



# MỤC LỤC

|                                                       |    |
|-------------------------------------------------------|----|
| <b>I. Lời nói đầu</b>                                 | 2  |
| <b>II. Các biện pháp an toàn lao động</b>             | 3  |
| 1. An toàn điện.                                      | 3  |
| 2. An toàn khi lao động trên cao.                     | 4  |
| 3. Qui định về PCCC – An toàn cháy nổ.                | 7  |
| 4. Công tác vệ sinh môi trường.                       | 8  |
| 5. Phương pháp kiểm tra An toàn.                      | 8  |
| <b>III. Qui định trách nhiệm về bảo hộ lao động</b>   | 9  |
| 1. Đối với Giám Đốc.                                  | 9  |
| 2. Đối với giám sát công trường.                      | 9  |
| 3. Phòng Hành chánh công ty.                          | 10 |
| 4. Đội trưởng thi công.                               | 10 |
| <b>IV. Nội qui &amp; các qui định tại công trường</b> | 11 |
| 1. Nội qui công trường.                               | 11 |
| 2. Một số qui định tại công trường.                   | 12 |
| 3. Trách nhiệm trong khi thực hiện công tác.          | 13 |



## LỜI NÓI ĐẦU

“Lao động là hoạt động quan trọng nhất của con người, tạo ra của cải vật chất và các giá trị tinh thần cho xã hội. Lao động có năng suất, chất lượng và hiệu quả cao là yếu tố quyết định sự phát triển của công ty của bạn và của đất nước của bạn. Pháp luật lao động Việt Nam qui định quyền và nghĩa vụ của người lao động và người sử dụng lao động, các tiêu chuẩn lao động, bộ luật lao động bảo vệ quyền làm việc, lợi ích và các quyền khác của người lao động, đồng thời bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của người sử dụng lao động, tạo điều kiện cho mối quan hệ lao động được hài hòa và ổn định, góp phần phát huy tính sáng tạo và tài năng của người lao động trong lao động và lao động chân tay, của người quản lý lao động nhằm đạt năng suất, chất lượng và tiến bộ xã hội trong lao động, sản xuất, dịch vụ, hiệu quả trong quản lý và sử dụng lao động, xây dựng công ty ngày càng phát triển hơn nữa, nâng cao tay nghề và nâng cao đời sống người lao động.”

Nhằm giúp cho nhân viên công ty, Khách hàng của Bàn Nguyễn đồng thời giúp cho công nhân lao động hiểu biết một cách cơ bản về những điều khoản có liên quan đến quyền và lợi ích được qui định trong Bộ Luật Lao Động (đã được sửa đổi, bổ sung). Công ty TNHH XD TM Bàn Nguyễn biên soạn tài liệu “**Cẩm nang về an toàn lao động**” nhằm phục vụ cho công tác tuyên truyền, phổ biến an toàn cho nhân viên và công nhân lao động của công ty.

Một điều quan trọng nhất trong lao động là vấn đề an toàn trong lao động: Lao động an toàn trước hết là bảo vệ chính bản thân người lao động, bảo vệ gia đình và xã hội không mất đi những người lao động giỏi, không mất đi những người trụ cột trong gia đình, không mất đi những thành viên quan trọng góp phần xây dựng nên sự phát triển của xã hội.

### Mục đích của công tác an toàn – vệ sinh lao động

1. Bảo đảm sự toàn vẹn cơ thể và sức khỏe người lao động (không bị tai nạn, bệnh nghề nghiệp), giữ gìn và hồi phục sức khỏe kịp thời sau thời gian lao động nhất là những nơi có nhiều yếu tố nguy hiểm, độc hại, cải thiện điều kiện lao động, giảm cường độ lao động.
2. Hướng dẫn cho nhân viên, Khách hàng biết rõ các Quy định, Nội quy về An toàn Lao động, Vệ sinh Lao động và các Yêu cầu của Công ty Bàn Nguyễn để mọi người làm việc được an toàn.

### Ý nghĩa của công tác An toàn – Vệ sinh lao động

1. Giảm tổn thất về người, Tài sản, Thời gian.
2. Tạo một môi trường làm việc an toàn cho người lao động nhằm yên tâm trong quá trình lao động tại nơi làm việc.
3. Bảo vệ cuộc sống chính bản thân, gia đình, hạnh phúc.

