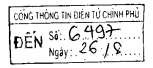


BỘ XÂY DỰNG Số: 40/2013/TT-BXD

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày **25**tháng 7 năm 2013



THÔNG TƯ Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng công trình xây dựng

Căn cứ Nghị định 62/2013/NĐ-CP ngày 25/06/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định 15/2013/NĐ-CP ngày 06/02/2013 của Chính phủ về Quản lý chất lượng công trình xây dựng (sau đây viết tắt là Nghị định 15/2013/NĐ-CP);

Căn cứ Nghị định 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Nghị định 83/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định 12/2009/NĐ-CP ngày 12 tháng 02 năm 2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cử Nghị định 108/2009/NĐ-CP ngày 27/11/2009 của Chính phủ về đầu tư theo hình thức Hợp đồng Xây dựng-Kinh doanh-Chuyển giao, Hợp đồng Xây dựng - Chuyển giao - Kinh doanh, Hợp đồng Xây dựng - Chuyển giao (sau đây viết tắt là Nghị định 108/2009/NĐ-CP); Nghị định 24/2011/NĐ-CP ngày 05/04/2011 của Chính phủ về Sửa đổi một số điều của Nghị định 108/2009/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 2009 về đầu tư theo hình thức Hợp đồng Xây dựng - Kinh doanh - Chuyển giao, Hợp đồng Xây dựng - Chuyển giao - Kinh doanh, Hợp đồng Xây dựng - Chuyển giao (sau đây viết tắt là Nghị định 24/2011/NĐ-CP);

Căn cứ Quyết định số 71/2010/QĐ-TTg ngày 09/11/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế thí điểm đầu tư theo hình thức đối tác công – tư;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Giám định nhà nước về Chất lượng công trình xây dựng;

Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành Thông tư quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng công trình xây dựng.

Chương I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chính và đối tượng áp dụng

- 1. Phạm vi điều chính:
- a) Thông tư này quy định chi tiết một số nội dung quản lý chất lượng công trình xây dựng theo quy định tại Nghị định 15/2013/NĐ-CP, áp dụng đối với các loại công trình được đầu tư xây dựng bằng mọi nguồn vốn;
- b) Các nội dung về thẩm định, thẩm tra và phê duyệt thiết kế xây dựng công trình, quản lý chất lượng xây dựng nhà ở riêng lẻ và một số nội dung khác có liên quan được quy định tại các thông tư khác của Bộ Xây dựng.
 - 2. Đối tượng áp dụng

Các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước có liên quan đến công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng trên lãnh thổ Việt Nam.

- Điều 2. Phân định trách nhiệm quản lý chất lượng công trình xây dựng giữa chủ đầu tư với ban quản lý dự án hoặc tư vấn quản lý dự án
- 1. Chủ đầu tư có trách nhiệm tổ chức quản lý chất lượng công trình xây dựng từ khảo sát, thiết kế đến thi công xây dựng và nghiệm thu, bảo hành công trình, bao gồm:
- a) Lựa chọn các nhà thầu đủ điều kiện năng lực để thực hiện các hoạt động xây dựng công trình; chấp thuận các nhà thầu phụ tham gia hoạt động xây dựng công trình do nhà thầu chính hoặc tổng thầu đề xuất theo quy định của hợp đồng;
- b) Quản lý chất lượng khảo sát xây dựng và thiết kế xây dựng công trình theo quy định tại Điều 13, Điều 18 và Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP và các quy định khác có liên quan tại Thông tư này;
- c) Quản lý chất lượng thi công xây dựng công trình theo quy định tại Điều 24 Nghị định 15/2013/NĐ-CP và các quy định khác có liên quan tại Thông tư này;
- d) Tổ chức nghiệm thu công trình xây dựng theo quy định tại Điều 31 Nghị định 15/2013/NĐ-CP và các quy định khác có liên quan tại Thông tư này;
- đ) Tổ chức thực hiện bảo hành công trình xây dựng theo quy định tại Chương V Nghị định 15/2013/NĐ-CP;
 - e) Lưu trữ hồ sơ công trình theo quy định tại Điều 28 Thông tư này;

- g) Giải quyết sự cố theo quy định tại Chương VI Nghị định 15/2013/NĐ-CP và các quy định khác có liên quan tại Thông tư này;
- h) Thực hiện các yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng theo quy định của pháp luật trong quá trình đầu tư xây dựng công trình.
- 2. Người đại diện theo pháp luật của chủ đầu tư có thể ủy quyền cho ban quản lý dự án (trong trường hợp trực tiếp quản lý dự án) hoặc tư vấn quản lý dự án (trong trường hợp thuê tư vấn quản lý dự án) thực hiện một hoặc một số các nội dung nêu tại Khoản 1 Điều này, trừ các nội dung sau: phê duyệt nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình, phê duyệt thiết kế xây dựng công trình làm cơ sở đấu thầu lựa chọn nhà thầu thi công xây dựng công trình, phê duyệt kết quả đấu thầu và lựa chọn nhà thầu, nghiệm thu hoặc phê duyệt kết quả nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng đưa vào sử dụng.
- 3. Trường hợp chủ đầu tư ủy quyền cho ban quản lý dự án, chủ đầu tư có trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra và chịu trách nhiệm về kết quả thực hiện của ban quản lý dự án. Ban quản lý dự án chịu trách nhiệm trước chủ đầu tư và pháp luật theo nhiệm vụ và quyền hạn được chủ đầu tư ủy quyền.
- 4. Trường hợp chủ đầu tư thuê tư vấn quản lý dự án, việc ủy quyền của chủ đầu tư cho tư vấn quản lý dự án phải được quy định rõ trong hợp đồng. Chủ đầu tư có trách nhiệm kiểm tra, đôn đốc, theo dõi việc thực hiện hợp đồng của tư vấn quản lý dự án. Tư vấn quản lý dự án chịu trách nhiệm trước chủ đầu tư và pháp luật về việc thực hiện các cam kết trong hợp đồng.
- 5. Trường hợp tự thực hiện thiết kế, thi công xây dựng công trình thì chủ đầu tư thành lập bộ phận quản lý chất lượng công trình độc lập với bộ phận thiết kế, thi công xây dựng công trình để quản lý chất lượng công trình theo các quy định tại Điều này.
- Điều 3. Phân định trách nhiệm quản lý chất lượng công trình xây dựng trong trường hợp áp dụng hình thức hợp đồng tổng thầu thiết kế cung cấp thiết bị công nghệ và thi công xây dựng công trình (tổng thầu EPC); hợp đồng tổng thầu thiết kế và thi công xây dựng công trình (EC)
- 1. Chủ đầu tư không trực tiếp quản lý toàn diện chất lượng công trình, nhưng phải thực hiện các công việc sau:
 - a) Lập nhiệm vụ thiết kế;
- b) Lựa chọn tổng thầu và kiểm tra điều kiện năng lực của tổng thầu trong quá trình thực hiện so với hồ sơ dự thầu; chỉ định nhà thầu phụ trong các tình huống được phép theo quy định của pháp luật về hợp đồng trong hoạt động xây dựng;

- c) Kiểm tra điều kiện năng lực và chấp thuận các nhà thầu phụ chủ yếu do tổng thầu đề xuất theo quy định của hợp đồng;
 - d) Kiểm tra và phê duyệt thiết kế xây dựng công trình do tổng thầu lập;
 - đ) Phê duyệt tiến độ thi công xây dựng công trình;
- e) Kiểm tra, chấp thuận các vật liệu, sản phẩm xây dựng và thiết bị công nghệ chủ yếu sử dụng trong công trình;
- g) Chứng kiến nghiệm thu hoặc trực tiếp tham gia nghiệm thu một số công việc xây dựng, giai đoạn thi công quan trọng do tổng thầu và các thầu phụ thực hiện;
- h) Nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng để đưa vào sử dụng;
- i) Thực hiện hoặc yêu cầu tổng thầu thực hiện các yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng theo quy định của pháp luật trong quá trình đầu tư xây dựng công trình.
- 2. Tổng thầu có trách nhiệm tổ chức quản lý chất lượng các công việc do mình thực hiện và các công việc do nhà thầu phụ thực hiện, bao gồm:
- a) Lập và đề xuất với chủ đầu tư quy trình kiểm soát chất lượng đối với toàn bộ các công việc do tổng thầu và thầu phụ thực hiện;
- b) Kiểm soát chất lượng công tác khảo sát, thiết kế, thi công xây dựng công trình do mình thực hiện theo quy định tại Nghị định 15/2013/NĐ-CP và các thông tư hướng dẫn có liên quan;
 - c) Lựa chọn nhà thầu phụ đáp ứng điều kiện năng lực theo quy định;
 - d) Giám sát, nghiệm thu đối với các công việc do nhà thầu phụ thực hiện;
- đ) Tổng thầu chịu trách nhiệm trước chủ đầu tư về chất lượng các công việc do nhà thầu phụ thực hiện.
- Diều 4. Phân định trách nhiệm quản lý chất lượng công trình xây dựng trong trường hợp áp dụng hình thức hợp đồng tổng thầu thi công xây dựng công trình (tổng thầu C); hợp đồng tổng thầu thiết kế và cung cấp thiết bị công nghệ (tổng thầu EP); hợp đồng tổng thầu cung cấp thiết bị công nghệ và thi công xây dựng công trình (tổng thầu PC).
 - 1. Chủ đầu tư có trách nhiệm:
 - a) Tổ chức quản lý chất lượng công trình xây dựng theo quy định tại Khoản 1 Điều 2 Thông tư này đối với các công việc do tổng thầu và các nhà thầu chính trực tiếp thực hiện;

b) Kiểm tra năng lực và chấp thuận nhà thầu phụ do tổng thầu đề xuất theo quy định của hợp đồng; chỉ định nhà thầu phụ trong các tình huống được phép theo quy định của pháp luật về hợp đồng trong hoạt động xây dựng; chứng kiến nghiệm thu hoặc trực tiếp tham gia nghiệm thu một số công việc xây dựng do nhà thầu phụ thực hiện khi cần thiết.

2. Tổng thầu có trách nhiệm:

- a) Thực hiện trách nhiệm của nhà thầu về quản lý chất lượng công trình xây dựng theo các quy định tại Nghị định 15/2013/NĐ-CP và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan đối với các công việc do mình thực hiện;
- b) Lựa chọn nhà thầu phụ đáp ứng điều kiện năng lực theo quy định; thực hiện giám sát, nghiệm thu đối với các công việc do nhà thầu phụ thực hiện;

Tổng thầu chịu trách nhiệm trước chủ đầu tư và trước pháp luật về chất lượng các công việc xây dựng do nhà thầu phụ thực hiện.

- 3. Nhà thầu phụ thực hiện trách nhiệm của nhà thầu về quản lý chất lượng công trình theo các quy định tại Nghị định 15/2013/NĐ-CP và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan đối với phần việc do mình thực hiện theo quy định của hợp đồng xây dựng.
- Điều 5. Phân định trách nhiệm quản lý chất lượng công trình xây dựng trong trường hợp áp dụng đầu tư theo hình thức hợp đồng Xây dựng-Kinh doanh-Chuyển giao (BOT), Hợp đồng Xây dựng-Chuyển giao-Kinh doanh (BTO), Hợp đồng Xây dựng Chuyển giao (BT), đối tác công tư (PPP)
 - 1. Doanh nghiệp dự án có trách nhiệm:
- a) Lựa chọn nhà thầu tư vấn, mua sắm hàng hóa, thi công xây dựng và nhà thầu khác để thực hiện dự án theo quy định của pháp luật về đấu thầu.

Kết quả lựa chọn nhà thầu phải gửi thông báo cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền ký hợp đồng BOT, BTO, BT, PPP trong thời hạn 15 ngày làm việc kể từ ngày có quyết định lựa chọn nhà thầu;

- b) Lập thiết kế kỹ thuật trên cơ sở báo cáo nghiên cứu khả thi và hợp đồng dự án, gửi cơ quan nhà nước có thẩm quyền ký hợp đồng BOT, BTO, BT, PPP để giám sát, kiểm tra;
- c) Tự quản lý, giám sát hoặc thuê tổ chức tư vấn độc lập để quản lý, giám sát thi công xây dựng, nghiệm thu các hạng mục và toàn bộ công trình theo thiết kế đã thỏa thuận phù hợp với quy định của pháp luật về xây dựng và thỏa thuận tại hợp đồng dự án;

- d) Thực hiện toàn bộ trách nhiệm quản lý chất lượng của chủ đầu tư theo nội dung quy định tại Điều 2 Thông tư này;
- đ) Chuyển giao công nghệ, đào tạo, bảo hành, bảo trì công trình phù hợp với các yêu cầu của hợp đồng dự án và theo quy định của pháp luật có liên quan.
- 2. Cơ quan nhà nước có thẩm quyền ký hợp đồng BOT, BTO, BT, PPP có trách nhiệm:
- a) Tiếp nhận và kiểm tra kết quả lựa chọn nhà thầu của doanh nghiệp dự án so với yêu cầu của hợp đồng dự án và quy định của pháp luật có liên quan;
- b) Giám sát, kiểm tra thiết kế kỹ thuật do doanh nghiệp dự án lập theo quy định hiện hành hoặc thẩm tra thiết kế theo quy định của Nghị định 15/2013/NĐ-CP trong trường hợp cơ quan nhà nước có thẩm quyền ký hợp đồng BOT, BTO, BT, PPP đồng thời là cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng; xem xét, quyết định việc thay đổi thiết kế kỹ thuật so với báo cáo nghiên cứu khả thi;
- c) Giám sát, đánh giá việc tuân thủ các nghĩa vụ của nhà đầu tư và doanh nghiệp dự án trong việc thực hiện các yêu cầu về quy hoạch, mục tiêu, quy mô, tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng công trình, tiến độ huy động vốn và thực hiện dự án, bảo vệ môi trường và các vấn đề khác theo thỏa thuận trong hợp đồng dự án. Thực hiện kiểm tra công tác nghiệm thu công trình của doanh nghiệp dự án theo quy định của Nghị định 15/2013/NĐ-CP trong trường hợp cơ quan nhà nước có thẩm quyền ký hợp đồng BOT, BTO, BT, PPP đồng thời là cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng;
 - d) Tổ chức kiểm định chất lượng, giá trị, tình trạng công trình theo thỏa thuận tại hợp đồng dự án, lập danh mục tài sản chuyển giao, xác định các hư hại (nếu có) và yêu cầu doanh nghiệp dự án thực hiện việc sửa chữa, bảo trì công trình;
 - đ) Chỉ nhận chuyển giao khi công trình và các thiết bị, tài sản liên quan đến việc vận hành công trình đã được bảo dưỡng, sửa chữa đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, chất lượng và các nội dung đã thoả thuận trong hợp đồng dự án;
 - e) Phối hợp với doanh nghiệp dự án lập hồ sơ bàn giao công trình làm căn cứ pháp lý cho việc chuyển giao công trình;
- g) Tổ chức quản lý, vận hành công trình theo chức năng, thẩm quyền hoặc giao cho nhà đầu tư quản lý vận hành theo thỏa thuận tại hợp đồng dự án sau khi tiếp nhận công trình.
- 3. Trách nhiệm của doanh nghiệp dự án và của cơ quan nhà nước có thẩm quyền ký hợp đồng BOT, BTO, BT, PPP trong việc quản lý chất lượng công trình xây dựng phải được xác định rõ trong hợp đồng dự án.

Điều 6. Chỉ dẫn kỹ thuật

- 1. Tổ chức lập và phê duyệt chỉ dẫn kỹ thuật:
- a) Chủ đầu tư tổ chức lập và phê duyệt chỉ dẫn kỹ thuật đối với các công trình quy định tại Khoản 3 Điều 7 Nghị định 15/2013/NĐ-CP;
- b) Trong quá trình thi công xây dựng công trình, trường hợp cần thiết các nhà thầu tham gia hoạt động xây dựng công trình có thể trình chủ đầu tư phê duyệt bổ sung các nội dung chi tiết của chỉ dẫn kỹ thuật;
- c) Đối với công trình thực hiện theo hình thức hợp đồng tổng thầu EPC và tổng thầu EC, tổng thầu này tổ chức thực hiện việc lập chỉ dẫn kỹ thuật trên cơ sở các yêu cầu của chủ đầu tư;
- d) Đối với các công trình không bắt buộc lập chỉ dẫn kỹ thuật, các nội dung của chỉ dẫn kỹ thuật được quy định trong thuyết minh thiết kế xây dựng công trình, bản vẽ thi công và trong quy trình giám sát và kiểm soát chất lượng công trình xây dựng.
- 2. Chỉ dẫn kỹ thuật của công trình bao gồm phần chỉ dẫn chung và các chỉ dẫn kỹ thuật cụ thể cho từng loại công việc xây dựng chủ yếu. Chỉ dẫn kỹ thuật phải thể hiện rõ những yêu cầu kỹ thuật mà nhà thầu thi công xây dựng phải thực hiện; trong đó nêu rõ các sai số cho phép trong thi công xây dựng, các yêu cầu kỹ thuật và quy trình kiểm tra đối với vật liệu, sản phẩm xây dựng, thiết bị công trình và thiết bị công nghệ được sử dụng, lắp đặt vào công trình.
- 3. Nhà thầu tư vấn tham khảo chỉ dẫn kỹ thuật mẫu do Bộ Xây dựng, Bộ quản lý công trình xây dựng chuyên ngành hoặc các Hội nghề nghiệp ban hành để lập chỉ dẫn kỹ thuật cụ thể cho từng công trình.

Điều 7. Phân cấp các loại công trình xây dựng quy định tại Khoản 2 Điều 6 Nghị định 15/2013/NĐ-CP

- 1. Cấp các loại công trình xây dựng quy định tại thông tư này là cơ sở để thực hiện các công việc sau:
 - a) Quy định đối tượng công trình phải lập chỉ dẫn kỹ thuật;
- b) Quy định về việc công bố thông tin năng lực của các tổ chức, cá nhân hoạt động xây dựng công trình;
- c) Quy định đối tượng công trình phải được cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng thẩm tra thiết kế và kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng;

- d) Quy định về phân cấp sự cố và giải quyết sự cố trong quá trình thi công xây dựng;
 - đ) Quy định về thời hạn bảo hành công trình xây dựng;
 - e) Quy định các công việc khác có liên quan.
 - 2. Cấp các loại công trình xây dựng được xác định theo trình tự như sau:
- a) Xác định trên cơ sở quy mô, công suất và tầm quan trọng của công trình theo quy định tại Phụ lục 1 của Thông tư này;
- b) Xác định trên cơ sở yêu cầu về độ bền vững, bậc chịu lửa và các yêu cầu kỹ thuật khác của công trình quy định tại các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia có liên quan (nếu có);
- c) Cấp công trình được chọn theo cấp cao nhất được xác định tại Điểm a và Điểm b Khoản này.
- 3. Cấp công trình được xác định cho từng công trình, hạng mục công trình độc lập trong dự án đầu tư xây dựng công trình.

Chương II

QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG KHẢO SÁT XÂY DỤNG VÀ THIẾT KẾ XÂY DỤNG CÔNG TRÌNH

Điều 8. Nhiệm vụ khảo sát xây dựng

1. Nhiệm vụ khảo sát phải được lập phù hợp với quy mô công trình, loại hình khảo sát xây dựng và bước thiết kế. Chủ đầu tư có thể thuê tổ chức tư vấn, chuyên gia góp ý hoặc thẩm tra nhiệm vụ khảo sát xây dựng khi cần thiết.

Nhiệm vụ khảo sát xây dựng do nhà thầu thiết kế xây dựng công trình lập là cơ sở lập hồ sơ mời thầu khảo sát xây dựng. Trong hồ sơ dự thầu khảo sát, nhà thầu khảo sát có trách nhiệm lập phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng theo quy định tại Điều 9 Thông tư này. Chủ đầu tư có thể thuê nhà thầu khảo sát lập nhiệm vụ khảo sát để phục vụ việc tìm kiếm địa điểm xây dựng, lập Báo cáo đầu tư xây dựng công trình và lập Dự án đầu tư xây dựng công trình.

- 2. Các nội dung chính của nhiệm vụ khảo sát xây dựng bao gồm:
- a) Mục đích khảo sát xây dựng;
- b) Phạm vi khảo sát xây dựng;

- c) Phương pháp khảo sát xây dựng và tiêu chuẩn khảo sát xây dựng được áp dụng (nếu cần);
 - d) Khối lượng các loại công tác khảo sát xây dựng (dự kiến);
 - đ) Thời gian thực hiện khảo sát xây dựng.
- 3. Nhiệm vụ khảo sát xây dựng có thể được sửa đổi, bổ sung trong các trường hợp sau:
- a) Trong quá trình thực hiện khảo sát xây dựng, phát hiện các yếu tố khác thường có thể ảnh hưởng trực tiếp đến giải pháp thiết kế;
- b) Trong quá trình thiết kế, nhà thầu thiết kế phát hiện tài liệu khảo sát không đáp ứng yêu cầu thiết kế;
- c) Trong quá trình thi công, phát hiện các yếu tố khác thường so với tài liệu khảo sát có thể ảnh hưởng đến chất lượng công trình, biện pháp thi công xây dựng công trình.

Điều 9. Phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng

- 1. Phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng phải đáp ứng các yêu cầu sau đây:
 - a) Phù hợp với nhiệm vụ khảo sát xây dựng được chủ đầu tư phê duyệt;
- b) Tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, các tiêu chuẩn về khảo sát xây dựng được áp dụng.
 - 2. Nội dung phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng:
 - a) Cơ sở lập phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng;
 - b) Thành phần, khối lượng công tác khảo sát xây dựng;
 - c) Phương pháp, thiết bị khảo sát và phòng thí nghiệm được sử dụng;
 - d) Tiêu chuẩn khảo sát xây dựng áp dụng;
- đ) Tổ chức thực hiện và biện pháp tự kiểm soát chất lượng của nhà thầu khảo sát xây dựng;
 - e) Tiến độ thực hiện;
- g) Các biện pháp bảo vệ các công trình hạ tầng kỹ thuật, các công trình xây dựng có liên quan trong khu vực khảo sát;

- h) Các biện pháp bảo vệ môi trường trong quá trình khảo sát (nguồn nước, tiếng ồn, khí thải...);
 - i) Dự toán chi phí cho công tác khảo sát xây dựng.

