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

----000-----

Xuân Hiệp, ngày

tháng

năm 2020

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: Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp

Địa điểm: Xã Xuân Hiệp - Huyện Xuân Lộc - TỉnhĐồng 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: "Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp" do Công ty TNHH Thành Đại lập.

Căn cứ hợp đồng giao nhận thầu cung cấp vật tư, thiết bị & xây lắp công trình: "Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp" do Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Xuân Lộc (chủ đầu tư) và Công ty TNHH Lộc Lan Anh (đơn vị thi công).

Hôm nay, vào lúcgiờ......tai công trình, thành phần tham gia gồm có: I/ Đại diện chủ đầu tư: Phòng Kinh tế và Ha tầng huyên Xuân Lôc Ông: Chức vu : Chủ đầu tư Ông: Chức vu: Ông: Chức vụ:.... II/ Đại diện đơn vị thi công: Công ty TNHH Lộc Lan Anh Chức vu : Giám đốc Ông: Bùi Duy Lộc Ông:.... Chức vu: III/ Đại diện đơn vị giám sát: Công ty TNHH TM Việt Tam Long Bà: Lê Ngọc Ái Liên Chức vu : Giám đốc Ông: Chức vụ:.... IV/ Đại diện đơn vị thiết kế: Công ty TNHH Thành Đại Ông: Bùi Thế Lân Chức vu : Giám đốc Ông:..... Chức vụ:..... V/ Đại diện chính quyền địa phương: UBND Xã Xuân Hiệp Ông: Chức vu: Ông:..... Chức vụ:....

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.

CHỦ ĐẦU TƯ PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN XUÂN LỘC ĐD. ĐƠN VỊ GIÁM SÁT CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

•••••

Lê Ngọc Ái Liên

ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ CÔNG TY TNHH THÀNH ĐẠI ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH LỘC LAN ANH

Bùi Thế Lân

Bùi Duy Lôc

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.

CHỦ ĐẦU TƯ PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN XUÂN LỘC ĐD. ĐƠN VỊ GIÁM SÁT CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

•••••

Lê Ngọc Ái Liên

ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ CÔNG TY TNHH THÀNH ĐẠI ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH LỘC LAN ANH

Bùi Thế Lân

Bùi Duy Lôc

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.

CHỦ ĐẦU TƯ PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN XUÂN LỘC ĐD. ĐƠN VỊ GIÁM SÁT CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

•••••

Lê Ngọc Ái Liên

ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ CÔNG TY TNHH THÀNH ĐẠI ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH LỘC LAN ANH

Bùi Thế Lân

Bùi Duy Lôc

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.

CHỦ ĐẦU TƯ PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN XUÂN LỘC ĐD. ĐƠN VỊ GIÁM SÁT CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

•••••

Lê Ngọc Ái Liên

ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ CÔNG TY TNHH THÀNH ĐẠI ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH LỘC LAN ANH

Bùi Thế Lân

Bùi Duy Lôc

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

Biên Hòa, ngày tháng năm 2020

BÁO CÁO CỦA TỔ CHỨC TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT VỀ CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

(Từ ngày......tháng......năm 2020 đến ngày......tháng.....năm 2020)

Kính gửi: Ông

- 1. Tư vấn thiết kế kỹ thuật: Công ty TNHH Thành Đại.
- 2. Công trình: Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp.
 - 3. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Hiệp Huyện Xuân Lộc TỉnhĐồngNai.
 - 4. Giai đoạn nghiệm thu: Nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng.
- 5. Việc thực hiện giám sát tác giả công trình: Việc thực hiện giám sát tác giả công trình được đảm bảo tốt, không ảnh hưởng đến chất lượng cũng như tiến độ công trình.
- 6. Những thay đổi về thiết kế so với thiết kế kỹ thuật đã được phê duyệt. Trong quá trình thi công theo thiết kế đã được phê duyệt.
- 7. Nhận xét về chất lượng công tác thi công toàn bộ công trình: Đơn vị thi công đã hoàn thành tất cả công trình theo thiết kế đã được phê duyệt, đảm bảo các tiêu chuẩn theo quy phạm, quy định hiện hành.
- 8. Kết luận và kiến nghị:Hiện nay công trình "Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp" đã thi công xong, Công ty TNHH Thành Đại đề nghị Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Xuân Lộc cho tiến hành nghiệm thu, bàn giao đưa công trình vào sử dụng.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhận:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;
- Lưu VT.

