

Số 03 /CT-UBND

SỞ XÂY DỰNG TỈNH ĐIỆN BIÊN

CÔNG VĂN ĐỀN

Số: 932/VB-XDVN/4

Ngày: 4.Tháng 4.Năm 2014

Điện Biên, ngày 02 tháng 4 năm 2014

CHỈ THỊ

Về việc tăng cường quản lý chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh

Trong thời gian qua, các dự án đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh tăng về số lượng, loại hình cũng như về quy mô xây dựng và đa dạng về nguồn vốn đầu tư. Công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng có nhiều tiến bộ; đa số các công trình đã được chủ đầu tư nghiệm thu đưa vào khai thác sử dụng đều đảm bảo chất lượng, kỹ thuật đáp ứng được yêu cầu thiết kế đề ra góp phần tích cực vào sự nghiệp phát triển kinh tế xã hội, phục vụ đời sống nhân dân các dân tộc trên địa bàn tỉnh.

Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đã đạt được, công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng ở một số dự án trên địa bàn tỉnh vẫn còn một số tồn tại, bất cập, hạn chế. Qua kiểm tra thực tế trên địa bàn tỉnh vẫn có những công trình xây dựng chưa đảm bảo chất lượng, để xảy ra tồn tại phải xử lý kỹ thuật mà nguyên nhân chính là do có những hạn chế, thiếu sót ở các bước: khảo sát, thiết kế, thẩm tra hồ sơ, thi công xây dựng, giám sát thi công; các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng chưa tuân thủ đúng các quy định của pháp luật hiện hành về quản lý chất lượng công trình xây dựng.

Một số ngành, địa phương, chủ đầu tư chưa nhận thức đầy đủ, chưa quan tâm đến công tác chất lượng công trình xây dựng; có nơi, có lúc còn buông lỏng, thiếu kiểm tra, đôn đốc trong quản lý chất lượng; thiếu kiên quyết, xử lý không nghiêm các hành vi vi phạm về chất lượng công trình. Công tác quản lý chất lượng vật liệu xây dựng, cấu kiện xây dựng tại một số công trình chưa được quản lý chặt chẽ dẫn tới sử dụng vật liệu xây dựng chưa đảm bảo chất lượng, không đúng phẩm cấp... Quy trình kỹ thuật trong thi công xây dựng chưa được tuân thủ nghiêm túc, nhất là sử dụng chưa đúng, đủ tỷ lệ cấp phối vật liệu trong thi công, còn tình trạng bót xén vật liệu trong xây dựng; quy trình quy phạm kỹ thuật thi công xây dựng quản lý chưa chặt chẽ. Công tác giám sát của chủ đầu tư, của nhà thầu tư vấn giám sát chưa chặt chẽ, thiếu trách nhiệm, chưa thường xuyên liên tục. Việc lập các hồ sơ tài liệu về chất lượng nhất là việc kiểm định, thí nghiệm chất lượng bị buông lỏng. Năng lực của chủ đầu tư, các ban QLDA, các đơn vị tư vấn, nhà thầu thi công xây dựng còn có mặt hạn chế, chưa được quan tâm cung cố kiện toàn. Công tác nắm bắt về tình hình chất lượng, báo cáo về chất lượng của các chủ đầu tư, Ban quản lý dự án còn hình thức chưa kịp thời, chưa đảm bảo theo yêu cầu quy định.

Để khắc phục những tồn tại hạn chế và nâng cao chất lượng các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh, UBND tỉnh yêu cầu:

1. Về chấp hành các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng

- Yêu cầu các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố, chủ đầu tư, ban quản lý dự án, các tổ chức và cá nhân tham gia hoạt động xây

dựng quán triệt nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm trong quản lý chất lượng các công trình xây dựng. Triển khai đồng bộ các biện pháp, các quy định pháp luật nhằm nâng cao chất lượng công trình xây dựng, tạo bước chuyển biến căn bản trong công tác chất lượng công trình xây dựng trong năm 2014 và các năm tiếp theo.

