



QUYẾT ĐỊNH

Quy định về hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Đầu tư ngày 17 tháng 6 năm 2020;

Căn cứ Luật Chuyển giao công nghệ ngày 19 tháng 6 năm 2017;

Căn cứ Nghị định số 31/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 3 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư;

Căn cứ Nghị định số 76/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định quy định về hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

Chương I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Quyết định này quy định về hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư theo quy định tại điểm d khoản 5 Điều 28 Nghị định số 31/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 3 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

Quyết định này áp dụng đối với:

1. Cơ quan có thẩm quyền tổ chức giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

2. Tổ chức giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ theo quy định tại Quyết định này.

3. Cơ quan quản lý nhà nước về đầu tư, cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ, nhà đầu tư và cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

Trong Quyết định này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1. *Vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư* là hành vi vi phạm quy định tại khoản 4 Điều 12 Luật Chuyển giao công nghệ năm 2017.

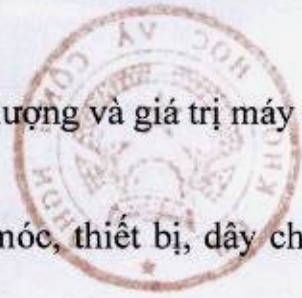
2. *Máy móc, thiết bị* là một kết cấu hoàn chỉnh, gồm các chi tiết, cụm chi tiết, bộ phận có liên kết với nhau để vận hành, chuyển động theo mục đích sử dụng được thiết kế.

3. *Dây chuyền công nghệ* là hệ thống các máy móc, thiết bị, công cụ, phương tiện được bố trí lắp đặt, kết nối liên hoàn tại một địa điểm nhất định theo sơ đồ, quy trình công nghệ đã thiết kế, bảo đảm vận hành đồng bộ để sản xuất.

4. *Giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ* là việc xem xét, đánh giá những thuộc tính về chất lượng và giá trị sử dụng của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã được đầu tư của dự án so với những thuộc tính tương ứng của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ trong hồ sơ dự án đầu tư, hợp đồng mua bán máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ hoặc hợp đồng chuyển giao công nghệ đã được người có thẩm quyền phê duyệt hoặc trong các văn bản cam kết của nhà đầu tư đã đăng ký với cơ quan có thẩm quyền.

5. *Cơ quan yêu cầu giám định* là cơ quan quản lý nhà nước về đầu tư hoặc cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ có căn cứ xác định nhà đầu tư có dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư theo quy định tại điểm b khoản 3 Điều 28 Nghị định số 31/2021/NĐ-CP.

6. *Cơ quan có thẩm quyền tổ chức giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư* (gọi tắt là Cơ quan có thẩm quyền) là Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi thực hiện dự án theo quy định tại



điểm a, điểm b khoản 5 Điều 28 Nghị định số 31/2021/NĐ-CP.

7. *Tổ chức giám định* là tổ chức đánh giá sự phù hợp được chỉ định thực hiện hoạt động giám định máy móc, thiết bị, dây chuyên công nghệ của dự án đầu tư.

Chương II

HỒ SƠ, TRÌNH TỰ THỦ TỤC THỰC HIỆN GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VÀ GIÁ TRỊ MÁY MÓC, THIẾT BỊ, DÂY CHUYÊN CÔNG NGHỆ CỦA DỰ ÁN ĐẦU TƯ

Điều 4. Hồ sơ thực hiện giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyên công nghệ của dự án đầu tư

1. Văn bản của Cơ quan yêu cầu giám định yêu cầu tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyên công nghệ của dự án đầu tư theo Mẫu số 01 Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này kèm theo các tài liệu cung cấp thông tin về dấu hiệu vi phạm của dự án đầu tư (nếu có) trong trường hợp Cơ quan yêu cầu giám định không phải là Cơ quan có thẩm quyền.

Trường hợp Cơ quan yêu cầu giám định đồng thời là Cơ quan có thẩm quyền, thành phần hồ sơ thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyên công nghệ của dự án đầu tư không có văn bản theo Mẫu số 01 Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

2. Báo cáo của nhà đầu tư về các nội dung liên quan đến chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyên công nghệ của dự án theo quy định tại khoản 1 Điều 5 Quyết định này.

3. Chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyên công nghệ của dự án đầu tư do tổ chức giám định được chỉ định cấp theo Mẫu số 04 Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

Điều 5. Trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyên công nghệ của dự án đầu tư

1. Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ khi nhận được văn bản của Cơ quan yêu cầu giám định đề nghị tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyên công nghệ của dự án đầu tư, Cơ quan có thẩm quyền nghiên cứu, xem xét căn cứ thực hiện và sự cần thiết của việc tổ chức giám định.

Trường hợp không đủ căn cứ để tổ chức việc giám định hoặc không cần thiết tổ chức việc giám định, Cơ quan có thẩm quyền ban hành văn bản gửi Cơ quan yêu cầu giám định nêu rõ lý do không tổ chức việc giám định.

Trường hợp có đủ căn cứ và cần thiết phải tổ chức việc giám định, Cơ quan có thẩm quyền ban hành văn bản đề nghị nhà đầu tư cung cấp báo cáo về các nội dung liên quan đến chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án theo Mẫu số 02 Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

2. Trong thời hạn 30 ngày kể từ khi nhận được văn bản đề nghị của Cơ quan có thẩm quyền, nhà đầu tư cung cấp báo cáo về các nội dung liên quan đến chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án theo quy định tại khoản 2 Điều 4 Quyết định này về Cơ quan có thẩm quyền.

3. Trong thời hạn 30 ngày kể từ khi nhận được báo cáo của nhà đầu tư, Cơ quan có thẩm quyền lựa chọn tổ chức giám định và ban hành văn bản gửi tổ chức giám định đề nghị giám định độc lập chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án theo Mẫu số 03 Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

Trường hợp phải đấu thầu lựa chọn tổ chức giám định, Cơ quan có thẩm quyền tổ chức đấu thầu, thời gian và trình tự thủ tục thực hiện theo quy định của pháp luật về đấu thầu.

4. Trong thời hạn 90 ngày kể từ khi nhận được văn bản đề nghị giám định của Cơ quan có thẩm quyền, Tổ chức giám định được lựa chọn thực hiện các nội dung giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư và gửi Chứng thư giám định về Cơ quan có thẩm quyền.

Trường hợp máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư có độ phức tạp cao, yêu cầu thời gian giám định dài, Tổ chức giám định gửi văn bản đến Cơ quan có thẩm quyền đề nghị gia hạn thời gian nộp chứng thư giám định. Thời gian được gia hạn không vượt quá 90 ngày.

5. Trong thời hạn 15 ngày kể từ khi nhận được chứng thư giám định, Cơ quan có thẩm quyền gửi hồ sơ, tài liệu xin ý kiến chuyên gia hoặc ban hành quyết định thành lập Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ theo quy định tại Điều 6 Quyết định này, tổ chức họp, cho ý kiến kết luận về chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư, kết luận về hành vi vi phạm hay không vi phạm của nhà đầu tư.

Trong thời hạn 10 ngày kể từ khi nhận được ý kiến của chuyên gia độc lập hoặc ý kiến kết luận của Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ, Cơ quan có thẩm quyền kết luận về chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án, kết luận về hành vi vi phạm hay không vi phạm của nhà đầu tư và thông báo bằng văn bản đến Cơ quan yêu cầu giám định và các cơ quan, đơn vị có liên quan để biết và xử lý theo quy định pháp luật.

Điều 6. Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ

Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ có nhiệm vụ tư vấn cho Cơ quan có thẩm quyền về chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư, về hành vi vi phạm hay không vi phạm của nhà đầu tư theo yêu cầu của Cơ quan có thẩm quyền.

1. Thành phần Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ bao gồm:

- Chủ tịch, Phó Chủ tịch và thư ký Hội đồng;
- Thành viên Hội đồng là đại diện các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành, cơ quan quản lý nhà nước có liên quan và các chuyên gia;
- Đại diện cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi thực hiện dự án trong trường hợp Cơ quan có thẩm quyền là Bộ Khoa học và Công nghệ.

2. Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ làm việc theo nguyên tắc dân chủ, khách quan, trung thực, tuân thủ pháp luật và đạo đức nghề nghiệp. Các thành viên Hội đồng thảo luận công khai về nội dung được giao. Ý kiến của các thành viên Hội đồng và kết luận của Hội đồng phải được lập thành văn bản.

Phiên họp Hội đồng chỉ được tiến hành khi có ít nhất 2/3 thành viên Hội đồng tham dự, trong đó có Chủ tịch hoặc Phó Chủ tịch được ủy quyền và phải đầy đủ thành viên là các chuyên gia.