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

Biên Hòa, ngày tháng năm 2020

BÁO CÁO CỦA TỔ CHỨC TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT VỀ CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

(Từ ngày......tháng......năm 2020 đến ngày......tháng.....năm 2020)

Kính gửi: Ông

- 1. Tư vấn thiết kế kỹ thuật: Công ty TNHH Thành Đại.
- 2. Công trình: Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp.
 - 3. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Hiệp Huyện Xuân Lộc TỉnhĐồngNai.
 - 4. Giai đoạn nghiệm thu: Nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng.
- 5. Việc thực hiện giám sát tác giả công trình: Việc thực hiện giám sát tác giả công trình được đảm bảo tốt, không ảnh hưởng đến chất lượng cũng như tiến độ công trình.
- 6. Những thay đổi về thiết kế so với thiết kế kỹ thuật đã được phê duyệt. Trong quá trình thi công theo thiết kế đã được phê duyệt.
- 7. Nhận xét về chất lượng công tác thi công toàn bộ công trình: Đơn vị thi công đã hoàn thành tất cả công trình theo thiết kế đã được phê duyệt, đảm bảo các tiêu chuẩn theo quy phạm, quy định hiện hành.
- 8. Kết luận và kiến nghị:Hiện nay công trình "Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp" đã thi công xong, Công ty TNHH Thành Đại đề nghị Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Xuân Lộc cho tiến hành nghiệm thu, bàn giao đưa công trình vào sử dụng.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhận:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;
- Lưu VT.

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

Biên Hòa, ngày tháng năm 2020

BÁO CÁO CỦA TỔ CHỨC TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT VỀ CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

(Từ ngày......tháng......năm 2020 đến ngày......tháng.....năm 2020)

Kính gửi: Ông

- 1. Tư vấn thiết kế kỹ thuật: Công ty TNHH Thành Đại.
- 2. Công trình: Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp.
 - 3. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Hiệp Huyện Xuân Lộc TỉnhĐồngNai.
 - 4. Giai đoạn nghiệm thu: Nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng.
- 5. Việc thực hiện giám sát tác giả công trình: Việc thực hiện giám sát tác giả công trình được đảm bảo tốt, không ảnh hưởng đến chất lượng cũng như tiến độ công trình.
- 6. Những thay đổi về thiết kế so với thiết kế kỹ thuật đã được phê duyệt. Trong quá trình thi công theo thiết kế đã được phê duyệt.
- 7. Nhận xét về chất lượng công tác thi công toàn bộ công trình: Đơn vị thi công đã hoàn thành tất cả công trình theo thiết kế đã được phê duyệt, đảm bảo các tiêu chuẩn theo quy phạm, quy định hiện hành.
- 8. Kết luận và kiến nghị:Hiện nay công trình "Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp" đã thi công xong, Công ty TNHH Thành Đại đề nghị Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Xuân Lộc cho tiến hành nghiệm thu, bàn giao đưa công trình vào sử dụng.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhận:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;
- Lưu VT.

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

Biên Hòa, ngày tháng năm 2020

BÁO CÁO CỦA TỔ CHỨC TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT VỀ CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

(Từ ngày......tháng......năm 2020 đến ngày......tháng.....năm 2020)

Kính gửi: Ông

- 1. Tư vấn thiết kế kỹ thuật: Công ty TNHH Thành Đại.
- 2. Công trình: Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp.
 - 3. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Hiệp Huyện Xuân Lộc TỉnhĐồngNai.
 - 4. Giai đoạn nghiệm thu: Nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng.
- 5. Việc thực hiện giám sát tác giả công trình: Việc thực hiện giám sát tác giả công trình được đảm bảo tốt, không ảnh hưởng đến chất lượng cũng như tiến độ công trình.
- 6. Những thay đổi về thiết kế so với thiết kế kỹ thuật đã được phê duyệt. Trong quá trình thi công theo thiết kế đã được phê duyệt.
- 7. Nhận xét về chất lượng công tác thi công toàn bộ công trình: Đơn vị thi công đã hoàn thành tất cả công trình theo thiết kế đã được phê duyệt, đảm bảo các tiêu chuẩn theo quy phạm, quy định hiện hành.
- 8. Kết luận và kiến nghị:Hiện nay công trình "Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp" đã thi công xong, Công ty TNHH Thành Đại đề nghị Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Xuân Lộc cho tiến hành nghiệm thu, bàn giao đưa công trình vào sử dụng.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhận:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;
- Lưu VT.

CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

BÁO CÁO TỔ CHỰC GIÁM SÁT THI CÔNG VỀ CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

(Từ ngày......tháng......năm 2020 đến ngày......tháng.....năm 2020)

Kính gửi: Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Xuân Lộc

- 1. Đơn vị giám sát thi công xây dựng công trình: Công ty TNHH TM Việt Tam Long.
- 2. Công trình: Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp.
 - 3. Hạng mục công trình: Toàn bộ công trình.
 - 4. Giai đoạn nghiệm thu: Các hạng mục công trình và hoàn thành công trình.
 - 5. Địa điểm xây dựng công trình: Xã Xuân Hiệp Huyện Xuân Lộc TỉnhĐồngNai.
- 6. Công tác quản lý chất lượng các giai đoạn thi công xây dựng, các hạng mục công trình và toàn bộ cộng trình:
- a) Đánh giá sự phù hợp về năng lực của nhà thầu thi công xây dựng so với hồ sơ dự thầu và hợp đồng xây dựng: Nhà thầu thi công có đủ năng lực thi công xây dựng so với hồ sơ và hợp đồng xây dựng;
- b) Đánh giá về khối lượng, tiến độ công việc đã hoàn thành, công tác tổ chức thi công và đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình: Nhà thầu thi công thực hiện thi công xây dựng công trình đảm bảo khối lượng, hoàn thành theo đúng tiến độ, công tác tổ chức thi công và đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình theo đúng quy định.
- c) Đánh giá công tác kiểm tra vật liệu, sản phẩm xây dựng, cấu kiện, thiết bị lắp đặt vào công trình: Các vật liệu, sản phẩm xây dựng, cấu kiện, thiết bị lắp đặt vào công trình đều được kiểm tra đảm bảo chất lượng và phù hợp với yêu cầu của hợp đồng đã ký kết với Chủ đầu tư; Các loại vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng đưa vào công trình có xuất xứ rõ ràng, chứng chỉ của nhà sản xuất và có biên bản thử nghiệm tại các phòng thí nghiệm hợp chuẩn phù hợp với hợp đồng đã ký.
- d) Đánh giá về công tác tổ chức và kết quả kiểm định, quan trắc, thí nghiệm đối chứng (nếu có) : Không;
- e) Đánh giá về công tác tổ chức nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn (nếu có), điều kiện nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng: Các công việc xây dựng được nghiệm thu đạt yêu cầu kỹ thuật theo đúng quy định trước khi triển khai bước tiếp theo:

Các tiêu chuẩn sử dụng để nghiệm thu các giai đoạn thi công xây dựng, các hạng mục công trình và toàn bộ công trình:

- Căn cứ luật xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014.

- Căn cứ nghị định số 46/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính Phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;
- Căn cứ nghị định 59/2015/NĐ-CP và quy định của pháp luật về an toàn lao động và bảo vệ môi trường.
- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-18-2016, 11 TCN-19-2006, 11 TCN -20-2006,
 11 TCN-21-2006 của Bộ Công nghiệp (Nay là bộ công thương).
 - Tiêu chuẩn thiết kế kết cấu bê tông cốt thép TCVN 5847-2016.
- Tiêu chuẩn vật tư thiết bị của EVN SPC: 2608/QĐ-EVN SPC ngày 03/9/2015 và 4117/QĐ-EVN SPC ngày 20/10/2017.
- f) Các thay đổi thiết kế và việc thẩm định, phê duyệt thiết kế điều chỉnh trong quá trình thi công xây dựng (nếu có): Không;
- g) Những tồn tại, khiếm khuyết về chất lượng, sự cố công trình trong quá trình thi công xây dựng công trình (nếu có) và đánh giá nguyên nhân, biện pháp, kết quả khắc phục theo quy định: Không;
- h) Đánh giá về sự phù hợp của hồ sơ quản lý chất lượng thi công xây dựng công trình, quy trình vận hành, quy trình bảo trì công trình xây dựng theo quy định: Phù hợp theo quy định;
- i) Đánh giá về sự tuân thủ các quy định của pháp luật về môi trường, pháp luật về phòng cháy chữa cháy và các quy định khác của pháp luật có liên quan: Tuân thủ theo quy định;
- 7) Kết luận về điều kiện nghiệm thu (đủ điều kiện hoặc không đủ điều kiện nghiệm thu) hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng: Đơn vị thi công thực hiện xây dựng công trình nói trên theo đúng kỹ thuật, đạt chất lượng theo hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt và hợp đồng đã ký, đủ điều kiện đề nghị nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, toàn bộ công trình công trình xây dựng.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;

