|  |  |
| --- | --- |
| BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ Số: /TTr-BKHCN  |  CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc*Hà Nội, ngày tháng năm 2023* |

**DỰ THẢO 2**

**TỜ TRÌNH**

**Dự thảo Quyết định** **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**

Kính gửi: Thủ tướng Chính phủ

Thực hiện nhiệm vụ được giao tại Công văn số 2862/VPCP-KGVX ngày 09/5/2022 của Văn phòng Chính phủ và Quyết định số 48/QĐ-TTg ngày 03/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình công tác năm 2023 của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan có liên quan xây dựng dự thảo Quyết định 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. Bộ Khoa học và Công nghệ kính trình Thủ tướng Chính phủ dự thảo Quyết định với các nội dung cơ bản sau:

**I. SỰ CẦN THIẾT BAN HÀNH QUYẾT ĐỊNH**

Luật Đầu tư năm 2020 (có hiệu lực từ ngày 01/01/2021) đã có những quy định mới liên quan đến hoạt động giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ. Tại khoản 3, khoản 4 Điều 45 Luật Đầu tư đã quy định:

*“3. Trong trường hợp cần thiết để bảo đảm thực hiện quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ hoặc để xác định căn cứ tính thuế, cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền yêu cầu thực hiện giám định độc lập giá trị vốn đầu tư, chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ sau khi dự án đầu tư đưa vào khai thác, vận hành.*

*4. Nhà đầu tư phải chịu chi phí giám định trong trường hợp kết quả giám định dẫn đến làm tăng nghĩa vụ thuế đối với Nhà nước”.*

Thực hiện Luật Đầu tư năm 2020, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 31/2021/NĐ-CP ngày 26/3/2021 quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư. Tại điểm b khoản 3 Điều 28 của Nghị định số 31/2021/NĐ-CP quy định việc giám định độc lập giá trị vốn đầu tư, chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ sau khi dự án đầu tư được đưa vào khai thác, vận hành theo quy định tại khoản 3 Điều 45 của Luật Đầu tư được thực hiện trong trường hợp:

*“b) 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 của pháp luật về chuyển giao công nghệ.”*

Đồng thời, tại điểm d khoản 5 Điều 28 của Nghị định số 31/2021/NĐ-CP quy định: *“Hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ thực hiện theo quy định của Thủ tướng Chính phủ”.*

Vì vậy, việc nghiên cứu, xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định quy định hồ sơ, trình tự, thủ tục giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư theo quy định tại khoản 3 Điều 45 của Luật Đầu tư; điểm b khoản 3 Điều 28 của Nghị định số 31/2021/NĐ-CP là cần thiết góp phần hoàn thiện hành lang pháp lý, triển khai các quy định mới về quản lý nhà nước trong ứng dụng và chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư theo quy định của Luật Đầu tư năm 2020 và Luật Chuyển giao công nghệ năm 2017.

**II. MỤC ĐÍCH, QUAN ĐIỂM XÂY DỰNG DỰ THẢO QUYẾT ĐỊNH**

**1. Mục đích**

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 sau khi dự án đầu tư được đưa vào khai thác, vận hành 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 của pháp luật về chuyển giao công nghệ.

**2. Quan điểm xây dựng dự thảo Quyết định**

- Phù hợp với định hướng của Đảng, Quốc hội, Chính phủ.

- Bảo đảm tính đầy đủ, thống nhất trong hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về đầu tư và pháp luật liên quan.

- Các quy định có tính khả thi cao, đáp ứng yêu cầu hội nhập kinh tế quốc tế và định hướng thu hút đầu tư nước ngoài của Việt Nam; tương thích với các cam kết quốc tế mà Việt Nam đã tham gia.

**III. QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG DỰ THẢO QUYẾT ĐỊNH**

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 2862/VPCP-KGVX ngày 09/5/2022 và Quyết định số 48/QĐ-TTg ngày 03/02/2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phối hợp với các bộ, ngành triển khai xây dựng và hoàn thiện dự thảo Quyết định 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 (dự thảo Quyết định).

Trình tự, thủ tục xây dựng dự thảo Quyết định được thực hiện đúng theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015, Nghị định số 34/2016/NĐ-CP ngày 14/5/2016 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 154/2020/NĐ-CP ngày 31/12/2020 của Chính phủ, cụ thể:

1. Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định số 537/QĐ-BKHCN ngày 29/3/2023 thành lập Tổ soạn thảo xây dựng dự thảo Quyết định 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 gồm đại diện các bộ, ngành, đơn vị có liên quan.

