

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

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

Số: /2023/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

**DỰ THẢO**

## 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.

### 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 trong trường hợp cơ quan

quản lý nhà nước về đầu tư, 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, điểm d khoản 5, khoản 6 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 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. *Dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư* là dấu hiệu vi phạm một trong các hành vi bị nghiêm cấm quy định tại các khoản 1, 2, 4, 5, 7 Điều 12 Luật Chuyển giao công nghệ 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 của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ hiện hữu 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 báo cáo nghiên cứu khả thi dự án, 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 phát hiện vi phạm* 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 tổ chức việc giám định) 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.

## Chương II

### 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

**Điều 4. Hồ sơ thực hiện giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ**

1. Văn bản đề nghị/yêu cầu tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư, gồm một trong các văn bản sau:

a) Văn bản đề nghị tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư theo Mẫu số 01 quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này trong trường hợp Cơ quan phát hiện vi phạm không phải là Cơ quan tổ chức việc giám định;

b) Văn bản yêu cầu tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư theo Mẫu số 02 quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này trong trường hợp Cơ quan phát hiện vi phạm đồng thời là Cơ quan tổ chức việc giám định.

2. Văn bản của Cơ quan tổ chức việc giám định gửi tổ chức giám định đề nghị giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ theo Mẫu số 03 quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

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

4. Chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư của tổ chức giám định.

**Điều 5. Trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ**

1. Sau khi nhận được văn bản đề nghị/yêu cầu tổ chức việc giám định chất lượng của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư quy định tại khoản 1 Điều 4 Quyết định này, trong thời hạn 05 ngày làm việc, Cơ quan tổ chức việc giám định gửi 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 04 quy định tại Phụ lục Quyết định này.

2. Sau khi nhận được văn bản đề nghị của Cơ quan tổ chức việc giám định, trong thời hạn 15 ngày làm việc, 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 3 Điều 4 Quyết định này về Cơ quan tổ chức việc giám định.

3. Sau khi nhận được báo cáo của nhà đầu tư và lựa chọn tổ chức giám định, Cơ quan tổ chức việc giám định ban hành văn bản gửi tổ chức giám định đề nghị giám định 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.

4. Sau khi nhận được đầy đủ chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của tổ chức giám định, trong thời hạn 15 ngày làm việc, Cơ quan tổ chức việc giám 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 về chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

5. Sau khi có ý kiến của Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ về chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư, trong thời hạn 10 ngày làm việc, Cơ quan tổ chức việc giám định gửi Văn bản thông báo kết quả giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư đến cơ quan phát hiện vi phạm và các cơ quan, đơn vị có liên quan.

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

1. Sau khi nhận được đầy đủ chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ, Cơ quan tổ chức việc giám định ban hành Quyết định thành lập Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ, tiến hành họp để tham vấn và cho kết luận cuối cùng về chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư.

2. Thành phần Hội đồng tư vấn có từ 07 đến 09 thành viên, gồm:

- Chủ tịch và thư ký Hội đồng tư vấn là công chức của Cơ quan tổ chức việc giám định;

- Đại diện các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành, cơ quan quản lý nhà nước có liên quan;

- Chuyên gia độc lập trong lĩnh vực công nghệ của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ cần giám định;

- Chuyên gia của các tổ chức giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền chỉ định, thừa nhận;

- 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 tổ chức việc giám định là Bộ Khoa học và Công nghệ.

3. Hội đồng tư vấn hoạt động theo nguyên tắc tập thể, thảo luận công khai dân chủ. Trường hợp có nội dung chưa thống nhất có thể bỏ phiếu kín, phương án được ba phần tư số phiếu của thành viên Hội đồng có mặt lựa chọn trở lên là ý kiến chính thức của Hội đồng.

4. Chủ tịch Hội đồng thay mặt Hội đồng ban hành văn bản kết luận về các nội dung giám định của Hội đồng.

## **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 chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư cho Cơ quan tổ chức việc giám định đúng thời hạn quy định.

