

UBND TỈNH PHÚ THỌ
SỞ XÂY DỰNG

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

Số: /SXD-GD

Phú Thọ, ngày tháng 01 năm 2021

V/v hướng dẫn, đôn đốc tăng cường công tác quản lý đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình.

Kính gửi:

- Các Sở: Giao thông vận tải; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Công thương;
- Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh Phú Thọ;
- UBND các huyện, thành, thị;
- Các Chủ đầu tư; các Ban quản lý dự án xây dựng trên địa bàn.
- Các đơn vị tham gia tư vấn, thi công xây dựng công trình.

Thực hiện Văn bản số 220/UBND-KTN ngày 19/01/2021 của UBND tỉnh Phú Thọ về việc tăng cường công tác quản lý đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh, theo đó Sở Xây dựng được giao hướng dẫn, chỉ đạo các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng trên địa bàn thực hiện nghiêm các quy định về đảm bảo an toàn trong thi công xây dựng công trình theo quy định.

Sau khi nghiên cứu, Sở Xây dựng đề nghị các cơ quan, đơn vị các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng trên địa bàn thực hiện nghiêm một số nội dung sau:

1. Đối với nhà thầu thi công xây dựng:

- Tổ chức lập biện pháp thi công chi tiết, bố trí và lắp đặt các loại máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng để đảm bảo an toàn khi vận hành; lập rào, lưới chắn bụi, lưới an toàn công trình đang thi công xây dựng theo đúng quy định, đảm bảo an toàn cho người dân đang sinh sống hoặc tham gia giao thông xung quanh công trường.

- Thực hiện nghiêm các quy định về đảm bảo an toàn, vệ sinh lao động trên công trường, thực hiện đầy đủ các quy định về kiểm định an toàn và cương quyết dừng sử dụng đối với giàn giáo, xe, máy, thiết bị thi công có nguy cơ mất an toàn; đặc biệt lưu ý thực hiện việc kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với các máy, thiết bị, vật tư đảm bảo tuân thủ đúng các quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đã được Bộ Xây dựng ban hành, cụ thể đối với một số loại máy, thiết bị như sau:

+ Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với: cần trục tháp, máy vận thăng và sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng được ban hành kèm theo Thông tư 29/2016/TT-BXD ngày 29 tháng 12 năm 2016 của Bộ Xây dựng về việc Ban hành quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với: cần trục tháp, máy vận thăng và sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. Trong đó lưu ý thời hạn kiểm định: Đối với cần trục tháp, máy vận thăng: thời hạn kiểm định định kỳ là 01 năm. Đối với cần trục tháp, máy vận thăng có thời gian chế tạo đến thời điểm kiểm định quá 12 năm thì thời hạn kiểm định định kỳ là 06 tháng; Đối với sàn treo nâng người: thời hạn kiểm định định kỳ là 01 năm. Đối với sàn treo nâng người đã sử dụng trên 10 năm thì thời hạn kiểm định định kỳ là 06 tháng.

+ Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với: hệ thống cốp pha trượt, cần phân phối bê tông độc lập, máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng công trình được ban hành kèm theo Thông tư 11/2017/TT-BXD ngày 16 tháng 10 năm 2017 của Bộ Xây dựng về việc Ban hành quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với: hệ thống cốp pha trượt; cần phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng công trình. Trong đó lưu ý thời hạn kiểm định: Đối với hệ thống cốp pha trượt: thời hạn kiểm định sau lắp đặt cho hệ thống cốp pha trượt không quá 01 năm kể từ ngày thông qua biên bản kiểm định. Thời hạn kiểm định định kỳ đối với hệ thống cốp pha trượt là 01 năm; Đối với cần phân phối bê tông độc lập: thời hạn kiểm định định kỳ là 01 năm; Đối với cần phân phối bê tông độc lập đã sử dụng trên 05 năm, thời hạn kiểm định định kỳ là 500 giờ làm việc hoặc ít nhất 1 năm 1 lần tùy theo điều kiện nào đến trước và đối với cần phân phối bê tông độc lập đã sử dụng trên 10 năm, thời hạn kiểm định định kỳ là 250 giờ làm việc hoặc ít nhất 06 tháng 1 lần tùy theo điều kiện nào đến trước; Đối với máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc: thời hạn kiểm định định kỳ là 02 năm. Đối với máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc đã sử dụng trên 10 năm, thời hạn kiểm định định kỳ là 01 năm.

