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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2019

## BIÊN BẢN

V/v kiểm tra việc thực hiện công tác quản lý án toàn lao động trong thi công xây dựng công trình: Xây dựng mới đường dây hạ thế để xử lý các dây Brancherment băng đường huyện Xuân Lộc năm 2018

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2019 Điện lực Xuân Lộc tổ chức kiểm tra thực hiện thi công xây dựng công trình: Xây dựng mới đường băng đường huyện Xuân Lộc năm 2018.
1. THÀNH PHẦN THAM DỰ:	
1. Đại diện: Điện lực Xuân Lộc.	
- Ông: Phùng Tiến Nga	Chức vụ: Phó Giám đốc
- Ông: Trịnh Quốc Công	Chức vụ: Kỹ sư An toàn
- Ông: Lê Xuân Hãi	Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật
- Ông:	Chức vụ:
2. Đại diện: Công ty TNHH Thu Lộc	2.
- Ông: Trần Văn Sỹ	Chức vụ: Chỉ huy trưởng
- Ông:	Chức vụ:
II. NỘI DUNG KIỂM TRA:	
<ol> <li>Chính sách an toàn lao động:</li> </ol>	
- Thực hiện đúng theo kế hoạch hoặc;	
	nch (nêu rõ nội dung không thực hiện đúng theo kế
<ol> <li>Sơ đồ tổ chức của bộ phận quản lý a (Đánh dấu vào ô thích hợp)</li> </ol>	an toàn lao động: Trách nhiệm của các biên liên quan:
- Có	
- Không	
3. Quy định về tổ chức huấn luyện về a	an toàn lao động: (Đánh dấu vào ô thích hợp)
- Có	
- Không	
<ol> <li>Quy định vê các chu trình làm việ hợp)</li> </ol>	c đảm bảo an toàn lao động: (Đánh dấu vào ô thích
- Có	
- Không	
5. Hướng dẫn kỹ thuật về an toàn lao đ	tộng (Đánh dấu vào ô thích hợp)
- Có	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Không	

6. Tổ chức mặt bằng công trường: (Nhận xét đánh giá các mặt sau)
- Đường đi lại và vận chuyển;
- Các yêu cầu tổ chức mặt bằng công trường khác liên quan;
7. Quy định về quản lý an toàn lao động đối với dụng cụ, phương tiện bảo vệ cá nhân (Nhận xét đánh giá các mặt sau)
- Quy định trang bị phương tiện bảo vệ cá nhân: có không
- Hộp sơ cứu và các dụng cụ cấp cứu tại công trường: có không không
- Đánh giá việc sử dụng phương tiện bảo vệ cá nhân của công nhân tại hiện trường làm việc
8. Quản lý sức khỏe và môi trường lao động: (Nhận xét đánh giá các mặt sau)
- Hệ thống quản lý sức khỏe, vệ sinh lao động;
- Hệ thống quan trắc môi trường lao động;
- Các hệ thống khác có liên quan đến quản lý sức khỏe, vệ sinh lao động, môi trường lao động;
9. Úng phó với tình huấn khẳn cấp: (Nhận xét đánh giá các mặt sau)
- Mạng lưới thông tin liên lạc;
- Các quy trình ứng phó với tình huấn khẳn cấp có liên quan;
10. Hệ thống theo dỏi, báo cáo công tác quản lý an toàn lao động định kỳ, đột xuất: (Nhận xét đánh giá các mặt sau)
- Theo dõi và báo cáo việc thực hiện kế hoạch tổng thể an toàn lao động;
- Báo cáo về tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình;
- Chia sẻ thông tin về tai nạn, sự cố đề cao nhận thức của người lao động
III KIÉN NGHỊ:

ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU THI CÔNG XÂY DỰNG

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