### Mục tiêu của Bàn Nguyễn

*“Ở công ty Bàn Nguyễn, không có gì quý hơn là sự an toàn của bạn”*

# BIỆN PHÁP AN TOÀN LAO ĐỘNG

## 1. An toàn điện:

### a. An toàn đường dây dẫn điện:

- Dây dẫn điện từ nguồn điện đến bảng điện và từ cầu dao ở bảng điều khiển đến động cơ điện nên đặt ngầm hoặc dùng dây cáp bọc cao su cách điện khi đặt nổi và không được kéo lê dây dẫn trên mặt đất, nhất là các lối đi lại. *Tuyệt đối cấm tháo dây nhiều sợi vặn xoắn để làm dây đơn.*

- Đường dây dẫn điện trên không thì khoảng cách từ dây dẫn điện gần nhất đến hàng rào ngoài cùng của công trình đó ít nhất phải bằng 1.5 lần chiều cao cột điện cao nhất của đoạn đi gần, đi qua chỗ có cây cối thì phải bảo đảm sao cho khi có gió bão cành cây hoặc cây không chạm hoặc đổ vào đường dây.

- Cấm quấn dây dẫn điện vào cột điện và các cây cối.

- Các ổ cắm điện, cầu dao không được hở, bể, không được để lộ phần dây điện bên trong ra ngoài, phải có thiết bị che chắn các ổ cắm, cầu dao điện.

- Không được để những người không có nhiệm vụ tới gần những thiết bị điện.

- Không được đùa giỡn ở những nơi có dây dẫn điện, ổ cắm điện đi ngang qua, không được để trẻ em đến gần những khu vực có điện. *Tuyệt đối không dùng tay để xem thử có điện hay không, mà phải dùng bút thử điện hoặc bóng đèn để xác định.*

- Các mối nối của dây dẫn điện phải đặt so le nhau. Mối nối của các loại dây bọc phải có băng dính quấn kín.

- Nếu công việc không làm xong trong một buổi hoặc trong một ngày thì phải rào chắn lại và phải treo biển báo **“nguy hiểm chết người, cấm lại gần”** ở hai đầu đường dây đó. Trước khi trở lại làm việc phải thử lại đường dây điện và kiểm tra lại các biện pháp đảm bảo an toàn.

- Khi có mưa bão, sấm sét kể cả khi có cơn giông, mưa nhỏ cấm tiến hành công việc gì trên đường dây điện hoặc đứng dưới đường dây điện.

Một số hình ảnh an toàn điện





- Cầu dao, công tắc điện phải đặt ở chỗ dễ thao tác, phía dưới không để vật gì vướng mắt, chỗ đặt phải rộng, sáng sủa, phải có hộp che chắn cẩn thận.
- Khi thao tác cầu dao chính của bảng điện, buồng phân phối điện phải đeo găng tay cách điện, đứng trên thảm cách điện hoặc gỗ cách điện
- Không được đóng cắt cầu dao điện bằng cách dùng đòn gánh hoặc gậy để gạt hoặc dùng dây để giật mà phải đóng cắt trực tiếp bằng tay.
- Không dùng tay ướt đóng cắt thiết bị điện như cầu dao, cầu chì, ổ cắm điện ...
- Khi xảy ra tai nạn hoặc thấy có những hiện tượng không bình thường như : sau khi đóng điện mà động cơ không quay, khi đang làm việc thấy có khói hoặc toé lửa trong máy điện, số vòng quay bị giảm đồng thời máy điện bị nóng lên rất nhanh ... thì phải cắt điện ngay.

#### b. An toàn về điện và các thiết bị dụng cụ dùng điện:

- Lắp đặt các thiết bị duy trì nguồn điện do thợ điện chuyên trách đảm nhiệm.
- Các thiết bị dùng điện được công nhân có kinh nghiệm, có tay nghề sử dụng.
- Hệ thống điện lưới có cầu dao tổng và cầu dao phụ đến mỗi bộ phận dùng điện.
- Nối mát cho các thiết bị phù hợp, treo dây để tránh dò điện vào các tấm kim loại.
- Người không nhiệm vụ không được tự ý cắt điện, đóng điện, tháo lắp sửa chữa điện.
- Khi cần sửa chữa dụng cụ hoặc mất điện phải rút dụng cụ ra khỏi nguồn điện.
- Kiểm tra định kỳ các dụng cụ điện cầm tay.
- Khi còn có người làm việc trên công trường thì thợ điện còn phải trực, khi nghỉ việc thì thợ điện phải cắt cầu dao tổng và khoá lại.
- Thường xuyên kiểm tra sự cách điện của đường dây, kiểm tra siết chặt các điểm tiếp xúc, phòng tránh việc cọ sát kẹp đứt gây hỏng dây, hở điện.
- Các thiết bị cắt kim loại phải có đầy đủ bảo vệ vật văng, bắn, người không có nhiệm vụ không lại gần nơi cắt kim loại. Khi lưỡi cắt sút mẻ phải thay ngay. Thợ cắt phải được trang bị bảo hộ đầy đủ.

