

Số: 1519/SXD-QLCLXD

Đồng Nai, ngày 31 tháng 5 năm 2022

V/v: Công tác đảm bảo an toàn đối với
cần trục tháp tại các công trình đang thi
công xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Kính gửi: Các chủ đầu tư, ban quản lý dự án, tổ chức, cá nhân tham gia
hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Vừa qua, Sở Xây dựng nhận được phản ánh của người dân về việc cần trục
tháp phục vụ thi công một số công trình trên địa bàn tỉnh được lắp dựng có tầm
hoạt động vượt khỏi phạm vi mặt bằng công trường có nguy cơ gây mất an toàn
với người và vật chất phía dưới mặt đất. Qua đó, Sở Xây dựng có ý kiến như
sau:

- Chủ đầu tư và nhà thầu thi công xây dựng có trách nhiệm thực hiện đảm
bảo an toàn trong thi công xây dựng công trình theo quy định tại khoản 43 điều
1 Luật Xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/06/2020 sửa đổi điều 115 Luật Xây
dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/06/2014 và Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày
26/01/2021 của Chính phủ. Trong đó lưu ý:

+ Nhà thầu thi công xây dựng có trách nhiệm xác định vùng nguy hiểm
trong thi công xây dựng công trình; tổ chức lập, trình chủ đầu tư chấp thuận biện
pháp đảm bảo an toàn cho con người, công trình xây dựng, tài sản, thiết bị,
phương tiện trong vùng nguy hiểm trong thi công xây dựng công trình; rà soát
biện pháp đảm bảo an toàn định kỳ, đột xuất để điều chỉnh cho phù hợp với thực
tế thi công trên công trường.

+ Nhà thầu thi công xây dựng có trách nhiệm trình chủ đầu tư chấp thuận
kế hoạch tổng hợp về an toàn theo các nội dung quy định tại phụ lục III Nghị
định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ; các biện pháp đảm bảo
an toàn chi tiết đối với những công việc có nguy cơ mất an toàn lao động cao đã
được xác định trong kế hoạch tổng hợp về an toàn.

+ Trường hợp vùng nguy hiểm trong thi công xây dựng công trình có ảnh
hưởng lớn đến an toàn cộng đồng, chủ đầu tư có trách nhiệm báo cáo cơ quan
chuyên môn về xây dựng biện pháp đảm bảo an toàn đã được chấp thuận để
kiểm tra trong quá trình thi công xây dựng. Đối với công trình thuộc dự án do
UBND cấp huyện/cấp xã quyết định đầu tư hoặc phân cấp, ủy quyền quyết định
đầu tư, chủ đầu tư báo cáo về biện pháp đảm bảo an toàn đến phòng có chức
năng quản lý xây dựng thuộc UBND cấp huyện để theo dõi, kiểm tra; đối với
các công trình còn lại, chủ đầu tư báo cáo về biện pháp đảm bảo an toàn đến các
Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành theo quy định tại Khoản 4 Điều
52 Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ.



- Việc sử dụng càn trục tháp trong công trình xây dựng phải tuân thủ các quy định tại Quy chuẩn quốc gia về an toàn lao động đối với thiết bị nâng (QCVN 07:2012/BLĐTBXH); Chỉ thị 02/CT-BXD ngày 20/06/2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về đổi mới, tăng cường công tác đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình; Nghị định 44/2016/NĐ-CP của Chính phủ; QCVN 18:2021/BXD về An toàn trong thi công xây dựng. Trong đó cần lưu ý một số nội dung như:

+ Tuân thủ quy định về quản lý an toàn lao động trong chế tạo, nhập khẩu, lưu thông, lắp đặt và sử dụng thiết bị nâng tại Mục 3 QCVN 07:2012/BLĐTBXH.

+ Tuân thủ quy định về đảm bảo an toàn tại công trường xây dựng và khu vực lân cận tại mục 2.1, quy định về phòng ngừa vật rơi tại mục 2.1.4, các quy định liên quan đến đảm bảo an toàn sử dụng thiết bị nâng tại Mục 2.4 QCVN 18:2021/BXD. Đặc biệt lưu ý các nội dung quy định đối với càn trục tháp tại mục 2.4.5 Quy chuẩn nói trên.

+ Càn trục tháp phải được lắp tại những vị trí sao cho hoạt động cầu không phải thực hiện bên trên các tòa nhà, công trình đang sử dụng, các tuyến đường giao thông công cộng, các công trình đang xây dựng khác, đường sắt hoặc gần đường dây dẫn điện. Khi không thể thực hiện các việc này, kế hoạch và biện pháp đảm bảo an toàn phải được lập chi tiết cho các tình huống.

+ Trước và trong quá trình triển khai các hoạt động xây dựng trên công trường, người sử dụng lao động (nhà thầu thi công xây dựng) phải căn cứ vào điều kiện thực tế, đặc điểm của công trường, công trình và đặc điểm của các loại công việc thi công để nhận diện, xác định vùng nguy hiểm trên công trường và khu vực lân cận công trường. Vùng nguy hiểm (quy định tại mục 2.1.1.3 và 2.1.1.4 QCVN 18:2021/BXD) phải được thiết lập, kiểm soát để đảm bảo an toàn bằng các biện pháp như: có rào chắn hoặc biện pháp che chắn chắc chắn để ngăn ngừa xâm nhập: có các phương tiện cảnh báo, chỉ dẫn cụ thể; có người làm nhiệm vụ bảo vệ, cảnh báo và kiểm soát ra vào...

+ Trường hợp sau khi xác định mà vùng nguy hiểm có ảnh hưởng lớn đến an toàn cộng đồng (như phạm vi của vùng nguy hiểm bao trùm ra ngoài rào chắn công trường) thì việc kiểm soát đảm bảo an toàn phải được thực hiện theo quy định của cơ quan có thẩm quyền về xây dựng, phù hợp với các quy định của pháp luật về xây dựng và pháp luật chuyên ngành khác có liên quan...

- Chủ đầu tư và nhà thầu thi công xây dựng hoàn toàn chịu trách nhiệm nếu lập và phê duyệt/chấp thuận, thực hiện biện pháp kỹ thuật bảo đảm an toàn cho người, tài sản, công trình lân cận không phù hợp hoặc không tuân thủ quy định về an toàn trong thi công xây dựng, để xảy ra vi phạm, mất an toàn trong thi công xây dựng công trình.

Trên đây là ý kiến của Sở Xây dựng về Công tác đảm bảo an toàn đối với càn trục tháp sử dụng tại các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh, đề nghị các chủ đầu tư, ban quản lý dự án, tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng trên

địa bàn tinh nghiên cứu thực hiện đúng quy định nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, tài sản và công trình lân cận khu vực thi công xây dựng công trình./

Noi nhận:

- Như trên;
- Các Sở: GTVT, CT, NN&PTNT;
- UBND các huyện, TP thuộc tỉnh (chỉ đạo thực hiện);
- Ban Giám đốc Sở;
- Thanh tra Sở (kiểm tra, xử lý);
- Phòng có chức năng quản lý XD thuộc UBND cấp huyện (T/hiện);
- Văn phòng Sở (đăng tải website Sở);
- Lưu: VT, VP.QLCLXD. Trưởng

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đỗ Thành Phương