Chương III TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 7. Trách nhiệm của tổ chức giám định

1. Thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư theo quy định tại Quyết định này và các văn bản quy phạm pháp luật liên quan.

2. Bảo đảm nguyên tắc độc lập, khách quan, khoa học trong hoạt động giám định; tuân thủ quy định của pháp luật về giám định và chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của kết quả giám định.

3. Cung cấp đúng thời hạn chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

Điều 8. Trách nhiệm của nhà đầu tư

1. Cung cấp đầy đủ, đúng thời hạn quy định báo cáo, hồ sơ, tài liệu liên quan đến chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư cho Cơ quan có thẩm quyền.

2. Có trách nhiệm thực hiện các yêu cầu liên quan đến nội dung giám định của tổ chức giám định trong quá trình giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án.

3. Phối hợp với Cơ quan có thẩm quyền trong quá trình tổ chức thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

Điều 9. Trách nhiệm của các bộ, cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương

1. Các bộ, cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ trong triển khai thực hiện Quyết định này.

2. Trong quá trình thực hiện chức năng quản lý nhà nước được phân công, các bộ, cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương nếu có căn cứ xác định nhà đầu tư có dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư, gửi văn bản thông báo đến cơ quan quản lý nhà nước về đầu tư hoặc cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ để xử lý theo quy định tại Quyết định này.

3. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương (nơi thực hiện dự án) chỉ đạo cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư theo thẩm quyền.

Điều 10. Trách nhiệm của Bộ Khoa học và Công nghệ

1. Tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư theo thẩm quyền.

2. Hướng dẫn các địa phương tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư theo quy định tại Quyết định này.

Điều 11. Kinh phí tổ chức thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư

1. Kinh phí tổ chức thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư bao gồm các khoản sau: kinh phí thuê tổ chức giám định; kinh phí hoạt động của Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ; kinh phí lấy ý kiến chuyên gia độc lập.

2. Kinh phí tổ chức thực hiện giám định được bố trí từ nguồn ngân sách nhà nước. Trường hợp kết quả giám định dẫn đến làm tăng nghĩa vụ thuế đối với Nhà nước, nhà đầu tư phải chịu chi phí giám định.

Điều 12. Điều khoản thi hành

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày tháng năm 2023.

2. Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán Nhà nước;
- Ủy ban Giám sát tài chính Quốc gia;
- Ngân hàng Chính sách xã hội;
- Ngân hàng Phát triển Việt Nam;
- Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- Lưu: VT, VPCP.

THỦ TƯỚNG

Phạm Minh Chính

Phụ lục
CÁC MẪU VĂN BẢN

*(Kèm theo Quyết định số...../2023/QĐ-TTg ngày... tháng.....năm 2023
quy định về hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị
máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư*

Mẫu số 01	Văn bản yêu cầu tổ chức việc giám định
Mẫu số 02	Văn bản đề nghị báo cáo
Mẫu số 03	Văn bản đề nghị giám định
Mẫu số 04	Mẫu chứng thư giám định
Mẫu số 05	Mẫu phiếu nhận xét của thành viên Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ
Mẫu số 06	Mẫu Biên bản họp Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ

Mẫu số 01. Văn bản yêu cầu tổ chức việc giám định

**TÊN CƠ QUAN YÊU CẦU
GIÁM ĐỊNH¹**

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

Số:.....

....., ngày.....tháng.....năm

V/v yêu cầu tổ chức việc giám định
chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị,
dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư

Kính gửi: Cơ quan có thẩm quyền²

Ngày.....tháng.....năm....., Cơ quan yêu cầu giám định có căn cứ xác định Nhà đầu tư có dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư theo quy định của pháp luật về chuyển giao công nghệ, cụ thể như sau:

- Thông tin về dự án có dấu hiệu vi phạm (tên dự án; tên nhà đầu tư; địa điểm thực hiện dự án; lĩnh vực đầu tư; quy mô, công suất của dự án;...):
- Cấp có thẩm quyền chấp thuận chủ trương đầu tư của dự án:
- Dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư:
- Bằng chứng vi phạm (nếu có):.....