## **2. An toàn khi lao động trên cao:**

### a. Công tác trên cao:

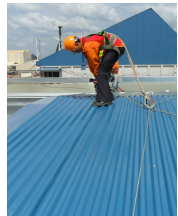
- Phải mang giày bảo hộ lao động .Phải đội mũ an toàn có cài quai. Phải mang dây an toàn , trước khi sử dụng phải thử lại dây và khi móc khóa phải nhìn vào khóa xem có móc chắc chắn chưa ? Khi chuyển từ vị trí này sang vị trí khác phải quàng dây an toàn cho chắc chắn.
- Khi cần phải tháo dây an toàn để vượt chướng ngại vật trên trụ. Trước khi tháo phải chuẩn bị tư thế đứng chắc chắn, tập trung tư tưởng, tay phải bám chắc trụ và vòng qua thân trụ để đề phòng vtuột tay, trượt chân.

- Các dụng cụ đưa từ dưới lên phải dùng dây, không được ném từ dưới lên. Không được để người đứng dưới chỗ đang làm việc để phòng dụng cụ rơi vào người.
- Người đứng quan sát phía dưới phải luôn chú ý theo dõi người đang làm việc trên cao, không được bỏ đi nơi khác...

*\* Khi thực hiện công tác cần lưu ý:*

- Người ở trên cao hoặc dưới đất không được ném lên hoặc để rơi bất cứ vật gì có thể gây tai nạn cho người phía dưới.
- Người ở dưới làm nhiệm vụ cũng phải đội mũ an toàn và tránh xa tầm rơi của các đồ vật.
- Nếu ở nơi đông người, cần có biển báo, rào chắn, để đề phòng không cho người qua lại.

Một số hình ảnh an toàn khi lao động trên cao



- Ở những nơi nguy hiểm phải có biển báo, lan can hoặc lưới bảo vệ. Phải thực hiện các rào hướng dẫn lối đi an toàn cho người trên công trường.
- Công nhân làm việc trên giáo phải có túi đồ nghề để bỏ các dụng cụ cầm tay và ốc vít.
- Phải hết sức đề phòng rơi ngã gây nguy hiểm cho các nhân và cho người khác, nhất là lúc cầu chuyên nâng hạ vật tư, lúc kéo palăng đưa vật liệu lên, lúc gió to, lúc đi lại hoặc người cảnh giới sơ ý để người lạ đi vào vùng nguy hiểm bị cấm ở phía dưới.
- Đề phòng vật văng bắn: Thường xuyên kiểm tra dụng cụ cầm tay như chèn chặt cán búa, việc kê kích bản vật phải cẩn thận và đúng cách. Khi cưa cắt phải trang bị bảo hiểm che chắn hợp lý.

**b. Công tác cầu kéo các vật nặng:**

- Trong công tác cầu kéo các vật nặng như: xà gỗ, kèo, cầu chuyên máy, thiết bị, phải thống nhất một người chỉ huy đó là người chỉ huy trực tiếp .



- Phải quan sát hiện trường và thảo luận phương án và biện pháp an toàn thống nhất trước khi công tác.

- Không đứng dưới cầu đang làm việc nâng hạ và di chuyển tải.

- Công nhân móc tải được phép đứng gần tải khi nâng hoặc hạ tải, nếu tải ở độ cao không lớn hơn 0.5 mét tính từ mặt sàn công nhân móc tải đứng.

- Nâng hạ tải luôn theo phương thẳng đứng, cấm lồi, kéo tải.

*c. An toàn trong công tác lắp dựng tháo dỡ giàn giáo, cầu kéo:*

- Dựng lắp giàn giáo, sàn công tác theo đúng thiết kế đã được phê duyệt. Thi công đến đâu phải cố định giàn giáo đến đâu nhằm tránh sập đổ khi lắp dựng.

- Công nhân tháo dỡ lắp dựng giàn giáo phải đeo dây an toàn để móc vào các vị trí chắc chắn của giàn giáo khi thao tác.

- Các lối đi qua lại dưới giàn giáo phải được che chắn bảo vệ, tránh vật rơi.

- Trong phạm vi hoạt động của cầu hoặc phương tiện vận tải phải có các biện pháp đề phòng va chạm làm đổ gãy giàn giáo.

- Giàn giáo, sàn công tác lắp dựng xong phải được nghiệm thu, ghi biên bản nghiệm thu KTATLĐ xong mới được sử dụng.

- Khi tháo dỡ lắp dựng giàn giáo, sàn công tác khu vực có vật rơi phải có biển báo nguy hiểm, tiến hành rào chắn và cử người cảnh giới.

*Hàng ngày phải tiến hành kiểm tra tình trạng kỹ thuật của giàn giáo để kịp thời khắc phục các hư hỏng.*

*d. An toàn làm việc khi cầu chuyển vật liệu : (trong trường hợp công trình trên cao)*

- Đưa vật liệu lên cao bằng cầu và palăng vì vậy phải bố trí người chuyên trách buộc dây để đề phòng vật rơi.