- Thực hiện đồng bộ các giải pháp, kiểm soát chặt việc ô nhiễm không khí, ô nhiễm môi trường do các phương tiện vận chuyển vật liệu, phế thải xây dựng gây ra như sau:

+ Việc vận chuyển vật liệu xây dựng phải được thực hiện bằng các phương tiện bảo đảm yêu cầu kỹ thuật không làm rò rỉ, rơi vãi, gây ô nhiễm môi trường. Bố trí hợp lý đường vận chuyển và đi lại cho xe, phương tiện vận chuyển, dùng xe tưới nước để tưới đường giao thông vào mùa khô. Các phương tiện vận chuyển đều có bạt phủ kín, được vệ sinh thường xuyên.

+ Không sử dụng các loại xe, máy quá cũ đã hết hạn kiểm định để thi công xây dựng và vận chuyển vật liệu; không chôn vùi vật liệu quá trọng tải quy định.

+ Tập kết vật liệu xây dựng, đổ phế thải xây dựng đúng nơi quy định, không làm bay bụi, không gây ảnh hưởng đến giao thông, không ảnh hưởng đến sinh hoạt cũng như lao động sản xuất của nhân dân trong vùng.

- Hướng dẫn người lao động nhận diện các yếu tố nguy hiểm có nguy cơ xảy ra tai nạn và các biện pháp ngăn ngừa tai nạn trên công trường; yêu cầu người lao động sử dụng đúng và đủ dụng cụ, phương tiện bảo vệ cá nhân trong quá trình làm việc; kiểm tra, giám sát việc tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động đối với người lao động; quản lý số lượng người lao động làm việc trên công trường.

- Dừng thi công xây dựng khi phát hiện nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động và có biện pháp khắc phục để đảm bảo an toàn trước khi tiếp tục thi công.

- Khắc phục hậu quả tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động xảy ra trong quá trình thi công xây dựng công trình.

- Định kỳ hoặc đột xuất báo cáo chủ đầu tư về kết quả thực hiện công tác quản lý an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình theo quy định của hợp đồng xây dựng.

- Thực hiện các nội dung khác theo quy định của pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động.

2. Đối với nhà thầu thi công xây dựng:

- Kiểm tra sự phù hợp năng lực của nhà thầu thi công xây dựng công trình so với hồ sơ dự thầu và hợp đồng xây dựng, bao gồm: Nhân lực, thiết bị thi công, phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng, hệ thống quản lý chất lượng của nhà thầu thi công xây dựng công trình.

- Kiểm tra biện pháp thi công, bố trí và lắp đặt các loại máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng so với thiết kế biện pháp thi công đã được phê duyệt.

- Kiểm tra và chấp thuận vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình.

- Giám sát việc thực hiện các quy định về bảo vệ môi trường đối với các công trình xây dựng theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; giám sát các biện pháp đảm bảo an toàn đối với công trình lân cận, công tác quan trắc công trình theo quy định tại Điều 34, Điều 35 Nghị định 59/2015/NĐ-CP và quy định của pháp luật về an toàn lao động và bảo vệ môi trường.

- Thường xuyên kiểm tra, giám sát việc đảm bảo an toàn lao động theo quy định của quy chuẩn, quy định của hợp đồng và quy định của pháp luật về an toàn lao động.

- Tạm dừng thi công đối với nhà thầu thi công xây dựng khi xét thấy chất lượng thi công xây dựng không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, biện pháp thi công không đảm bảo an toàn; chủ trì, phối hợp với các bên liên quan giải quyết những vướng mắc, phát sinh trong quá trình thi công xây dựng công trình và phối hợp xử lý, khắc phục sự cố theo quy định của pháp luật.

3. Đối với chủ đầu tư, Ban quản lý dự án xây dựng:

- Thực hiện nghiêm túc công tác lập, thẩm định, phê duyệt biện pháp thi công, biện pháp về an toàn lao động, bảo vệ môi trường và công tác quản lý an toàn lao động đối với máy thiết bị sử dụng cho công trình.

- Tổ chức thực hiện giám sát thi công xây dựng công trình theo quy định tại Điều 26 Nghị định 46/2015/NĐ-CP và các nội dung khác theo quy định của hợp đồng.