Cơ quan yêu cầu giám địnhđề nghị Cơ quan có thẩm quyềntổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án nêu trên và gửi kết quả giám định đến Cơ quan yêu cầu giám định sau khi hoàn thành việc giám định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu:

**NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT
CỦA CƠ QUAN YÊU CẦU GIÁM ĐỊNH**
(Ký tên, đóng dấu)

¹ Cơ quan yêu cầu giám định là cơ quan quản lý nhà nước về đầu tư hoặc cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ có căn cứ xác định nhà đầu tư có dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư theo quy định của pháp luật về chuyển giao công nghệ;

² Cơ quan có thẩm quyền là Bộ Khoa học và Công nghệ đối với dự án có dấu hiệu vi phạm thuộc thẩm quyền chấp thuận chủ trương đầu tư của Quốc hội, Thủ tướng Chính phủ; là Cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi thực hiện dự án đối với dự án có dấu hiệu vi phạm không thuộc thẩm quyền chấp thuận chủ trương đầu tư của Quốc hội, Thủ tướng Chính phủ.

Mẫu số 02. Văn bản đề nghị báo cáo**TÊN CƠ QUAN CÓ THẨM QUYỀN**³**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:.....

....., ngày.....tháng.....năm

V/v đề nghị báo cáo về chất lượng
và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền
công nghệ của dự án đầu tưKính gửi: Nhà đầu tư⁴

Ngày.....tháng.....năm....., Cơ quan có thẩm quyền nhận được thông tin Nhà đầu tư..... có dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư theo quy định của pháp luật về chuyển giao công nghệ.

Để phục vụ công tác giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án, Cơ quan có thẩm quyềnyêu cầu Nhà đầu tư.....thực hiện các nội dung sau:

1. Cung cấp báo cáo về các nội dung liên quan đến chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án và các hồ sơ, tài liệu sau:

a) Báo cáo các nội dung liên quan đến máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án tại hồ sơ dự án đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt;

b) Bản sao hồ sơ nghiệm thu công tác thi công, lắp đặt và chạy thử máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ;

c) Nội dung giải trình về sử dụng công nghệ trong hồ sơ dự án đầu tư giai đoạn quyết định đầu tư theo quy định tại khoản 2 Điều 16 Luật Chuyển giao công nghệ năm 2017;

³ Cơ quan có thẩm quyền là Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc Cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi thực hiện dự án.

⁴ Nhà đầu tư là chủ dự án mà Cơ quan yêu cầu giám định phát hiện có dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư theo quy định của pháp luật về chuyển giao công nghệ.

d) Văn bản cam kết thực hiện các nội dung liên quan đến máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đã đăng ký với cơ quan có thẩm quyền (nếu có);

đ) Các hồ sơ, tài liệu khác liên quan đến máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án (nếu có).

2. Có trách nhiệm thực hiện các yêu cầu liên quan đến nội dung giám định của tổ chức giám định trong quá trình giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án.

3. Báo cáo về các nội dung liên quan đến chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án và các hồ sơ, tài liệu nêu trên đề nghị gửi về Cơ quan có thẩm quyền trong thời hạn không quá 30 ngày kể từ thời điểm nhận được Văn bản này./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu:

**NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT CỦA
CƠ QUAN CÓ THẨM QUYỀN**

(Ký tên, đóng dấu)

Mẫu số 03. Văn bản đề nghị giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư

TÊN CƠ QUAN CÓ THẨM QUYỀN⁵ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:.....
V/v đề nghị giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư

....., ngày.....tháng.....năm

Kính gửi: Tổ chức giám định⁶

Ngày.....tháng.....năm....., Cơ quan có thẩm quyền nhận được thông tin Nhà đầu tư..... có dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư theo quy định của pháp luật về chuyển giao công nghệ, cụ thể như sau:

- Thông tin về dự án có dấu hiệu vi phạm (tên dự án; tên nhà đầu tư; địa điểm thực hiện dự án; lĩnh vực đầu tư; quy mô, công suất của dự án;...);
- Cấp có thẩm quyền chấp thuận chủ trương đầu tư của dự án;
- Dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư:.....;
- Bằng chứng vi phạm (nếu có):.....

1. Cơ quan có thẩm quyền.....yêu cầu Tổ chức giám định xem xét, đánh giá sự phù hợp của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã được đầu tư của dự án so với máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ trong hồ sơ dự án đầu tư, hợp đồng mua bán máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ hoặc hợp đồng chuyển giao công nghệ đã được người có thẩm quyền phê duyệt hoặc trong các văn bản cam kết của nhà đầu tư đã đăng ký với cơ quan có thẩm quyền, bao gồm các nội dung sau:

⁵ Cơ quan có thẩm quyền là Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc Cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi thực hiện dự án.