Điều 10. Giám sát công tác khảo sát xây dựng

- 1. Nhà thầu khảo sát xây dựng có trách nhiệm tự tổ chức kiểm soát chất lượng khảo sát xây dựng, biện pháp kiểm soát chất lượng phải được thể hiện trong phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng.
 - 2. Nội dung giám sát khảo sát xây dựng của chủ đầu tư:
- a) Kiểm tra năng lực thực tế của nhà thầu khảo sát xây dựng bao gồm nhân lực, thiết bị khảo sát tại hiện trường, phòng thí nghiệm được sử dụng so với phương án khảo sát xây dựng được duyệt và quy định của hợp đồng khảo sát xây dựng;
- b) Theo dõi, kiểm tra việc thực hiện khảo sát xây dựng bao gồm: vị trí khảo sát, khối lượng khảo sát, quy trình thực hiện khảo sát, lưu giữ số liệu khảo sát và mẫu thí nghiệm; kiểm tra thí nghiệm trong phòng và thí nghiệm hiện trường; kiểm tra công tác đảm bảo an toàn lao động, an toàn môi trường trong quá trình thực hiện khảo sát.
- 3. Chủ đầu tư và nhà thầu khảo sát xây dựng thống nhất về các biểu mẫu, sổ nhật ký giám sát và biên bản nghiệm thu công tác khảo sát ngoài hiện trường để áp dụng trong quá trình thực hiện giám sát công tác khảo sát xây dựng quy định tại Khoản 2 Điều này.

Điều 11. Nội dung báo cáo kết quả khảo sát xây dựng

- 1. Căn cứ thực hiện khảo sát xây dựng.
- 2. Khái quát về vị trí và điều kiện tự nhiên của khu vực khảo sát xây dựng, đặc điểm, quy mô, tính chất của công trình.
 - 3. Khối lượng khảo sát xây dựng đã thực hiện.
 - 4. Kết quả, số liệu khảo sát xây dựng sau khi thí nghiệm, phân tích.
 - 5. Các ý kiến đánh giá, lưu ý, đề xuất (nếu có).
 - 6. Kết luận và kiến nghị.
 - 7. Các phụ lục kèm theo.

Điều 12. Nghiệm thu báo cáo kết quả khảo sát xây dựng

- 1. Căn cứ nghiệm thu:
- a) Hợp đồng khảo sát xây dựng;
- b) Nhiệm vụ khảo sát xây dựng, phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng được duyệt;
 - c) Báo cáo kết quả khảo sát xây dựng của nhà thầu khảo sát xây dựng.
 - 2. Nội dung nghiệm thu:
- a) Kiểm tra chất lượng báo cáo kết quả khảo sát xây dựng so với nhiệm vụ khảo sát xây dựng và phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng đã được phê duyệt;
- b) Kiểm tra khối lượng công việc khảo sát xây dựng đã thực hiện, xem xét sự phù hợp về quy cách, số lượng và các nội dung khác theo quy định của hợp đồng khảo sát xây dựng;
 - c) Kết luận về việc nghiệm thu báo cáo kết quả khảo sát xây dựng.
 - 3. Thành phần nghiệm thu:
- a) Người đại diện theo pháp luật của chủ đầu tư hoặc người được ủy quyền;
 - b) Người giám sát khảo sát của chủ đầu tư;
- c) Người đại diện theo pháp luật của nhà thầu khảo sát xây dựng hoặc người được ủy quyền;
 - d) Chủ nhiệm khảo sát của nhà thầu khảo sát xây dựng.
- 4. Nội dung biên bản nghiệm thu báo cáo kết quả khảo sát xây dựng bao gồm: đối tượng nghiệm thu; thành phần trực tiếp nghiệm thu; thời gian và địa điểm nghiệm thu; kết luận nghiệm thu (đạt yêu cầu hoặc không đạt yêu cầu); chữ ký, họ tên, chức vụ người đại diện theo pháp luật và đóng dấu pháp nhân của các thành phần trực tiếp nghiệm thu.

Điều 13. Nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình

1. Chủ đầu tư có trách nhiệm xác định nhiệm vụ thiết kế hoặc thuê tư vấn lập nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình. Nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình phải phù hợp với báo cáo đầu tư xây dựng công trình (báo cáo nghiên cứu tiền khả thị) hoặc chủ trương đầu tư đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

Nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình là căn cứ để lập dự án đầu tư xây dựng công trình. Chủ đầu tư có thể mời tổ chức tư vấn, chuyên gia góp ý hoặc thẩm tra nhiệm vụ thiết kế khi thấy cần thiết.

- 2. Nội dung chính của nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình bao gồm:
- a) Các căn cứ để lập nhiệm vụ thiết kế;
- b) Mục tiêu xây dựng công trình;
- c) Địa điểm xây dựng;
- d) Các yêu cầu về quy hoạch, cảnh quan và kiến trúc của công trình;
- đ) Các yêu cầu về quy mô và tuổi thọ của công trình, công năng sử dụng và các yêu cầu khác đối với công trình.
- 3. Nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình có thể được bổ sung, sửa đổi cho phù hợp với điều kiện thực tế để đảm bảo hiệu quả dự án đầu tư xây dựng công trình.

Điều 14. Yêu cầu về việc tự kiểm soát chất lượng thiết kế và quy cách hồ sơ thiết kế xây dựng công trình

- 1. Nhà thầu thiết kế có trách nhiệm thực hiện chế độ kiểm tra nội bộ đối với hồ sơ thiết kế xây dựng công trình trong quá trình thiết kế và trước khi giao hồ sơ thiết kế cho chủ đầu tư hoặc tổng thầu xây dựng. Nhà thầu thiết kế chi định cá nhân, bộ phận trực thuộc tổ chức của mình hoặc thuê tổ chức, cá nhân khác thực hiện công việc kiểm tra chất lượng thiết kế. Người kiểm tra thiết kế phải ký tên, xác nhận trên bản vẽ thiết kế.
- 2. Hồ sơ thiết kế được lập cho tùng công trình bao gồm thuyết minh thiết kế, bản tính, các bản vẽ thiết kế, các tài liệu khảo sát xây dựng liên quan, dự toán xây dựng công trình và quy trình bảo trì công trình (nếu có).
- 3. Bản vẽ thiết kế phải có kích cỡ, tỷ lệ, khung tên được thể hiện theo các tiêu chuẩn áp dụng trong hoạt động xây dựng. Trong khung tên từng bản vẽ phải có tên, chữ ký của người trực tiếp thiết kế, người kiểm tra thiết kế, chủ trì thiết kế, chủ nhiệm thiết kế, người đại diện theo pháp luật của nhà thầu thiết kế và dấu của nhà thầu thiết kế xây dựng công trình, trừ trường hợp nhà thầu thiết kế là cá nhân hành nghề độc lập.
- 4. Các bản thuyết minh, bản vẽ thiết kế, dự toán phải được đóng thành tập hồ sơ thiết kế theo khuôn khổ thống nhất có danh mục, đánh số, ký hiệu để tra cứu và bảo quản lâu dài.
- 5. Trường họp nhà thầu thiết kế làm tổng thầu thiết kế thì nhà thầu này phải đảm nhận thiết kế những hạng mục công trình chủ yếu hoặc công nghệ chủ

yếu của công trình và chịu trách nhiệm toàn bộ việc thực hiện hợp đồng nhận thầu thiết kế với bên giao thầu. Các nhà thầu thiết kế phụ chịu trách nhiệm về tiến độ, chất lượng thiết kế trước tổng thầu và trước pháp luật đối với phần việc do mình đảm nhận.

Điều 15. Nghiệm thu hồ sơ thiết kế xây dựng công trình

- 1. Căn cứ nghiệm thu hồ sơ thiết kế xây dựng công trình:
- a) Hợp đồng giao nhận thầu thiết kế xây dựng công trình;
- b) Nhiệm vụ thiết kế, hồ sơ thiết kế bước trước đã được phê duyệt;
- c) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn được áp dụng;
- d) Hồ sơ thiết kế xây dựng công trình đã được chủ đầu tư tổ chức thẩm định và phê duyệt.
 - 2. Thành phần trực tiếp nghiệm thu:
 - a) Người đại diện theo pháp luật của chủ đầu tư;
 - b) Người đại diện theo pháp luật của nhà thầu thiết kế;
 - c) Chủ nhiệm thiết kế xây dựng công trình.
- 3. Nội dung biên bản nghiệm thu hồ sơ thiết kế xây dựng công trình bao gồm: đối tượng nghiệm thu; thành phần trực tiếp nghiệm thu; thời gian và địa điểm nghiệm thu; đánh giá chất lượng và số lượng hồ sơ thiết kế đối chiếu với các yêu cầu kỹ thuật và yêu cầu của hợp đồng; kết luận nghiệm thu (chấp nhận hay không chấp nhận hồ sơ thiết kế; yêu cầu sửa đổi, bổ sung và các kiến nghị khác nếu có); chữ ký, họ tên, chức vụ người đại diện theo pháp luật và đóng dấu pháp nhân của các thành phần trực tiếp nghiệm thu.
- 4. Nghiệm thu hồ sơ thiết kế xây dựng công trình được thực hiện để phục vụ việc thanh toán, quyết toán, thanh lý hợp đồng thiết kế giữa chủ đầu tư và nhà thầu thiết kế xây dựng công trình.

Chương III

QUẢN LÝ CHÁT LƯỢNG THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH, PHÂN CÁP SỰ CÓ TRONG QUÁ TRÌNH THI CÔNG XÂY DỰNG VÀ KHAI THÁC, SỬ DỤNG CÔNG TRÌNH

Điều 16. Kế hoạch và biện pháp kiểm soát chất lượng công trình trong giai đoạn thi công xây dựng

Trước khi thi công xây dựng, chủ đầu tư và các nhà thầu thi công xây dựng phải thống nhất các nội dung về hệ thống quản lý chất lượng của chủ đầu

tư và của nhà thầu; kế hoạch và biện pháp kiểm soát chất lượng trên cơ sở chỉ dẫn kỹ thuật và các đề xuất của nhà thầu, bao gồm:

- 1. Sơ đồ tổ chức, danh sách các bộ phận, cá nhân của chủ đầu tư và các nhà thầu chịu trách nhiệm quản lý chất lượng công trình theo quy định của hợp đồng xây dựng; quyền và nghĩa vụ của các chủ thể này trong công tác quản lý chất lượng công trình.
 - 2. Mục tiêu và chính sách đảm bảo chất lượng.
- 3. Kế hoạch tổ chức thí nghiệm và kiểm định chất lượng; quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chi dẫn kỹ thuật.
- 4. Biện pháp kiểm tra, kiểm soát chất lượng vật tư, vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị công trình và thiết bị công nghệ được sử dụng, lắp đặt vào công trình.
- 5. Quy trình kiểm tra, giám sát thi công xây dựng, giám sát chế tạo và lắp đặt thiết bị; xác định công việc xây dựng, giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận công trình xây dựng cần nghiệm thu; các quy định về căn cứ nghiệm thu, thành phần tham gia nghiệm thu, biểu mẫu các biên bản nghiệm thu.
- 6. Biện pháp đảm bảo an toàn lao động, bảo vệ môi trường, phòng chống cháy, nổ trong thi công xây dựng.
- 7. Quy trình lập và quản lý các hồ sơ, tài liệu có liên quan trong quá trình thi công xây dựng; hình thức và nội dung nhật ký thi công xây dựng công trình; các biểu mẫu kiểm tra; quy trình và hình thức báo cáo nội bộ, báo cáo chủ đầu tư; trình tự, thủ tục phát hành và xử lý các văn bản thông báo ý kiến của các bên và quy trình giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình thi công xây dựng.
- 8. Thỏa thuận về ngôn ngữ thể hiện tại các văn bản, tài liệu, hồ sơ có liên quan trong thi công xây dựng. Khi chủ đầu từ hoặc nhà thầu là người nước ngoài thì ngôn ngữ được sử dụng trong các văn bản, tài liệu, hồ sơ là tiếng Việt Nam và tiếng Anh.
- 9. Các nội dung khác có liên quan theo quy định của hợp đồng thi công xây dựng.
- Điều 17. Quản lý chất lượng vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình
- 1. Các vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị công trình, thiết bị công nghệ (gọi chung là sản phẩm) phải được kiểm soát chất lượng theo yêu cầu

của quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho công trình, yêu cầu thiết kế, quy định của hợp đồng xây dựng và các tài liệu có liên quan.

.*

Chủ đầu tư, bên mua sản phẩm có trách nhiệm tổ chức kiểm tra và chấp thuận nguồn của sản phẩm trước khi sử dụng, lắp đặt vào công trình xây dựng.

- 2. Hình thức kiểm soát chất lượng sản phẩm được quy định như sau:
- a) Đối với các sản phẩm được sản xuất công nghiệp và đã là hàng hóa trên thị trường:

Chủ đầu tư và bên mua sản phẩm kiểm tra xuất xứ, nhãn mác hàng hóa, công bố sự phù hợp về chất lượng của nhà sản xuất, chứng nhận hợp quy, chứng nhận hợp chuẩn (nếu cần) theo quy định của Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa, Luật Thương mại và các quy định pháp luật khác có liên quan. Chủ đầu tư hoặc bên mua có thể tiến hành kiểm tra cơ sở sản xuất hàng hóa hoặc yêu cầu thí nghiệm kiểm chứng, kiểm định chất lượng hàng hóa khi cần thiết theo thỏa thuận trong hợp đồng. Cơ sở sản xuất, cung ứng hàng hóa, sản phẩm có trách nhiệm cung cấp các chứng chỉ, chứng nhận và các giấy tờ khác có liên quan theo quy định cho bên mua nhằm chứng minh xuất xứ hàng hóa và chất lượng hàng hóa;

b) Đối với các sản phẩm được sản xuất, chế tạo riêng cho công trình xây dựng theo yêu cầu của thiết kế:

Trường hợp sản phẩm được sản xuất, chế tạo tại các cơ sở sản xuất công nghiệp thì chủ đầu tư hoặc bên mua kiểm tra chất lượng như quy định tại Điểm a Khoản này kết hợp với việc kiểm tra định kỳ hoặc đột xuất trong quá trình sản xuất. Trường hợp sản phẩm được sản xuất, chế tạo trực tiếp tại công trường, chủ đầu tư hoặc tổng thầu tổ chức kiểm tra giám sát công tác sản xuất, chế tạo như các công việc xây dựng khác theo quy định;

c) Đối với các vật liệu xây dựng được khai thác tại mỏ:

Chủ đầu tư và nhà thầu cung ứng vật liệu tổ chức điều tra khảo sát chất lượng và trữ lượng của mỏ theo yêu cầu của thiết kế, quy chuẩn và các tiêu chuẩn kỹ thuật có liên quan; kiểm tra định kỳ, đột xuất trong quá trình khai thác;

d) Các bên có liên quan phải thực hiện thí nghiệm, kiểm định chất lượng sản phẩm theo yêu cầu của thiết kế, quy chuẩn và tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho công trình.

Điều 18. Nhật ký thi công xây dựng công trình và bản vẽ hoàn công

1. Nhà thầu thi công xây dựng có nhiệm vụ lập sổ nhật ký thi công xây dựng công trình; sổ này phải được đánh số trang, đóng dấu giáp lai của nhà thầu

thi công xây dựng và có xác nhận của chủ đầu tư. Số nhật ký thi công xây dựng công trình có thể được lập cho từng hạng mục công trình hoặc công trình xây dựng.

- 2. Nhà thầu thi công xây dựng, người giám sát thi công xây dựng của chủ đầu tư trong trường họp chủ đầu tư trực tiếp giám sát thi công xây dựng công trình hoặc người giám sát của nhà thầu giám sát thi công xây dựng trong trường họp chủ đầu tư thuê tổ chức tư vấn giám sát (sau đây gọi là người giám sát thi công xây dựng của chủ đầu tư) phải thực hiện thường xuyên việc ghi chép nhật ký thi công xây dựng công trình, bao gồm các thông tin:
- a) Diễn biến điều kiện thi công (nhiệt độ, thời tiết và các thông tin liên quan), tình hình thi công, nghiệm thu các công việc xây dựng hàng ngày trên công trường, mô tả chi tiết các sự cố, hư hỏng và các vấn đề phát sinh khác trong quá trình thi công xây dựng công trình;
- b) Các kiến nghị và những ý kiến chỉ đạo giải quyết các vấn đề phát sinh của các bên có liên quan.
- 3. Nhà thầu thi công xây dựng có trách nhiệm lập bản vẽ hoàn công bộ phận công trình, hạng mục công trình và công trình xây dựng do mình thi công. Các bộ phận bị che khuất của công trình phải được lập bản vẽ hoàn công hoặc được đo đạc xác định kích thước thực tế trước khi tiến hành công việc tiếp theo. Cách lập và xác nhận bản vẽ hoàn công được hướng dẫn tại Phụ lục 2 của Thông tư này.

Điều 19. Chế độ giám sát thi công xây dựng công trình và giám sát tác giả của nhà thầu thiết kế xây dựng công trình

1. Mọi công trình xây dựng trong quá trình thi công phải được thực hiện chế độ giám sát. Khuyến khích việc thực hiện chế độ giám sát đối với thi công xây dựng nhà ở riêng lẻ.

Chủ đầu tư xây dựng công trình thuê tư vấn giám sát hoặc tự thực hiện giám sát khi có đủ điều kiện năng lực hoạt động giám sát thi công xây dựng công trình. Người thực hiện việc giám sát thi công xây dựng phải có chứng chỉ hành nghề giám sát thi công xây dựng phù hợp với công việc xây dựng, loại, cấp công trình.

- 2. Người giám sát thi công xây dựng của chủ đầu tư, doanh nghiệp dự án hoặc tổng thầu có trách nhiệm thực hiện các nội dung quy định tại Nghị định 15/2013/NĐ-CP và các quy định tại Thông tư này trong quá trình giám sát thi công xây dựng công trình.
 - 3. Chế độ giám sát tác giả:

- a) Nhà thầu thiết kế xây dựng công trình cử người có đủ năng lực để thực hiện giám sát tác giả theo quy định trong quá trình thi công xây dựng;
- b) Khi phát hiện thi công sai với thiết kế, người giám sát tác giả phải ghi nhật ký thi công xây dựng công trình yêu cầu thực hiện đúng thiết kế và có văn bản thông báo cho chủ đầu tư;
- c) Nhà thầu thiết kế xây dựng công trình có trách nhiệm tham gia nghiệm thu công trình xây dựng khi có yêu cầu của chủ đầu tư. Qua công tác giám sát tác giả hoặc trong quá trình tham gia nghiệm thu, nếu phát hiện hạng mục công trình, công trình xây dựng không đủ điều kiện nghiệm thu thì nhà thầu thiết kế xây dựng công trình phải có văn bản gửi chủ đầu tư, trong đó nêu rõ lý do không đủ điều kiện nghiệm thu.

Điều 20. Nghiệm thu công việc xây dựng

- 1. Căn cứ nghiệm thu công việc xây dựng:
- a) Quy trình kiểm tra, giám sát, nghiệm thu đã được thống nhất giữa chủ đầu tư và các nhà thầu có liên quan;
 - b) Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu;
 - c) Biên bản kiểm tra, nghiệm thu nội bộ của nhà thầu (nếu có);
- d) Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và những thay đổi thiết kế đã được chủ đầu tư chấp thuận liên quan đến đối tượng nghiệm thu;
 - đ) Phần chi dẫn kỹ thuật có liên quan;
 - e) Các kết quả quan trắc, đo đạc, thí nghiệm có liên quan;
- g) Nhật ký thi công xây dựng công trình và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu.
 - 2. Nội dung và trình tự nghiệm thu công việc xây dựng:
 - a) Kiểm tra công việc xây dựng đã thực hiện tại hiện trường;
- b) Kiểm tra các số liệu quan trắc, đo đạc thực tế, so sánh với yêu cầu của thiết kế;
 - c) Kiểm tra các kết quả thí nghiệm, đo lường;
 - d) Đánh giá sự phù hợp của công việc xây dựng với yêu cầu của thiết kế;
- đ) Kết luận về việc nghiệm thu công việc xây dựng để chuyển bước thi công. Trường hợp công việc xây dựng không nghiệm thu được, người giám sát

thi công xây dựng của chủ đầu tư hoặc của tổng thầu phải nêu rõ lý do bằng văn bản hoặc ghi vào nhật ký thi công xây dựng công trình.

