựng: Đối chiếu với thiết
	Đạt		
d.	Các ý kiến khác nếu có.		
	Không		
6.	Kết luận:		
a- công	Chấp nhận (hay không ch g trình xây dựng để đưa vào	ấp nhận) nghiệm thu hoàn thành hạ sử dụng.	ng mục công trình hoặc
	Chấp nhận nghiệm thu l	hoàn thành đưa công trình vào sử	r dụng.
b-	Yêu cầu và thời hạn phải	sửa chữa, hoàn thiện bổ sung và cá	c ý kiến khác nếu có.
	Không.		
Các này.		nịu trách nhiệm trước pháp luật về	quyết định nghiệm thu
J	CHỦ ĐẦU TƯ	ĐƠN VỊ QLVH ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	GIÁM SÁT THI CÔNO CÔNG TY CỐ PHẦN ĐẠI VIỆT LẠC HỒNO
Thị tr	ấn Gia Ray		
			Đinh Ngọc Đức
Thài	nh phần tham gia:	ĐƠN VỊ TƯ VẪN THIẾT KẾ	ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH THU LỘC
			IIIO LOC
•••••			

Trần Thị Ngọc Thọ

Nguyễn Trường Chinh

Trần Văn Sỹ

.....

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

, -	y Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế, Iguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc
Hôm nay, lúc giờ ph	út, ngày thángnăm 2019
I. <u>THÀNH PHẦN</u> :	
1. Đại điện chủ đầu tư:	
+ Ông:	Chức vụ: Chủ đầu tư
2. Đại điện đơn vị thi công: Công ty T	NHH Thu Lộc
+ Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc.
3. Đại điện đơn vị tư vấn thiết kế:	
+ Ông: Trần Quang Ninh	Chức vụ: Giám đốc.
4. Đại điện đơn vị QLVH: Điện Lực X	Cuân Lộc
+ Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú	Chức vụ: Giám đốc
+ Ông:	Chức vụ:
6. Đại điện đơn vị giám sát: Công ty C	CP Đại Việt Lạc Hồng.
+ Ông: Lê Hoàng Linh	Chức vụ: Giám đốc.
II. <u>NỘI DUNG</u> :	
•	ên quan và kiểm tra thực tế hiện trường các hạng ống 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. Phần xây dựng thực tế tại công trườ	ng:
A. Phần đường dây:	
- Đặc điểm đấu nối đường dây:	
+ Trụ đấu 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 □	
- 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 □
- Chẳng:	
+ Loại chẳng - số lượng:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □	- Không đạt □
- Tiếp đất:	
+ Vị trí: + Số	ố lượng:
$ ightarrow$ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt $\ \square$	- Không đạt □
- Thiết bị phân đoạn - bảo vệ:	
+ Vị trí lắp: + C	hủng loại:
+ Định mức: + Số	ố lượng:
+ Thông số cài đặt:	
$ ightarrow$ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt $\ \square$	- Không đạt □
B. Phần trạm biến áp:	
- Vị trí lắp đặt: Trụ số, thuộc j	pha, NR
Tuyến:	
- Loại trạm:, công s	uất: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 □
- Tử 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
+ TU: Hiệu; Số lượng:; Tỷ số biến + TI: Hiệu; Số lượng:; Tỷ số biến