- Lưu VT.

- Căn cứ nghị định số 46/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính Phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;
- Căn cứ nghị định 59/2015/NĐ-CP và quy định của pháp luật về an toàn lao động và bảo vệ môi trường.
- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-18-2016, 11 TCN-19-2006, 11 TCN -20-2006,
 11 TCN-21-2006 của Bộ Công nghiệp (Nay là bộ công thương).
 - Tiêu chuẩn thiết kế kết cấu bê tông cốt thép TCVN 5847-2016.
- Tiêu chuẩn vật tư thiết bị của EVN SPC: 2608/QĐ-EVN SPC ngày 03/9/2015 và 4117/QĐ-EVN SPC ngày 20/10/2017.
- f) Các thay đổi thiết kế và việc thẩm định, phê duyệt thiết kế điều chỉnh trong quá trình thi công xây dựng (nếu có): Không;
- g) Những tồn tại, khiếm khuyết về chất lượng, sự cố công trình trong quá trình thi công xây dựng công trình (nếu có) và đánh giá nguyên nhân, biện pháp, kết quả khắc phục theo quy định: Không;
- h) Đánh giá về sự phù hợp của hồ sơ quản lý chất lượng thi công xây dựng công trình, quy trình vận hành, quy trình bảo trì công trình xây dựng theo quy định: Phù hợp theo quy định;
- i) Đánh giá về sự tuân thủ các quy định của pháp luật về môi trường, pháp luật về phòng cháy chữa cháy và các quy định khác của pháp luật có liên quan: Tuân thủ theo quy định;
- 7) Kết luận về điều kiện nghiệm thu (đủ điều kiện hoặc không đủ điều kiện nghiệm thu) hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng: Đơn vị thi công thực hiện xây dựng công trình nói trên theo đúng kỹ thuật, đạt chất lượng theo hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt và hợp đồng đã ký, đủ điều kiện đề nghị nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, toàn bộ công trình công trình xây dựng.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;

- Lưu VT.

- Căn cứ nghị định số 46/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính Phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;
- Căn cứ nghị định 59/2015/NĐ-CP và quy định của pháp luật về an toàn lao động và bảo vệ môi trường.
- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-18-2016, 11 TCN-19-2006, 11 TCN -20-2006,
 11 TCN-21-2006 của Bộ Công nghiệp (Nay là bộ công thương).
 - Tiêu chuẩn thiết kế kết cấu bê tông cốt thép TCVN 5847-2016.
- Tiêu chuẩn vật tư thiết bị của EVN SPC: 2608/QĐ-EVN SPC ngày 03/9/2015 và 4117/QĐ-EVN SPC ngày 20/10/2017.
- f) Các thay đổi thiết kế và việc thẩm định, phê duyệt thiết kế điều chỉnh trong quá trình thi công xây dựng (nếu có): Không;
- g) Những tồn tại, khiếm khuyết về chất lượng, sự cố công trình trong quá trình thi công xây dựng công trình (nếu có) và đánh giá nguyên nhân, biện pháp, kết quả khắc phục theo quy định: Không;
- h) Đánh giá về sự phù hợp của hồ sơ quản lý chất lượng thi công xây dựng công trình, quy trình vận hành, quy trình bảo trì công trình xây dựng theo quy định: Phù hợp theo quy định;
- i) Đánh giá về sự tuân thủ các quy định của pháp luật về môi trường, pháp luật về phòng cháy chữa cháy và các quy định khác của pháp luật có liên quan: Tuân thủ theo quy định;
- 7) Kết luận về điều kiện nghiệm thu (đủ điều kiện hoặc không đủ điều kiện nghiệm thu) hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng: Đơn vị thi công thực hiện xây dựng công trình nói trên theo đúng kỹ thuật, đạt chất lượng theo hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt và hợp đồng đã ký, đủ điều kiện đề nghị nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, toàn bộ công trình công trình xây dựng.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;