- 3. Thành phần trực tiếp nghiệm thu công việc xây dựng:
- a) Người giám sát thi công xây dựng công trình của chủ đầu tư hoặc của tổng thầu đối với hình thức hợp đồng tổng thầu thi công xây dựng;
- b) Người trực tiếp phụ trách thi công của nhà thầu thi công xây dựng công trình hoặc của nhà thầu phụ đối với hợp đồng tổng thầu thi công xây dựng;
- c) Đối với các hợp đồng tổng thầu thi công xây dựng, người giám sát thi công xây dựng công trình của chủ đầu tư có thể chứng kiến công tác nghiệm thu hoặc trực tiếp tham gia nghiệm thu khi cần thiết.
 - 4. Biên bản nghiệm thu công việc xây dựng:
- a) Nội dung biên bản nghiệm thu bao gồm: Đối tượng nghiệm thu (ghi rõ tên công việc được nghiệm thu); thành phần trực tiếp nghiệm thu; thời gian và địa điểm nghiệm thu; kết luận nghiệm thu (chấp nhận hay không chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc xây dựng tiếp theo; yêu cầu sửa chữa, hoàn thiện công việc đã thực hiện và các yêu cầu khác, nếu có); chữ ký, họ và tên, chức vụ của những người trực tiếp nghiệm thu;
 - b) Biên bản nghiệm thu có thể kèm theo các phụ lục, nếu có;
- c) Biên bản nghiệm thu công việc xây dựng có thể được lập cho từng công việc xây dựng hoặc lập chung cho nhiều công việc xây dựng của một hạng mục công trình theo trình tự thi công.
- 5. Người có trách nhiệm của chủ đầu tư hoặc của tổng thầu phải tổ chức nghiệm thu kip thời, tối đa không quá 24 giờ kể từ khi nhận được yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng, hoặc thông báo lý do từ chối nghiệm thu bằng văn bản cho nhà thầu thi công xây dựng.

Trong trường hợp quy định chủ đầu tư chứng kiến công tác nghiệm thu của tổng thầu đối với nhà thầu phụ, nếu người giám sát của chủ đầu tư không tham dự nghiệm thu và không có ý kiến bằng văn bản thì tổng thầu vẫn tiến hành nghiệm thu công việc xây dựng của nhà thầu phụ. Biên bản nghiệm thu trong trường hợp này vẫn có hiệu lực pháp lý.

Điều 21. Nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận công trình xây dựng

1. Việc nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc một bộ phận công trình có thể được đặt ra khi các bộ phận công trình này bắt đầu chịu tác động của

tải trọng theo thiết kế hoặc phục vụ cho việc thanh toán khối lượng hay kết thúc một gói thầu xây dựng.

- 2. Căn cứ để nghiệm thu bao gồm các tài liệu như quy định đối với nghiệm thu công việc xây dựng tại Khoản 1 Điều 20 Thông tư này và các biên bản nghiệm thu công việc xây dựng có liên quan tới giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận công trình được nghiệm thu.
- 3. Chủ đầu tư, người giám sát thi công xây dựng công trình của chủ đầu tư, tổng thầu và nhà thầu thi công xây dựng có liên quan thỏa thuận về thời điểm nghiệm thu, trình tự và nội dung nghiệm thu, thành phần tham gia nghiệm thu.
- 4. Kết quả nghiệm thu được lập thành biên bản bao gồm các nội dung: đối tượng nghiệm thu (ghi rõ tên bộ phận công trình, giai đoạn thi công xây dựng được nghiệm thu); thành phần trực tiếp nghiệm thu; thời gian và địa điểm nghiệm thu; kết luận nghiệm thu (chấp nhận hay không chấp nhận nghiệm thu và đồng ý triển khai giai đoạn thi công xây dựng tiếp theo; yêu cầu sửa chữa, hoàn thiện bộ phận công trình, giai đoạn thi công xây dựng công trình đã hoàn thành và các yêu cầu khác nếu có); chữ ký, tên và chức danh của những người tham gia nghiệm thu. Biên bản nghiệm thu có thể kèm theo các phụ lục có liên quan.

Điều 22. Nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình hoặc công trình xây dựng để đưa vào sử dụng

1. Căn cứ nghiệm thu:

• (*

- a) Các tài liệu quy định tại các Điểm a, Điểm b, Điểm c, Điểm d và Điểm đ Khoản 1 Điều 20 Thông tư này liên quan tới đối tượng nghiệm thu;
- b) Biên bản nghiệm thu các công việc xây dựng, giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận công trình xây dựng đã thực hiện (nếu có);
- c) Kết quả quan trắc, đo đạc, thí nghiệm, đo lường, hiệu chỉnh, vận hành thử đồng bộ hệ thống thiết bị và kết quả kiểm định chất lượng công trình (nếu có);
 - d) Bản vẽ hoàn công công trình xây dựng;
- đ) Văn bản chấp thuận của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền về phòng chống cháy, nổ; an toàn môi trường; an toàn vận hành theo quy định;
- e) Kết luận của cơ quan chuyên môn về xây dựng về việc kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo quy định tại Điều 32 Nghị định 15/2013/NĐ-CP.
 - 2. Nội dung và trình tự nghiệm thu:

- a) Kiểm tra chất lượng công trình, hạng mục công trình tại hiện trường đối chiếu với yêu cầu của thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật;
 - b) Kiểm tra bản vẽ hoàn công;
- c) Kiểm tra các số liệu thí nghiệm, đo đạc, quan trắc, các kết quả thử nghiệm; đo lường, vận hành thử đồng bộ hệ thống thiết bị; kết quả kiểm định chất lượng công trình (nếu có);
- d) Kiểm tra các văn bản thỏa thuận, xác nhận hoặc chấp thuận của cơ quan nhà nước có thẩm quyền về phòng chống cháy, nổ, an toàn môi trường, an toàn vận hành; kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng và các văn bản khác có liên quan;
 - đ) Kiểm tra quy trình vận hành và quy trình bảo trì công trình xây dựng;
- e) Kết luận về việc nghiệm thu đưa công trình xây dựng vào khai thác sử dụng. Kết quả nghiệm thu được lập thành biên bản theo nội dung quy định tại Khoản 4 Điều này.
 - 3. Thành phần trực tiếp nghiệm thu:
- a) Phía chủ đầu tư: người đại diện theo pháp luật hoặc người được ủy quyền của chủ đầu tư, người phụ trách bộ phận giám sát thi công xây dựng công trình của chủ đầu tư; người đại diện theo pháp luật và người phụ trách bộ phận giám sát thi công xây dựng công trình của nhà thầu thực hiện giám sát thi công xây dựng công trình (nếu có);
- b) Phía nhà thầu thi công xây dựng công trình: người đại diện theo pháp luật và người phụ trách thi công của tổng thầu, các nhà thầu thi công xây dựng chính có liên quan;
- c) Phía nhà thầu thiết kế xây dựng công trình tham gia nghiệm thu theo yêu cầu của chủ đầu tư: người đại diện theo pháp luật và chủ nhiệm thiết kế;
- d) Trường hợp chủ đầu tư không phải là chủ quản lý, chủ sử dụng công trình thì khi nghiệm thu chủ đầu tư có thể mời chủ quản lý, chủ sử dụng công trình tham gia chứng kiến nghiệm thu.
- 4. Biên bản nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng bao gồm các nội dung:
- a) Đối tượng nghiệm thu (tên hạng mục công trình hoặc công trình nghiệm thu);
 - b) Thời gian và địa điểm nghiệm thu;
 - c) Thành phần tham gia nghiệm thu;

- d) Đánh giá về chất lượng của hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng hoàn thành so với nhiệm vụ thiết kế, chỉ dẫn kỹ thuật và các yêu cầu khác của hợp đồng xây dựng;
- đ) Kết luận nghiệm thu (chấp nhận hay không chấp nhận nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng để đưa vào sử dụng; yêu cầu sửa chữa, hoàn thiện bổ sung và các ý kiến khác nếu có); chữ ký, họ tên, chức vụ người đại diện theo pháp luật và đóng dấu pháp nhân của thành phần trực tiếp nghiệm thu; biên bản nghiệm thu có thể kèm theo các phụ lục nếu cần thiết.
- 5. Công trình, hạng mục công trình xây dựng vẫn có thể được nghiệm thu đưa vào sử dụng trong trường hợp còn tồn tại một số sai sót của thiết kế hoặc khiếm khuyết trong thi công xây dựng nhưng không làm ảnh hưởng đến khả năng chịu lực, tuổi thọ, công năng, mỹ quan của công trình và không gây cản trở cho việc khai thác, sử dụng công trình theo yêu cầu thiết kế. Các bên có liên quan phải quy định thời hạn sửa chữa các sai sót này và ghi vào biên bản nghiệm thu.

Điều 23. Bàn giao hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng

- 1. Trong trường hợp chủ đầu tư không phải là chủ quản lý, chủ sử dụng công trình thì chủ đầu tư có trách nhiệm bàn giao công trình cho chủ quản lý, chủ sử dụng công trình sau khi đã tổ chức nghiệm thu hoàn thành công trình. Kết quả bàn giao phải được lập thành biên bản.
- 2. Khi tiến hành bàn giao công trình, chủ đầu tư phải giao cho chủ quản lý, chủ sử dụng công trình các tài liệu sau:
- a) Quy trình bảo trì, quy trình vận hành công trình; hồ sơ thiết kế, bản vẽ hoàn công và các tài liệu khác có liên quan tới việc vận hành, bảo trì công trình;
- b) Danh mục các thiết bị, phụ tùng, vật tư dự trữ chưa lắp đặt hoặc sử dụng.
- 3. Trường hợp áp dụng đầu tư theo hình thức hợp đồng Xây dựng-Kinh doanh-Chuyển giao (BOT), Hợp đồng Xây dựng-Chuyển giao-Kinh doanh (BTO), Hợp đồng Xây dựng-Chuyển giao (BT) thì cơ quan nhà nước có thẩm quyền và Nhà đầu tư phải xem xét việc đáp ứng các điều kiện chuyển giao quy định tại Hợp đồng Dự án, các quy định của Nghị định 108/2009/NĐ-CP và Nghị định 24/2011/NĐ-CP.
- 4. Chủ quản lý sử dụng công trình có trách nhiệm tiếp nhận, quản lý, vận hành và bảo trì công trình theo quy định của pháp luật từ khi tiếp nhận bàn giao công trình đưa vào sử dụng. Trong thời gian bảo hành công trình, chủ đầu tư và các nhà thầu chịu trách nhiệm thực hiện nghĩa vụ của mình theo quy định của pháp luật đối với việc bảo hành công trình.

5. Trong thời gian chủ đầu tư chưa bàn giao được công trình cho chủ quản lý, chủ sử dụng công trình thì chủ đầu tư phải có trách nhiệm tạm thời quản lý, vận hành và bảo trì công trình.

Điều 24. Kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo quy định tại Điều 32 Nghị định 15/2013/NĐ-CP

- 1. Đối với các công trình thuộc đối tượng quy định tại Khoản 1 Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP, sau khi khởi công chủ đầu tư có trách nhiệm báo cáo gửi cơ quan chuyên môn có chức năng quản lý nhà nước về chất lượng công trình xây dựng (sau đây gọi tắt là cơ quan chuyên môn về xây dựng) theo phân cấp quy định tại Điều 25 Thông tư này các thông tin sau: tên và địa chỉ liên lạc của chủ đầu tư, tên công trình, địa điểm xây dựng, quy mô và tiến độ thi công dự kiến của công trình.
- 2. Cơ quan chuyên môn về xây dựng có trách nhiệm thông báo cho chủ đầu tư kế hoạch kiểm tra công trình, bao gồm:
- a) Kế hoạch, nội dung và hồ sơ, tài liệu cần được kiểm tra tại một số giai đoạn chuyển bước thi công quan trọng của công trình. Số lần kiểm tra phụ thuộc vào quy mô và tính chất kỹ thuật của công trình nhưng tối đa không quá 4 lần đối với công trình cấp đặc biệt, không quá 3 lần đối với công trình cấp I và không quá 2 lần đối với các công trình còn lại, trừ trường hợp công trình có sự cố về chất lượng trong quá trình thi công xây dựng hoặc trong các trường hợp khác do chủ đầu tư đề nghị;
- b) Kế hoạch, nội dung và hồ sơ, tài liệu cần được kiểm tra trước khi chủ đầu tư tổ chức nghiệm thu đưa hạng mục công trình, công trình xây dựng vào sử dụng.
- 3. Cơ quan chuyên môn về xây dựng tiến hành kiểm tra công trình lần cuối sau khi nhận được báo cáo hoàn thành thi công xây dựng của chủ đầu tư theo mẫu quy định tại Phụ lục 3 Thông tư này. Nội dung kiểm tra phải được lập thành biên bản, chủ yếu tập trung vào sự tuân thủ các quy định của pháp luật nhằm đảm bảo an toàn của công trình, đảm bảo công năng và an toàn vận hành của công trình theo thiết kế, cụ thể:
- a) Kiểm tra hiện trạng các bộ phận công trình bằng trực quan và kiểm tra các số liệu quan trắc, đo đạc;
- b) Kiểm tra sự tuân thủ quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình trên cơ sở kiểm tra hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng được lập theo quy định tại Phụ lục 5 Thông tư này và trao đổi với các bên có liên quan trong quá trình kiểm tra;

- c) Kiểm tra sự tuần thủ các quy định khác của pháp luật về xây dựng có liên quan.
- 4. Trong quá trình kiểm tra, cơ quan chuyên môn về xây dựng có thể yêu cầu chủ đầu tư và các nhà thầu giải trình, làm rõ về các nội dung kiểm tra hoặc chỉ định tổ chức tư vấn thực hiện việc kiểm định các bộ phận, hạng mục công trình có biểu hiện không đảm bảo chất lượng hoặc thiếu cơ sở đảm bảo chất lượng công trình theo yêu cầu của thiết kế.
- 5. Cơ quan chuyên môn về xây dựng phải thông báo kết quả kiểm tra cho chủ đầu tư trong thời hạn quy định tại Điểm d Khoản 3 Điều 32 Nghị định 15/2013/NĐ-CP. Thông báo kết quả kiểm tra được lập theo mẫu quy định tại Phụ lục 4 Thông tư này.
- 6. Cơ quan chuyên môn về xây dựng được quyền yêu cầu các đơn vị sự nghiệp hoặc tổ chức, cá nhân có năng lực phù hợp tham gia thực hiện việc kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng.
- 7. Chi phí cho việc kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng được lập dự toán và tính trong tổng mức đầu tư xây dựng công trình.

Điều 25. Thẩm quyền kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo quy định tại Điều 32 Nghị định 15/2013/NĐ-CP

- 1. Cơ quan chuyên môn về xây dựng trực thuộc Bộ Xây dựng kiểm tra đối với các công trình sau:
- a) Công trình cấp I trở lên không phân biệt nguồn vốn thuộc các loại: nhà chung cu, công trình công cộng, công trình hạ tầng kỹ thuật và nhà máy xi măng;
- b) Công trình cấp II, cấp III thuộc các loại: công trình công cộng, nhà chung cư, nhà máy xi măng và công trình hạ tầng kỹ thuật trong dự án đầu tư xây dựng do Bộ trưởng Bộ Xây dựng quyết định đầu tư;
 - c) Các công trình quan trọng quốc gia được Thủ tướng Chính phủ giao.
- 2. Cơ quan chuyên môn về xây dựng trực thuộc Bộ Công thương kiểm tra đối với các công trình sau:
- a) Công trình cấp I trở lên không phân biệt nguồn vốn thuộc các loại: đường dây tải điện, nhà máy thủy điện, nhà máy nhiệt điện, nhà máy luyện kim, nhà máy sản xuất Alumin, nhà máy lọc hóa dầu, chế biến khí, nhà kho và tuyến đường ống (dẫn xăng, dầu, khí hóa lỏng), nhà máy sản xuất và kho chứa hóa chất nguy hiểm, nhà máy sản xuất và kho chứa vật liệu nổ công nghiệp;
- b) Công trình cấp II, cấp III thuộc các loại: đường dây tải điện, nhà máy thủy điện, nhà máy nhiệt điện, nhà máy luyện kim, nhà máy sản xuất Alumin trong dự án đầu tư xây dựng do Bộ trưởng Bộ Công Thương quyết định đầu tư;

- c) Công trình cấp II, cấp III, cấp IV thuộc các loại: nhà máy lọc hóa dầu, chế biến khí, nhà kho và tuyến đường ống dẫn xăng, dầu, khí hóa lỏng, nhà máy sản xuất và kho chứa hóa chất nguy hiểm, nhà máy sản xuất và kho chứa vật liệu nổ công nghiệp trong dự án đầu tư xây dựng do Bộ trưởng Bộ Công Thương quyết định đầu tư;
- d) Các công trình công nghiệp quan trọng quốc gia được Thủ tướng Chính phủ giao.
- 3. Cơ quan chuyên môn về xây dựng trực thuộc Bộ Giao thông Vận tải kiểm tra đối với các công trình sau:
- a) Công trình từ cấp I trở lên không phân biệt nguồn vốn thuộc các loại: cầu, hầm và đường bộ, đường sắt, sân bay, bến, ụ nâng tàu, cảng bến đường thủy, hệ thống cáp treo vận chuyển người;
- b) Công trình cấp II, cấp III thuộc các loại: cầu, hầm, đường bộ trong dự án đầu tư xây dựng do Bộ trưởng Bộ Giao thông Vận tải quyết định đầu tư;
- c) Công trình cấp II, cấp IV thuộc các loại: công trình đường sắt, sân bay, bến, ụ nâng tàu, cảng bến đường thủy, hệ thống cáp treo vận chuyển người trong dự án đầu tư xây dựng do Bộ trưởng Bộ Giao thông Vận tải quyết định đầu tư;
- d) Công trình giao thông quan trọng quốc gia được Thủ tướng Chính phủ giao.
- 4. Cơ quan chuyên môn về xây dựng trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kiểm tra đối với các công trình sau:
- a) Công trình từ cấp I trở lên không phân biệt nguồn vốn thuộc các loại: Hồ chứa nước, đập ngăn nước, tràn xả lũ, cống lấy nước, cống xả nước, kênh, đường ống kín dẫn nước, đường hầm thủy công, đê, kè, trạm bơm và công trình thủy lợi khác;
- b) Công trình cấp II, cấp III, cấp IV thuộc các loại: công trình hồ chứa nước, đập ngăn nước, tràn xả lũ, cống lấy nước, cống xả nước, kênh, đường ống kín dẫn nước, đường hầm thủy công, đê, kè, trạm bom và công trình thủy lọi khác trong dự án đầu tư xây dựng do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quyết định đầu tư;
 - c) Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn quan trọng quốc gia được Thủ tướng Chính phủ giao.
 - 5. Cơ quan chuyên môn về xây dựng trực thuộc Bộ Công an, Bộ Quốc phòng thực hiện kiểm tra đối với công trình thuộc lĩnh vực quốc phòng, an ninh theo quy định của Bộ Công an, Bộ Quốc phòng.

- 6. Sở Xây dựng và Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành kiểm tra công tác nghiệm thu của chủ đầu tư đối với các công trình xây dựng trên địa bàn theo chuyên ngành quản lý như sau:
- a) Sở Xây dựng: công trình nhà máy xi măng cấp III, cấp II; các công trình quy định tại Điểm a, Điểm b, Điểm e Khoản 1 Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP trừ các công trình quy định tại Khoản 1 Điều này;
- b) Sở Công thương: các công trình quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP, trừ công trình nhà máy xi măng và các công trình quy định tại Khoản 2 Điều này;
- c) Sở Giao thông Vận tải: các công trình quy định tại Điểm d Khoản 1 Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP, trừ các công trình quy định tại Khoản 3 Điều này;
- d) Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: các công trình quy định tại Điểm đ Khoản 1 Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP, trừ các công trình quy định tại Khoản 4 Điều này.
 - 7. Phối hợp kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng:
- a) Trường hợp dự án đầu tư xây dựng công trình gồm nhiều công trình có loại và cấp khác nhau thì cơ quan chuyên môn về xây dựng kiểm tra công trình, hạng mục công trình chính của dự án đầu tư xây dựng công trình có nhiệm vụ tổ chức kiểm tra tất cả các công trình, hạng mục công trình xây dựng thuộc đối tượng phải được kiểm tra theo quy định tại điều này của dự án và mời các cơ quan chuyên môn về xây dựng chuyên ngành có liên quan tham gia trong quá trình kiểm tra.

Công trình chính quy định tại khoản này là một công trình độc lập hoặc một cụm các hạng mục công trình có liên quan với cấp cao nhất tạo nên công năng chủ yếu của dự án đầu tư xây dựng công trình;

- b) Cơ quan chuyên môn về xây dựng của các Bộ quản lý công trình xây dựng chuyên ngành có trách nhiệm mời cơ quan chuyên môn của Bộ Xây dựng tham gia kiểm tra lần cuối công tác nghiệm thu các công trình xây dựng chuyên ngành theo quy định tại Điểm đ Khoản 1 Điều 43 Nghị định 15/2013/NĐ-CP;
- c) Các Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành có trách nhiệm mời Sở Xây dựng tham gia kiểm tra lần cuối công tác nghiệm thu các công trình xây dựng chuyên ngành theo quy định tại Điểm c Khoản 2 Điều 45 Nghị định 15/2013/NĐ-CP.
- 8. Căn cứ điều kiện thực tế của các địa phương, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có thể phân cấp kiểm tra đối với một số công trình cấp III, IV thuộc trách nhiệm kiểm tra của Sở Xây dựng, Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành cho

Ủy ban nhân dân cấp huyện, Ban quản lý các khu đô thị, Ban quản lý các khu công nghiệp thực hiện:

9. Việc kiểm tra công tác nghiệm thu các công trình xây dựng nằm trong các khu kinh tế do Bộ Xây dựng hướng dẫn thực hiện đối với từng trường hợp cụ thể.