2. Ngày 20/6/2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Hội thảo gồm các thành viên Tổ soạn thảo và chuyên gia để thống nhất nội dung dự thảo Quyết định.

3. Ngày / 8 /2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã đăng tải dự thảo Quyết định trên Cổng thông tin điện tử của Bộ và gửi đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Chính phủ để lấy ý kiến góp ý rộng rãi.

4. Ngày / 8 /2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã có Công văn số ……../BKHCN-ĐTG gửi các bộ, ngành, địa phương, hiệp hội doanh nghiệp, các tổ chức giám định có liên quan để lấy ý kiến góp ý đối với dự thảo Quyết định.

5. Ngày / /2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Hội thảo để lấy ý kiến trực tiếp của các bộ, ngành, hiệp hội, doanh nghiệp và các chuyên gia. Trên cơ sở các ý kiến góp ý, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chỉnh sửa, bổ sung dự thảo Quyết định.

6. Ngày / /2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã có Công văn số ……./BKHCN-ĐTG gửi Bộ Tư pháp kèm theo hồ sơ dự thảo Quyết định đề nghị thẩm định.

7. Ngày / /2023, Bộ Tư pháp đã có Báo cáo thẩm định dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ.

Sau khi nhận được ý kiến thẩm định của Bộ Tư pháp, Bộ Khoa học và Công nghệ tiếp thu, giải trình và hoàn thiện hồ sơ dự thảo Quyết định, trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt.

**IV. BỐ CỤC VÀ NỘI DUNG CƠ BẢN CỦA DỰ THẢO QUYẾT ĐỊNH**

**1. Bố cục**

Dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ gồm 2 chương, 08 điều, 01 Phụ lục quy định về những nội dung chủ yếu sau:

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Điều 2 Đối tượng áp dụng

Điều 3. Giải thích từ ngữ

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

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

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

Điều 7. Trách nhiệm của tổ chức giám định

Điều 8. Trách nhiệm của nhà 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

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

Điều 11. Điều khoản thi hành

Ban hành Phụ lục gồm 05 mẫu văn bản để doanh nghiệp, tổ chức giám định thực hiện

**2. Nội dung cơ bản của dự thảo Quyết định**

2.1. Quy định chung

2.1.1. 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 28Nghị 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.

2.1.2. Đối tượng áp dụng

Dự thảo Quyết định áp dụng đối với: Cơ quan tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư; Tổ chức giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ; 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.

2.1.3. Giải thích từ ngữ

Dự thảo Quyết định đưa ra 6 khái niệm: Dấu hiệu vi phạm về ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án đầu tư; Máy móc, thiết bị; Dây chuyền công nghệ; Giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ; Cơ quan phát hiện vi phạm; Cơ quan tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ.

- Khái niệm dấu hiệu vi phạm 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.

- Khái niệm máy móc, thiết bị; dây chuyền công nghệ được lấy từ khái niệm máy móc, thiết bị; dây chuyền công nghệ quy định tại Quyết định số 18/2019/QĐ-TTg ngày 19/4/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định việc nhập khẩu máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng.

- Việc xây dựng khái niệm giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ và nội dung giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án dựa trên các căn cứ sau:

+ Điểm b khoản 3 Điều 28Nghị định số 31/2021/NĐ-CP quy định việc giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ được thực hiện 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 của pháp luật về chuyển giao công nghệ”.*

+ Điều 12 Luật Chuyển giao công nghệ 2017 quy định về những hành vi bị nghiêm cấm trong hoạt động chuyển giao công nghệ trong đó có một số hành vi bị nghiêm cấm sau: *“ Chuyển giao công nghệ cấm chuyển giao, chuyển giao trái phép công nghệ hạn chế chuyển giao; Lừa dối, giả tạo trong việc lập, thực hiện hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng dịch vụ chuyển giao công nghệ, nội dung công nghệ trong hợp đồng, hồ sơ dự án đầu tư; Sử dụng công nghệ không đúng với công nghệ đã được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền phê duyệt, cấp phép; …”*.