- Khi tiếp nhận vật liệu phải có các biện pháp đưa đón và cố định tạm vật liệu tránh rơi, lao rơi xuống đất, tránh ngã theo vật liệu. Công nhân phải đeo dây an toàn móc vào các vị trí chắc chắn của công trình.

- Trang thiết bị bảo hộ đầy đủ cho thợ bốc xếp theo tính chất nguy hiểm của vật liệu, thiết bị. Các vật liệu nặng hoặc cuộn không để lăn, rơi tự do.

- Khi làm việc với cầu phải có người ra tín hiệu để đề phòng tránh việc va quệt, xô gạt nhất là khi trời có gió. Không có nhiệm vụ không được vào mặt bằng thi công.

- Vị trí xếp vật tư phải do kỹ sư thi công quy định.



- Phải có kế hoạch vận chuyển vật liệu lên tới vị trí thi công sao cho sử dụng đồng bộ. Vật liệu chuẩn bị cấu phải được kiểm tra kỹ về quy cách, chủng loại, số lượng và đưa vào vị trí tập kết theo đúng trình tự lắp dựng.

### **3. Qui định về PCCC – An toàn cháy nổ:**

*Trang bị các bình bột và bình CO2 chữa cháy cho những khu vực nguy hiểm dễ xảy ra tai nạn.*

- Công nhân làm việc trên công trường phải có ý thức cao, cẩn thận trước các nguy cơ cháy nổ tại khu vực mình đang làm việc. Trong trường hợp có cháy nhỏ nơi làm việc trên công trường thì bốn phận công nhân phải tự lo dập tắt đám cháy bằng các phương tiện chữa cháy hiện có.

- Khi cần đốt thiêu hủy rác, phế liệu phải được Ban điều hành công trường cho phép, chỉ được phép thực hiện tại những nơi được chỉ định. Khi thiêu đốt, phải có biện pháp ngăn ngừa để phòng lan tỏa. Khi có cháy lớn ngoài khả năng chữa cháy của công trường thì phải thông báo ngay cho đơn vị phòng cháy chữa cháy địa phương trong thời gian nhanh nhất.

- Các thiết bị cao áp, các máy nén khí, các máy hàn hơi ... sử dụng cho công trình phải có giấy phép còn trong thời hạn sử dụng của thiết bị.

#### **\* Khuyến cáo về các biện pháp phòng cháy và chữa cháy**

*Để đảm bảo an toàn PCCC đối với các công trình thường xuyên tập trung đông người, song song với việc chấp hành nghiêm ngặt quy định an toàn PCCC, người đứng đầu cơ quan, tổ chức, cơ sở có các công trình cần thực hiện các biện pháp sau đây:*

- Có niêm yết nội quy PCCC, biển cấm lửa, cấm hút thuốc, tiêu lệnh chữa cháy ở những nơi cần thiết. Có quy định về đảm bảo an toàn PCCC trong việc sử dụng nguồn lửa, thiết bị sinh lửa, sinh nhiệt.

- Không đưa xăng, dầu, khí ga và các chất nguy hiểm cháy, nổ khác vào công trình; trường hợp cần thiết phải sử dụng thì hạn chế tối đa số lượng và phải có các giải pháp, biện pháp đảm bảo an toàn PCCC.

- Phải lắp đặt thiết bị bảo vệ (aptomat) cho hệ thống điện của toàn bộ công trình, từng khu vực, từng phòng và từng thiết bị điện có công suất lớn

- Xây dựng và tổ chức thực tập phương án chữa cháy, thoát nạn, cứu người ở tình huống cháy phức tạp nhất.

- Thành lập đội PCCC cơ sở, bố trí lực lượng thường trực chữa cháy tại các ca làm việc.

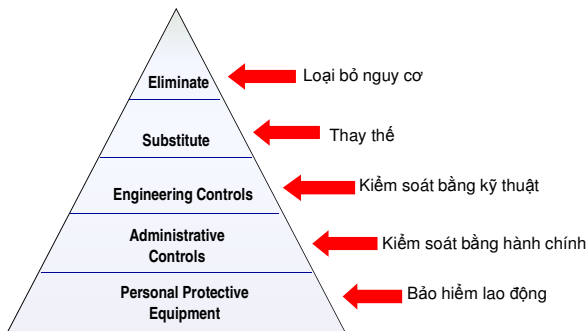
- Tổ chức huấn luyện nghiệp vụ PCCC cho cán bộ quản lý, lực lượng PCCC cơ sở, an toàn viên và những người làm việc trực tiếp tại những nơi có nhiều nguy hiểm cháy, nổ.

- Khi xảy ra cháy tìm mọi cách báo cháy nhanh nhất cho Cảnh sát PCCC (số máy 114), báo cho chính quyền hoặc Công an nơi gần nhất đồng thời tìm mọi cách dập cháy và tổ chức việc thoát nạn, cứu người theo phương án.