#### **Điều 8. Trách nhiệm của nhà đầu tư**

1. Cung cấp đầy đủ báo cáo cho Cơ quan tổ chức việc giám định đúng thời hạn quy định.

2. Tạo điều kiện cho 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 tại doanh nghiệp.

3. Phối hợp với Cơ quan tổ chức việc giám định 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.

4. Chi trả chi phí giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ trong trường hợp kết quả giám định dẫn đến làm tăng nghĩa vụ thuế đối với Nhà nước.

#### **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 theo quy định pháp luật, 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 có căn cứ thực hiện các bước tiếp theo.

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:

a) Tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư thuộc thẩm quyền theo quy định của 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 và quy định tại Quyết định này.

b) Gửi văn bản thông báo kết quả giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư về Bộ Khoa học và Công nghệ trong thời hạn 05 ngày làm việc sau khi hoàn thành việc tổ chức giám định.

### **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 quy định của 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 và quy định tại Quyết định này.

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

### **Điều 11. Điều khoản thi hành**

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

2. 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;

**THỦ TƯỚNG**

**Phạm Minh Chính**

- 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.

### **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)*

Mẫu số 01	Văn bản đề nghị tổ chức việc giám định
Mẫu số 02	Văn bản yêu cầu tổ chức việc giám định
Mẫu số 03	Văn bản đề nghị giám định



Mẫu số 04	Văn bản đề nghị báo cáo
Mẫu số 05	Mẫu chứng thư giám định

**Mẫu số 01. Văn bản đề nghị tổ chức việc giám định**

**TÊN CƠ QUAN PHÁT HIỆN  
VI PHẠM<sup>1</sup>**

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

Số:.....

....., ngày.....tháng.....năm .....

V/v đề nghị tổ chức việc giám định  
chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị,  
dây chuyền công nghệ

---

<sup>1</sup> Cơ quan phát hiện vi phạm là cơ quan quản lý nhà nước về đầu tư hoặc cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ;

Kính gửi: Cơ quan tổ chức việc giám định <sup>2</sup>

Ngày.....tháng.....năm....., Cơ quan phát hiện vi phạm ..... 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 phát hiện vi phạm .....đề nghị Cơ quan tổ chức việc giám định .....tổ 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 phát hiện vi phạm sau khi hoàn thành việc giám định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;

- Lưu: .....

**NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT  
CỦA CƠ QUAN PHÁT HIỆN VI PHẠM**

*(Ký tên, đóng dấu)*

**Mẫu số 02. Văn bản yêu cầu tổ chức việc giám định**

**TÊN CƠ QUAN PHÁT HIỆN  
VI PHẠM<sup>3</sup>**

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

---

<sup>2</sup> Cơ quan tổ chức việc giám định 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.

<sup>3</sup> Cơ quan phát hiện vi phạm là cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ;

Số:.....  
 V/v đề nghị tổ chức việc giám định  
 chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị,  
 dây chuyền công nghệ

....., ngày.....tháng.....năm .....

Kính gửi: Cơ quan tổ chức việc giám định <sup>4</sup>

Ngày.....tháng.....năm....., Cơ quan phát hiện vi phạm ..... 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 phát hiện vi phạm .....chuyên Đơn vị .....tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án nêu trên và báo cáo kết quả giám định cho Cơ quan phát hiện vi phạm sau khi hoàn thành việc giám định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;

- Lưu: .....

**NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT  
 CỦA CƠ QUAN PHÁT HIỆN VI PHẠM**

*(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**

**TÊN CƠ QUAN TỔ CHỨC  
 VIỆC GIÁM ĐỊNH <sup>5</sup>**

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

<sup>4</sup> Cơ quan tổ chức việc giám định là đơn vị chuyên môn thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ trong trường hợp Cơ quan phát hiện vi phạm là Bộ Khoa học và Công nghệ; là đơn vị chuyên môn thuộc 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 phát hiện vi phạm là Cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.