- Thực hiện nghiêm các quy định quản lý chất lượng công trình xây dựng theo quy định tại Nghị định số 15/2013/NĐ-CP ngày 06/02/2013 về quản lý chất lượng công trình xây dựng; Thông tư hướng dẫn số 10/2013/TT-BXD ngày 25/7/2013 về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng công trình xây dựng, Thông tư số 13/2013/TT-BXD ngày 15/8/2013 về quy định thẩm tra, thẩm định và phê duyệt thiết kế xây dựng công trình và các quy định khác về quản lý chất lượng, quy chuẩn, tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm trong lĩnh vực xây dựng.

- Tăng cường công tác quản lý chất lượng nhất là quản lý chất lượng vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình trình xây dựng; tuân thủ nghiêm ngặt quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật, quy trình kỹ thuật trong quá trình thi công xây dựng công trình. Thực hiện nghiêm chỉnh, chặt chẽ, thường xuyên liên tục công tác giám sát thi công xây dựng và giám sát tác giả của nhà thầu thiết kế xây dựng công trình. Lập đầy đủ các hồ sơ, tài liệu quản lý chất lượng công trình theo quy định; thực hiện nghiêm túc, đầy đủ đúng thời gian các báo cáo về chất lượng công trình xây dựng theo quy định.

- Tăng cường công tác kiểm tra, thanh tra chuyên ngành xây dựng; đối với những vi phạm trong hoạt động xây dựng; làm rõ trách nhiệm của từng chủ thể, kịp thời kiến nghị xử lý hoặc xử lý theo thẩm quyền. Kiên quyết xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực xây dựng đối với các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng có hành vi vi phạm theo quy định tại Nghị định số 121/2013/NĐ-CP ngày 10 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ. Thu hồi hoặc kiến nghị thu hồi chứng chỉ hành nghề các cá nhân tham gia hoạt động xây dựng có các hành vi vi phạm các quy định của pháp luật có liên quan đến hoạt động xây dựng, vi phạm đạo đức nghề nghiệp.

- Củng cố tăng cường năng lực cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức trong các cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng, các chủ đầu tư, các ban Quản lý dự án từ tinh đến cơ sở. Nâng cao điều kiện năng lực cho các tổ chức, cá nhân hoạt động xây dựng nhất là các doanh nghiệp tư vấn và thi công xây dựng công trình.

- Tăng cường sự giám sát của các cơ quan Nhà nước, Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể, cộng đồng dân cư, các cơ quan thông tin đại chúng trong quản lý chất lượng công trình xây dựng.

2. Đối với các cơ quan quản lý Nhà nước về chất lượng công trình xây dựng

a) Sở Xây dựng:

- Tăng cường công tác hướng dẫn, kiểm tra cơ quan chuyên môn về xây dựng, các chủ đầu tư, các tổ chức và cá nhân có liên quan trong hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh.

- Lập kế hoạch và tổ chức kiểm tra định kỳ hàng năm, kiểm tra đột xuất chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh; kiểm tra công tác nghiệm thu của chủ đầu tư trong giai đoạn chuyển bước thi công quan trọng và nghiệm thu hoàn thành

hạng mục, công trình lĩnh vực mình phân cấp quản lý; kiểm tra việc xây dựng công trình tuân thủ theo giấy phép xây dựng theo phân cấp.

- Thường xuyên kiểm tra điều kiện năng lực của tổ chức, cá nhân khi hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh theo quy định. Xem xét và quyết định đăng tải thông tin điều kiện năng lực của tổ chức, cá nhân khi hoạt động xây dựng trên Trang thông tin điện tử do Sở quản lý; gỡ bỏ tên tổ chức, cá nhân trên trang thông tin điện tử Sở nếu có các vi phạm chất lượng công trình xây dựng theo quy định.

- Tổ chức hoặc chỉ định tổ chức tư vấn có đủ điều kiện năng lực thực hiện việc giám định chất lượng, giám định sự cố công trình xây dựng và nhà ở trên địa bàn.

b) Các Sở quản lý xây dựng chuyên ngành:

- Hướng dẫn, kiểm tra, quản lý việc tuân thủ quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng chuyên ngành trên địa bàn.