Điều 26. Thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng, thí nghiệm khả năng chịu lực của kết cấu công trình trong quá trình thi công xây dựng

- 1. Thí nghiệm đối chúng có thể được thực hiện trong các trường hợp sau:
- a) Được quy định trong hợp đồng xây dựng hoặc chi dẫn kỹ thuật đối với công trình có những yếu tố khó khăn, phức tạp trong việc kiểm soát chất lượng thi công xây dựng (ví dụ: công trình quy mô lớn, thời gian thi công kéo dài; công trình thi công theo tuyến hoặc tại các vùng sâu, vùng xa; công trình sử dụng nhiều nguồn cung cấp vật liệu...);
- b) Khi vật liệu, sản phẩm xây dựng và chất lượng thi công xây dựng có dấu hiệu không đảm bảo chất lượng theo yêu cầu của chỉ dẫn kỹ thuật hoặc thiết kế;
 - c) Theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng.
- 2. Kiểm định chất lượng, thí nghiệm khả năng chịu lực của kết cấu công trình được thực hiện trong các trường hợp sau:
- a) Được quy định trong họp đồng xây dựng hoặc chỉ dẫn kỹ thuật theo yêu cầu của thiết kế;
- b) Khi công trình, hạng mục công trình, bộ phận công trình xây dựng có biểu hiện không đảm bảo chất lượng theo yêu cầu của thiết kế;
- c) Khi xảy ra sự cố trong quá trình thi công xây dựng ảnh hưởng tới chất lượng của bộ phận công trình hoặc công trình xây dựng;
- d) Theo yêu cầu của cơ quan nhà nước có thẩm quyền ký hợp đồng BOT, BTO, BT, PPP (đối với các công trình thuộc dự án đầu tư theo hình thức hợp đồng BOT, BTO, BT, PPP) và yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng khi cần thiết.
- 3. Tổ chức tư vấn thực hiện thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng, thí nghiệm khả năng chịu lực của kết cấu công trình phải đáp ứng điều kiện năng lực theo quy định.

Trường hợp thực hiện thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng, thí nghiệm khả năng chịu lực của kết cấu công trình theo yêu cầu của cơ quan quản

lý nhà nước về xây dựng hoặc cơ quan nhà nước có thẩm quyền ký họp đồng BOT, BTO, BT, PPP thì các tổ chức tư vấn thực hiện các công việc này phải được các cơ quan nêu trên chấp thuận.

4. Nhà thầu thi công xây dựng công trình, nhà thầu cung ứng, sản xuất sản phẩm xây dựng phải chịu chi phí thực hiện thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng, thí nghiệm khả năng chịu lực của kết cấu công trình theo quy định tại Điểm b Khoản 1 và Điểm b Khoản 2 Điều này nếu kết quả thí nghiệm, kiểm định chứng minh được lỗi chính của nhà thầu. Đối với các trường hợp còn lại, chi phí thực hiện các công việc này được tính vào tổng mức đầu tư xây dựng công trình.

Điều 27. Hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng

- 1. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm tổ chức lập hồ sơ hoàn thành công trình.
- 2. Danh mục, quy cách hồ sơ hoàn thành công trình được quy định tại Phụ lục 5 Thông tư này.
- 3. Hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng phải được lập đầy đủ trước khi đưa hạng mục công trình hoặc công trình vào khai thác, sử dụng. Hồ sơ hoàn thành công trình có thể được lập một lần chung cho toàn bộ dự án đầu tư xây dựng công trình hoặc lập riêng từng công trình hoặc hạng mục công trình thuộc dự án.

Điều 28. Lưu trữ hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng

- 1. Chủ đầu tư có trách nhiệm lưu trữ hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng trong thời gian tối thiểu là 10 năm đối với công trình thuộc dự án nhóm A, 7 năm đối với công trình thuộc dự án nhóm B và 5 năm đối với công trình thuộc dự án nhóm C kể từ khi nghiệm thu đưa công trình, hạng mục công trình vào sử dụng.
- 2. Cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng, các nhà thầu tham gia hoạt động xây dựng công trình có trách nhiệm lưu trữ hồ sơ liên quan đến phần việc do mình thực hiện. Thời gian lưu trữ hồ sơ như quy định đối với lưu trữ của chủ đầu tư nêu tại Khoản 1 Điều này.
- 3. Hồ sơ phục vụ quản lý, sử dụng công trình xây dựng do người quản lý, sử dụng công trình lưu trữ trong thời gian tối thiểu bằng tuổi thọ công trình theo quy định của pháp luật về bảo trì công trình xây dựng.
- 4. Hồ sơ lưu trữ lịch sử của công trình xây dựng thực hiện theo quy định của pháp luật về lưu trữ.

Điều 29. Hướng dẫn giải quyết tranh chấp về chất lượng công trình xây dựng

1. Tranh chấp về chất lượng công trình xây dựng xảy ra khi có ý kiến đánh giá khác nhau về chất lượng sản phẩm, bộ phận công trình và công trình xây dựng, biện pháp khắc phục khiếm khuyết về chất lượng công trình.

Tranh chấp về chất lượng có thể xảy ra giữa các chủ thể tham gia xây dựng công trình hoặc giữa các chủ thể này với chủ sở hữu, chủ quản lý, chủ sử dụng các công trình xây dựng lân cận và các bên có liên quan khác.

- 2. Việc giải quyết tranh chấp về chất lượng công trình được tiến hành theo trình tư như sau:
 - a) Tư thương lượng giữa các bên có tranh chấp;
- b) Lựa chọn, thỏa thuận và thuê tổ chức, cá nhân có đủ năng lực theo quy định tiến hành kiểm định đánh giá chất lượng công trình xây dựng và đề xuất giải pháp khắc phục.

Các bên có tranh chấp có thể đề nghị cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng theo phân cấp hướng dẫn giải quyết tranh chấp;

c) Khởi kiện và giải quyết tranh chấp thông qua tòa án, thủ tục tiến hành theo quy định của pháp luật có liên quan.

Điều 30. Báo cáo của chủ đầu tư cho cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng

Chủ đầu tư có trách nhiệm báo cáo về chất lượng công trình và công tác quản lý chất lượng công trình cho cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng trong các trường hợp sau:

- 1. Chủ đầu tư gửi báo cáo hoàn thành thi công xây dựng cho cơ quan chuyên môn về xây dựng theo phân cấp đối với các hạng mục công trình, công trình thuộc đối tượng phải được cơ quan này kiểm tra theo quy định tại Điều 24 và Điều 25 Thông tư này.
- 2. Trong trường hợp đột xuất, chủ đầu tư có trách nhiệm lập báo cáo theo yêu cầu cụ thể của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng có thẩm quyền.
- 3. Khi công trình xảy ra sự cố, trong vòng 24 giờ chủ đầu tư phải báo cáo về sự cố theo quy định tại Khoản 2 Điều 37 Nghị định 15/2013/NĐ-CP bao gồm các thông tin: tên công trình, hạng mục công trình xảy ra sự cố; địa điểm xây dựng; thời điểm xảy ra sự cố; chủ đầu tư và các nhà thầu có liên quan tham gia hoạt động xây dựng công trình; hạng mục công trình xảy ra sự cố; thiệt hại về người (số người thiệt mạng, số người bị thương, số người mất tích); thiệt hại về

công trình, thiệt hại vật chất khác có liên quan; sơ bộ xác định nguyên nhân gây ra sự cố và các nội dung cần thiết khác (nếu có).

Riêng đối với công trình đang khai thác, sử dụng thì người quản lý, sử dụng công trình chịu trách nhiệm báo cáo về sự cố trong khai thác, sử dụng công trình.

Điều 31. Phân cấp sự cố trong quá trình thi công xây dựng và khai thác, sử dụng công trình

Các loại sự cố trong thi công xây dựng và khai thác, sử dụng công trình quy định tại Khoản 1 Điều 36 Nghị định 15/2013/NĐ-CP được phân cấp theo mức độ thiệt hại về công trình, về người và vật chất như sau:

- 1. Phân cấp theo mức độ thiệt hại về công trình (bao gồm sự cố công trình chính, công trình tạm, công trình lân cận và kết cấu phụ trợ):
- a) Sự cố cấp đặc biệt nghiêm trọng là sự cố xảy ra trong các trường hợp: đã sập đổ toàn bộ công trình, hạng mục công trình cấp đặc biệt hoặc hư hỏng nghiêm trọng một bộ phận công trình gây mất ổn định có khả năng dẫn đến sập đổ công trình, hạng mục công trình cấp đặc biệt;
- b) Sự cố cấp I là sự cố xảy ra trong các trường hợp: đã sập đổ công trình, hạng mục công trình cấp I hoặc hư hỏng nghiêm trọng một bộ phận công trình gây mất ổn định có khả năng dẫn đến sập đổ công trình, hạng mục công trình cấp I;
- c) Sự cố cấp II là sự cố xảy ra trong các trường hợp: đã sập đổ công trình, hạng mục công trình cấp II, cấp III hoặc hư hỏng nghiêm trọng một bộ phận công trình gây mất ổn định có khả năng dẫn đến sập đổ công trình, hạng mục công trình cấp II, cấp III;
- d) Sự cố cấp III là sự cố xảy ra trong các trường hợp: đã sập đổ công trình, hạng mục công trình cấp IV hoặc hư hỏng nghiêm trọng một bộ phận công trình gây mất ổn định có khả năng dẫn đến sập đổ công trình, hạng mục công trình cấp IV;
- đ) Đối với sự cố sập đổ các kết cấu phụ trợ phục vụ thi công xây dựng công trình như kết cấu đỡ tạm, giàn giáo, kết cấu cẩu tháp và các kết cấu có chức năng tương tự khác được phân cấp như đối với sự cố công trình tùy thuộc vào quy mô các kết cấu theo quy định tại Phụ lục 1 Thông tư này.
- 2. Phân cấp theo mức độ thiệt hại về vật chất đối với các sự cố công trình, và sự cố cháy, nổ gây thiệt hại cho công trình (bao gồm cả sự cố gây hư hỏng các sản phẩm xây dựng trong quá trình xây dựng):

- a) Sự cố cấp đặc biệt nghiêm trọng là sự cố gây thiệt hại từ 20 tỷ đồng trở lên đối với công trình, bộ phận công trình;
- b) Sự cố cấp I là sự cố gây thiệt hại từ 10 tỷ đồng đến dưới 20 tỉ đồng đối với công trình, bộ phận công trình;
- c) Sự cố cấp II là sự cố gây thiệt hại từ 3 tỷ đồng đến dưới 10 tỉ đồng đối với công trình, bộ phận công trình;
- d) Sự cố cấp III là sự cố gây thiệt hại dưới 3 tỷ đồng đối với công trình, bộ phân công trình;
- 3. Phân cấp theo mức độ thiệt hại về người đối với các sự cố mất an toàn lao động trong quá trình thi công xây dựng thực hiện theo quy định của pháp luật về lao động.
- 4. Chủ đầu tư, các nhà thầu, chủ sở hữu công trình hoặc người được ủy quyền và các cơ quan, tổ chức có liên quan căn cứ vào quy định tại Khoản 1, Khoản 2, Khoản 3 Điều này để thực hiện việc báo cáo sự cố, giải quyết sự cố, tổ chức giám định nguyên nhân sự cố và lập hổ sơ sự cố theo quy định tại Điều 37, Điều 38, Điều 39, Điều 40 của Nghị định 15/2013/NĐ-CP. Riêng sự cố quy định tại Khoản 3 Điều này, chủ đầu tư và các nhà thầu phải thực hiện báo cáo cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định của pháp luật về lao động.
- 5. Cấp sự cố được xác định theo cấp cao nhất quy định tại Khoản 1, Khoản 2 Điều này.

Chương IV

QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Điều 32. Kiểm tra định kỳ, đột xuất của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng

- 1. Lập kế hoạch kiểm tra định kỳ:
- a) Cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Xây dựng lập kế hoạch kiểm tra định kỳ công tác quản lý nhà nước về chất lượng công trình xây dựng của các Bộ, Ngành, địa phương; kiểm tra định kỳ công tác quản lý chất lượng và chất lượng công trình xây dựng trên toàn quốc;
- b) Cơ quan chuyên môn thuộc Bộ quản lý công trình xây dựng chuyên ngành lập kế hoạch kiểm tra công tác quản lý nhà nước về chất lượng công trình

xây dựng chuyên ngành của các địa phương; kiểm tra công tác quản lý chất lượng và chất lượng công trình xây dựng chuyên ngành trên toàn quốc;

- c) Sở Xây dựng lập kế hoạch kiểm tra định kỳ công tác quản lý nhà nước về chất lượng công trình xây dựng chuyên ngành của các Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành, công tác quản lý nhà nước về chất lượng công trình xây dựng của Ủy ban nhân dân cấp huyện và chất lượng các công trình xây dựng trên địa bàn;
- d) Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành lập kế hoạch kiểm tra định kỳ công tác quản lý chất lượng và chất lượng các công trình xây dựng chuyên ngành trên địa bàn;
- đ) Bộ quản lý công trình xây dựng chuyên ngành, Sở Xây dựng các địa phương gửi kế hoạch kiểm tra định kỳ về Bộ Xây dựng để theo dõi, tổng hợp và lập kế hoạch phối hợp kiểm tra.
 - 2. Nội dung kiểm tra định kỳ:
- a) Kiểm tra sự tuân thủ quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình;
- b) Kiểm tra chất lượng các bộ phận công trình bằng trực quan và qua các số liệu thí nghiệm, đo lường quan trắc, đo đạc; kiểm định nếu có;
- c) Kiểm tra các nội dung khác theo quy định của pháp luật về quản lý hoạt động đầu tư xây dựng công trình.
- 3. Kiểm tra đột xuất về công tác quản lý chất lượng và chất lượng công trình xây dựng:
- a) Cơ quan chuyên môn về xây dựng thực hiện kiểm tra đột xuất một công trình cụ thể khi có yêu cầu của Chính phủ, Bộ trưởng các Bộ, cơ quan ngang Bộ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các cấp hoặc khi nhận được thông tin phản ánh của công dân hoặc các phương tiên thông tin đai chúng;
- b) Cơ quan chuyên môn về xây dựng thực hiện kiểm tra một nhóm đối tượng công trình theo các nội dung cụ thể khi phát hiện thấy những dấu hiệu không đảm bảo chất lượng hoặc vi phạm về quản lý chất lượng của nhóm đối tượng công trình này.

Điều 33. Báo cáo về tình hình chất lượng và công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng

1. Ủy ban nhân dân cấp tỉnh tổng hợp, báo cáo về tình hình chất lượng và quản lý chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn gửi về Bộ Xây dựng trước

ngày 15 tháng 12 hằng năm và báo cáo đột xuất khi có yêu cầu theo mẫu quy định tại Phụ lục 6 Thông tư này.

- 2. Các Bộ: Bộ Quốc phòng, Bộ Công an, Bộ quản lý chất lượng công trình chuyên ngành lập báo cáo về tình hình chất lượng và công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng do Bộ, ngành quản lý gửi về Bộ Xây dựng trước ngày 15 tháng 12 hằng năm theo mẫu quy định tại Phụ lục 7 Thông tư này.
- 3. Các Bộ, ngành khác tổng hợp báo cáo về tình hình chất lượng và công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng do Bộ, ngành quản lý gửi về Bộ Xây dựng trước ngày 15 tháng 12 hằng năm theo mẫu quy định tại Phụ lục 8 Thông tư này.
- 4. Sở Xây dựng, Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành, Ủy ban nhân dân cấp huyện báo cáo Ủy ban nhân dân cấp tỉnh định kỳ, đột xuất về việc tuân thủ quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng và tình hình chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn.

Điều 34. Xử lý vi phạm về quản lý chất lượng công trình xây dựng

- 1. Khi phát hiện vi phạm của các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng trong quá trình kiểm tra theo quy định tại Điều 24, Điều 32 Thông tư này, cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng có trách nhiệm:
 - a) Yêu cầu tổ chức, cá nhân có liên quan khắc phục các vi phạm;
- b) Đề xuất xử lý vi phạm theo quy định của pháp luật về xử phạt vi phạm hành chính trong hoạt động xây dựng gửi cơ quan Thanh tra xây dựng bao gồm thanh tra Bộ Xây dựng và Thanh tra Sở Xây dựng nơi xây dựng công trình. Cơ quan thanh tra xây dựng xử lý theo quy định của pháp luật và thông báo kết quả xử lý tới cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng;
- c) Công bố tên và hành vi vi phạm của các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng trên trang thông tin điện tử của Bộ Xây dựng, Bộ quản lý công trình xây dựng chuyên ngành và Sở Xây dựng nơi xây dựng công trình.
 - 2. Tạm dùng thi công xây dựng công trình:
- a) Thủ trưởng cơ quan chuyên môn của Bộ Xây dựng, Bộ quản lý công trình xây dựng chuyên ngành có quyền tạm dừng thi công xây dựng công trình trong trường hợp quy định tại Khoản 2 Điều 46 Nghị định 15/2013/NĐ-CP.

Trong vòng 24 giờ kể từ khi quyết định tạm dùng thi công xây dựng công trình, Thủ trưởng cơ quan nêu trên có trách nhiệm báo cáo Bộ trưởng Bộ Xây dựng, Bộ quản lý công trình xây dựng chuyên ngành về quyết định tạm dùng thi công xây dựng công trình của mình;

b) Giám đốc Sở Xây dựng, Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành, có quyền tạm dừng thi công xây dựng công trình trong trường hợp quy định tại Khoản 2 Điều 46 Nghị định 15/2013/NĐ-CP trên địa bàn.

Trong vòng 24 giờ kể từ khi quyết định tạm dùng thi công xây dựng công trình, Thủ trưởng cơ quan nêu trên có trách nhiệm báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh về quyết định tạm dừng thi công xây dựng công trình của mình;

c) Thủ trưởng cơ quan quyết định tạm dừng thi công xây dựng công trình quy định tại Điểm a, Điểm b Khoản này có trách nhiệm tổ chức kiểm tra việc khắc phục của chủ đầu tư và các nhà thầu; quyết định cho phép tiếp tục thi công sau khi chủ đầu tư và các nhà thầu khắc phục các tồn tại, đảm bảo an toàn.

Chương V ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 35. Quy định về chuyển tiếp

- 1. Về phân cấp công trình xây dựng để phục vụ công tác quản lý chất lượng công trình quy định tại Điều 7 Thông tư này:
- a) Đối với các dự án đầu tư xây dựng đã quyết định đầu tư trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành, thì cấp công trình thuộc dự án đầu tư xây dựng xác định trong quyết định đầu tư;
- b) Đối với các dự án đầu tư xây dựng được quyết định đầu tư sau ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành thì cấp công trình thuộc dự án đầu tư xây dựng xác định theo quy định của Thông tư này.
- 2. Về chứng nhận đủ điều kiện an toàn chịu lực, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng:
- a) Các công trình, hạng mục công trình đã có hợp đồng và thực hiện chứng nhận đủ điều kiện an toàn chịu lực hoặc chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng trước ngày 15/4/2013 nhưng chưa được cấp giấy chứng nhận thì chủ đầu tư và tổ chức chứng nhận tiếp tục thực hiện cho đến khi hoàn thành công trình, hạng mục công trình. Cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng căn cứ kết quả kiểm tra công trình tại hiện trường, kết quả chứng nhận của tổ chức chứng nhận để kết luận kiểm tra công tác nghiệm thu của chủ đầu tư trước khi đưa công trình vào sử dụng;
- b) Các quy định liên quan đến chứng nhận an toàn chịu lực tại Điều 43 Nghị định 71/2010/NĐ-CP ngày 23 tháng 6 năm 2010 của Chính phủ quy định chi tiết hướng dẫn thi hành Luật Nhà ở và Điểm a Khoản 2 Điều 9 Thông tư số 16/2010/TT-BXD của Bộ Xây dựng quy định cụ thể và hướng dẫn thực hiện một

số nội dung của Nghị định 71/2010/NĐ-CP ngày 23 tháng 6 năm 2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Nhà ở được bãi bỏ kể từ ngày Nghị định 15/2013/NĐ-CP có hiệu thực thi hành.

- 3. Về kiểm tra công tác nghiệm thu đối với các công trình thuộc đối tượng phải được kiểm tra trước khi đưa vào sử dụng theo quy định tại Điều 24 Thông tư này:
- a) Đối với công trình được nghiệm thu hoàn thành công trình đưa vào sử dụng trước ngày Nghị định 15/2013/NĐ-CP có hiệu lực, việc nghiệm thu công trình được thực hiện theo quy định tại Nghị định 209/2004/NĐ-CP ngày 16/12/2004 của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng.
- b) Đối với công trình được nghiệm thu hoàn thành sau ngày 15/4/2013, việc nghiệm thu công trình phải thực hiện theo quy định của Nghị định 15/2013/NĐ-CP.

Điều 36. Hiệu lực thi hành

- 1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 9 tháng 9 năm 2013 và thay thế Thông tư số 27/2009/TT-BXD ngày 31/7/2009 hướng dẫn một số nội dung về Quản lý chất lượng công trình xây dựng; các nội dung về chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng quy định tại Thông tư 03/2011/TT-BXD ngày 06/4/2011 về hướng dẫn hoạt động kiểm định, giám định và chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng; Thông tư số 02/2006/TT-BXD ngày 17/5/2006 Hướng dẫn lưu trữ hồ sơ thiết kế, bản vẽ hoàn công công trình xây dựng của Bộ Xây dựng.
- 2. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, tổ chức, cá nhân gửi ý kiến về Bộ Xây dựng để xem xét, giải quyết. 🛴

Nơi nhân:

- Văn phòng Quốc hôi:
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng CP;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW
- Viên Kiểm sát nhân dân tối cao:
- Toà án nhân dân tối cao;
- Công báo, Website của Chính phủ, Website BXD;
- Cục kiểm tra văn bản Bộ Tư pháp;
- Sở Xây dựng các tinh, thành phố trực thuộc TW;
- Các đơn vị thuộc BXD;
- Luu: VP, Vu PC, Vu KTXD, Cuc HTKT, Cuc GD.