- Chủ trì, phối hợp với các bên liên quan giải quyết những vướng mắc, phát sinh trong quá trình thi công xây dựng công trình và xử lý, khắc phục sự cố theo quy định tại Nghị định 46/2015/NĐ-CP và các quy định khác có liên quan.

- Phân công và thông báo nhiệm vụ, quyền hạn của người quản lý an toàn lao động theo quy định tại khoản 2 Điều 115 Luật Xây dựng tới các nhà thầu thi công xây dựng công trình.

- Tổ chức phối hợp giữa các nhà thầu để thực hiện quản lý an toàn lao động và giải quyết các vấn đề phát sinh về an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình.

- Đình chỉ thi công khi phát hiện nhà thầu vi phạm các quy định về quản lý an toàn lao động làm xảy ra hoặc có nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động. Yêu cầu nhà thầu khắc phục để đảm bảo an toàn lao động trước khi cho phép tiếp tục thi công.

- Chỉ đạo, phối hợp với nhà thầu thi công xây dựng xử lý, khắc phục hậu quả khi xảy ra tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động; khai báo sự cố gây mất an toàn lao động; phối hợp với cơ quan có thẩm quyền giải quyết, điều tra sự cố về máy, thiết bị, vật tư theo quy định của pháp luật.

4. Đối với các Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành

- Tuyên truyền, phổ biến và hướng dẫn thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật và các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn về an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình, nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh.

- Tăng cường kiểm tra công tác quản lý đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình và kiểm tra các loại máy, thiết bị, xe vận tải đảm bảo đủ điều kiện vận hành, sử dụng trong công trình; phối hợp kiểm tra công tác quản lý đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình theo kế hoạch của cơ quan quản lý nhà nước về lao động và cơ quan chuyên môn khác về xây dựng khi có yêu cầu.

- Xử lý nghiêm các chủ thể vi phạm quy định của pháp luật về an toàn trong thi công xây dựng công trình; đình chỉ thi công công trình, đình chỉ hoạt động của các tổ chức, cá nhân vi phạm về an toàn lao động.

- Tham mưu cho UBND tỉnh giải quyết sự cố công trình xây dựng, sự cố liên quan đến máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng công trình.

- Thông báo với Sở Xây dựng để cập nhật thông tin các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng vi phạm về an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình trong địa bàn tỉnh.

5. Đối với UBND các huyện, thành, thị:

- Hướng dẫn, kiểm tra việc chấp hành các quy định về an toàn lao động và vận hành các loại máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao

động sử dụng trong thi công xây dựng công trình đối với các công trình do UBND các huyện, thành, thị quyết định đầu tư, được ủy quyền quyết định đầu tư, cấp phép xây dựng và các công trình không phải đối tượng kiểm tra công tác nghiệm thu, công trình nhà ở riêng lẻ trên địa bàn.

- Kiểm tra, giám sát chặt chẽ các loại phương tiện vận chuyển vật liệu, chất thải xây dựng và các bãi tập kết vật liệu, chất thải xây dựng trên địa bàn quản lý đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường, không ảnh hưởng đến giao thông và các vấn đề dân sinh.

- Xử lý nghiêm các chủ thể vi phạm quy định của pháp luật về an toàn trong thi công xây dựng công trình và báo cáo với Sở Xây dựng về các sự cố gây mất an toàn lao động trên địa bàn quản lý.

6. Một số lưu ý chung:

Trân trọng đề nghị các cơ quan, đơn vị, các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh tiếp tục nghiêm túc, đầy đủ trách nhiệm về quản lý an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình quy định tại Thông tư số 04/2017/TT-BXD ngày 30/6/2017 của Bộ Xây dựng quy định về quản lý an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình; Chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Văn bản số 3748/UBND-KTN ngày 25/8/2017 của UBND tỉnh về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn lao động và tổ chức quản lý an toàn lao động và Văn bản số 110/UBND-KGVX ngày 11/01/2021 về việc tăng cường quản lý chấn chỉnh công tác tuân thủ pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động trong các loại máy, thiết bị, chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động

Trên đây là hướng dẫn, đôn đốc tăng cường công tác quản lý đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình, đề nghị các cơ quan, đơn vị, các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh nghiêm túc tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Bộ Xây dựng (B/c);
- UBND tỉnh (B/c);
- Sở LĐTB&XH;
- GD, các PGD Sở;
- Website SXD;
- Lưu VT, GD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trương Xuân Chí