- Chủ trì phối hợp Sở Xây dựng lập kế hoạch và tổ chức kiểm tra định kỳ hàng năm, kiểm tra đột xuất chất lượng công trình xây dựng chuyên ngành trên địa bàn.

- Kiểm tra công tác nghiệm thu của chủ đầu tư giai đoạn chuyển bước thi công quan trọng và nghiệm thu hoàn thành hạng mục, công trình trong lĩnh vực ngành phân cấp quản lý.

c) UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Chịu trách nhiệm toàn diện về công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng do mình quyết định đầu tư và cấp phép xây dựng trên địa bàn quản lý.

- Thường xuyên kiểm tra chất lượng công trình, chỉ đạo và tổ chức kiểm tra công tác nghiệm thu theo phân cấp (nếu có) quản lý chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn do mình quản lý.

- Bố trí cán bộ, công chức, viên chức có kinh nghiệm và năng lực chuyên môn phù hợp thực hiện công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng.

3. Chủ đầu tư, Đại diện chủ đầu tư, Ban QLDA đầu tư xây dựng công trình

Thực hiện đầy đủ trách nhiệm trong công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng. Lựa chọn các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng có đủ điều kiện, năng lực phù hợp với dự án đầu tư theo quy định và dựa trên cơ sở năng lực của các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng được đăng tải công khai trên trang thông tin điện tử của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng. Chịu trách nhiệm trong công tác quản lý chất lượng công trình tập trung trọng tâm vào một số nội dung sau:

a) Về quản lý chất lượng khảo sát xây dựng:

Nâng cao chất lượng trong các khâu lập, thẩm định, phê duyệt nhiệm vụ khảo sát thiết kế; phê duyệt nhiệm vụ và phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng trước khi tiến hành khảo sát; tổ chức giám sát và nghiệm thu kết quả khảo sát xây dựng theo đúng quy định.

b) Về quản lý chất lượng thiết kế công trình xây dựng:

- Tổ chức xây dựng nhiệm vụ thiết kế phải cụ thể, đầy đủ đảm bảo yêu cầu quy định, phù hợp với báo cáo đầu tư xây dựng công trình hoặc chủ trương đầu tư đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt (hoặc thuê tổ chức tư vấn lập).

- Có trách nhiệm thẩm định, phê duyệt hồ sơ thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, dự toán, tổng dự toán công trình theo quy định. Đối với công trình thuộc đối tượng phải thẩm tra thiết kế của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng, chủ đầu tư có trách nhiệm gửi hồ sơ thiết kế sau bước thiết kế cơ sở theo quy định; chịu trách nhiệm về kết quả khi tổ chức thẩm định, thẩm tra và phê duyệt thiết kế;

- Khi điều chỉnh thiết kế làm thay đổi địa điểm, quy hoạch xây dựng, mục tiêu, quy mô hoặc làm vượt tổng mức đầu tư đã được duyệt của công trình thì chủ đầu tư phải trình người Quyết định đầu tư thẩm định, phê duyệt lại nội dung điều chỉnh, trường hợp còn lại chủ đầu tư được quyền quyết định thay đổi thiết kế khi có biên bản xử lý kỹ thuật thống nhất cùng các bên liên quan. Những nội dung điều chỉnh thiết kế phải được thẩm định, thẩm tra, phê duyệt lại theo quy định.

c) *Về quản lý thi công xây dựng công trình:*

- Tổ chức giám sát thi công xây dựng công trình theo quy định tại Điều 24, Nghị định số 15/2013/NĐ-CP của Chính phủ và Khoản 1, Khoản 2, Điều 19 Thông tư số 10/2013/TT-BXD của Bộ Xây dựng.

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống quản lý chất lượng tại công trường của nhà thầu, tổ chức giám sát chặt chẽ hoạt động của tư vấn giám sát xây dựng trong quá trình thi công công trình.

- Bố trí bộ phận thường trực theo dõi thực hiện dự án tại hiện trường, kịp thời xử lý các nội dung thuộc thẩm quyền, trách nhiệm theo quy định.

- Kiểm soát và xác định rõ nguồn gốc xuất xứ của vật liệu, vị trí mỏ vật liệu sử dụng cho công trình đảm bảo tuân thủ theo đúng các tiêu chuẩn kỹ thuật được duyệt, đặc biệt là chất lượng của đá, cát xây dựng khi đưa vào sử dụng cho công trình.