BỘ TRƯỞNG

Trinh Đình Dũng

Phụ lục 1 PHÂN CẤP CÁC LOẠI CÔNG TRÌNH XÂY ĐỰNG PHỰC VỰ CÔNG TÁC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY ĐỰNG THEO QUY ĐỊNH TẠI ĐIỀU 6 NGHỊ ĐỊNH SỐ 15/2013/NĐ-CP (Ban hành kèm theo Thống tư số: 10/2013/TT-BXD ngày 25/7/2013 của Bộ Xây dụng)

₹ \$

CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG

Bảng I.1. Phân cấp các loại công trình dân dụng

		· -				1	
	M	1	1		ŧ	•	1
	Ш	2÷7	9 VI		1÷4	< 28,	. <15
Cấp công trình	ш	8 ÷ 20	9<		> 4	> 28 ÷ 75	>15 ÷ 28
)	I	> 20			ı	>75	> 28
	Đặc biệt	•	1		•	4	
Tiêu chí	phân câp	Số tầng	Số tầng		Số tầng	Chiều cao (m)	Chiều cao (m)
Loại công trình	Loại công trình I.1.1.1 Nhà chung cư		I.1.1.2 Nhà ở riêng lẻ (Nhà biệt thự không nhỏ hơn cấp III)	trình 1.1.2.1 Công trình giáo dục ng	a) Nhà trẻ, trường mẫu giáo; trường phô thông các cấp	 b) Trường đại học và cao đẳng, trường trung học chuyên nghiệp; trường dạy nghề, trường công nhân kỹ thuật, trường nghiệp vụ và các loại trường khác. 	1.1.2.2 Công trình y tế: Bệnh viện đa khoa, bệnh viện chuyên khoa từ trung ương đến địa phương; các phòng khám đa khoa, khám chuyên khoa khu vực; trạm y tế, nhà hộ sinh; nhà điều đưỡng, phục hồi chức năng, chính hình, nhà đưỡng lão; cơ sở phòng chống dịch bệnh; các cơ sở y tế khác.
	-	Nna o		Công công cộ			
Mã	SC.	1.1.1	:	1.1.2			

35

	1	1	<u> </u>	1	- 1	Ŧ	1			1	1		
	IV			1				·	1		ı	ı	1
	III		< 5	< 2	×18		≥ 0,3	Còn lại	Còn lại		<15	1	Còn lai
Cấp công trình	П		5 ÷ 20	2 ÷ 5	18 ÷ 36		> 0,3 + 1,2	Tinh, ngành	Tinh	Moi auv mô	15 ÷ 28	1	Tinh
		thê thao khác	> 20 ÷ 60	> 5 ÷ 7,5	> 36		> 1,2 ÷ 3	Quốc gia Quốc gia	1	> 28	Mọi quy mô	Quốc gia	
	Đặc biệt	an va công trình	09 <	> 7,5	•		,		Di tích quốc gia đặc biệt và di sản thế giới (UNESCO)	1	, t	1	,
Tiêu chí	phan cap	ını dau, tap ıuye	Sức chứa (nghìn chỗ)	Sức chứa (nghìn chỗ)	Sô lỗ		Sức chứa cho một phòng khán giả (nghin chỗ)	Tầm quan trọng	Tầm quan trọng	Quy mô	Chiều cao (m)	Quy mô	Tâm quan
Loại công trình	I.1.2.3 Công trình thể thao: Sân vân đâng nhà	while the that the the that the theta the that the theta the the that the theta the	a) Ngoài trời (Công trình thể thao Quốc gia không nhỏ hơn cấp I)	 b) Trong nhà (Công trình thể thao Quốc gia không nhỏ hơn cấp I) 	c) Sân gôn	o) T	a) 11ung tam nột ngh, nha hát, nhà văn hóa, cầu lạc bộ, rạp chiều phim, rạp xiếc, vũ trường (Công trình trung tâm hội nghị Quốc gia không nhỏ hơn cấp I)	b) bao tang, thu viện, triên lấm, nhà trung bày và các công trình khác có chức năng tương đương	c) Công trình di tích	d) Công trình phục vụ tín ngường (hành lễ)	 a) Cong trinh vui chơi, giải trì (Đối với các công trình có trỏ chơi mạo hiểm, cấp công trình được nâng lên một cấp) 	e) Cap treo van chuyên người	g) Tượng đài ngoài trời (không thuộc công trình tín ngưỡng)
Mã số						•				•••		,,,,, ,	

Mā)
sô	Loại công trình	Tiêu chí			Cấp công trình	ľ		
	1.1.2.5 Công trình thương mại và dịch va	pnan cap	Đặc biệt	_	П	Ш	IV	7
•	, गाव्य १व							1
	מ) זיישואַ נמווו שושטוואַ ווואָז	Tổng diện tích kinh doanh	> 100	> 30 ÷ 100	> 10 ÷ 30	0,5 ÷ 10	> 0,5	T
		(nghìn m²)						
	b) Siêu thị	Tổng điện tích kinh doanh		> 5	>2 + < 5	≥ 0,5 ÷ < 2	ı	
	5.	(nghìn m²)						
	c) Chợ	Số điểm kinh doanh	ı	> 400	> 200 ÷ < 400	< 200	1	-i
	d) Cửa hàng, nhà hàng ăn uống, giải khát và công trình thương mại dịch vụ khác.	Tổng diện tích kinh						
		doanh (nghìn m²)	ı	1 ^	$0.5 \div 1$	< 0,5	t	
	1.1.2.6 Công trình thông tin, truyền thông							· · · · ·
- 	a) Tháp thu, phát sóng viễn thông, truyền	•						
	thanh, truyên hinh, cột BTS	Chiêu cao (m)	> 300	150 ÷ < 300	100 ÷ < 150	35 ÷ < 100	<35	
	b) Panô, biển quảng cáo	Chiều cao		a	> 28	6 ÷ < 28	9 >	
	c) Đường cáp truyền dẫn tín hiệu viễn thông	Tầm quan trong	Liên quốc ơia	Liên tinh	Nội tinh		•	1
	d) Nhà phục vụ thông tin liên lạc: hụn điện		0					
	bưu cục, nhà lắp đặt thiết bị thông tin	l ong diện tích sản (nghìn m²)	1	> 15	>5÷15	0,2+5	< 0,2	

i K

Tiêu chí Dặc biệt I II Tổng diện tích sản (nghin m²) - 15 > 5 + 15 Công suất phục vụ hành khách (triệu khách/năm) ≥ 10 < 10 - 15 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 Số tầng > 50 > 20 + 50 8 + 20 hội, Phù Chính phù, tính, 30 và thong thong trọng trình dặc thong, thuộc Thành phỏ		71 1						8			ở cơ Đảng BND ig, xã		
Loại công trình Loại công trình Duồng thủy, đường sắt (nhà ga đường sắt rồng diện nông thường như nhà ga hành khách, nhà ga thường như nhà ga hành khách, nhà ga hành khách, nhà ga hàng không Soà, bến xe ô tô Nhà ga hàng không Công suất Công suất Phục vụ hành khách Công suất Công suất Công suất Công suất Châng suất Châng suất Công cống chuơn Công chuơng Công chuơng	ip công trình			> 5 + 15 < 5				8 ÷ 20 < 8	8 ÷ 20 < 8	Trụ sở cơ	<u> </u>	huyện	
Loại công trình Loại công trình 1.2.7 Nhà ga: Duơng thưy, đường sắt (nhà ga đường sắt lớnh ga hành khách, nhà ga hành khách, nhà ga hành khách – hàng (nghìn m²) Nhà ga hàng không 1.2.8 Nhà đa năng 1.2.9 Khách sạn, ký túc xá, nhà khách, nhà Số tầng 1.2.10 Trụ sở cơ quan nhà nước và tổ chức hình trị Khi phân cấp, ngoài tiêu chí tầm quan trọng hài xem xét thêm tiêu chí về quy mô tại Bảng 1.2.11 Trụ sở làm việc của các đon vị sự	Ü	I		> 15		< 10	· ·	> 20 ÷ 50	> 20 ÷ 50	Trụ sở cơ			
Loại công trình 1.2.7 Nhà ga: Dường thủy, đường sắt (nhà ga đường sắt hồng thường như nhà ga hãnh khách, nhà ga hãn họp hành khách – hàng toà), bến xe ô tô 1.2.9 Khách sạn, ký túc xá, nhà khách, nhà ghi 1.2.9 Khách sạn, ký túc xá, nhà khách, nhà ghi khí phán cấp, ngoài tiêu chí tầm quan trọng hải xem xét thêm tiêu chí về quy mô tại Bảng 2) 1.2.11 Trụ sở làm việc của các đơn vị sự		Đặc biệt		đ		× 10		> 50	> 50		Nhà Quốc hội, Phủ Chủ tịch và các công trình đặc biệt quan trọng khác		
Loại công trình 1.1.2.7 Nhà ga: a) Đường thủy, đường sắt (nhà ga đường sắt thông thường như nhà ga hành khách, nhà ga hành khách, nhà ga hòa), bên xe ô tô b) Nhà ga hàng không 1.1.2.9 Khách sạn, ký túc xá, nhà khách, nhà nghi 1.1.2.10 Trụ sở cơ quan nhà nước và tổ chức chính trị (Khi phán cấp, ngoài tiêu chí tầm quan trọng phải xem xết thêm tiêu chí về quy mô tại Bảng 1.2.11 Trụ sở làm việc của các đơn vị sự nhiện đơnh thì thì chiến tiêu chí về quy mô tại bằng	Tiêu chí	phân câp		Tổng diện tích sàn (nghìn m²)	Công suất	phục vụ hành khách	(triệu khách/năm)	. Số tầng	Số tầng		Tầm quan trọng		7,7
**	Loại công trình		1.1.2.7 Nhà ga:	a) Đường thủy, đường sắt (nhà ga đường sắt thông thường như nhà ga hành khách, nhà ga hàng hóa và nhà ga hỗ hợp hành khách – hàng hóa), bên xe ô tô	b) Nha ga hang không	Ì.		1.1.2.8 Nhà đa năng	I.1.2.9 Khách sạn, ký túc xá, nhà khách, nhà nghi	1.1.2.10 Trụ sở cơ quan nhà nước và tổ chức	(Khi phân cấp, ngoài tiêu chí tầm quan trọng phải xem xét thêm tiêu chí về quy mô tại Bảng I.2)	1.1.2.11 Trụ sở làm việc của các đơm vi sư	nohiên doon hachisa aka tê 1.4.

Bảng I.2. Phân cấp các loại công trình dân dụng không có trong danh mục của Bảng I.1

į

ŀ

į,

Ŀ

: 1: 1 mg

)	THE Grand Control of		
Tiêu chí phân cấn	Don vi			Câp công trình		
	i nor	Đặc biệt		11	111	
					III	10
1. Tầm quan trọng	Cấp hành chính	Quốc tế, Quốc gia	Tinh, Hı Thành phố trực x	Huyện, Quận, Thị xã, Thành phố trưc thuộc tính	Xã, Phường, Thị trấn	1
) Our ma one that age.			ii i oònin	nin connonin	•	
z. Zuy mo cua nel cau						
a) Chiếu cao công trình						
	В	ı	> 75	> 28 ÷ 75	6 ÷ 28	9 >
b) Chiều dài nhịp kết cậu lớm nhất						·
The state of the s	æ	•	> 72	> 36 ÷ 72	12 ÷ 36	< 12
c) Tông diện tích sản						
	nghìn m^2	,	> 15÷50	>5 ÷ 15	0,5 ÷ 5	< 0 5
d) Số tầng hậm						365
	tâng	ı	\\ \$\	2÷4	1	

Bắng I.3. Phân cấp các loại công trình theo độ bền vững và bậc chịu lửa của nhà và công trình (QCVN 03:2012/BXD)(1)

					•
Tiều chí phân cấn	Dom vi		Cân công trình		
All the second	: 1007	Dan bigt	C		
		Dặc niệt I	=		IV
1. Độ bền vững ⁽²⁾	Bậc, niên hạn sử dụng	Bậc I: Niên hạn sử dụng trên 100 năm	Bậc II: Niên hạn sử dụng từ 50 năm đến 100 năm	Bậc III: Niên hạn sử dụng từ 20 năm đến dưới 50 năm	Bậc IV: Niên hạn sử dụng dưới 20 năm
2. Bậc chịu lửa ⁽²⁾	Bậc	Bậc I	Bậc II	Bậc III, bậc IV	Bậc IV

Ghi chú của Bảng I.1, I.2 và I.3:

- Công trình cấp IV là công trình nhà 01 tầng có kết cấu đơn giản, có niên hạn sử dụng dưới 20 năm.
- Cấp của công trình có nhiều khối nhà khác nhau về số tầng, nhưng tựa trên một hệ móng chung, được chọn theo cấp của khối nhà nhiều tầng nhất.
 Trường hợp các khối nhà liên kề được chia bởi các khe lún thì cấp công trình của từng khối được xác định như công trình độc lập.

Ví dụ, nhà đa năng có móng chung gồm 2 khối nhà 4 tầng và 24 tầng thì cấp công trình của cả tòa nhà này được xác định là cấp I (lấy theo mục I.1.2.8

- 3. Cấp của công trình có cả phần nồi và phần ngầm được chọn theo phần công trình có cấp cao hơn.
- a) Ví dụ 1: nhà chung cư 17 tầng có 5 tầng hầm; cấp công trình căn cư số tầng trên mặt đất là cấp II (mục I.1.1 Bảng I.1), cấp công trình căn cứ số tầng hầm theo Bảng I.2 là cấp I. Như vậy, cấp của công trình này được xác định là cấp I.
 - b) Ví dụ 2: công trình Trung tâm hội nghị có sức chứa 1500 chỗ với kết cấu có 1 tầng hầm, cấp công trình theo sức chứa là cấp I (mục 1.1.2.4 a Bảng 1.1), cấp công trình theo số tầng hầm là cấp III (Báng I.2). Như vậy, cấp của công trình này được xác định là cấp I.
 - 4. Đối với Bảng I.3:
- (1) Phân cấp công trình trong Bảng I.1 và I.2 khi có yêu cầu phải xét đến độ bền vững và bậc chịu lưa của công trình hay hạng mục công trình thì cấp công trình phải lấy theo tiêu chí lớn nhất quy định trong Bảng I.1, I.2 và Bảng I.3.

Ví dụ: nhà chung cư 17 tầng, có 4 tầng hầm nhưng yêu cầu có niên hạn sử dụng lớn hơn 100 năm thì: cấp công trình căn cứ số tầng trên mặt đất là cấp II (mục I.I.I Bảng I.I), cấp công trình căn cứ số tầng hầm theo Bảng I.2 là cấp II, cấp công trình theo độ bền vững (Bảng I.3) ít nhất là cấp I. Như vậy, cấp của công trình này được xác định là cấp I.

⁽²⁾ Độ bền vững và bậc chịu lừa được định nghĩa trong QCVN 03:2012/BXD và các tài liệu liên quan quy định trong quy chuẩn này.

II. CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP

Bảng II.1. Phân cấp các loại công trình công nghiệp thuộc dâ

	_								T	T	_			<u> </u>	_					-			
	Σ		t			ı					1		1		1		ı		•		i		1
			<0,5			× 3		inh tại Bảng II.2	< 0,3	,	-	,	7 /	,	7/	,	7>	,	?		3		ŧ
Cấp công trình			$0.5 \div 1$			8	ĺ	1ô kết cầu quy đ	0,3÷1		<u>د ۲</u>	,	7 < 1	,	7 /		c ÷ 7		/ <u>+</u> C	1			,
	—					,		eo tiêu chí quy n		6	n 1		1		1		<u>۸</u>	5 /	`\	Moi quy mô	Moi quy mô		< 10
	Đặc hiệt		1			ı		nh thực hiện th			ı		•		ı		1		ı		ı		> 10
Tiêu chí	phân câp	Công suất	(triện	tân/năın)	Công suất	(triệu	m³/năm)	Phân cấp công trình thực hiện theo tiêu chí quy mô kết cấu quy định tại Bảng II.2	Sán lượng	Sán lượng	(triệu tấn/năm)	Sán lượng	(triệu tấn/năm)	Sán lượng	(triệu tấn/năm)	Sán lượng	(triệu tấu/năm)	Sán lượng	(triệu tấn/năm)	Quy mô	Quy mô	Công cuất (triện	tấn đầu thô/năm)
Loại công trình		II.1.1.1 Nhà máy sản xuất xi măng			II.1.1.2 Mô khai thác vật liệu xây	guip		II.1.1.3 Các công trình sản xuất vật liệu xây dựng còn lại	II.1.2.1 Mở than hầm lở	II.1.2.2 Mở quặng hâm lò		II.1.2.3 Mở than lộ thiên		II.1.2.4 Mò quặng lộ thiên		II.1.2.5 Nhà máy chọn rửa, tuyển than		II.1.2.6 Nhà máy tuyến quặng, làm	gian quang	II.1.2.7 Nhà máy sản xuất alumin	II.1.3.1 Giàn khoan thăm dò, khai thác trên biển	II.1.3.2 Nhà máy loc dầu	
		Công trình sản	vai liện	vay uing					Công trình khai thác than,	quặng				• •	•						công trình công nghiệp	dau Kni	
Mã		1.1.1		-					11.1.2				-							,	11.1.3		

							_	F					7		Τ			-			_				
		ΔI	,	1				ı			ı			ľ		,	,		ı				< 5		1
Ч				ı		1		t	< 0,1	,	<0,5		<2.5	267	< 5	,	. > .		<0.5		inh tai Bảng II.2		5 ÷ < 50		1
Cấp công trình	II.			<10		< > >			$0,1 \div 0,5$		0,5÷1		2,5÷5		5 + 10		5 ÷ 20		$0.5 \div 1$		nô kết cấu quy đ		20 ÷ < 600		ı
	_	< 10		10 ÷ 50		5 + 10	T.3. 1.3.	11611 00	> 0,5		^		> 5		> 10		> 20		~- ^		co tiêu chí quy 1		600 ÷ 2000		ſ
	Đặc biệt	> 10		> 50		> 10	Dirái biển	TOTO TOTO	1	Khu liên	hợp luyện kim		,		1		1		ı		nh thực hiện th		> 2000	Moiom	one duy mô
Tiêu chí	phan cap	Công suất (triệu m³ khí/ngàv)	Dung tích bệ	chứa (nghìn m³)	Dung tích bề	chứa (nghìn m³)	Vitrí	Sán lương	(triệu tấn/năm)	Sán lirona	(triệu tấn/năm)		Sán lượng (nghìn cái/năm)	Sản lương	(nghìn tấn/năm)	Sán lượng	(nghìn xe/năm)	Sản lượng	(triệu xe/năm)		Phan cấp công trình thực hiện theo tiêu chí quy mô kết cấu quy định tại Bảng II 2	Tổng công guất	(MW)		Quy mô
Loại công trình		II.1.3.3 Nhà máy chê biên khí	II.1.3.4 Kho xăng dâu		II.1.3.5 Kho chứa khí hóa lỏng		II.1.3.6 Tuyển ông dẫn khí, dầu	II.1.4.1 Nhà máy luyện kim mâu		II.1.4.2 Nhà máy luyện, cán thép		111 4 3 Mbh mary and 1.12 at 2	dộng lực và máy công cụ các loại		nghiệp và thiết bị toàn bộ	II.1.4.5 Nhà máy lắp ráp ô tô		II.1.4.6 Nhà máy lặp ráp xe máy		II.1.4.7 Nhà máy sản xuất phụ tùng ô	tô, xe máy, xe đạp	II.1.5.1 Nhà máy (trung tâm) nhiệt	diện	II.1.5.2 Nhà máy điện hạt nhân	
					*****				công nghiệp	Sinėn –													liang luợng		
Mã							,	II.1.4							-11						,	11.1.5	·····		

Mã	Loai công trình	4	Tiêu chí			Cấp công trình		
20			phân cấp	Đặc biệt	I	H	III	IV
<u></u> -	II.1.5.3 Công trình thủy điện (Cấp của công	- Nhà máy thủy điện	Tổng công suất (MW)	> 1000	> 50 ÷ 1000	> 30 ÷ 50	≤ 30	•
	được xác định là cấp cao nhất của một trong các hạng muc: nhà máy,	- Hồ chứa nước của nhà máy thủy điện ứng với mực nước dâng bình thường	Dung tích (10 ⁶ m³)	> 1000	> 30 + 1000	> 10 ÷ 30	≥ 3 ÷ 10	. V
	hồ chứa nước và đập)	 Đập các loại của công trình thủy điện 	Chiều cao lớn nhất (m)	> 100	> 15 ÷ 100	> 5 ÷ 15	\ \ \ \	ı
	II.1.5.4 Nhà má gió)	II.1.5.4 Nhà máy điện gió (trang trại gió)	Công suất (MW)	1	≥ 30	> 10 ÷ 30	≥ 10	1
-	II.1.5.5 Nhà máy điện mặt trời (trại điện mặt trời (y điện mặt trời (trang i)	Công suất (MW)	1	≥30	> 10 ÷ 30	≥ 10	•
 	II.1.5.6 Nhà máy điện địa nhiệt	y điện địa nhiệt	Công suất (MW)	1	> 10	>5÷10	< 5	1
	II.1.5.7 Nhà máy điện thủy triều	y điện thủy triều	Công suất (MW)	1	> 50	> 30 ÷ 50	≥ 30	•
	II.1.5.8 Nhà máy điện rác	y điện rác	Công suất (MW)	•	> 15	> 5 ÷ 15	≤≤	\$
	II.1.5.9 Nhà máy điện sinh khố	y điện sinh khối	Công suất (MW)	ŀ	> 30	> 10 ÷ 30	<pre></pre> <pre>< 10</pre>	ı
	II.1.5.10 Nhà ma	II.1.5.10 Nhà máy điện khí biogas	Công suất (MW)	r	> 15	> 5 ÷ 15	5≥	
	II.1.5.11 Duờng	II.1.5.11 Đường dây và trạm biển áp	Diện áp (kV)	. ≥ 500	220	110	>1÷35	< 1

