

Số: 20.8./TB-CM2.ATLD

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 06 năm 2014

## THÔNG BÁO

“V/v: công tác ATLD trên công trường”

Kính gửi: Các **Đội thi công trực thuộc công ty CM2**

Vào khoảng 15h30 ngày 30/05/2014, tại công trình Trường Tiểu học Võ Văn Thặng – Hóc Môn đã xảy ra một vụ tai nạn lao động khiến một người tử vong là công nhân vận hành máy trộn bê tông. Nguyên nhân: đường dây điện của máy trộn sử dụng lâu ngày bị bong tróc lớp vỏ cách điện làm lộ dây đồng ra ngoài dẫn đến rò rỉ gây phóng điện, dòng điện qua người khi tiếp xúc với máy làm công nhân bị giật, bất tỉnh tại hiện trường.

Phát hiện sự việc, các công nhân khác đang làm việc tại khu vực xung quanh đã chạy đến ngắt điện đồng thời đưa đi cấp cứu, song nạn nhân đã tử vong sau đó tại bệnh viện.

Qua báo cáo của người phụ trách vụ việc Ban Giám đốc nhận thấy việc thực hiện công tác an toàn lao động trên công trường còn nhiều thiếu sót và bất cập. Cụ thể như sau:

- Việc trang bị BHLĐ cho công nhân: Có trang bị nhưng không đầy đủ, không kiểm tra nhắc nhở công nhân trên công trường đội nón BHLĐ, mặc áo BHLĐ; bao che rào chắn công trình sơ sài...
- Không treo biển báo, khẩu hiệu an toàn: AN TOÀN LÀ TRÊN HẾT; KHU VỰC NGUY HIỂM; BIỂN BÁO NGUY HIỂM VỀ ĐIỆN...
- Việc mua Bảo hiểm tai nạn cho công nhân không đầy đủ.
- An toàn điện trên công trường còn nhiều thiếu sót, nguy cơ cháy nổ, chập điện cao: sử dụng dây không có phích cắm, cầu móc điện và đặc biệt là không trang bị cầu dao chống giật theo thiết bị...
- Không ghi nhật ký công trường, nhật ký an toàn lao động.
- Không có hồ sơ lưu tại công trường.

**Riêng công trình Trường Tiểu học Võ Văn Thặng – Đội thi công số 28 do Ông Đào Thanh Bình làm Đội trưởng;** Ban An toàn lao động kết hợp với Phòng Kỹ Thuật Công ty đã nhiều lần đi kiểm tra, nhắc nhở các công tác an toàn lao động bằng nhiều hình thức và có lập biên bản kiểm tra công trường, đặc biệt trong biên bản luôn chú trọng và nhắc nhở đến công tác an toàn điện, yêu cầu trang bị cầu dao chống giật (kiến nghị lần 1 ngày 06/01/2014, kiến nghị lần 2 ngày 28/05/2014) có chữ ký xác nhận của cán bộ phụ trách trên công trường là Ông Hồ Ngọc Mãi. Tuy nhiên, BCH công trường vẫn không khắc phục như đã kiến nghị và để xảy ra vụ việc tai nạn nêu trên làm ảnh hưởng không nhỏ đến uy tín Công ty và các Đội thi công khác.

**Để bảo vệ quyền lợi cho người lao động và trách nhiệm quản lý của công ty cũng như không gây ảnh hưởng đến các đội thi công khác, Giám đốc Công ty yêu cầu các Đội trưởng, Chỉ huy trưởng công trường cần phải thực hiện các nội dung :**

- 1- Phải trang bị cầu dao chống giật cho từng thiết bị điện: máy trộn, máy uốn sắt...
- 2- Ký HDLĐ cho công nhân không quá 85 ngày; Mua bảo hiểm tai nạn con người cho công nhân đầy đủ khi vào công trường thi công.
- 3- Phải ghi nhật ký công trường, nhật ký an toàn lao động có chữ ký của giám sát.