- Kiểm soát, theo dõi chặt chẽ chất lượng phòng thí nghiệm, trình độ năng lực thí nghiệm viên, kết quả thí nghiệm phục vụ cho quá trình thiết kế, thi công, kiểm định công trình xây dựng.

- Tổ chức nghiệm thu công trình xây dựng được quy định; đối với công trình mà không thực hiện công tác nghiệm thu chuyển giai đoạn của Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành thì không cấp phát thanh toán vốn xây dựng công trình. Đối với các công trình quy định tại Khoản 1 Điều 21 Nghị định số 15/2013/NĐ-CP của Chính phủ, sau khi khởi công và trước khi nghiệm thu hoàn thành công trình xây dựng, có trách nhiệm báo cáo, gửi cơ quan quản lý Nhà nước về xây dựng để kiểm tra công tác nghiệm thu. Căn cứ vào kết luận kiểm tra của cơ quan quản lý Nhà nước về xây dựng để tiến hành nghiệm thu.

- Định kỳ báo cáo vào tuần đầu tháng 12 hàng năm và báo cáo đột xuất khi có yêu cầu; lập báo cáo về tình hình chất lượng và quản lý chất lượng công trình xây dựng của đơn vị gửi về Sở Xây dựng và các Sở quản lý xây dựng chuyên ngành theo mẫu quy định tại Phụ lục 6 Thông tư số 10/2013/TT-BXD của Bộ Xây dựng.

d) *Về bảo hành công trình:*

- Chủ đầu tư, chủ sở hữu hoặc chủ quản lý sử dụng công trình có trách nhiệm về bảo hành công trình theo quy định. Trong thời gian bảo hành công trình có trách nhiệm phối hợp với đơn vị quản lý khai thác, sử dụng công trình kiểm tra,

phát hiện các khiếm khuyết, hư hỏng của công trình để yêu cầu nhà thầu thi công khắc phục, sửa chữa triệt để.

- Trước khi hết hạn thời gian bảo hành phải rà soát, kiểm tra lại toàn bộ công trình để xem xét cụ thể về tình trạng, chất lượng công trình, nếu có các khiếm khuyết, hư hỏng phải yêu cầu nhà thầu sửa chữa triệt để ngay trước khi xác nhận hoàn thành bảo hành công trình.

4. Đối với các đơn vị tư vấn xây dựng

a) Đối với các đơn vị tư vấn thiết kế:

- Khẩn trương chấn chỉnh về tổ chức và hoạt động để đáp ứng các yêu cầu về quản lý chất lượng chất lượng công trình xây dựng; bảo đảm chất lượng của sản phẩm và các dịch vụ tư vấn.

- Phải lập bộ phận kiểm tra chất lượng sản phẩm (KCS) nội bộ để kiểm tra chất lượng các hồ sơ trước khi trình Chủ đầu tư. Chấn chỉnh và nâng cao chất lượng ngay từ giai đoạn lập dự án đầu tư đến giai đoạn thiết kế kỹ thuật (TKKT) và thiết kế bản vẽ thi công (TK BVTC).

- Trên cơ sở đề xuất của dự án, các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đã được ban hành, nhiệm vụ khảo sát thiết kế được duyệt, tổ chức thực hiện đầy đủ các yêu cầu đảm bảo chất lượng khảo sát xây dựng; đề xuất giải pháp thiết kế (TKCS, TKKT) bảo đảm hiệu quả về kinh tế - kỹ thuật; ưu tiên lựa chọn các giải pháp kỹ thuật, công nghệ tiên tiến.

- Chấn chỉnh công tác khảo sát nguồn vật liệu xây dựng, kiểm soát, quản lý chất lượng, giá thành vật liệu xây dựng áp dụng trong tính toán các chi phí đầu tư xây dựng đảm bảo tiết kiệm nguồn vốn, tăng hiệu quả đầu tư dự án.