ſ		TT		T-	1	T		T	7		7		Τ-		T							-,-		
		IV				•	ı							3			r		,		ı		•	<3,0
	=	Ш	ļ	< 200	906	2000	< 300	< 10					< 40	?	< 200		< 20	< 10				200	۲,0 /	> 3,0
Cận công than	and cought in	п		$200 \div 500$	300 ÷ 500		2 300	10÷15					40 ÷ < 100		$200 \div 300$		2.20	10 ÷ 20		< 200		> 8.5		-
		-		> 500	> 500			> 15	Ç				$100 \div 200$		> 300	•		> 20		200 ÷ 500		ı		•
	×	hực vật:		ı	1	,			ì hóa chất khá				> 200			2		1		> 500		ı		•
Tiêu chí	phân cấp	hóa chất bảo vệ 1	Sản lương	(nghìn tấn/năm)	Sản lượng (nghìn tấn/năm)	Sán lượng	Sán hương	(nghìn tấn/năm)	ện hóa, hóa dâu v			Sản lương	(nghìn tấn/năm)	Sán lượng	(nghìn tấn/năm)	Sán lượng	Con least	Jan rượng (nghìn tấn/năm)	Con ha	(nghìn tấn/năm)	Con ly	Jan Iuợng (nghìn m³/h)	Sån luçng	(nghìn tấn/năm)
Loại công trình		II.1.6.1 Công trình sản xuất phân bón và hóa chất bảo vệ thực vật:	a) Nhà máy sản xuất Urê, DAP, MPA,	SA, NPK phức hợp	(supe lân, lân nung chảy)	c) Nhà máy sản xuất NPK hỗn hợp, phân vi sinh	d) Nhà máy sản xuất hóa chất bảo về	thực vật	minore cong unm san xuat san pham điện hóa, hóa dâu và hóa chất khác	a) Nhà máy sản xuất hóa chất cơ	bán:	- Nhà máy sản xuất Amoniac, axit,	xút, clo các loại	 Nhà máy sản xuất sô đa 	71.5	· 100a may san xuất các muỗi vô cơ, ôxit vô cơ	- Nhà máy sản xuất các loại hóa chất	vô cơ tính và tính khiết	b) Nhà máy sản xuất hóa dầu (PP, PE,	Polystyren, LAB, cao su tông hợp)	c) Nhà máy sản xuất khí công no hiện	dàmer en	d) Nhà máy sản xuất que hần	
			hóa chất và	noa dau									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
Mã		II.1.6			1					···														

	K	E				< 200	< 0,5		< >	F	ŧ	
	III	i		0,2 + < 0,5	1÷5	200÷ 500	0,5 + 1,5		5 ÷ < 15	< 5,0		
Cấp công trình	II	ı		0,5+1,0	> \$	> 500	>1,5		\$1 <	> 5		
	1	•			ŧ	1	ι	uôc	1	1	t	chât
	Đặc biệt	Mọi quy mô			I	r		m, hóa dược, th			Mọi quy mô	ên liệu mỏ hóa
Tiêu chí	phân câp	Quy mô		Sản lượng (triệu chiếc/năm)	Sản lượng (triệu chiếc/năm)	Sản lượng (nghìn m²/năm)	Sản lượng (triệu sản phẩm/năm	rửa, hóa mỹ phâ	Sản lượng (nghìn tấn/năm)	Sản lượng (nghìn tấn/năm)	Quy mô	n hóa, sơn, nguy
Loại công trình		e) Nhà máy sản xuất và kho chứa hóa chất nguy hiểm; Nhà máy sản xuất và kho chứa vật liệu nổ	II.1.6.3 Công trình sản xuất cao su	a) Nhà máy sản xuất săm lốp ô tô máy kéo	b) Nhà máy sản xuất săm lôp xe mô tô, xe đạp		d) Nhà máy sản xuất cao su kỹ thuật	II.1.6.4 Công trình sản xuất sản phẩm tấy rừa, hóa mỹ phẩm, hóa dược, thuốc	rửa Iầu,		c) Nhà máy sản xuất hóa được (vi sinh), thuốc	II.1.6.5 Công trình sản xuất sản phẩm điện hóa, sơn, nguyên liệu mỏ hóa chất
Mã	200	_		*	Addition of the second							

																								П	_
,		IV	<15		1	> >		•			•			,		,			,	V		\ \	c,u \		
		III	15 ÷ 150	7	OCI	>5 ÷ < 20	100 ÷	< 350		< 30	OC V	< × ×		< 0,25	63	000/	< 25			1 - <100		0.5 ÷ <5		1	٠ ٧
Cấp công trình		H	> 150	150 - 450		> 20	350 ÷ 600			30 ÷ <100		5 ÷ 25		$0,25 \div 1$	50 ÷ 150		$25 \div 100$		100 + 200	007 . 001		5÷15		307-5	- C7 / I-C
			ı	> 450		ı	009 <			≥ 100		> 25		^ _	> 150		> 100		> 200		,	> 15		>25	}
	Đặc hiật	1000	ı			ı	ŧ			ı		i			ı		F		ı			•		,	
Tiêu chí	phân câp	Sản lượng	(triệu viên/năm)	Sán lượng (nohìn Kuthhām)	Sán lượng	(nghìn tấn/năm)	Sản lượng (nghìn tấn/năm)		C. 1. 1	San Iuợng (triệu lít/năm)	Sản lượng	(nghìn tấn/năm)	Sức chứa	(nghìn tân)	Sán lượng (nghìn tấn/năm)	Sản lượng	(triệu lít/năm)	Sán lượng	(nghìn tấn/	năm)	Diện tích nhà	xurong (nghin m²)		Sán lượng	(uiçu mennanı)
Loại công trình		a) Nhà máy sản xuất pin		b) Nhà máy sản xuất ắc quy	c) Nhà máy sán xuất sơn các loại,	- 1	u) ınıra may san xuat san phâm nguyên liệu mỏ hóa chất (tuyển quặng Apatit)	II.1.7.1 Công nghiệp thực phẩm		a) Nhà máy sữa	b) Nhà máy sản xuất bánh kẹo, mỳ ăn	liên	c) Kho đông lạnh	× 12	a) twa may san xuat dau an, nương liệu	d) Nhà máy sản xuất rượu, bia, nước	giai khát	e) Nha may xay xát, lau bóng gạo		a) Nh3 4 1 & 1 : 8 - 5 - 5	g) inna may che bien nong san khác		11.1.7.2 Các công trình còn lại	a) Nhà máy dệt	
167		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>						cong ngmep). 															
Mã					··			II.1.7																	

	Loại công trình	Tiêu chí nhận cấn	7.4		Cấp công trình			
		phan cap	Đặc biệt		Ш	H	λ]	
		Sản lượng (triệu mét/năm)	•	> 35	10 ÷ < 35	< 10	ı	
	c) Nhà máy sản xuất các sản phẩm may	Công suất (triệu sản phẩm/năm)	,	> 10	2 ÷ <10	<2	1	·
	d) Nhà máy thuộc da và sản xuất các sản phẩm từ da	Sản lượng (triệu sản phẩm/năm)	ı	≥ 12	1 ÷ <12	\ 		
	d) Nhà máy sản xuất các sản phẩm nhựa	Sản lượng (nghìn tấn/năm)	•	> 15	2÷<15	<2		<u> </u>
	e) Nhà máy sản xuất đồ sảnh sứ, thủy tính	Sản lượng (nghìn tấn/năm)	•	≥ 25	3 ÷ < 25	<3	I.	
	g) Nhà máy bột giấy và giấy	Sản lượng (nghìn tấn/năm)	1	09₹	25 ÷ < 60	<25	1	
	 h) Nhà máy lắp ráp điện từ (ti vi, máy tính và sản phẩm tương đương), điện lạnh (điều hòa, từ lạnh và sản phẩm tương đương) 	Sản lượng (nghìn sản phẩm/năm)	1	> 300	100 ÷ 300	< 100	ı	
	 Nhà máy chê tạo linh kiện, phụ tùng thông tin và điện tử (mạch in điện tử, IC và sản phẩm tương đương) 	Sản lượng (triệu sản phẩm/năm)	1	> 400	300 ÷ <400	<300	. 1	
	k) Nhà máy sản xuất thuốc lá	Sản lượng (triệu bao/năm)	-	> 200	50 ÷ <200	> >0	ı	
Công trình công ngiệp chế biến thủy hải	II.1.8.1 Nhà máy chế biến thủy sản	Sản lượng (tấn nguyên liệu/ngày)	*	> 300	100÷300	< 100 ·		
và đô hộp	II.1.8.2 Nhà máy chế biến đồ hộp	Sản lượng (tấn nguyên liệu/ngày)	1	•	> 100	<100	1	_]

Bảng II.2. Phân cấp theo quy mô kết cấu các loại công trình công nghiệp không có trong danh mục của Bảng II.1

			ļ	•	THE STREET	
Tiều chí phân cấp	Đơn vi	,		Cân công trình		
- 1	1	Đặc hiệt		TITE TITE		
I. Chiều cao			*	"	H	IV
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	1	> 50	20 ÷ 50	< 20	
 Chiều dài nhịp kết câu lớn nhật 						
	· u	ı	> 72	> 36 ÷72	12 ÷ 36	5 /
3. Số tâng hâm hoặc chiều sâu phần ngâm	CÁ +À==1-À 1 ×					71.
)	chiều sâu phần	ŧ	≥5 tầng hoặc	$(2 \div 4)$ tầng	l tầng	
	ngầm (m)		>18 m	(6 + 18) m	hoặc < 6 m	1.
					1	

Bảng II.3. Phân cấp công trình theo độ bền vững và bậc chịu lửa của nhà và công trình (QCVN 03:2012/BXD)⁽¹⁾

Tiêu chí phân cấp Bơn vị Đặc biệt 1. Độ bền vững (2) Bắc, niên hạn sử Bặc I: Niêd dung	Dom	- 750		
		Can cons trinh		
	Đặc biệt I	11		
WAR		111		IV
1 .	Bậc I: Niên hạn sử dụng trên 100 năm	Bậc II: Niên hạn sử dụng từ 50 năm đến 100 năm	Bậc III: Niên hạn sử dụng từ 20 năm đến	Bậc IV: Niên hạn sử dụng dưới 20 năm-
			duoi oo nam	Transit of the same of the sam
2. Bậc chịu lừa (2) Bậc	Bậc Bậc I	Bậc II	Bậc III, bậc IV	Bậc IV

Ghi chú của Bảng II.1, II.2 và II.3:

1. Cấp công trình công nghiệp được xác định theo tiêu chí quy mô, công suất áp dụng đối với các hạng mục công trình nằm trong dây chuyền công nghệ in xuất chính (dây chuyền tạo ra sản phẩm),

. .

Vi dụ: Công trình nhà máy sản xuất xi măng.

rong dây chuyển công nghệ sản xuất chính, các công trình hoặc hạng mục công trình được coi là cùng cấp gồm: Nghiền liệu, si lô bột liệu, lò quay, thấp ao đổi nhiệt, nhà nghiên , silô clanke, silô xi măng, nhà đóng bao... Các công trình nhụ nhà kho, nhà ăn, nhà điều hành, phỏng thí nghiệm và các công trình phụ trợ khác không được coi là công trình hoặc hạng mục công 'ình nằm trong dây chuyền sản xuất chính.

- 2. Khi xác định cấp hạng mục công trình nằm trong dây chuyền công nghệ sản xuất chính nhưng có phần ngầm, chiều cao hoặc nhịp kết cấu lớn phải căn ứ thêm các quy định tại Bảng II.2, cụ thể như sau:
- a) Trường hợp theo Bảng II.2, công trình có cấp cao hơn so với cấp qui định tại Bảng II.1 thì cấp của công trình được lấy theo Bàng II.2

Ví dụ: Hạng mục công trình thấp trao đổi nhiệt của nhà máy sản xuất xi măng công suất 0,9 triệu tấn/năm có chiều cao 105 m: Theo Bảng II.1, công trình 'tuộc cấp III; Theo Bảng II.2, công trình thuộc cấp II. Cấp của hạng mục công trình tháp trao đổi nhiệt được chọn là cấp II.

b) Trường hợp theo Bảng II.2, công trình có cấp nhỏ hơn cấp qui định tại Bảng II.1 thì cấp của công trình được lấy theo theo Bảng II.1.

Ví dụ: Công trình nhà nghiền xi măng của nhà máy sản xuất xi măng công suất 1,4 triệu tấn/năm có chiều dài nhịp kết cấu lớn nhất là 24 m: theo Báng I.1, công trình thuộc cấp II; theo Bảng II.2, công trình thuộc cấp III. Cấp của công trình nhà nghiền xi măng được chọn là cấp II.

3. Các hạng mục công trình không thuộc dây chuyền công nghệ sản xuất chính, cấp công trình sẽ được xác định theo cấp của loại công trình tương ứng rong phụ lục này.

 $V_i d_U$

- Cấp của các hạng mục công trình dân dụng (nhà điều hành, hành chính, nhà ăn...) được lấy theo cấp công trình công cộng tương ứng quy định tại mục I - Cấp của các hạng mục công trình hạ tầng kỹ thuật (bề chứa, tuyến ống cấp nước, xử lý nước thải, tuy nen kỹ thuật ...) được lấy theo cấp công trình hạ ảng kỹ thuật tương ứng quy định tại mục III phụ lục này. shụ lục này;
- 4. Đối với Bảng II.3:
- (1) Phân cấp công trình trong Báng II.1 và II.2 khi có yêu cầu phải xét đến độ bền vững và bậc chịu lừa của công trình hay hạng mục công trình thì cấp công rình phải lấy theo tiêu chí lớn nhất quy định trong Báng II.1, II.2 và Báng II.3;
 - (2) Độ bên vững và bậc chịu lửa được định nghĩa trong Quy chuẩn QCVN 03:2012/BXD và các tài liệu liên quan quy định trong quy chuẩn này;

III. CÔNG TRÌNH HẠ TÂNG KỸ THUẬT

Bảng III.1. Phân cấp các loại công trình ha tầng kỹ thuật

Mã		Loại công trình	Tiêu chí Tiêu chí	n cong trinn ng	tang kỹ thuậ			
			nhân cấn	Doc Lin		Cap công trình		
111.11	Câp nước	III.1.1 Nhà máy nước. công trình	Kunu cap	Dac Diet	-		III	
		xử lý nước sạch	nghìn m³/ngày đêm	ı	> 100	30 ÷ 100	×1 + 30	<u>}</u>
		III.1.2 Trạm bơm (nước thô hoặc nước sach)	m³/s		36 \			-
_		III.1.3 Bê chứa nước sạch	nohin m³		(77)	10 ÷ < 25	0,5 ÷ < 10	<0,5
		III.1.4 Tuyển ông cập nước (nước	Duòmo kính	,	> 20	5+20	0,2+5	<02
III.1.2	Thoát nước	thô hoặc nước sạch)	ông (mm)	ı	≥ 1200	600 ÷ < 1200	100 ÷ < 600	100
		mua. công chung	Duờng kính					ONI /
		STREET D	cong (mm) hoặc diện tích	,	> 2000	1500 - / 2000		- 1
			mặt cát ngang tương đương		} !	2007 - 2000	600 ÷ <1500	009 >
		III.1.2.2 Tuyến công thoát nước	Dường kính					
		thái	công (mm)	,	≥ 1000	600 ÷ < 1000	000	
		III.1.2.3 Hô điều hòa	ha		96	0001	700 ÷ < 600	< 200
		III.1.2.4 Trạm bơm nước mưa	m ³ /s		07 5	15 ÷ < 20	1÷<15	-
		III.1.2.5 Công trình xử lý nước	nghin m³/nøàv		2.23	10÷<25	$0.5 \div < 10$	<0>
		thài	dêm	1	> 100	30 ÷ < 100	1-720	2,0
		III.1.2.6 Trạm bơm nước thải	nghìn m³/ngày				1 : > 30	
		III 1 9 7 C\$ 1	đêm	!	_ ≥ 50	10 ÷ < 50	1 ÷ < 10	
111.1.3	Xir lý rác thải	III 1 2 1 Cuts at 11 cum	m³/ngày đêm	•	> 1000	200 - 1000		1,
)	train and training	TILLIST Chat that ran do thi				7007 - 7007	$10 \div < 200$	< 10
		a) Iram trung chuyên	tấn/ngày đêm	1	> 0 <			
		a) Bãi chôn lập rác	ha		26.7	C,U > + C,U	0,05 ÷ < 0,3	< 0,05
		b) Nhà máy đốt, xử lý chế biển	, , ,	- -	OC /	30 ÷ < 50	10 ÷ < 30	< 10
		rác	ran/ngay dem	'	≥ 500	100 ÷ < 500	1 + < 100	V
)	-

	1	Tiên chí			C6. 28.2.4.3.1		
Logic Formal	ong trinh	MLS. JA			Cap cong trinh		
17.1		рпап сар	Đạc biệt	_	II		Ν
	d) Khu xư lý chất thải răn	Ha	≥ 150	50 ÷ < 150	<50		
	III.1.3.2 Chât thải rắn độc hại	tân/ngày đêm		> 100	20 = < 100	067	
III.1.	III.1.4 Công trình khác III.1.4.1 Chiếu sáng công cộng	Cấp công trình ch	uêu sáng công o	sộng được lấy th	Cập công trình chiếu sáng công cộng được lấy theo cấp của công trình được chiến sáng	nh được chiến sáng	
İ		Cấp công trình chiếu sáng công cộng không lớn hơn cấp II.	iểu sáng công c	ông không lớn l	hơn cập II.	•	'n
= 	111.1.4.2 Công viên cây xanh	ha	> 20	10 ÷ < 20	5+<10	3+<5	<3
H.1	III.1.4.3 Nghĩa trang	ha	Nghĩa trang	09 <	30 ÷ < 60	10 + <30	< 10
E I	III.1.4.4 Bãi đỗ xe ô tô, xe máv		Cuoc gia				
d (e	3: 45 to 10 5	1 7 7					
g G	a) Dai uo xe ngam	Sô tâng hâm	2	 \	2÷<5	1÷<2	
	Ž.	hoặc Sô xe	1	> 500	300 ÷ < 500	50 ÷ < 300	< 50
b) B	b) Bãi đô xe nôi	Số tầng	J	>7	4+<7	2 - < 4	
		hoặc Sô xe	•	> 1000	500 ÷ < 1000	100 - < 500	< 100
111.4	III.4.5 Công cáp; hào và tuy nen kỹ thuật	ở thuật			2007	100	7 100
a) E	a) Hào kỹ thuật	Dâ râng (m)					
12		De tong (III)	•	•	 \ \	<1,2	< 0,7
7	of the nenky thuat	Bê rộng (m)	7	>35	> 2 5		

Bảng III.2. Phân cấp công trình theo độ bền vững và bậc chịu lửa của nhà và công trình (QCVN 03:2012/BXD)(1)

Tiêu chí phân cấn	Dom wi			Câp công trình		
		Đặc biệt	I	Ш		17/
1. Độ bền vững ⁽²⁾	Bậc, niên hạn sử dụng	Bậc I: Niên hạ	Bậc I: Niên hạn sử dụng trên 100 năm	Bậc II: Niên hạn sử dụng từ 50 năm đến 100 năm	Bậc III: Niên hạn sử dụng từ 20 năm đến dưới 50 năm	Bậc IV: Niên hạn sử đụng
2. Bậc chịu lửa ⁽²⁾	Bậc	Bậ	Bậc I	Bậc II	Bậc III, bậc IV	Bậc IV

Ghi chú của Bảng III.1 và III.2

Cấp của bãi đổ xe có cả phần nổi và phần ngầm được lấy theo phần có cấp cao hơn.

Ví dụ: Bãi đỗ xe có 7 tầng nổi và 1 tầng hầm thì cấp của bãi đỗ xe là cấp II lấy theo phần có cấp cao hơn là phần nổi.

Khi phân cấp công trình chiếu sáng công cộng được xác định theo cấp công trình được chiếu sáng.

Ví dụ: Đường trục chính, đường trục khu đô thị là cấp II thì xác định cấp công trình chiếu sáng công cộng cho đường trục chính, đường trục khu đô thị là

3. Đối với Bảng III.2:

(1) Phân cấp công trình trong Bảng III.1 khi có yêu cầu phải xét đến độ bền vững và bậc chịu lửa của công trình hay hạng mục công trình thì cấp công trình phải lấy theo tiêu chí lớn nhất quy định trong Bảng III.1 và Bảng III.2;

⁽²⁾ Độ bền vững và bậc chịu lửa được định nghĩa trong QCVN 03:2012/BXD và các tài liệu liên quan quy định trong quy chuẩn này.