⁶ Tổ chức giám định là một trong các tổ chức đánh giá sự phù hợp được chỉ định thực hiện hoạt động giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư

a) Chung loại, số lượng, chất lượng, thông số kỹ thuật của máy móc, thiết bị trong dây chuyền công nghệ;

b) Xuất xứ, tiêu chuẩn sản xuất, năm sản xuất của máy móc, thiết bị;

c) Tình trạng của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ tại thời điểm đầu tư (mới hay đã qua sử dụng).

Nếu tình trạng máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án tại thời điểm đầu tư là máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng nhập khẩu, đề nghị xem xét, đánh giá việc tuân thủ các quy định về nhập khẩu máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng tại thời điểm đầu tư dự án.

d) Các thông số về công nghệ của dây chuyền công nghệ;

đ) Tính năng, phạm vi sử dụng của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ.

e) Sản phẩm, tiêu chuẩn, chất lượng sản phẩm do máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ tạo ra;

2. Kết quả giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư đề nghị gửi về Cơ quan có thẩm quyềntrong thời hạn không quá 90 ngày kể từ thời điểm nhận được Văn bản này./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Nhà đầu tư có dấu hiệu vi phạm;
- Lưu:

**NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT CỦA
CƠ QUAN CÓ THẨM QUYỀN
(Ký tên, đóng dấu)**

Mẫu số 04. Mẫu chứng thư giám địnhTÊN TỔ CHỨC GIÁM ĐỊNH ⁷CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH****CHẤT LƯỢNG VÀ GIÁ TRỊ MÁY MÓC, THIẾT BỊ, DÂY CHUYỀN
CÔNG NGHỆ CỦA DỰ ÁN ĐẦU TƯ**

Số:

Ngày:

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên Dự án đầu tư cần giám định:

2. Địa điểm thực hiện Dự án:

3. Lĩnh vực đầu tư của Dự án:

4. Quy mô, công suất của Dự án:

5. Đơn vị yêu cầu giám định:

Địa chỉ:

6. Văn bản yêu cầu/đề nghị giám định:

7. Căn cứ để tiến hành giám định:

- Quyết định số/2023/QĐ-TTg ngàythángnăm 2023 của Thủ tướng Chính phủ quy định hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

- Dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư:.....

- Bằng chứng vi phạm:

8. Nội dung yêu cầu giám định: giám định các nội dung về chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

⁷ Tên tổ chức giám định thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

II. KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH

Theo yêu cầu của Cơ quan có thẩm quyền⁸....., giám định viên của Tổ chức giám định đã tiến hành giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư, kết quả như sau:

1. Thời gian giám định:

2. Địa điểm giám định:

3. Phương pháp giám định/quy trình giám định: phương pháp giám định/quy trình giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư Số.....của Tổ chức giám định

4. Kết quả giám định:

Số TT	Tên máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư	Tên tiêu chí giám định	Kết quả giám định thực tế	Tiêu chí được phê duyệt tại văn bản pháp lý ⁹	Kết quả đánh giá	Ghi chú
1					phù hợp/không phù hợp	
2	...					

5. Kết luận:

GIÁM ĐỊNH VIÊN
(Ký, ghi rõ họ tên)

**NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP
LUẬT CỦA TỔ CHỨC GIÁM ĐỊNH**
(Ký tên, đóng dấu)

⁸ Cơ quan có thẩm quyền là Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc Cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi thực hiện dự án.

⁹ Văn bản pháp lý là một trong các tài liệu sau: hồ sơ dự án đầu tư, hợp đồng mua bán máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ, hợp đồng chuyển giao công nghệ đã được người có thẩm quyền phê duyệt, văn bản cam kết của nhà đầu tư đã đăng ký với cơ quan có thẩm quyền.

**Mẫu số 05. Mẫu phiếu nhận xét của thành viên
Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ**

**CƠ QUAN¹⁰ ...
HỘI ĐỒNG TƯ VẤN KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ**

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

....., ngày tháng năm 20...