#### **4. Công tác vệ sinh tại công trường:**

- Vật liệu phải được tập kết tập trung tại nơi qui định và được phủ kín bằng bạt khi được vận chuyển vào hoặc ra khỏi công trình.
- Không được tổ chức ăn uống tại, vui chơi tại công trường.
- Mọi người phải có ý thức giữ gìn vệ sinh chung, không được để vật liệu, dụng cụ làm việc, vứt rác bừa bãi trong công trường.
- Để đảm bảo an toàn và gìn giữ vệ sinh ATLĐ trong khu vực thi công cũng như các công trình liền kề nhau trên tổng mặt bằng thi công tại vị trí thích hợp .

#### **Phương pháp kiểm soát An toàn**







# QUI ĐỊNH TRÁCH NHIỆM BẢO HỘ LAO ĐỘNG

## **I. Trang bị bảo hộ cá nhân:**

- Quần áo phải gọn gàng sạch .
- Đội nón AT phải cài quai chắc chắn .
- Mang giày an toàn phải cột dây giày .
- Mang dây an toàn phải kiểm tra: không bị tura, chỉ may trên dây AT không bị tuột, đứt ; khóa móc không bị biến dạng , độ đàn hồi tốt , đảm bảo độ cứng vững, dây AT phải được kiểm tra hằng ngày trước khi sử dụng và thử nghiệm 6 tháng/lần.



## **II. Trách nhiệm của từng người:**

### **1. Giám đốc công ty:**

- Tổ chức hướng dẫn và kiểm tra việc thực hiện quy phạm, quy trình KTAT và VSLĐ của cán bộ, công nhân thuộc công ty.
- Ban hành các nội quy, quy trình KTAT cụ thể cho từng công việc, các máy móc, thiết bị phù hợp với điều kiện của công ty.
- Biên soạn các tài liệu hướng dẫn KTAT mỗi khi áp dụng các thao tác lao động mới, sử dụng vật liệu mới hoặc các loại máy, thiết bị và dụng cụ mới mà quy phạm chưa đề cập tới.
- Xét duyệt các biện pháp AT đồng thời với việc duyệt thiết kế thi công trong phạm vi trách nhiệm của mình.
- Xét duyệt cho áp dụng những sáng kiến cải tiến kỹ thuật, cải thiện điều kiện làm việc hợp lý hóa sản xuất nhằm bảo đảm AT và vệ sinh cho cán bộ công nhân.
- Tổ chức tốt việc điều tra, khai báo và thống kê tai nạn lao động, sự cố trong sản xuất, đồng thời thực hiện các biện pháp khắc phục kịp thời.

### **2. Giám sát công trường:**

- Thường xuyên kiểm tra thực hiện công tác an toàn và bảo hộ lao động trên công trường.
- Cho phép hoặc đình chỉ sản xuất sau khi đã kiểm tra các điều kiện bảo đảm an toàn hoặc vệ sinh trên công trường.
- Tổ chức thực hiện tốt các kiến nghị của thanh tra nhà nước, cán bộ an toàn của công ty và các tổ chức công đoàn các cấp về an toàn lao động trên phạm vi công trường.
- Lập và hướng dẫn thực hiện biện pháp AT và LĐ cho các đơn vị thi công mà mình phụ trách.



- Kiểm tra và đôn đốc các tổ, đội công nhân thực hiện đúng các biện pháp an toàn và vệ sinh đã đề ra.

- Tham gia điều tra, phân tích các vụ tai nạn lao động hoặc sự cố xảy ra trong phạm vi mình phụ trách.

- Khai báo kịp thời và tham gia điều tra tai nạn lao động, sự cố trên công trường, đồng thời thực hiện các biện pháp khắc phục kịp thời.

- Đề nghị khen thưởng những cán bộ, công nhân chấp hành tốt các chế độ quy định hoặc có sáng kiến, thành tích trong việc ngăn chặn tai nạn lao động, đề nghị thi hành kỷ luật những người vi phạm các chế độ quy định về bảo đảm an toàn và vệ sinh trên công trường.

### 3. Phòng tổ chức - hành chính công ty :

- Bảo đảm việc cung cấp đầy đủ và kịp thời cán bộ và công nhân cho các công trường và phải thực hiện tuyển dụng theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

- Phổ biến rộng rãi và tổ chức thi hành các thể lệ, chế độ BHLĐ như : trang bị đồ BHLĐ, bồi dưỡng hiện vật, nghỉ hàng năm v.v. cho cán bộ, công nhân của Công ty và cung cấp trang thiết bị phục vụ công tác BHLĐ.

- Biên soạn, phổ biến các tài liệu về KTAT và xây dựng các quy trình về KTAT, biện pháp thi công AT và VSLĐ đồng thời với việc thiết kế thi công.