- Lưu VT.

- Căn cứ nghị định số 46/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính Phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;
- Căn cứ nghị định 59/2015/NĐ-CP và quy định của pháp luật về an toàn lao động và bảo vệ môi trường.
- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-18-2016, 11 TCN-19-2006, 11 TCN -20-2006,
 11 TCN-21-2006 của Bộ Công nghiệp (Nay là bộ công thương).
 - Tiêu chuẩn thiết kế kết cấu bê tông cốt thép TCVN 5847-2016.
- Tiêu chuẩn vật tư thiết bị của EVN SPC: 2608/QĐ-EVN SPC ngày 03/9/2015 và 4117/QĐ-EVN SPC ngày 20/10/2017.
- f) Các thay đổi thiết kế và việc thẩm định, phê duyệt thiết kế điều chỉnh trong quá trình thi công xây dựng (nếu có): Không;
- g) Những tồn tại, khiếm khuyết về chất lượng, sự cố công trình trong quá trình thi công xây dựng công trình (nếu có) và đánh giá nguyên nhân, biện pháp, kết quả khắc phục theo quy định: Không;
- h) Đánh giá về sự phù hợp của hồ sơ quản lý chất lượng thi công xây dựng công trình, quy trình vận hành, quy trình bảo trì công trình xây dựng theo quy định: Phù hợp theo quy định;
- i) Đánh giá về sự tuân thủ các quy định của pháp luật về môi trường, pháp luật về phòng cháy chữa cháy và các quy định khác của pháp luật có liên quan: Tuân thủ theo quy định;
- 7) Kết luận về điều kiện nghiệm thu (đủ điều kiện hoặc không đủ điều kiện nghiệm thu) hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng: Đơn vị thi công thực hiện xây dựng công trình nói trên theo đúng kỹ thuật, đạt chất lượng theo hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt và hợp đồng đã ký, đủ điều kiện đề nghị nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, toàn bộ công trình công trình xây dựng.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;

- Lưu VT.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc ----oOo-----

Xuân Hiệp, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN BÀN GIAO TUYẾN

Công trình: Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp

Địa điểm: Xã Xuân Hiệp - Huyện Xuân Lộc - TỉnhĐồngNai.

Căn cứ hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: "Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp" do Công ty TNHH Thành Đại lập.

Căn cứ hợp đồng giao nhận thầu cung cấp vật tư, thiết bị & xây lắp công trình: "Đường dây trung, hạ thế và TBA Xuân Hiệp 17, ấp Việt Kiều, xã Xuân Hiệp" do Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Xuân Lộc (chủ đầu tư) và Công ty TNHH Lộc Lan Anh (đơn vị thi công).

Thành phần tham gia gồm có:

THAIH	phan tham gia goin co.	
I/ Đại diện c	hủ đầu tư: Phòng Kinh tế và	à Hạ tầng huyện Xuân Lộc
Ông:		Chức vụ : Chủ đầu tư
Ông:		Chức vụ:
Ông:		Chức vụ:
II/ Đại diện đơn vị thi công: Công ty TNHH Lộc Lan Anh		
Ông:	Bùi Duy Lộc	Chức vụ : Giám đốc
Ông:		Chức vụ : CBKT
III/ Đại diện đơn vị giám sát: Công ty TNHH TM Việt Tam Long		
Bà: Là	ê Ngọc Ái Liên	Chức vụ : Giám đốc
Ông:		Chức vụ:
IV/ Đại diện	đơn vị thiết kế: Công ty TN	HH Thành Đại
Ông:	Bùi Thế Lân	Chức vụ : Giám đốc
Ông:		Chức vụ:
V/ Đại diện chính quyền địa phương: UBND Xã Xuân Hiệp		
Ông:		Chức vụ:
Ông:		Chức vụ:
Hôm nay, vào lúcgiờhội đồng tiến hành bàn giao công trình tại hiệ trường. Nội dung bàn giao tuyến thi công công trình như sau : Điểm đầu: Từ trụ 048 Nhánh rẽ Lang Minh tuyến 475 Sông Ray.		