+ Khoản 2 Điều 16 Luật Chuyển giao công nghệ 2017 quy định về nội dung giải trình về sử dụng công nghệ trong hồ sơ dự án đầu tư tại giai đoạn quyết định đầu tư, bao gồm: *“ Tên, xuất xứ, sơ đồ, quy trình công nghệ; danh mục, tình trạng, thông số kỹ thuật của máy móc, thiết bị trong dây chuyền công nghệ; Sản phẩm, tiêu chuẩn, chất lượng sản phẩm; Chương trình đào tạo, hỗ trợ kỹ thuật để vận hành dây chuyền công nghệ; Chí phí đầu tư cho công nghệ, máy móc, thiết bị, đào tạo, hỗ trợ kỹ thuật”.*

+ Theo các quy định hiện hành, việc giám định các tiêu chí nhập khẩu của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng phải do các tổ chức giám định được chỉ định thực hiện.

Việc chỉ định và đăng tải danh sách các tổ chức giám định thực hiện giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng theo quy định tại Quyết định số 18/2019/QĐ-TTg ngày 19/4/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định việc nhập khẩu máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng do Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện theo các quy định tại Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP. Quy trình giám định, phương pháp giám định, số lượng và năng lực giám định viên là thành phần bắt buộc trong hồ sơ đăng ký chỉ định và đã được Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét trong quá trình chỉ định. Từ 15/6/2019 đến nay, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chỉ định được 37 tổ chức giám định và hiện có 31 tổ chức giám định có quyết định chỉ định còn hiệu lực.

+ Ngày……/8/2023, Thủ tướng Chính phủ đã ký ban hành Quyết định số /2023/QĐ-TTg quy định hồ sơ, trình tự, thủ tục xác định dự án đầu tư sử dụng công nghệ lạc hậu, tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, thâm dụng tài nguyêntheo quy định tại điểm d khoản 11 Điều 27Nghị định số 31/2021/NĐ-CP ngày 26/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư. Theo đó, thành phần hồ sơ xác định công nghệ của dự án đầu tư gồm Chứng thư giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ sử dụng trong dự án đầu tư còn hiệu lực được cấp bởi tổ chức giám định được chỉ định giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ trong dự án đầu tư theo quy định của pháp luật.

Việc giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư do Tổ chức giám định đã được chỉ định thực hiện giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng nhập khẩu theo quy định tại Quyết định số 18/2019/QĐ-TTg thực hiện (tổ chức giám định này phải đăng ký chỉ định bổ sung phạm vi, lĩnh vực giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư).

Do đó, Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng dự thảo Quyết định quy định việc giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư theo hướng giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ thực tế của dự án đối chứng với chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã được phê duyệt 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 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. Các nội dung giám định cụ thể được quy định tại Mẫu số 03 Phụ lục ban hành kèm theo dự thảo Quyết định.

Như vậy, với các quy định nêu trên, việc giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư theo các nội dung quy định tại dự thảo Quyết định là khả thi và phù hợp với các quy định hiện hành.

2.2. Quy định về hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ

2.2.1. Về thẩm quyền tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ được quy định tại điểm a, điểm b khoản 5 Điều 28 Nghị định số 31/2021/NĐ-CP, cụ thể:

*“a) Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với cơ quan liên quan tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đối với dự án thuộc thẩm quyền chấp thuận chủ trương đầu tư của Quốc hội, Thủ tướng Chính phủ;*

*b) Cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chủ trì, phối hợp với cơ quan liên quan tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đối với dự án không thuộc trường hợp quy định tại điểm a khoản này”.*

Do đó, Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng Dự thảo Quyết định quy định 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 là Cơ quan tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ tùy theo từng loại dự án với các nhiệm vụ cụ thể như sau:

- Tiếp nhận văn bản đề nghị/yêu cầu giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của Cơ quan phát hiện vi phạm;

- Ban hành văn bản đề nghị nhà đầu tư cung cấp báo cáo, hồ sơ, tài liệu về các nội dung liên quan đến máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của Dự án;

- Tiếp nhận báo cáo của nhà đầu tư;

- Lựa chọn tổ chức giám định;

- Ban hành văn bản đề nghị giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án;

- Thành lập Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ và tổ chức họp Hội đồng sau khi nhận được đầy đủ chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án;

- Tổng hợp kết quả giám định gửi Cơ quan phát hiện vi phạm và các cơ quan, đơn vị có liên quan.