- Về công tác giám sát tác giả: Tư vấn thiết kế phải nghiêm túc chịu trách nhiệm đối với các sản phẩm thiết kế của mình. Trong quá trình triển khai dự án; phải phối hợp kịp thời với Chủ đầu tư, Ban QLDA, nhà thầu để giải quyết các vấn đề liên quan đến hồ sơ thiết kế và phát sinh trong quá trình thi công.

b) Đối với các đơn vị Tư vấn giám sát:

- Nâng cao chất lượng của các tổ chức Tư vấn giám sát, yêu cầu hoạt động độc lập trong giám sát chất lượng. Nghiêm cấm việc thông đồng giữa tư vấn giám sát, chủ đầu tư và nhà thầu khảo sát thiết kế, thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị công trình nhằm trục lợi ảnh hưởng tới chất lượng công trình chống lãng phí, tham nhũng trong hoạt động xây dựng.

- Đặc biệt chú trọng nâng cao năng lực, trình độ, tính chuyên nghiệp và đạo đức nghề nghiệp của đội ngũ Tư vấn giám sát; nghiêm túc tuân thủ và thực hiện đầy đủ các nội dung đã được quy định trong hợp đồng và quy định hiện hành về giám sát xây dựng;

- Bố trí đầy đủ nhân sự tư vấn giám sát đáp ứng điều kiện năng lực theo quy định, bố trí đầy đủ trang, thiết bị cần thiết cho công tác giám sát; Tổ chức các văn phòng Tư vấn giám sát tại hiện trường phù hợp với quy mô, yêu cầu của từng dự án đảm bảo phải quản lý chặt chẽ về chất lượng, tiến độ, an toàn lao động và vệ sinh môi trường.

- Kiểm tra, soát xét lại các bản vẽ thiết kế của hồ sơ mời thầu, các chỉ dẫn kỹ thuật, các điều khoản hợp đồng, đề xuất với chủ đầu tư về phương án giải quyết những tồn tại hoặc điều chỉnh trong hồ sơ thiết kế cho phù hợp với thực tế và các quy định hiện hành; thực hiện thẩm tra, ký xác nhận bản vẽ thi công do nhà thầu lập và trình chủ đầu tư phê duyệt.

- Thường xuyên kiểm tra, giám sát về nhân lực, thiết bị thi công của nhà thầu thi công xây dựng công trình đưa vào công trường; xác nhận số lượng, chất lượng máy móc, thiết bị (giấy chứng nhận của nhà sản xuất, kết quả kiểm định thiết bị của các tổ chức, cơ quan có thẩm quyền công nhận) của nhà thầu chính, nhà thầu phụ theo hợp đồng xây dựng hoặc theo hồ sơ trúng thầu; kiểm tra bố trí mặt bằng công trường, công tác chuẩn bị tập kết vật liệu (kho, bãi chứa) và tổ chức công trường thi công (nhà ở, nhà làm việc và các điều kiện sinh hoạt khác);

- Thường xuyên kiểm tra, giám sát hệ thống quản lý chất lượng nội bộ của nhà thầu như hệ thống tổ chức và phương pháp quản lý chất lượng, các bộ phận kiểm soát chất lượng (từ khâu lập hồ sơ bản vẽ thi công, kiểm soát chất lượng thi công tại công trường, nghiệm thu nội bộ...).

- Thường xuyên kiểm tra về chất lượng phòng thí nghiệm hiện trường của nhà thầu theo quy định trong hồ sơ mời thầu; kiểm tra chứng chỉ về năng lực chuyên môn của các cán bộ, kỹ sư, thí nghiệm viên;

- Thường xuyên kiểm tra và giám sát chặt chẽ chất lượng, nguồn gốc xuất xứ của vật tư, vật liệu và thiết bị sử dụng cho công trình đảm bảo đáp ứng các yêu cầu của hồ sơ thiết kế, chỉ dẫn kỹ thuật của dự án. Lập biên bản không cho phép sử dụng các loại vật liệu, cấu kiện, thiết bị và sản phẩm không đảm bảo chất lượng do nhà thầu đưa đến công trường, đồng thời kiên quyết yêu cầu chuyển khỏi công trường;

- Giám sát chặt chẽ việc lấy mẫu thí nghiệm, lưu giữ các mẫu đối chứng của nhà thầu; giám sát quá trình thí nghiệm, giám định kết quả thí nghiệm của nhà thầu và xác nhận vào phiếu thí nghiệm;

- Kiểm tra, chấp thuận thiết kế tổng mặt bằng công trường, biện pháp thi công của nhà thầu; giám sát thường xuyên và có hệ thống quá trình thi công xây dựng của Nhà thầu tại hiện trường bảo đảm tuân thủ các quy định về chất lượng, tiến độ, an toàn lao động và vệ sinh môi trường.