Từ trụ tung thế 048, đường dây trung thế đi qua bên trái đường, sử dụng trụ bê tông ly tâm 14m để đảm bảo độ cao, từ trụ 002 đến trụ 12 hướng đi bên trái đường, trụ trồng cách mép đường bê tông từ 1 đến 3 m. Tiếp nối là đường dây hạ thế tiếp tục từ trụ 048/012, đường dây hạ thế đi bên trái đường và dừng lại tại trụ 048/012/01/16.

Hội đồng thống nhất đề nghị Công ty TNHH Lộc Lan Anh 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 PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN XUÂN LỘC ĐD. ĐƠN VỊ GIÁM SÁT CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

Lê Ngọc Ái Liên

ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ CÔNG TY TNHH THÀNH ĐẠI ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH LỘC LAN ANH

Bùi Thế Lân

Bùi Duy Lộc

Từ trụ tung thế 048, đường dây trung thế đi qua bên trái đường, sử dụng trụ bê tông ly tâm 14m để đảm bảo độ cao, từ trụ 002 đến trụ 12 hướng đi bên trái đường, trụ trồng cách mép đường bê tông từ 1 đến 3 m. Tiếp nối là đường dây hạ thế tiếp tục từ trụ 048/012, đường dây hạ thế đi bên trái đường và dừng lại tại trụ 048/012/01/16.

Hội đồng thống nhất đề nghị Công ty TNHH Lộc Lan Anh 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 PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN XUÂN LỘC ĐD. ĐƠN VỊ GIÁM SÁT CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

Lê Ngọc Ái Liên

ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ CÔNG TY TNHH THÀNH ĐẠI ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH LỘC LAN ANH

Bùi Thế Lân

Bùi Duy Lộc

Từ trụ tung thế 048, đường dây trung thế đi qua bên trái đường, sử dụng trụ bê tông ly tâm 14m để đảm bảo độ cao, từ trụ 002 đến trụ 12 hướng đi bên trái đường, trụ trồng cách mép đường bê tông từ 1 đến 3 m. Tiếp nối là đường dây hạ thế tiếp tục từ trụ 048/012, đường dây hạ thế đi bên trái đường và dừng lại tại trụ 048/012/01/16.

Hội đồng thống nhất đề nghị Công ty TNHH Lộc Lan Anh 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 PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN XUÂN LỘC ĐD. ĐƠN VỊ GIÁM SÁT CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

Lê Ngọc Ái Liên

ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ CÔNG TY TNHH THÀNH ĐẠI ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH LỘC LAN ANH

Bùi Thế Lân

Bùi Duy Lộc

Từ trụ tung thế 048, đường dây trung thế đi qua bên trái đường, sử dụng trụ bê tông ly tâm 14m để đảm bảo độ cao, từ trụ 002 đến trụ 12 hướng đi bên trái đường, trụ trồng cách mép đường bê tông từ 1 đến 3 m. Tiếp nối là đường dây hạ thế tiếp tục từ trụ 048/012, đường dây hạ thế đi bên trái đường và dừng lại tại trụ 048/012/01/16.

Hội đồng thống nhất đề nghị Công ty TNHH Lộc Lan Anh 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 PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN XUÂN LỘC ĐD. ĐƠN VỊ GIÁM SÁT CÔNG TY TNHH TM VIỆT TAM LONG

Lê Ngọc Ái Liên

ĐD. TƯ VẤN THIẾT KẾ CÔNG TY TNHH THÀNH ĐẠI ĐD. ĐƠN VỊ THI CÔNG CÔNG TY TNHH LỘC LAN ANH

Bùi Thế Lân

Bùi Duy Lộc