

UBND TỈNH PHÚ THỌ
SỞ XÂY DỰNG

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

Số: *576*/SXD-QLCL

Phú Thọ, ngày *23* tháng 5 năm 2018

V/v tăng cường công tác quản lý an toàn lao động đối với máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng.

Kính gửi:

- UBND các huyện, thành, thị;
- Sở Giao thông vận tải;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Sở Công thương;
- Các Chủ đầu tư; các Ban quản lý dự án xây dựng trên địa bàn.

Trong thời gian qua, số lượng các công trình xây dựng địa bàn tỉnh ngày càng tăng với quy mô và tính chất đa dạng. Các nhà thầu ngày càng sử dụng nhiều các loại máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng. Tuy nhiên các loại máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng tiềm ẩn yếu tố gây mất an toàn lao động khi công tác quản lý, kiểm soát không được quan tâm, thực hiện nghiêm túc. Qua nắm bắt thực tế, bên cạnh những chủ thể tham gia hoạt động xây dựng đã có ý thức, trách nhiệm tuân thủ các quy định của pháp luật về an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình nói chung và trong công tác quản lý an toàn lao động đối với máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng nói riêng thì vẫn còn không ít các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng chưa chú trọng đến sự an toàn trong việc vận hành các loại máy, thiết bị trong thi công xây dựng như: chưa có biện pháp thi công, kế hoạch về an toàn lao động với một số loại máy, thiết bị có tính phức tạp cao về lắp đặt, vận hành; chưa quan tâm thực hiện nghiêm chỉnh việc kiểm định kỹ thuật đối với các loại máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng, đặc biệt là việc tiến hành kiểm định định kỳ theo quy định của pháp luật.

Thực hiện Văn bản số 1031/BXD-GĐ ngày 09 tháng 5 năm 2018 của Bộ Xây dựng về việc thực hiện công tác quản lý an toàn lao động đối với máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng. Để tiếp tục nâng cao ý thức, trách nhiệm của các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng về công tác quản lý an toàn máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng và hạn chế tối đa các sự cố mất an toàn lao động do sự cố máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động được sử dụng trong thi công xây dựng (*sau đây viết tắt là máy, thiết bị, vật tư*) trong quá trình thi công xây dựng công trình, Sở Xây dựng đề nghị:

1. Đối với UBND các huyện, thành, thị; Sở Giao thông vận tải; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Sở Công thương

1.1. Hướng dẫn, kiểm tra các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng 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 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.

1.2. Xử lý nghiêm các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng vi phạm quy định về an toàn lao động trong thi công xây dựng, công tác quản lý an toàn đối với máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng công trình.

2. Đối với các chủ đầu tư, các ban quản lý dự án xây dựng trên địa bàn

- Thực hiện nghiêm túc công tác lập, thẩm định, phê duyệt biện pháp thi công, biện pháp về an toàn lao động và công tác quản lý an toàn lao động đối với máy thiết bị sử dụng cho công trình. Trong đó lưu ý việc bố trí, lắp đặt để đảm bảo an toàn khi vận hành các loại máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động được sử dụng trong thi công xây dựng. Tuân thủ đúng các quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đã được Bộ Xây dựng ban hành được nêu tại mục 1 của văn bản này.

- Khi phát hiện có chủ thể tham gia hoạt động xây dựng có hành vi vi phạm quy định về an toàn lao động trong thi công xây dựng nói chung và công tác quản lý an toàn lao động đối với máy, thiết bị sử dụng trong thi công xây dựng công trình nói riêng thì nghiêm túc xử lý theo thẩm quyền hoặc báo cáo cơ quan chức năng xử lý theo quy định.

Sở Xây dựng đề nghị UBND các huyện, thành, thị; các cơ quan, đơn vị nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Bộ Xây dựng (B/c);
- UBND tỉnh (B/c);
- GD, PGD Sở (Ô. Chí);
- Lưu: VT, QLCL.

Z

**KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trương Xuân Chí