2.2.2. Về phương thức giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ được quy định tại điểm c khoản 5 Điều 28 Nghị định số 31/2021/NĐ-CP, cụ thể:

*“c) Việc giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ được thực hiện thông qua tham vấn Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ, tổ chức, chuyên gia giám định độc lập về máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ được sử dụng trong quá trình thực hiện dự án đầu tư”.*

Để kết quả giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của dự án đầu tư được khách quan, đạt chất lượng và đúng quy định, Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng Dự thảo Quyết định quy định:

- Việc giám định và cấp chứng thư giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ sẽ do tổ chức giám định độc lập thực hiện.

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

2.2.3. Quy định về hồ sơ thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ

Dự thảo Quyết định quy định về hồ sơ thực hiện giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ bao gồm:

- 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;

- 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;

- Báo cáo của nhà đầu tư về các nội dung liên quan đến máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ của Dự án.

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

2.2.4. Quy định về trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ

Dự thảo Quyết định quy định về trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ:

- Sau khi nhận được văn bản đề nghị/yêu cầu tổ chức việc giám định chất lượng và giá trị của máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư quy định tại khoản 1 Điều 4 dự thảo Quyết định, 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 dự thảo Quyết định.

- 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 dự thảo Quyết định về Cơ quan tổ chức việc giám định.

- 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 dự thảo Quyết định.

- 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 dự thảo Quyết định, 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.

- 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.

2.3. Quy định về Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ: quy định tại Điều 6 dự thảo Quyết định.

2.4. Quy định về trách nhiệm của tổ chức giám định: quy định tại Điều 7 dự thảo Quyết định.

2.5. Quy định về trách nhiệm của nhà đầu tư: quy định tại Điều 8 dự thảo Quyết định.

2.6. Quy định về trách nhiệm của các bộ, cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương: quy định tại Điều 9 dự thảo Quyết định.

2.7. Quy định về trách nhiệm của Bộ Khoa học và Công nghệ: quy định tại Điều 10 dự thảo Quyết định.

2.8. Quy định về điều khoản thi hành: quy định tại Điều 11 dự thảo Quyết định.

2.9. Phụ lục bao gồm 05 mẫu văn bản:

- Mẫu văn bản đề nghị tổ chức việc giám định;

- Mẫu văn bản yêu cầu tổ chức việc giám định;

- Mẫu văn bản đề nghị giám định;

- Mẫu văn bản đề nghị báo cáo;

- Mẫu chứng thư giám định.

**V. DỰ KIẾN ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM NGUỒN LỰC ĐỂ THI HÀNH QUYẾT ĐỊNH**

1. Về tài chính

Nguồn kinh phí để hướng dẫn triển khai Quyết định, kiểm tra, giám sát thực hiện Quyết định được lồng ghép trong ngân sách chi thường xuyên và thực hiện theo quy định của pháp luật hiện hành về hoạt động phổ biến quy định của pháp luật, thanh tra, kiểm tra và giám sát của cơ quan quản lý nhà nước.

Nguồn kinh phí giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ được lấy từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ cấp hàng năm cho Cơ quan tổ chức giám định. Trường hợp kết quả giám định dẫn đến làm tăng nghĩa vụ thuế đối với Nhà nước, chi phí giám định do nhà đầu tư bảo đảm. (quy định tại khoản 6 Điều 28 Nghị định số 31/2021/NĐ-CP).

2. Về nhân lực

Nhân lực để triển khai thực hiện Quyết định do các bộ và ủy ban nhân dân các cấp bố trí trong nhân lực hiện hành.

Trên đây là nội dung cơ bản của dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ quy định về hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ kính trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định./.

*Xin gửi kèm theo Tờ trình các tài liệu:*

*1. Dự thảo Quyết định;*

*2. Báo cáo thẩm định của Bộ Tư pháp;*

*3. Báo cáo giải trình, tiếp thu ý kiến thẩm định của Bộ Tư pháp;*

*4. Báo cáo đánh giá tác động của chính sách trong dự thảo Quyết định;*

*5. Bản đánh giá tác động thủ tục hành chính;*

*6. Bản tổng hợp, giải trình, tiếp thu ý kiến của cơ quan, tổ chức và đối tượng chịu sự tác động trực tiếp của văn bản.*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:*** - Như trên; - Bộ trưởng (để báo cáo); - Văn phòng Chính phủ (để phối hợp); - Lưu: VT, ĐTG(LTH).  | **KT. BỘ TRƯỞNG****THỨ TRƯỞNG****Lê Xuân Định** |