- Theo dõi, kiểm tra việc thực hiện các qui phạm và những yêu cầu về AT và VSLĐ đã đề ra.

- Có kế hoạch thực hiện đúng kỳ hạn việc kiểm tra định kỳ những máy móc, phương tiện và dụng cụ làm việc của mình để thực hiện theo quy định.

### 4. *Đội trường hoặc nhà thầu phụ:*

- Tổ chức tốt nơi làm việc, đặc biệt là ở những nơi điều kiện làm việc nguy hiểm, dễ xảy ra tai nạn lao động hoặc có hại đến sức khỏe công nhân.

- Hướng dẫn và kiểm tra việc thực hiện các nội quy, quy trình KTAT, biện pháp an toàn và vệ sinh cho từng công việc, ngành nghề, thiết bị thuộc phạm vi phụ trách. Hướng dẫn công nhân sử dụng các phương tiện, trang bị bảo vệ cá nhân

- Thường xuyên theo dõi việc sản xuất, thi công trên công trường trong phạm vi phụ trách, theo dõi việc sử dụng phương tiện, máy móc thi công. Khi vắng mặt phải giao cho người có khả năng chuyên môn và nắm vững các biện pháp an toàn thay thế.

- Bố trí làm việc phải phù hợp với trình độ chuyên môn và sự hiểu biết về KTAT của nghề được phân công. Không được sử dụng công nhân chưa được huấn luyện biện pháp làm việc an toàn đối với công việc mà họ phải thực hiện.

- Khai báo kịp thời cho cấp trên mọi hiện tượng mất an toàn và vệ sinh trong sản xuất, thi công để có biện pháp giải quyết, kịp thời ngăn chặn sự cố, tai nạn lao động và tham gia điều tra các vụ tai nạn lao động, sự cố xảy ra trong phạm vi phụ trách.



# NỘI QUI CÔNG TRƯỜNG

1. Cán bộ, công nhân viên làm việc trên công trường phải chấp hành nội quy quy trình làm việc, nội quy kỷ luật lao động, các quy trình trong bản nội quy này.

2. Phải thực hiện tốt công tác nghiệp vụ chuyên môn, biện pháp kỹ thuật thi công, biện pháp an toàn đã đề ra, bảo đảm chất lượng công trình, tiến độ thi công và an toàn lao động trên công trường.

3. Công nhân không được đi lại ngoài phạm vi của đơn vị mình. Ra vào cổng trong giờ làm việc phải được phép của cán bộ phụ trách. Cấm vào khu vực có biển báo nguy hiểm. Phải sử dụng và bảo quản tốt các dụng cụ làm việc, các trang bị phòng hộ lao động đã được cấp phát.

4. Cấm uống rượu bia và các chất kích thích trước và trong giờ làm việc. Cấm người say rượu vào phạm vi công trường. Cấm tranh chấp gây mất an ninh trật tự trên công trường.

5. Cấm đùa giỡn trong giờ làm việc hoặc nghỉ ngơi ở các nơi không an toàn.

6. Cấm hút thuốc hay sử dụng ngọn lửa hở ở cho xăng dầu hoặc ở những nơi dễ cháy nổ. Cấm làm việc riêng trong giờ làm việc cũng như đưa các phương tiện, máy móc ra khỏi phạm vi công trường với mục đích cá nhân.

7. Khi có mưa to gió lớn, không được trú mưa ở những nơi đang xây dựng dở dang hoặc có kết cấu kém ổn định mà phải vào những nơi an toàn.

8. Công nhân bảo vệ trực công trường không được tổ chức uống rượu, bài bạc hoặc bỏ đi nơi khác trong ca trực, phải thường xuyên tuần tra canh gác, bảo vệ tài sản của công trường.

9. Không được ở lại đêm trên công trường, mỗi đơn vị chỉ được phép ở lại 2-3 người bảo vệ và phải đăng ký hàng tuần với ban chỉ huy công trường.

10. Cấm đưa người lạ hoặc thân nhân vào phạm vi công trường trong cũng như ngoài giờ làm việc mà không được phép của BCH công trường.

11. Các đơn vị ngoài vào công trường thi công phải chấp hành đầy đủ các nội quy, quy trình làm việc của công trường đề ra vào các điều khoản quy định trong hợp đồng giữa hai bên.