**PHIẾU Ý KIẾN CỦA THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG TƯ VẤN
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TƯ VẤN VỀ KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH
CHẤT LƯỢNG VÀ GIÁ TRỊ MÁY MÓC, THIẾT BỊ, DÂY CHUYỀN
CÔNG NGHỆ CỦA DỰ ÁN ĐẦU TƯ**

I. CÁC THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên thành viên (chức danh, học vị):
2. Nơi công tác (nếu có)/Địa chỉ:
3. Lĩnh vực chuyên môn:
4. Chức danh trong Hội đồng:
 - Chủ tịch
 - Phó Chủ tịch
 - Ủy viên Hội đồng
5. Quyết định thành lập hội đồng:
6. Tên Dự án đầu tư có dấu hiệu vi phạm:
7. Dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư:
8. Bằng chứng/căn cứ vi phạm:

II. Ý KIẾN VỀ KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VÀ GIÁ TRỊ MÁY MÓC, THIẾT BỊ, DÂY CHUYỀN CÔNG NGHỆ CỦA DỰ ÁN ĐẦU TƯ

TT	Tên máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư	Tên tiêu chí giám định	Kết quả giám định tại Chứng thư giám định	Tiêu chí được phê duyệt tại văn bản pháp lý ¹¹	Kết quả đánh giá	Ghi chú
					Phù hợp/không phù hợp	

¹⁰ Ghi tên cơ quan thành lập Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ

¹¹ Văn bản pháp lý là một trong các tài liệu sau: hồ sơ dự án đầu tư, hợp đồng mua bán máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ, hợp đồng chuyển giao công nghệ đã được người có thẩm quyền phê duyệt, văn bản cam kết của nhà đầu tư đã đăng ký với cơ quan có thẩm quyền.

III. KẾT LUẬN

(Thành viên Hội đồng đánh dấu x vào ô phù hợp):

- Chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã được đầu tư của dự án **phù hợp/không phù hợp** so với máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ trong các hồ sơ, tài liệu đã được người có thẩm quyền phê duyệt hoặc trong các văn bản cam kết của nhà đầu tư đã đăng ký với cơ quan có thẩm quyền.

- Dự án không vi phạm

- Dự án có vi phạm

Nếu vi phạm, nêu các nội dung vi phạm cụ thể:

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ và tên)

Mẫu số 06. Mẫu Biên bản họp Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ

CƠ QUAN¹²....
HỘI ĐỒNG TƯ VẤN KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ

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

....., ngày tháng năm 20 ...

BIÊN BẢN HỌP

HỘI ĐỒNG TƯ VẤN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TƯ VẤN VỀ KẾT QUẢ
GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VÀ GIÁ TRỊ MÁY MÓC, THIẾT BỊ, DÂY CHUYỀN
CÔNG NGHỆ CỦA DỰ ÁN ĐẦU TƯ

I. CÁC THÔNG TIN CHUNG

1. Tên Dự án đầu tư có dấu hiệu vi phạm:.....
2. Chủ đầu tư:
3. Quyết định thành lập Hội đồng:.....
4. Phiên họp Hội đồng
 - 4.1. Địa điểm họp:
 - 4.2. Thời gian họp:.....
 - 4.3. Thành viên Hội đồng:

TT	Họ và tên	Học hàm, học vị, Cơ quan công tác	Chức danh trong Hội đồng
1			
....			

- Số thành viên Hội đồng có mặt trên tổng số thành viên Hội đồng: .../...

- Số thành viên vắng mặt: ... người, gồm các thành viên:

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác
1		
...		

4.4. Đại biểu tham dự cuộc họp:

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác
1		
2		
...		

¹² Ghi tên cơ quan thành lập Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ.

II. NỘI DUNG CUỘC HỌP

1. Hội đồng thống nhất chương trình làm việc và cử Thư ký của Hội đồng :
2. Nội dung trao đổi tại cuộc họp :
 - 2.1. Dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư:.....
 - 2.2. Bằng chứng/căn cứ vi phạm:
 - 2.3. Nội dung Chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư do Tổ chức giám định.....cấp:
 - 2.4. Ý kiến của các thành viên Hội đồng về chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư:
 - 2.5. Kết quả ý kiến của các thành viên Hội đồng về hành vi vi phạm:

Nội dung ý kiến	Số lượng/tổng số thành viên có mặt
- Dự án có vi phạm - Nội dung vi phạm	
- Dự án không vi phạm	

III. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ CỦA HỘI ĐỒNG :

- Vi phạm /không vi phạm;
- Hành vi vi phạm

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ và tên)

**TM. HỘI ĐỒNG
CHỦ TỊCH**

(Ký, ghi rõ họ và tên)