- Kiểm tra, nghiệm thu chất lượng thi công của từng phần việc, từng hạng mục công trình và công trình theo quy định trong chỉ dẫn kỹ thuật; Chỉ nghiệm thu công trình khi bảo đảm chất lượng, kiên quyết không nghiệm thu và loại bỏ những sản phẩm nhà thầu thực hiện không đúng yêu cầu kỹ thuật, không tuân thủ trình tự, quy trình kỹ thuật trong thi công xây dựng.

5. Đối với nhà thầu thi công xây dựng công trình

- Lập hệ thống quản lý chất lượng phù hợp với yêu cầu, tính chất, quy mô công trình xây dựng; quy định rõ trách nhiệm của từng cá nhân, bộ phận thi công, xây dựng công trình về quản lý chất lượng công trình xây dựng; thực hiện nghiêm túc công tác nghiệm thu nội bộ về chất lượng xây dựng.

- Tuân thủ quy định về lập phòng thí nghiệm hiện trường; thực hiện đầy đủ các thí nghiệm kiểm tra vật liệu, cấu kiện, vật tư, thiết bị công trình, thiết bị công

nghệ trước khi xây dựng và lắp đặt vào công trình bảo đảm tuân thủ chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu thiết kế.

- Huy động đầy đủ nhân lực, thiết bị thi công theo đúng cam kết trong hồ sơ dự thầu và hợp đồng xây dựng, bảo đảm thi công đạt yêu cầu về chất lượng và đáp ứng tiến độ.

- Lập biện pháp thi công, tiến độ thi công bảo đảm các yêu cầu về chất lượng, an toàn lao động, phòng chống cháy nổ và phù hợp tiến độ theo hợp đồng; thi công các hạng mục công trình đúng trình tự theo chỉ dẫn kỹ thuật, yêu cầu thiết kế và biện pháp thi công đã được phê duyệt.

- Quản lý chặt chẽ chất lượng, nguồn gốc xuất xứ của vật tư, vật liệu và thiết bị sử dụng cho công trình đảm bảo đáp ứng các yêu cầu của hồ sơ thiết kế, chỉ dẫn kỹ thuật của dự án, đặc biệt là các loại vật liệu.

- Tổ chức thi công tuân thủ theo hồ sơ thiết kế, chỉ dẫn kỹ thuật, biện pháp thi công được duyệt đảm bảo chất lượng, tiến độ, an toàn lao động và vệ sinh môi trường.

6. Tổ chức thực hiện

Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các sở, ban, ngành; các chủ đầu tư, các ban quản lý dự án đầu tư xây dựng; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các cá nhân tham gia hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh khẩn trương thực hiện nghiêm túc các quy định hiện hành về quản lý chất lượng công trình xây dựng và các nội dung Chỉ thị này.

Giao Sở Xây dựng, các Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành kiểm tra, giám sát và xử lý nghiêm các vi phạm về chất lượng công trình xây dựng theo các quy định hiện hành và quy định của Chỉ thị này./HN

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng; | (B/c).
- TT Tỉnh ủy;
- TT HĐND;
- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Các Huyện ủy, Thị ủy, Thành ủy trong tỉnh;
- TT HĐND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các Ban QLDA các huyện, thị xã, thành phố, Ban QLDA chuyên ngành tỉnh;
- Các trường Cao đẳng trong tỉnh;
- Báo Điện Biên Phủ; Đài phát thanh truyền hình tỉnh;
- Trung tâm Công báo tỉnh;
- Lưu: VT, LĐVP, CV_(các khối), CN.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



(Để chia
tách
thực hiện)

(Để thực hiện)

Hoàng Văn Nhân