IV. CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG

5,31

	-	_		-																	
		17.7	A		< 300			£					> 40			Loại B				< 400	>> -
		III	09		300 - 3.000	ŧ		1			> 50		> 50			Loại A				400 ÷ < 700	
	Cấp công trình		09 <	0000	3.000 ÷ 10.000 hoặc	09 <		09₹	09 <	00.7	09 ₹		1			,	٠			700 ÷ < 1000	
Báng IV. Phân câp các loại công trình giao thông		I	08 <	10.000+	30.000	08 <		> 80	> 80	2			•			f				$1.000 \div 2000$	
câp các loại công		Đặc biệt	> 100	> 30 000	hoặc	> 100	,	> 100			1		•		,	1				> 2.000	
Báng IV. Phân	Tiêu chí	phân câp	Tốc độ (km/h)	Lưu lượng	/ngày đêm)	hoặc Tốc độ (km/h)		Tốc độ (km/h)	Tôc độ	(km/h)	Tôc độ (km/h)	Tôc độ	(km/h)	Loại (theo	315/QĐ-	BGTVT	ngày	23/2/2011)	Luu luong	(Xe quy đôi	/ngày đêm)
	Loại công trình		IV.1.1 Đường ô tô cao tốc	IV.1.2 Đường ô tô			IV.1.3 Dường trong đô thị:	a) Đường cao tốc đô thị	b) Đường phổ chính chủ yếu		c) Đương phó chính thứ yêu	d) Đường gom	-	IV.1.4 Đường nông thôn			•		IV.1.5 Bên phà		
			Bường bộ							-					-				•		
	Mā	80															···				

		,															2		700	2		
			\	l		1		-	1		' '	'		t	•		<25		500 ÷ < 700	}		
		111	TIT				04.7	0,10	09 >	< 5	09>	<5	Moi gares	οπ γυμ τοινι	1		25 ÷ < 50	•	700 ÷ < 1,000			001/.30
	Cân công trình	III	***	1		ı	70÷<120	10 + 20	60 + < 100	5 ÷ 10	60 ÷ < 100	5÷10	•				50 ÷ < 100		1.000 + 3.000			100 - 1 500
£		I		ı		ı	120 ÷ 150	> 20	100÷120	> 10	$100 \div 120$	> 10			1	100 ÷ 150	(hoặc sử dụng công nghệ thi công mới, kiến trúc	đặc biệt)	> 3.000			500 ÷ 1 500
		Đặc biệt		> 30		Mọi quy mô			ī			•			Mọi quy mô		> 150 hoặc trụ cao ≥ 50m		ı		> 1.500 hoặc sử	cung cong nohe
,	Tiêu chí		Lưu lượng (đôi	 æ		Quy mô	Tốc đô	(km/h) và	khôi lương	vân tại 1	hướng (triệu	tấn/năm)	Quy mô		om kny	The sure of the	Chiều dài nhịp (m)	1 1	Lưu lượng (xe quy đồi/ngày	đêm)	Chiều dài	(22)
× - 1	Loại cong trinh	IV 2 1 B	cận cao tốc, khổ đường	1435mm	IV.2.2 Dường sắt đô thị:	đường sắt trên cao; đường tàu điện ngầm (Metro)	1V.2.3 Đường sắt quốc gia,	TIME CAT BUOND CITY	khổ đường 1000 gia,	W 2 5 Plyane 25t .	dường lồng khổ đường	(1435-1000)mm	dụng, đường sắt chuyên	IV.2.7 Nhà ga đường sắt cao	foc và cân cao tôc	17.3.1 Cau đường bộ, câu bộ hành	IV.3.2 Cầu đường sắt	IV.3.3 Cân phao		IV.4.1 Hầm đường ở tô	IV.4.2 Hâm đường sắt	1,1,7,1
		Đường sắt	inc gross							1		I,		<u> </u>	<u></u>	-	<u> </u>		7/	Hâm		1
Mā	sô	IV.2	_ 		-			,							IV 3			 •		IV.4		

Mã		Loai công trình	Tiân ohí			Charles Annah		.9
sô		0	phân cấp	Đặc biệt	1	II		IV
		IV.4.4 Hâm tàu điện ngâm (Metro)	Quy mô	Mọi quy mô	1		1	
[V.5	Công trình đường thủy nội địa	IV.5.1 Công trình sửa chữa, đóng mới phương tiện thủy nội địa (bên, ụ, triền, đà)	Tải trọng của tàu (T)		> 50.000	30.000 ÷ 50.000	10.000 ÷ < 30.000	< 10.000
		IV.5.2 Cảng, bên thủy nội địa:					-	,
		a) Cảng, bến hàng hóa	Tải trọng của tàu (T)	> 5.000	3.000 ÷ 5.000	1.500 ÷ < 3.000	750 ÷ < 1.500	< 750
		b) Cảng, bến hành khách	Cỡ phương tiện lớn nhất (Ghế)	> 500	300 ÷ 500	100 ÷ < 300	50 ÷ < 100	<50
		IV.5.3 Âu tầu	Tải trọng của tàu (T)	> 3.000	1.500 ÷ 3.000	750 ÷ < 1.500	200 ÷ < 750	< 200
		IV.5.4 Đường thủy có bề rộng (B) và độ sâu (H) nước chạy tàu (bao gồm cả phao tiêu báo hiệu, công trình chính trị):	(B) và độ sâu (H) nước chạy tàu (bao gồm cả phao 1	iêu báo hiệu, công	trình chinh trị):	
		a) Trên sông, hồ, vịnh và đường ra đảo	Bề rộng B (m) và độ sâu H (m) nước chạy tàu	B > 120; H > 5	B = 90 ÷ < 120 H = 4 ÷ < 5	B = 70 ÷ < 90 H = 3 ÷ < 4	$B = 50 \div < 70$ $H = 2 \div < 3$	B < 50 H < 2
		b) Trên kênh đào	Bề rộng B (m) và độ sâu H (m) nước chạy	B > 70; H > 6	B = 50 ÷ < 70 H = 5 ÷ < 6	B=40÷<50 H=4÷<5	B = 30 ÷ < 40 H = 2 ÷ < 4	B < 30 . H < 3
IV.6	Công trình hàng hài	IV.6.1 Công trình bến cảng biển	Tải trọng của tàu (DWT) hoặc chiều cao bến H (m)	> 100.000 hoặc H > 25	70.000 ÷ < 100.000 hoặc 20 < H ≤ 25	30.000 + < 70.000 hoặc 15 < H ≤ 20	5.000 ÷ <30.000 hoặc 10 < H ≤ 15	< 5.000 hoặc H ≤ 10

Vo.6.2 Nhà máy dóng mói - Isi trong sha chair chair biển, trầu biển và các công trình (DWT) 100.000 70.000 + 30.000 + 5.000 + 5.000 70.000
OWT) > 100.000 70.000 + 30.000 + 5.000 + 100.000 70.000 70.000 < 30.000 + 100.000 70.000 < 30.000 + < 30.000 + 100.000 70.000 < 30.000 + < 30.000 + 100.000 100.000 140.000 < 30.000 + 2 to blook 190 < B ≤ 210 140 < B ≤ 140
tchiều): $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
â rộngB > 210 và $190 < B \le 210$ $140 < B \le 190$ $80 < B \le 140$ g B (m) $H_{cl} \ge 20$ $16 \le H_{cl} < 20$ $14 \le H_{cl} < 16$ $8 \le H_{cl} < 14$ hiệu sâu $H_{cl} \ge 10$ $16 \le H_{cl} < 20$ $14 \le H_{cl} < 16$ $8 \le H_{cl} < 14$ trầu Ha $B > 230$ và $210 < B \le 230$ $150 < B \le 210$ $90 < B \le 150$ (m) $H_{cl} \ge 17$ $14 < H_{cl} \le 17$ $12 < H_{cl} \le 14$ $7 < H_{cl} \le 12$ sông, đề chân cất, kê hướng dòng, kê bảo vệ bỏ,): $12 < H_{cl} \le 14$ $7 < H_{cl} \le 12$ ều cao $H > 20$ $16 < H \le 20$ $12 < H \le 16$ $8 < H \le 12$ hiất của $H > 15$ $12 < H \le 15$ $9 < H \le 12$ $6 < H \le 9$ bhá của $H > 20$ $16 < H \le 20$ $12 < H \le 16$ $8 < H \le 12$ Hum, $H > 20$ $16 < H \le 20$ $12 < H \le 16$ $8 < H \le 12$
g B (m) $H_{cl} \ge 20$ $I6 \le H_{cl} < 20$ $I6 \le H_{cl} < 20$ $I6 \le H_{cl} < 16$ Va
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
song, de chân cát, kè hướng dòng, kè bảo vệ bỏ,): $12 < H_{cd} \le 14$ $7 < H_{cd} \le 12$ ều cao hất của $H > 20$ $16 < H \le 20$ $12 < H \le 16$ $8 < H \le 12$ trình H $H > 15$ $12 < H \le 15$ $9 < H \le 12$ $6 < H \le 9$ ều cao hất của $H > 20$ $16 < H \le 20$ $12 < H \le 16$ $8 < H \le 12$ g trình $H > 20$ $16 < H \le 20$ $12 < H \le 16$ $8 < H \le 12$ H (m) $H > 20$ $16 < H \le 20$ $12 < H \le 16$ $8 < H \le 12$
èu cao H>20 16 < H ≤ 20 12 < H ≤ 16 8 < H ≤ 12 trình H H>15 12 < H ≤ 15 9 < H ≤ 12 6 < H ≤ 9 ều cao hất của hất của 16 < H ≤ 20 12 < H ≤ 16 8 < H ≤ 12 15
êu cao H>20 16 < H ≤ 20 12 < H ≤ 16 8 < H ≤ 12 trinh H H>15 12 < H ≤ 15 9 < H ≤ 12 6 < H ≤ 9 êu cao hất của Bựch H>20 16 < H ≤ 20 12 < H ≤ 16 8 < H ≤ 12 H > 15 16 < H ≤ 20 12 < H ≤ 16 8 < H ≤ 12 1
trinh H (m)
êu cao hất của g trình : chiều H>20 16 < H≤20 12 < H≤16 8 < H≤12 H (m)
H>20 16 <h≤20 12<h≤16="" 8<h≤12<="" td=""></h≤20>
H>20 16 <h≤20 12<h≤16="" 8<h≤12<="" td=""></h≤20>

					, -						т		
	IV	D<2	$\begin{array}{c} \text{hoặc} \\ \text{L}_{\text{dx}} \leq 1.5 \text{H}_{\text{mn}} \end{array}$			£ / £	K ^ 4		£	۲ ۲			τ
	Ш	2 < D < 2,5	$1,5 \rm H_{mn} \leq L_{dx} < 0.00$	ZH _{mn}		3 / Q / Y	0 / V / I		20/0/1	C,7 \ N \ I			1
Cấp công trình	ш	2,5 < D < 3,5	noạc 2Hmn ≤ Ldx <	Z,JHmn		0/0/4	0 / 4 / 0		7/0/30	4,7 A \ C,2			ı
	I	3,5 < D < 5	noạc 2,5H _{rm} ≤ L _{dx} <	2 rlmn		8 < D < 10	01 / W = 0		7/0/7	0/4/1			Sân bay nội địa
	Đặc biệt	D>5	hoặc L _{dx} ≥3H _{mn}			D > 10	OI J		y < a) (1		•	Sân bay quốc tê Sân bay nội địa
Tiêu chí	phân cấp	Dường kính phao D (m)	hoặc Chiều dài dây xích	Ldx (m)	Tâm hiệu	lực hiệu	dụng R (hải Iớ)	Tâm hiệu	lực hiệu	dụng R (hải	19/ Tr. 1 .1 &	I inn chat su	guip
Loại công trình		 b) Hệ thống phao báo hiệu hàng hài trên sông, trên biển 	(H _{mn} (m) - Độ sâu lớn nhất của khu nước tại vị trí thả	phao)	c) Đèn biển			d) Đăng tiêu		-	Ω\$ L	Sall Oay	(bao gồm cả các công trình bảo đảm hoạt đồno hav)
Mã	sô										11.7		

V. CÔNG TRÌNH NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỀN NÔNG THÔN

Bảng V. Phân cấp các loại công trình Nông nghiên và Phát triẩm nâm 11. ô.

Mā			rap cac 10a1 cong trình Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	trình Nông ng	hiệp và Phát triể	n nông thôn		
sô		Loại công trình	Tiêu chí phân			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
\ \ \ \		iợi	câp	Đặc biệt	Cấp I	Cap cong trinh		
-		Công trình cấp nước (cho diện tích được triới)					Cap III	Câp IV
V.1.1		hoặc tiêu thoát (cho diện tích tự nhiên khu	Diện tích					
	Hộ chứa nước ứ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(nghin ha)	5	> 20	> 10 ÷ 50	>2 ÷ 10	< 2
V.1.2		hường	Dung tích (triệu	1 200				
V.1.3		Công trình cấp nguồn nước chưa xử lý cho	m²)	1.000	> 200 ÷ 1.000	> 20 ÷ 200	≥ 3 ÷ 20	<3
V.1.4		g nước khác	(m ³ /s)	> 20	> 10 ÷ 20	>2 ÷ 10	(
		a) Nên là đá	Chiều cao (m)	•	75 . 40	O. T.	75	1
		b) Nên là đát cát, đất hòn			04 ÷ C7 /	> 15 ÷ 25	>8 ÷ 15	8 ∨
	·- ·	tho, đất sét ở trạng thái cứng và nừa cứng	Chiều cao (m)		ı	> 12 ÷ 20	> 5 ÷ 12	3 >
	-	c) Nên là đất sét bão hòa	1.5					וי
V.1.5	Đận đất đất để	nước ở trạng thái đẻo	Cnieu cao (m)	1	•	> 10 ÷ 15	7 4 . 10	
	có chiền cao	a) Nên là đá	Chiều cao (m)	> 100	000	24	74-10	ΛΙ 4
		b) Nên là đất cát, đất hòn		004	< /0 ÷ 100	> 25 + 70	> 10 ÷ 25	≤ 10
		uno, dat set o trạng thái cứng và nừa cứng	Chiều cao (m)	1	> 35 + 75	> 15 ÷ 35	> 8 ÷ 15	& ∨
		c) Nên là đất sét bão hòa	Chiều cao (m)					> ′I
		Acces of the grant deco	carea cao (III)	ı	,	> 15 ÷ 25	>5 ÷ 15	4
	Đập bê tông, bê	a) Iven la da	Chiều cao (m)	> 100	> 60 ÷ 100	226.		53
V.1.6	tong cot thép các loai wà các	b) Iven la dat cát, đất hòn				09 + 67 /	> 10 ÷ 25	> 10
		công trình thủy cứng và nừa cứng	Chiêu cao (m)	1	> 25 ÷ 50	> 10 ÷ 25	> 5 ÷ 10	\ \ \
	Iợi chịu áp khác c		Chigh, one (m)					? 'I
		nuoc o trạng thai déo	cureu cao (m)	1	1	> 10 ÷ 20	> 5 ÷ 10	\ \ \ \ \
) []

Mã	I on some think	Tiêu chí phân			Cấp công trình		2
sộ	Togi cong unu	cáp	Đặc biệt	Cấp I	Cấp II	Cấp III	Câp IV
V.2	Đê điều	Cấp công trình để	diệu theo Quy	ết định phân cấp	Cấp công trình đề điều theo Quyết định phân câp của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn được	p và Phát triển n	ông thôn được
		Chính phù ủy quy	rèn theo Khoản	2, Điều 2 Nghị đị	Chính phủ ủy quyền theo Khoản 2, Điều 2 Nghị định 113/2007/NĐ-CP ngày 28/6/2007 của Chính phủ	P ngày 28/6/2007	của Chính phủ
		quy định chi tiết 🗸	/à hướng dẫn thi	. hành một số điề	quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đê điều		
V.3	Công trình nông, lâm, diêm nghiệp và thủy	Do tính đặc thù, c	các dự án đầu tr	r xây dụng công	Do tính đặc thù, các dự án đầu tư xây dựng công trình nông, lâm, diêm nghiệp, thủy sản và phát triển	m nghiệp, thủy sả	n và phát triển
	sạn	nông thôn khác li	ên quan đến các	loại công trình k	hác nhau như: công	g trình dân dụng, c	ong trình công
		nghiệp, công trìnl	n giao thông, cô	ng trình thủy lợi,	công trình hạ tầng k	ở thuật,vì vậy khi	phân câp công
		trình sẽ tùy thuộc	: vào từng dự á	n cụ thể, tùy thuộ	c loại và quy mô c	ông trình, tông m	ức đầu tự hoặc
		tầm quan trọng, n	nức độ ảnh hướn	ig của nó đến phá	tậm quan trọng, mức độ ảnh hưởng của nó đến phát triển kinh tế-xã hội, an ninh, quốc phòngđề phân	ii, an ninh, quốc p	hòngđê phân
		cập công trình cho phù hợp.	o phù hợp.				

ř.

(**...**

Ghi chú của Bảng V

Việc phân cấp cụ thể các công trình thủy lợi phải tuần theo nguyên tắc xác định cấp công trình quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia chuyên ngành và niều yếu tố như dân sinh, kinh tế, hạ tầng kỹ thuật liên quan khác...

Phụ lục 2 BẢN VỀ HOÀN CÔNG

(Ban hành kèm theo Thông tư số 10/2013/TT-BXD ngày 25 tháng 7 năm 2013 của Bộ Xây dựng)

- 1. Lập bản vẽ hoàn công:
- a) Nếu các kích thước thực tế của công trình, hạng mục công trình không vượt quá sai số cho phép so với kích thước thiết kế, bản vẽ thi công được chụp (photocopy) lại và được các bên có liên quan đóng dấu và ký xác nhận lên bản vẽ để làm bản vẽ hoàn công;
- b) Trong trường hợp cần thiết, nhà thầu thi công xây dựng có thể vẽ lại bản vẽ hoàn công mới, có khung tên bản vẽ hoàn công với thông tin tương tự như mẫu dấu bản vẽ hoàn công quy định tại Phụ lục này.

2. Mẫu dấu bản vẽ hoàn công

TÊN	NHÀ THẦU THI CÔNG	YÂV DƯNG
3	BẦN VỄ HOÀN CỔ: Ngày tháng năm	NG
Người lập (Ghi rõ họ tên, chức vụ, chữ ký)	Người đại diện theo pháp luật của nhà thầu thi công xây dựng	Người giám sát thi công xây dựng công trình của chủ đầu tư
,	(Ghi rõ họ tên, chữ ký, chức vụ, dấu pháp nhân)	(Ghì rõ họ tên, chức vụ, chữ kỷ)

Hình 1- Mẫu dấu bản vẽ hoàn công khi không áp dụng hình thức hợp đồng tổng thầu thi công xây dụng. Kích thước dấu tùy thuộc kích cỡ chữ.

TÊN NHÀ THÀU THI CÔNG XÂY DỰNG								
BẢN VẼ HOÀN CÔNG Ngày tháng năm								
Người lập (Ghi rõ họ tên, chức vụ, chữ ký)	Người đại diện theo pháp luật của nhà thầu phụ thi công xây dựng (Ghi rõ họ tên, chữ ký, chức vụ, dấu pháp nhân)	Người đại diện theo pháp luật của nhà thầu tổng thầu thi công xây dựng (Ghi rõ họ tên, chữ ký, chức vụ, dấu pháp nhân)	Người giám sát thi công xây dựng công trình của chủ đầu tư (Ghi rõ họ tên, chức vụ, chữ kỷ)					

Hình 2 - Mẫu dấu bản vẽ hoàn công khi áp dụng hình thức họp đồng tổng thầu thi công xây dựng. Kích thước dấu tùy thuộc vào kích cỡ chữ.

Phụ lục 3

(Ban hành kèm theo Thông tư số 10/2013/TT-BXD ngày 25 tháng 7 năm 2013 của Bộ Xây dựng)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc
ngày tháng năm
N THÀNH THI CÔNG XÂY DỰNG NH/HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH
hạng mục công trình báo cáo hoàn thành hạng mục công trình với các nội dung sau : mục công trình: (nêu tóm tắt về các thông số kỹ thuật chủ yếu của lầu (tổng thầu, nhà thầu chính: khảo sát xây dựng, hi công xây dựng, giám sát thi công xây dựng). gày hoàn thành (dự kiến). pại công việc xây dựng chủ yếu đã được thực hiện. ng hạng mục công trình hoặc công trình xây dựng tiều kiện để tiến hành nghiệm thu đưa công trình kiện để được nghiệm thu đưa công trình vào sử nật).

^{(1).} Cơ quan chuyên môn về xây dựng kiểm tra công tác nghiệm thu của chủ đầu tư theo thẩm quyền quy định tại Điều 25 Thông tư này.

^{(2).} Sở Xây dựng hoặc Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành đối với các trường họp quy định tại Khoản 1, Khoản 2, Khoản 3 và Khoản 4 Điều 25 Thông tư này.

Phụ lục 4

(Ban hành kèm theo Thông tư số 10/2013/TT-BXD ngày 25 tháng 7 năm 2013 của Bộ Xây dựng)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

(2)	CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHU NGHIA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Số:/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
KẾT QỦA KIỂM T CÔNG	ngày tháng năm RA CÔNG TÁC NGHIỆM THU ĐƯA TRÌNH VÀO SỬ DỤNG
Kính gửi:.	(tên chủ đầu tư)
Chính phủ về quản lý chất lượn - Căn cứ Thông tư số 10 Bộ trưởng Bộ Xây dựng; - Căn cứ báo cáo hoàn th trình tại văn bản số Ngày	0 /2013/TT-BXD ngày 25 tháng 07 năm 2013 của hành thi công xây dựng công trình/hạng mục công y tháng năm; n tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử
công trình vào sử dụng như sau 1. Nhận xét về hiện trạng 2. Nhận xét về sự tuân thò sơ hoàn thành công trình th 24 Thông tư số 10/2013/TT-B2 3. Kết luận:	g chất lượng của công trình/ hạng mục công trình. hủ các quy định của pháp luật thông qua kiểm tra leo quy định tại Điểm b và Điểm c Khoản 3 Điều KD.
vào sử dụng. 4. Các ý kiến khác (nếu c	
Nơi nhận: - Như trên; - Lưu:	(1) (Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ và đóng dấu pháp nhân)

^{(1).} Cơ quan chuyên môn về xây dựng kiểm tra công tác nghiệm thu của chủ đầu tư được quy định tại Điều 25 Thông tư này.

^{(2).} Đại diện các bên tham gia kiểm tra bao gồm: cơ quan chuyên môn về xây dựng, chủ đầu tư và các nhà thầu xây dựng công trình có liên quan ký tên trong biên bản kiểm tra.