- 4- Tại các công trường đều phải thực hiện: Treo hệ thống biển báo, những quy định chung nhằm nhắc nhở công nhân thực hiện ATLĐ.
- 5- Phải trang bị đầy đủ các phương tiện BHLĐ cho công nhân, bao gồm:
  - Nón bảo hộ, giày, găng tay.
  - Áo BHLĐ
  - Dây an toàn cho công nhân làm việc trên cao.
  - Ủng cao su cho công nhân thi công bê tông...
- 6- Thời tiết đã vào mùa mưa, công trường ẩm ướt dẫn đến khả năng rò rỉ điện, chập điện, cháy nổ cao do đó phải đặc biệt phải chú trọng đến công tác An toàn Điện trong thi công. (Đính kèm Nội dung An toàn Điện trong thi công)

Vì sự an toàn cho người trực tiếp lao động và lương tâm của người quản lý, đề nghị các Đội nghiêm túc thực hiện thông báo này.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhận :

- Như trên;
- Ban ATLĐ Cty;
- Lưu đơn vị.

KT/ GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC  
*Võ Đình Trường*



## AN TOÀN ĐIỆN TRONG THI CÔNG

- a) Khi xây dựng lưới điện ở công trường xây dựng cần đảm bảo : lưới động lực và chiếu sáng làm việc riêng rẽ, có khả năng cắt điện toàn bộ phụ tải điện trong phạm vi từng hạng mục công trình hay một khu vực sản xuất.
- b) Đối với các thiết bị điện di động, máy điện cầm tay và đèn điện xách tay khi nối vào lưới điện phải qua ổ cắm. Việc đấu, nối phải thỏa mãn các yêu cầu về kỹ thuật an toàn điện.
- c) Khi di chuyển, nâng, lắp đặt các thiết bị điện, động cơ điện, các khí cụ đóng cắt điện chỉ thực hiện khi chúng ở trạng thái cắt điện.
- d) Không được rải dây điện lên sàn nhà mà phải đưa lên cao. Các dây dẫn phục vụ thi công ở từng khu vực công trình phải là dây có bọc cách điện, các dây đó phải mắc trên cột hoặc giá đỡ chắc chắn và ở độ cao ít nhất là 2,5m đối với mặt bằng thi công và 5m đối với nơi có xe cộ qua lại, các dây dẫn có độ cao dưới 2,5m phải dùng dây cáp bọc cao su cách điện.
- e) Không được mắc dây điện vào lan can và giàn giáo bằng sắt.
- f) Phải thường xuyên kiểm tra dây dẫn điện. Nếu phát hiện dây dẫn không an toàn cần phải thay gấp.
- g) Phải mang giày cách điện khi thi công ở những nơi ẩm thấp, mặt nền có nước.
- h) Khi lắp đặt hệ thống điện xong cần phải kiểm tra an toàn trước khi bật cầu dao điện tránh tình trạng chập mạch gây ra cháy, nổ.
- i) Đối với những bơm chìm thả trong hồ nước thì sau khi lắp đặt phải kiểm tra thử điện có chạm vỏ hay không. Nếu là không mới được cho nước vào hồ rồi vận hành.
- j) Khi xây cất, làm việc cần tránh xa đường dây điện cao và trung thế. Không được tự ý câu móc điện vào những nguồn điện không biết rõ điện thế.
- k) Bảng điện phải được đóng cố định trên tường, trên cột.
- l) Lắp dây chì theo yêu cầu vào cầu chì và có nắp đậy cầu chì.
- m) Không được tự ý câu móc điện tùy tiện.
- n) Các thiết bị dùng điện liên tục phải có tiếp địa.

- Các Quy định về Công tác AT-BHLĐ đã được thông qua "**Quy chế An toàn lao động đối với Đội thi công**" Đội phải nghiêm túc thực hiện các nội dung nói trên.