<sup>5</sup> Cơ quan tổ chức việc giám định là Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc Cơ quan chuyên

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

....., ngày.....tháng.....năm .....

Kính gửi: Tổ chức giám định .....<sup>6</sup>

Ngày.....tháng.....năm....., Cơ quan tổ chức việc giám định  
 ..... 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 tổ chức việc giám định.....đề nghị Tổ chức giám định  
 .....thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền  
 công nghệ của dự án nêu trên theo các nội dung sau:

- 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

---

môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi thực hiện dự án.

<sup>6</sup> Tổ chức giám định là một trong các tổ chức giám định được chỉ định thực hiện hoạt  
 động giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng của dự án đầu tư  
 theo quy định tại Quyết định số ...../2023/QĐ-TTg ngày.....tháng .....năm 2023 của Thủ  
 tướng Chính phủ quy định về hồ sơ, trình tự, thủ tục gia hạn dự án đầu tư.

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) Tính đồng bộ của dây chuyền công nghệ;

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

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

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

h) Việc thực hiện đào tạo, hỗ trợ kỹ thuật để vận hành dây chuyền công nghệ;

i) Chí phí đầu tư của nhà đầu tư đối với máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ.

2. Kết quả giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đề nghị gửi về Cơ quan tổ chức việc giám định .....trong thời hạn không quá 60 ngày kể từ thời điểm nhận được Văn bản này./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Nhà đầu tư vi phạm;
- Lưu: .....

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

**TÊN CƠ QUAN TỔ CHỨC VIỆC  
GIÁM ĐỊNH<sup>7</sup>**

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

Số:.....  
V/v đề nghị báo cáo về chất lượng  
và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền  
công nghệ

....., ngày.....tháng.....năm .....

Kính gửi: Nhà đầu tư .....<sup>8</sup>

Ngày.....tháng.....năm....., Cơ quan tổ chức việc giám định  
..... 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:

- 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):.....

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 tổ chức việc giám định .....đề nghị  
Nhà đầu tư.....thực hiện các nội dung sau:

1. Tạo điều kiện cho Tổ chức giám định đến giám định chất lượng và giá trị  
máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án tại doanh nghiệp.

2. 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 báo cáo nghiên cứu khả thi dự án đã được cấp có thẩm  
quyền phê duyệt;

---

<sup>7</sup> Cơ quan tổ chức việc giám định 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.

<sup>8</sup> Nhà đầu tư là chủ dự án mà Cơ quan phát hiện vi phạm 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.

b) Bản sao hồ sơ nghiệm thu công tác thi công và lắp đặt 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 2017;

d) Bản sao hóa đơn, hợp đồng mua bán máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ;

đ) 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);

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

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 tổ chức việc giám định ..... trong thời hạn không quá 15 ngày kể từ thời điểm nhận được Văn bản này./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Nhà đầu tư vi phạm;
- Lưu: .....

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

**Mẫu số 05. Mẫu chứng thư giám định**TÊN TỔ CHỨC GIÁM ĐỊNH<sup>9</sup>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH****MÁY MÓC, THIẾT BỊ, DÂY CHUYỀN CÔNG NGHỆ CỦA DỰ ÁN ĐẦU TƯ****Số:****Ngày:*****Tên Dự án đầu tư:******Địa điểm thực hiện Dự án:******Lĩnh vực đầu tư của Dự án:******Quy mô, công suất của Dự án:******Nội dung yêu cầu giám định:*** giám định các nội dung quy định tại Quyết định số ...../2023/QĐ-TTg ngày .....tháng .....năm 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.**KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH**

Theo yêu cầu của Cơ quan tổ chức việc giám định<sup>10</sup>....., 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:

---

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> Cơ quan tổ chức việc giám định 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.



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	Kết quả giám định thực tế	Tiêu chí được phê duyệt	Kết quả đánh giá	Ghi chú
1				phù hợp/không phù hợp	
2	...				

**GIÁM ĐỊNH VIÊN**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

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