Phụ lục 5 DANH MỤC HÒ SO HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH

(Ban hành kèm theo Thông tư số 10/2013/TT-BXD ngày 25 tháng 7 năm 2013 của Bộ Xây dựng)

A. HÔ SƠ CHUẨN BỊ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ HỢP ĐỒNG

- 1. Quyết định về chủ trương đầu tư kèm theo Báo cáo đầu tư xây dựng công trình (báo cáo nghiên cứu tiền khả thi) hoặc quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư.
- 2. Quyết định phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình hoặc dự án thành phần của cấp có thẩm quyền kèm theo Dự án đầu tư xây dựng công trình (báo cáo nghiên cứu khả thi).
- 3. Các văn bản thẩm định, tham gia ý kiến của các cơ quan có liên quan trong việc thẩm định dự án đầu tư xây dựng và thiết kế cơ sở.
 - 4. Phương án đền bù giải phóng mặt bằng và xây dựng tái định cư.
- 5. Văn bản của các tổ chức, cơ quan nhà nước có thẩm quyền (nếu có) về: thỏa thuận quy hoạch, thỏa thuận hoặc chấp thuận sử dụng hoặc đấu nối với công trình kỹ thuật bên ngoài hàng rào; đánh giá tác động môi trường, đảm bảo an toàn (an toàn giao thông, an toàn các công trình lân cận) và các văn bản khác có liên quan.
- 6. Quyết định cấp đất, cho thuê đất của cơ quan có thẩm quyền hoặc hợp đồng thuê đất đối với trường hợp không được cấp đất.
- 7. Giấy phép xây dựng, trừ những trường hợp được miễn giấy phép xây dựng.
- 8. Quyết định chỉ định thầu, phê duyệt kết quả lựa chọn các nhà thầu và các họp đồng giữa chủ đầu tư với các nhà thầu.
- .9. Các tài liệu chứng minh điều kiện năng lực của các nhà thầu theo quy định.
- 10. Các hồ sơ, tài liệu khác có liên quan trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư.

B. HÔ SƠ KHẢO SÁT XÂY DỰNG, THIẾT KẾ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

- 1. Phương án kỹ thuật khảo sát, báo cáo khảo sát xây dựng công trình.
- 2. Biên bản nghiệm thu kết quả khảo sát xây dựng.
- 3. Kết quả thẩm tra, thẩm định thiết kế; quyết định phê duyệt thiết kế kỹ thuật, kèm theo: hồ sơ thiết kế kỹ thuật đã được phê duyệt (có danh mục bản vẽ kèm theo); chỉ dẫn kỹ thuật; văn bản thông báo kết quả thẩm tra thiết kế của

- cơ quan chuyên môn về xây dựng (nếu có).
- 4. Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công đã được chủ đầu tư xác nhận (có danh mục bản vẽ kèm theo).
- 5. Biên bản nghiệm thu thiết kế xây dựng công trình.
- 6. Các văn bản, tài liệu, hồ sơ khác có liên quan đến giai đoạn khảo sát, thiết kế xây dựng công trình.

C. HÔ SƠ THI CÔNG VÀ NGHIỆM THU CÔNG TRÌNH XÂY DỤNG

- 1. Các thay đổi thiết kế trong quá trình thi công và các văn bản thẩm định, phê duyệt của cấp có thẩm quyền.
- 2. Bản vẽ hoàn công (có danh mục bản vẽ kèm theo).
- Các kế hoạch, biện pháp kiểm tra, kiểm soát chất lượng thi công xây dựng công trình.
- 4. Các chứng chỉ xuất xứ, nhãn mác hàng hóa, công bố sự phù hợp về chất lượng của nhà sản xuất, chứng nhận hợp quy, chứng nhận hợp chuẩn (nếu có) theo quy định của Luật chất lượng sản phẩm hàng hóa, Luật Thương mại và các quy định pháp luật khác có liên quan.
- 5. Các kết quả quan trắc, đo đạc, thí nghiệm trong quá trình thi công và quan trắc trong quá trình vận hành.
- 6. Các biên bản nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn (nếu có) trong quá trình thi công xây dựng.
- 7. Các kết quả thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng công trình, thí nghiệm khả năng chịu lực kết cấu xây dựng (nếu có).
- 8. Lý lịch thiết bị lắp đặt trong công trình.
- 9. Quy trình vận hành, khai thác công trình; quy trình bảo trì công trình.
- 10. Văn bản thỏa thuận, chấp thuận, xác nhận của các tổ chức, cơ quan Nhà nước có thẩm quyền (nếu có) về:
 - a) Di dân vùng lòng hồ, khảo sát các di tích lịch sử, văn hóa;
 - b) An toàn phòng cháy, chữa cháy;
 - c) An toàn môi trường;
 - d) An toàn lao động, an toàn vận hành hệ thống thiết bị công trình, thiết bị

công nghệ;

- đ) Thực hiện Giấy phép xây dựng (đối với trường hợp phải có giấy phép xây dựng);
- e) Cho phép đấu nối với công trình hạ tầng kỹ thuật và các công trình khác có liên quan;
- g) Các văn bản khác theo quy định của pháp luật có liên quan.
- 11. Hồ sơ giải quyết sự cố công trình (nếu có).
- 12. Kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng của cơ quan chuyên môn về xây dựng.
- 13. Biên bản nghiệm thu hoàn thành hạng mục/ công trình đưa vào sử dụng của Chủ đầu tư.
- 14. Các phụ lục tồn tại cần sửa chữa, khắc phục sau khi đưa công trình vào sử dụng.
- 15. Các hồ sơ/ văn bản/ tài liệu khác có liên quan trong giai đoạn thi công xây dựng và nghiệm thu công trình xây dựng.

D. QUY CÁCH VÀ SỐ LƯỢNG HÔ SƠ HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH

- 1. Các bắn vẽ thiết kế phải được lập theo quy định và phải được chủ đầu tư hoặc đại diện được uỷ quyền của chủ đầu tư xác nhận.
- 2. Các bản vẽ hoàn công phải được lập theo hướng dẫn tại Phụ lục 2 của Thông tư này.
- 3. Hồ sơ hoàn thành công trình được bảo quản trong hộp theo khổ A4 hoặc bằng các phương pháp khác phù hợp, bìa hộp ghi các thông tin liên quan tới nội dung hồ sơ lưu trữ trong hộp.
- 4. Thuyết minh và bản vẽ thiết kế, bản vẽ hoàn công công trình xây dựng có thể được lưu trữ dưới dạng băng từ, đĩa từ hoặc vật mang tin phù hợp.
- 5. Các văn bản quan trọng trong hồ sơ hoàn thành công trình như quyết định phê duyệt dự án đầu tư xây dựng, quyết định phê duyệt báo cáo kinh tế-kỹ thuật (trường hợp chi phải lập báo cáo kinh tế-kỹ thuật), quyết định phê duyệt thiết kế, biên bản nghiệm thu công trình đưa vào sử dụng, biên bản bàn giao công trình ... được lưu trữ bằng bản chính. Trường hợp không còn bản chính thì được thay thế bằng bản sao hợp pháp;
- 6. Số lượng bộ hồ sơ hoàn thành công trình do chủ đầu tư và các nhà thầu thỏa thuận nêu trong hợp đồng.

Service Service

Phụ lục 6

(Kèm theo Thông tư số 10/2013/TT-BXD ngày 25 tháng 7 năm 2013 của Bộ Xây dựng-Áp dụng cho Báo cáo của UBND cấp tỉnh)

UBND TỈNH/ THÀNH PHÓ	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Số:/BC-UBND	ngày tháng năm
về tình hìn chất lượng công trình xây	BÁO CÁO h chất lượng và công tác quản lý ơ dựng trên địa bàn tỉnh/thành phố Năm

Kính gửi: Bộ trưởng Bộ Xây dựng

I. Tổng số công trình xây dựng/ dự án đầu tư xây dựng (trường hợp dự án có nhiều công trình xây dựng) đang được thi công xây dựng trên địa bàn

1. Tổng số công trình xây dựng (tất cả các nguồn vốn trừ nhà ở riêng lẻ) trong kỳ báo cáo:

		Đa	ang thi cô	ing	Đã hoàn thành						
Loại công		Cấp c	ông trình	chính		Cấp công trình chính					
trình chính	Đặc biệt	I	II	III	IV	Đặc biệt	I	п	Ш	IV	
Dân dụng											
Công nghiệp											
Giao thông			- "								
Nông nghiệp và PTNT											
Hạ tầng kỹ thuật							·				
Tổng số											

- 2. Số công trình xây dựng sử dụng vốn ngân sách Trung ương:
- 3. Số công trình xây dụng sử dụng vốn ngân sách địa phương:
- 4. Số công trình xây dựng sử dụng các nguồn vốn khác:
- II. Sự cố trong thi công xây dựng và khai thác, sử dụng công trình xây dựng:
- 1. Số lượng sự cố:

Loại công	nghiêr	p đặc biệt n trọng	Sự cá	ố cấp I	Sự cố	cấp II	Sự cố cấp III		
trình chính	Đang thi công	Đang sử dụng	Đang thi công	Đang sử dụng	Đang thi công	Đang sử dụng	Đang thi công	Đang sử dụng	
Dân dụng							dir cong	an dittig	
Công nghiệp									
Giao thông		-							
Nông nghiệp và PTNT									
Hạ tầng kỹ thuật									
Tổng số									

2. Mô tả loại sự cố, thiệt hại về công trình, vật chất và về người; đánh giá nguyên nhân và giải quyết sự cố.

III. TÌNH HÌNH CHÁT LƯỢNG VÀ QUẢN LÝ CHÁT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG:

- Chất lượng khảo sát, thiết kế (thông qua công tác thẩm tra thiết kế theo Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP):
- a) Số lượng hồ sơ thiết kế công trình được thẩm tra theo quy định tại Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP;
 - b) Chất lượng thiết kế (1);
 - c) Cắt giảm chi phí đầu tư (số tiền, tỷ lệ % trước và sau thẩm tra) (2);
 - d) Các đánh giá khác.

Trường hợp việc thẩm tra thiết kế công trình theo quy định tại Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP được thực hiện bởi tổ chức tư vấn do cơ quan chuyên môn về xây dựng chi định thì các thông tin nêu trên căn cứ kết quả thẩm tra của tổ chức tư vấn.

- 2. Chất lượng thi công xây dựng (thông qua công tác kiểm tra trong thi công và nghiệm thu):
- a) Số lượng các công trình được kiểm tra theo quy định tại Điều 32 Nghị định 15/2013/NĐ-CP;
 - b) Chất lượng thi công xây dựng và công tác quản lý chất lượng (3);
- c) Đánh giá tổng thể chất lượng công trình xây dựng sau khi nghiệm thu (Tốt, Khá, $Trung \ bình)^{(4)}$.
 - 3. Các giải thưởng về chất lượng công trình:
 - a) Số lượng công trình đạt giải thưởng quốc gia về chất lượng;
 - b) Số lượng công trình đạt giải thưởng chất lượng cao;
 - c) Số lượng các nhà thầu được tôn vinh thông qua các giải thưởng.

- 4. Số lượng các tổ chức, cá nhân hoạt động xây dựng vi phạm về quản lý chất lượng bị xử lý vi phạm hành chính và được đăng tải trên trang thông tin điện tử của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng tại địa phương.
 - 5. Số lượng các công trình bị đình chỉ thi công xây dựng; đình chỉ khác thác, sử dụng.

IV. Các nội dung báo cáo khác và kiến nghị:

- 1. Kết quả kiểm tra chất lượng công trình định kỳ và đột xuất theo quy định tại Điều 32 của Thông tư này.
 - 2. Các ý kiến, kiến nghị (nếu có).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Giám định Nhà nước về Chất lượng công trình xây dựng Bộ Xây dựng;
- Luu: VP UBND, Sở Xây dựng tinh.

TM. UBND TỈNH/THÀNH PHÓ CHỦ TỊCH

(Chữ ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

- (3) Báo cáo về số lượng công trình có có chất lượng thi công xây dựng không đạt yêu cầu khi có vi phạm sau:
- Để xảy ra sự cố công trình hoặc các sai sót lớn về chất lượng công trình ảnh hưởng đến an toàn, công năng sử dụng của công trình.
- Vi phạm các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng, không đủ cơ sở để được chấp thuận nghiệm thu đưa vào sử dụng.
- (4) Đánh giá tổng thể về chất lượng công trình theo các mức độ: Trung bình/ Khá/Tốt cụ thể:
 - Chất lượng công trình đạt Tốt nếu được đánh giá từ 85 điệm trở lên.
 - Chất lượng công trình đạt Khá nếu được đánh giá từ 70 đến 84 điểm.
- Chất lượng công trình đạt Trung bình nếu điểm đánh giá < 70 điểm nhưng vẫn đủ điều kiện để nghiệm thu đưa vào sử dụng.

Việc chấm điểm được vận dụng theo Thông tư Ban hành Quy định Tổ chức giải thưởng về chất lượng công trình xây dựng của Bộ Xây dựng.

⁽¹⁾ Báo cáo về số lượng hồ sơ thiết kế xây dựng công trình không đảm bảo chất lượng hoặc không tuân thủ quy định của pháp luật do vi phạm một trong các lỗi sau:

⁻ Sai sót trong việc tính toán kết cấu, thiết kế công trình hoặc thể hiện sai trên bản vẽ dẫn tới không đảm bảo an toàn của công trình dẫn đến phải chỉnh sửa thiết kế.

⁻ Vi phạm Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn chủ yếu áp dụng cho công trình.

⁻ Vi phạm quy định của pháp luật về điều kiện năng lực của tổ chức, cá nhân thực hiện thiết kế hoặc có nhiều sai sót khác đòi hỏi phải tính toán, chỉnh sửa lại toàn bộ hồ sơ thiết kế.

⁽²⁾ Cắt giảm chi phí được tính dựa trên dự toán do chủ đầu tư trình:

⁻ Số tiền cắt giảm = Giá trị dự toán do chủ đầu tư trình - Giá trị dự toán sau khi thẩm tra của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng.

Phụ lục 7

(Kèm theo Thông tư số 10/2013/TT-BXD ngày 25 tháng 7 năm 2013của Bộ Xây dụng- Áp dụng cho Báo cáo của Bộ quản lý công trình chuyên ngành, Bộ Công an, Bộ Quốc phòng)

BỘ QUẢN LÝ CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG CHUYÊN NGÀNH	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Số:/BC-Bộ	ngày tháng năm
về tình hình chất lượng v do B	BÁO CÁO và quản lý chất lượng công trình xây dựng ộquản lý

Kính gửi: Bộ trưởng Bộ Xây dựng

Năm

I. Các công trình xây dựng do Bộ quản lý (1)

1. Tổng số công trình xây dựng:

	poo comp a.		- 						•	
Loại công		Đã hoàn thành								
trình		(Cấp công trình chỉnh							
	Đặc biệt	I	П	III	IV	Đặc biệt	Ī	п	III	IV
Công trình chuyên ngành	·									
Công trình khác										
Tổng số										L

- 2. Số công trình xây dựng sử dụng vốn ngân sách nhà nước:
- 3. Số công trình xây dựng sử dụng các nguồn vốn khác:

II. Sự cố trong thi công xây dựng và khai thác, sử dụng công trình xây dựng

1. Số lượng sự cố:

Loại công	Sự cố cấp đặc biệt nghiêm trọng		Sự cố	cấp I	Sự cố	cấp II	Sự cố cấp III		
trình	Đang thi công	Đang sử dụng	Đang thi công	Đang sử dụng	Đang thi công	Đang sử dụng	Đang thi công	Đang sử dụng	
Chuyên ngành									
Công trình khác									
Tổng số									

^{2.} Mô tả loại sự cố, thiệt hại về công trình, vật chất và về người; đánh giá nguyên nhân và giải quyết sự cố.

III. Tình hình chất lượng và quản lý chất lượng công trình xây dựng:

- 1. Chất lượng khảo sát, thiết kế (thông qua công tác thẩm tra thiết kế theo Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP):
 - a) Số lượng hồ sơ thiết kế công trình được thẩm tra theo quy định tại Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP;
 - b) Chất lượng thiết kế (2);

Ù

A.E

- c) Cắt giảm chi phí đầu tư (số tiền, tỷ lệ % trước và sau thẩm tra) (3);
- d) Các đánh giá khác.

Trường họp việc thẩm tra thiết kế công trình theo quy định tại Điều 21 Nghị định 15/2013/NĐ-CP được thực hiện bởi tổ chức tư vấn do cơ quan chuyên môn về xây dựng chi định thì các thông tin nêu trên căn cứ kết quả thẩm tra của tổ chức tư vấn.

- 2. Chất lượng thi công xây dựng (thông qua công tác kiểm tra trong thi công và nghiệm thu):
- a) Số lượng các công trình được kiểm tra theo quy định tại Điều 32 Nghị định 15/2013/NĐ-CP;
 - b) Chất lượng thi công xây dựng và công tác quản lý chất lượng (4);
- c) Đánh giá tổng thể chất lượng công trình xây dựng sau khi nghiệm thu (Tốt, Khá, Trung bình)⁽⁵⁾.
 - 3. Các giải thưởng về chất lượng công trình:
 - a) Số lượng công trình đạt giải thưởng quốc gia về chất lượng;
 - b) Số lượng công trình đạt giải thưởng chất lượng cao;
 - c) Số lượng các nhà thầu được tôn vinh thông qua các giải thường.
- 4. Số lượng các tổ chức, cá nhân hoạt động xây dựng vi phạm về quản lý chất lượng bị xử lý vi phạm hành chính và được đăng tải trên trang thông tin điện tử của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng tại địa phương.
 - 5. Số lượng các công trình bị đình chi thi công xây dựng; đình chi khác thác, sử dựng.

IV. Các nội dung báo cáo khác và kiến nghị:

- 1. Kết quả kiểm tra chất lượng công trình định kỳ và đột xuất theo quy định tại Điều 32 của Thông tư này.
 - 2. Các ý kiến, kiến nghị (nếu có).

Nơi nhân:

BỘ TRƯỞNG

(Chữ ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu pháp nhân)

- Như trên;
- Cục Giám định Nhà nước về Chất lượng công trình xây dụng - Bộ Xây dụng;
- Lưu: Bộ báo cáo.

(1) Các công trình do Bộ quản lý bao gồm:

- Các công trình xây dựng do Bộ quyết định đầu tư hoặc là chủ đầu tư;

- Các công trình xây dựng khác được Bộ thẩm tra thiết kế và kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo quy định tại Nghị định 15/2013/NĐ-CP.

(2) Báo cáo về số lượng hồ sơ thiết kế xây dựng công trình không đảm bảo chất lượng hoặc không tuân thủ quy định của pháp luật do vi phạm một trong các lỗi sau:

- Sai sót trong việc tính toán kết cấu, thiết kế công trình hoặc thể hiện sai trên bản vẽ

dẫn tới không đảm bảo an toàn của công trình dẫn đến phải chỉnh sửa thiết kế.

- Vi phạm Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn chủ yếu áp dụng cho công trình.

- Vi phạm quy định của pháp luật về điều kiện năng lực của tổ chức, cá nhân thực hiện thiết kế hoặc có nhiều sai sót khác đòi hỏi phải tính toán, chính sửa lại toàn bộ hồ sơ thiết kế.

(3) Cắt giảm chi phí được tính dựa trên dự toán do chủ đầu tư trình:

- Số tiền cắt giảm = Giá trị dự toán do chủ đầu tư trình - Giá trị dự toán sau khi thẩm tra của cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng.

- Tỷ lệ cắt giảm (%) = Số tiền cắt giảm x 100.

Giá tri dư toán do chủ đầu tư trình

- (4) Báo cáo về số lượng công trình có có chất lượng thi công xây dựng không đạt yêu cầu khi có vi phạm sau:
- Để xảy ra sự cố công trình hoặc các sai sót lớn về chất lượng công trình ảnh hưởng đến an toàn, công năng sử dụng của công trình.
- Vi phạm các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng, không đủ cơ sở để được chấp thuận nghiệm thu đưa vào sử dụng.
- (5) Đánh giá tổng thể về chất lượng công trình theo các mức độ: Trung bình/ Khá/Tốt cụ thể:
 - Chất lượng công trình đạt Tốt nếu được đánh giá từ 85 điểm trở lên.

- Chất lượng công trình đạt Khá nếu được đánh giá từ 70 đến 84 điểm.

- Chất lượng công trình đạt Trung bình nếu điểm đánh giá < 70 điểm nhưng vẫn đủ điều kiện để nghiệm thu đưa vào sử dụng.

Việc chấm điểm được vận dụng theo Thông tư Ban hành Quy định Tổ chức giải thưởng về chất lượng công trình xây dựng của Bộ Xây dựng.

Phụ lục 8

(Kèm theo Thông tư số 10/2013/TT-BXD ngày 25 tháng 7 năm 2013 của Bộ Xây dựng- Áp dụng cho các Bộ, Cơ quan ngang Bộ không phải là Bộ quản lý công trình chuyên ngành)

BO / CO QUAN NGANG BO	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Số:/BC-Bộ/Cσ quan ngang bộ	Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
	ngày tháng năm
	RÁO CÁO

về tình hình chất lượng và quản lý chất lượng công trình xây dựng do Bộ là người quyết định đầu tư hoặc là chủ đầu tư Năm

Kính gửi: Bộ trưởng Bộ Xây dựng

I. Các công trình xây dựng

1. Tổng số công trình xây dựng (do Bộ là người quyết định đầu tư hoặc/ và là chủ đầu tư):

	, <u>1</u>	Đã hoàn thành								
Loại công trình	Cấp	công	trình c	hính		Cấp	công	trình	chính	
	Đặc biệt	I	II	III	IV	Đặc biệt	I	II	n thành rình chính II III	IV
Dân dụng										
Công nghiệp										
Giao thông										
Nông nghiệp và PTNT										
Hạ tầng kỹ thuật					*					
Tổng số	•							_		

- 2. Số công trình xây dựng sử dụng vốn ngân sách nhà nước:
- II. Số lượng sự cố trong thi công xây dựng và khai thác, sử dụng công trình xây dựng:
 - 1. Số lượng sự cố:
 - 2. Mô tả sự cố, thiệt hại về người, tài sản; nguyên nhân, đánh giá và giải quyết sự cố.
 - III. Các nội dung báo cáo khác và kiến nghị:

Nơi nhân:

BO TRUČNG

- Như trên;

(Chữ ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu pháp nhân)

- Cục Giám định Nhà nước về Chất lượng công trình xây dựng - Bộ Xây dựng;
- Lưu: Bộ báo cáo.