D. Phần bảo vệ hành lo→ Đánh giá chất lượng			an toàn thiết bị:
3. Các thay đổi của phần xây dựng so với thiết kế:			
_			
4. Các thông số kỹ thu			
A. Phần đường dây trư			
- Cách điện đường dây:	_		
+ Từ trụ:	Đến trụ:		
$\mathbf{R}_{\text{A-(BCE)}} = $	ΜΩ R	Λ-B =	ΜΩ
$R_{B-(ACE)} = \dots$	ΜΩ R	A -C =	ΜΩ
$R_{C-(ABE)} = \dots$	ΜΩ R _I	_{3-C} =	ΜΩ
- Chống sét: (Loại n	náy đo sử dụng:)
$R_A = \underline{\hspace{1cm}} M\Omega$	$R_B = \dots$	$R_{\rm C} = \dots$	ΜΩ
- Điện trở tiếp đất: (Loại máy đo sử dụng:)
+ Điện trở đất 1 cọc (vị	trí trụ - trị số): $R_{coc} =$		Ω
+ Điện trở hệ thống	: R _{HT} =		Ω
B. Phần trạm biến áp:			
- Cách điện MBA: (Lo	ai máy đo sử dung:)
	1	Đo 60 giây (MΩ)	
$R_{ ext{C-V}}$			
R _{C-H}			
R_{H-V}			
- Chống sét:			
$R_A = \underline{\qquad} M\Omega$			
- Điện trở tiếp đất: ()
+ Chống sét: $R_{LA} =$ + Hệ thống: $R_{TBA} =$			
5. Các tồn tại – kiến ng			
			•••••••••••
•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

6. Kết luận của hội đồng ngh	iệm thu:	
Biên bản lập xong lúctên.	giờcùng ngày và được	các thành phần thống nhất ky
<u>HỘI Đ</u> Ề	NG NGHIỆM THU KÝ XÁC	<u>C NHẬN</u>
ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC	ĐD. ĐƠN VỊ QLVH ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC
	Tuần Thị Ngọc Tho	
	Trần Thị Ngọc Thọ	
nành phần tham gia:	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG GIÁM ĐỐC	GIÁM ĐỐC
guyễn Trường Chinh		
ần Văn Sỹ	Đinh Ngọc Đức	

6. Kết luận của hội đồng ngh	iệm thu:	
Biên bản lập xong lúctên.	giờcùng ngày và được	các thành phần thống nhất ky
<u>HỘI Đ</u> Ề	NG NGHIỆM THU KÝ XÁC	<u>C NHẬN</u>
ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC	ĐD. ĐƠN VỊ QLVH ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC
	Tuần Thị Ngọc Tho	
	Trần Thị Ngọc Thọ	
nành phần tham gia:	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG GIÁM ĐỐC	GIÁM ĐỐC
guyễn Trường Chinh		
ần Văn Sỹ	Đinh Ngọc Đức	

6. Kết luận của hội đồng ngh	iệm thu:	
Biên bản lập xong lúctên.	giờcùng ngày và được	các thành phần thống nhất ky
<u>HỘI Đ</u> Ề	NG NGHIỆM THU KÝ XÁC	<u>C NHẬN</u>
ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC	ĐD. ĐƠN VỊ QLVH ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC
	Tuần Thị Ngọc Tho	
	Trần Thị Ngọc Thọ	
nành phần tham gia:	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI VIỆT LẠC HỒNG GIÁM ĐỐC	GIÁM ĐỐC
guyễn Trường Chinh		
ần 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: Gái Thầu Số (05 (Xây Dựng): Di dời hệ thống điện trung hạ thế,
_ 0	ường Nguyễn Thị Minh Khai, Huyện Xuân Lộc
Hôm nay, lúc giờ	phút, ngày thángnăm 2019
I. <u>THÀNH PHẦN</u> :	
1. Đại điện chủ đầu tư:	
+ Ông: Chức vụ: Ch	uủ đầu tư
2. Đại điện đơn vị thi công: Côi	ng ty TNHH Thu Lộc
+ Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc
+ Ông: Trần Văn Sỹ	Chức vụ: Giám đốc
3. Đại điện đơn vị QLVH: Điện	Lực Xuân Lộc
+ Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú	Chức vụ: Giám đốc
+ Ông:	Chức vụ:
5. Đại điện đơn vị giám sát: Cô	ng ty CP Đại Việt Lạc Hồng.
+ Ông: Đinh Ngọc Đức	Chức vụ: Giám đốc
+ Ông: Nguyễn Trường Chinh	Chức vụ: Giám sát chính
II. <u>NỘI DUNG</u> :	
	n quan và bản nghiệm thu kỹ thuật ngàytháng n thu nhận thấy đơn vị thi công đã hoàn tất khắc phục các hu kỹ thuật.
	giao cho đơn vị quản lý vận hành để phục vụ cho việc lo gồm (đánh dấu "✓" – nếu có):
☐ Thỏa thuận đấu nối	
\Box Hồ sơ hoàn công – quyết toán	
☐ Biên bản nghiệm thu từng phầ	n (nếu có)
☐ Biên bản nghiệm thu kỹ thuật	
☐ Phiếu thử nghiệm/ Biên bản th công trình đạt yêu cầu theo tiêu c	ư nghiệm của tất cả các vật tư, thiết bị sử dụng trong huẩn vật tư thiết bị, bao gồm:

- Máy biến áp: Số bản:	
- Thiết bị đóng cắt+dao cách ly:	
+ Recloser □,	
$+$ LBS \square ,	
$+$ LS \square ,	
$+$ LTD \square ,	
+ 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 trình sau:	cho việc đóng điện vận hành công
- 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:)
$+U_a = \dots V$	$+U_{ab}=$ V
$+\;U_b=V$	$+U_{bc} = \dots V$
$+U_c = \dots V$	$+\;U_{ca}=V$
- Ghi nhận các thông số từ hệ thống đo đếm:	

Kết luận:		
Riên hản lúc giờ	cùng ngày và được các t	hành viên thống nhất ký tên
	ÔNG NGHIỆM THU KÝ XÁ	
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 HÒNG GIÁM ĐỐC	GIÁM ĐỐC
Nguyễn Trường Chinh		
Trần Văn Sỹ	Đinh Ngọc Đức	

Kết luận:		
Riên hản lúc giờ	cùng ngày và được các t	hành viên thống nhất ký tên
	ÔNG NGHIỆM THU KÝ XÁ	
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 HÒNG GIÁM ĐỐC	GIÁM ĐỐC
Nguyễn Trường Chinh		
Trần Văn Sỹ	Đinh Ngọc Đức	

Kết luận:		
Riên hản lúc giờ	cùng ngày và được các t	hành viên thống nhất ký tên
	ÔNG NGHIỆM THU KÝ XÁ	
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 HÒNG 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

----000-----

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2019

BIÊN BẢN BÀN GIAO TUYẾN

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:

Triming Primit strains Str. Series	
I/ Đại diện chủ đầu tư:	
Ông:	Chức vụ : Chủ đầu tư
II/ Đại diện đơn vị thi công: Công ty T	ГNHH 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 lúcgiờ trường. Nội dung bàn giao tuyến thi côn	hội đồng tiến hành bàn giao công trình tại hiện ng công trình như sau :
Điểm đầu: Từ tru 011 Nhánh rẽ l	Minh Khai tuyến 472 Minh Khai.

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

Hướng tuyến: Đường dây đi đọc 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 TRẨN 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 TRẨN GIA RAY

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

----0Oo-----

Xuân Lộc, ngày

tháng

năm 2019

BIÊN BẢN XÁC NHẬN

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.

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 Nghị định số 106/2005/NĐ-CP ngày 17/08/2008 của Chính Phủ về quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp;

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 lúcgiờ......tại công trình, thành phần tham gia gồm có: I/ Đại diện chủ đầu tư: Chức vu : Chủ đầu tư Ông: II/ Đại diện đơn vi thi công: Công ty TNHH Thu Lôc Bà: Trần Thi Ngọc Tho Chức vu : Giám đốc Ông: Trần Văn Sỹ Chức vu: CBKT III/ Đại diện đơn vị QLVH: Điện Lực Xuân Lộc Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú Chức vụ: Giám đốc Ông: Chức vu: IV/ Đại diện đơn vị thiết kế: Ông: Chức vu : Giám đốc Ông:..... Chức vụ:.... V/ Đại diện chính quyền địa phương: UBND Thị trấn Gia Ray Ông: Chức vu:.... Ông:..... Chức vu:....

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 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 TRẨN GIA RAY