12. Khách liên hệ công tác phải được phép và theo sự hướng dẫn của BCH công trường.

## Phương châm đề ra:

*"Sự an toàn của bạn không chỉ cho công ty **Bàng Nguyễn**  
mà còn cho chính gia đình bạn"*

Số điện thoại khẩn cấp khi có Tai nạn Lao động

**Bàng Thái Ngọc 0908 644 722**



**\*\*\* Một số chú ý trước và sau khi làm việc tại công trường:**

Toàn thể cán bộ, CNV và những người lao động làm việc trên công trường luôn luôn tuân thủ các qui định về ATLĐ theo TCVN 5308-91 về qui phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng và các tiêu chuẩn về ATLĐ theo qui định hiện hành của Nhà nước cụ thể như sau :

- 1- Ban chỉ huy công trình chịu trách nhiệm trước Giám đốc Công ty thường xuyên kiểm tra và nhắc nhở người lao động trên công trường thực hiện những qui tắc về ATLĐ, tổ chức treo các biển báo ATLĐ đặt ở những nơi dễ nhìn, dễ thấy và ở những vị trí có thể xảy ra tai nạn để nhắc nhở người lao động thường xuyên chú ý quan tâm đến công tác ATLĐ là quan tâm đến cuộc sống của chính mình.
- 2- Trong thi công, Đội trưởng thi công hoặc nhà thầu phụ là người chịu trách nhiệm trực tiếp kiểm tra nhắc nhở công nhân trong quá trình thi công về công tác ATLĐ.
- 3- Phải kiểm tra tình trạng máy móc thiết bị, phương tiện phục vụ thi công trước khi vận hành.
- 4- Các trang bị bảo hộ cá nhân cần phải được kiểm tra kỹ trước khi sử dụng. Cán bộ kỹ thuật hoặc tổ trưởng sản xuất chịu trách nhiệm hướng dẫn cách sử dụng cho người lao động.
- 5- Cán bộ, Công nhân khi vào Công trường phải có trang bị đầy đủ bảo hộ Lao động Quần áo, Giày, mũ bảo hộ, Băng tên ... theo quy định của Công ty và Chủ Đầu tư. Không được tự ý mang theo chất Nổ, Chất Gây Cháy, vũ khí vào Công trường. Không được mang theo hoặc sử dụng Rượu Bia, Chất Kích Thích, tổ chức Nấu nướng trong Công trường.
- 6- Hết giờ làm việc phải ra khỏi Công trường ngoại trừ trường hợp được phép làm việc ngoài giờ của Ban Chỉ huy Công trường và chỉ làm việc trong phạm vi đã được cho phép.
- 7- Đối với khách vào Công trường cũng phải mang băng tên "Khách", Mũ Bảo hộ... phải tuân thủ mọi quy định của Công trình và phải có người hướng dẫn trong suốt thời gian đi lại trong công trường.
- 8- Đường điện, nước phục vụ thi công phải bố trí gọn gàng không gây trở ngại cho người, xe cộ và các phương tiện phục vụ thi công trên công trường.
- 9- Khi làm việc ở độ cao từ 2m trở lên hoặc chưa đến độ cao đó nhưng ở dưới chỗ làm việc có các chướng ngại vật, vật nguy hiểm thì phải đeo dây an toàn hoặc lưới bảo vệ nếu không làm được sàn thao tác có lan can an toàn. Khi thi công cùng một lúc ở 2 hoặc nhiều tầng trên cùng một đường thẳng thì phải có những thiết bị bảo vệ ATLĐ cho người ở tầng dưới.
- 10- Khi Cầu lắp các cấu kiện bắt buộc phải có sự kiểm tra trước và trong suốt quá trình Cầu của Kỹ Sư Giám Sát và Cán bộ An toàn Lao động. Tuyệt đối không được ngồi trên Kèo hoặc qua lại bên dưới các Cấu Kiện Khi đang Cầu. Không được đùa giỡn, tổ chức Ăn uống, Nghỉ giải lao ngay trên Mái.
- 11- Cuối mỗi ngày làm việc phải làm vệ sinh Công trường, Phải giằng buộc chắc chắn toàn bộ Vật tư, Thiết bị để lại trên Mái. Mọi Vật tư thừa, Bao bì, Rác ... phải được chuyên xuống ( Không được ném xuống từ trên cao ) và tập kết về nơi quy định.



12- Sau mỗi đợt mưa bão, có gió lớn hoặc sau khi ngừng thi công nhiều ngày liên tiếp thì phải kiểm tra lại các điều kiện an toàn.

13- Trên công trường phải bố trí hệ thống đèn chiếu sáng đầy đủ, trên các tuyến giao thông đi lại và các khu vực thi công về ban đêm, không cho phép làm việc ở những chỗ không được chiếu sáng.

14- Không được làm việc trên cao hoặc trên dàn giáo mái nhà từ 2 tầng trở lên khi trời tối, lúc mưa to, giông bão hoặc gió từ cấp 5 trở lên.

15- Có Danh bạ điện thoại các số Khẩn cấp của các cơ quan chức năng đóng trên địa bàn.

## **TRÁCH NHIỆM KHI THỰC HIỆN CÔNG TÁC**

### **I. Đối với công nhân :**

1- Khi đi công tác phải trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cá nhân (quần áo, nón, giày, dây an toàn ...) và phải kiểm tra trước khi sử dụng , bảo quản tốt dụng cụ BHLĐ.

2- Trước khi công tác phải có đầy đủ vật tư, dụng cụ đồ nghề, các trang thiết bị an toàn: thiết bị thử điện, sào tiếp địa, rào chắn , ....

3- Khi thực hiện tiếp địa phải làm đầy đủ các bước cắt điện, treo biển báo thử điện, tiếp địa.

4- Khi đi công tác phải luôn có tối thiểu 2 người , trong đó có một người chỉ huy trực tiếp kiểm soát an toàn, cấm đi công tác 01 người.

5- Trong giờ làm việc cấm uống rượu bia hoặc có mùi rượu bia .

6- Công nhân không được làm việc khi :

- Không được sự đồng ý của cán bộ cấp trên.
- Không hiểu rõ và không nắm vững nội dung công việc mình phải làm .
- Không thực hiện đầy đủ các biện pháp an toàn qui định tại nơi làm việc .
- Không đủ nhân lực và sức khỏe kém .
- Không có người chỉ huy trực tiếp tại hiện trường .
- Những công việc không được cấp trên chỉ đạo .
- Nếu phát hiện có những hiện tượng nguy hiểm xảy ra đột xuất .

### **II. Đối với người chỉ huy trực tiếp kiêm giám sát an toàn:**

Người chỉ huy trực tiếp hay giám sát kỹ thuật là người chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện nhiệm vụ được giao và hiệu quả công tác đồng thời cũng là người chịu trách nhiệm toàn diện về công việc.

#### **a. Khi làm nhiệm vụ giám sát an toàn:**

1- Khi được phân công giám sát an toàn phải hiểu và nắm vững các biện pháp an toàn.



2- Tại hiện trường , trước khi cho phép làm việc phải kiểm tra :

- Vị trí công tác có đúng nội dung ghi trong phiếu không ?
- Việc thực hiện các biện pháp an toàn có đầy đủ không ?

3- Trong thời gian công tác, người giám sát an toàn có nhiệm vụ:

- Phải đặc biệt lưu ý giám sát khi anh em công tác ở điều kiện nguy hiểm: không cắt điện, cắt điện từng phần và làm việc trên cao .
- Nếu phát hiện thiết bị làm việc không đảm bảo an toàn hay người thực hiện nhiệm vụ có hành vi, hiện tượng vi phạm an toàn thì có quyền cho ngưng làm việc và báo cáo Trường đơn vị giải quyết.

4- Sau khi hoàn tất công tác, kiểm tra :

- Những người công tác đã rút khỏi vị trí công tác chưa ?
- Các biện pháp an toàn như: biển báo , dây tiếp địa ... đã tháo gỡ chưa ?

#### **b. Khi làm nhiệm vụ chỉ huy trực tiếp:**

1- Khi nhận quyết định công tác phải nắm vững: nội dung công tác, biện pháp an toàn, thành phần đơn vị công tác rõ, phổ biến nội dung công việc cho từng công nhân trong đơn vị công tác hiểu.

2- Tại hiện trường, người chỉ huy trực tiếp có nhiệm vụ kiểm tra lại việc thực hiện các biện pháp an toàn theo qui định: Vị trí các thiết bị cắt điện đã cắt hoàn toàn chưa?, Vị trí các tiếp địa, biển báo, rào chắn đúng quy định chưa ?

3- Sau khi hoàn tất công tác, người chỉ huy trực tiếp phải kiểm tra: thu dọn đồ nghề đầy đủ và rút nhóm công tác ra khỏi vị trí công tác, thu hồi tiếp địa, biển báo, rào chắn,..., báo cáo với người lãnh đạo công việc và phối hợp bàn giao hiện trường cho người cho phép.

#### **III. Đối với đội trường hoặc nhà thầu phụ:**

1- Phải nắm vững lưới điện và thiết bị do mình quản lý.

2- Phải thực hiện nghiêm túc chế độ công tác , cách thao tác và luôn chuẩn bị vật tư, dụng cụ , đồ nghề, trang bị BHLĐ trước 1 ngày.

3- Phải nắm vững hiện trường và nội dung công tác. khi giao phiếu cho người chỉ huy trực tiếp phải dặn dò những điều cần lưu ý trong công tác có thể gây mất an toàn.

4- Phải quản lý tốt và kiểm tra định kỳ các trang bị an toàn trước khi sử dụng , công nhân nào không sử dụng đầy đủ các trang bị BHLĐ không giao việc.

5- Hàng ngày tổ trường cần bố trí kiểm tra hiện trường các nhóm công tác để phát hiện và ngăn chặn các sai sót.

\*\*\*\*\*