

Số: /BC-SKHCN

Hung Yên, ngày tháng 9 năm 2024

BÁO CÁO

Tình hình thực hiện thủ tục hành chính theo
Quyết định số 29/2023/QĐ-TTg ngày 19/12/2023 của Thủ tướng Chính phủ

Kính gửi: Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh.

Theo đề nghị của Công ty TNHH khuôn đúc Tsukuba Việt Nam tại Công văn số 01 ngày 22/8/2024, Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo một số nội dung như sau:

1. Quy định của pháp luật về xác định dự án đầu tư có hoặc không sử dụng công nghệ lạc hậu, tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, thâm dụng tài nguyên phục vụ gia hạn thời gian hoạt động của dự án đầu tư

1.1. Điều 27 Nghị 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 quy định:

(1) Thời hạn hoạt động của dự án đầu tư theo quy định tại các khoản 1 và 2 Điều 44 Luật Đầu tư được tính từ ngày nhà đầu tư được cấp Quyết định chấp thuận nhà đầu tư, Quyết định chấp thuận chủ trương đầu tư đồng thời với chấp thuận nhà đầu tư hoặc Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư lần đầu.....

(10) Dự án đầu tư sử dụng công nghệ lạc hậu, tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, thâm dụng tài nguyên không được điều chỉnh, gia hạn thời hạn hoạt động theo quy định tại điểm a khoản 4 Điều 44 của Luật Đầu tư gồm:

a) Dự án sử dụng dây chuyền công nghệ khi hoạt động không đáp ứng quy định của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường; hoặc công suất (tính theo số lượng sản phẩm được tạo ra bởi dây chuyền công nghệ trong một đơn vị thời gian) hoặc hiệu suất của dây chuyền công nghệ còn lại dưới 85% so với công suất hoặc hiệu suất thiết kế; hoặc mức tiêu hao nguyên, vật liệu, năng lượng vượt quá 15% so với thiết kế.

Trường hợp không có Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường liên quan đến dây chuyền công nghệ của dự án thì áp dụng chỉ tiêu kỹ thuật của tiêu chuẩn quốc gia của Việt Nam hoặc tiêu chuẩn quốc gia của một trong các nước G7, Hàn Quốc về an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường;

b) Dự án sử dụng máy móc, thiết bị để sản xuất có mã hàng hóa (mã số HS) thuộc các Chương 84 và 85 Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam có tuổi vượt quá 10 năm hoặc khi hoạt động không đáp ứng quy định

của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường. Trường hợp không có quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường liên quan đến máy móc, thiết bị của dự án thì áp dụng chỉ tiêu kỹ thuật theo tiêu chuẩn quốc gia của Việt Nam hoặc tiêu chuẩn quốc gia của một trong các nước G7, Hàn Quốc về an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường.

Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xác định máy móc, thiết bị trong một số lĩnh vực có tuổi vượt quá 10 năm nhưng không thuộc công nghệ lạc hậu, tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, thâm dụng tài nguyên.

(11) Việc xác định dự án đầu tư sử dụng công nghệ lạc hậu, tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, thâm dụng tài nguyên theo quy định tại khoản 10 Điều này được thực hiện như sau:

a) Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với cơ quan liên quan tổ chức việc xác định công nghệ của dự án đầu tư 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 xác định công nghệ của dự án đầu tư không thuộc trường hợp quy định tại điểm a khoản này;

c) Kinh phí thực hiện được bố trí từ nguồn ngân sách nhà nước. Trong trường hợp dự án đầu tư được tiếp tục gia hạn thời hạn hoạt động thì toàn bộ kinh phí thực hiện do nhà đầu tư chi trả;

d) 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 nguyên thực hiện theo quy định của Thủ tướng Chính phủ.

1.2. Trên cơ sở quy định tại điểm d khoản 11 Điều 27 Nghị định số 31/2021/NĐ-CP ngày 26/3/2021 của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 29/2023/QĐ-TTg ngày 19/12/2023 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 nguyên.

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, Sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành Công văn số 1048/SKH-CN-QLCN&TTCN ngày 27/12/2023 về việc triển khai thực hiện Quyết định số 29/2023/QĐ-TTg ngày 19/12/2023 của Thủ tướng Chính phủ gửi các sở, ban, ngành tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố; Hiệp Hội doanh nghiệp tỉnh; các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh và đăng tải trên Công thông tin điện tử của Sở.

- Căn cứ Quyết định số 156/QĐ-BKH-CN ngày 22/02/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc công bố thủ tục hành chính mới ban hành trong lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ đã tham mưu Chủ tịch UBND tỉnh ban hành Quyết định số 651/QĐ-UBND ngày 28/3/2024 Công bố Danh mục và phê duyệt Quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính mới ban hành trong lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ thuộc

phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ, trong đó quy định thủ tục hành chính xác định dự án đầu tư có hoặc không sử dụng công nghệ lạc hậu, tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, thâm dụng tài nguyên.

Trình tự thực hiện thủ tục hành chính như sau:

- Thời gian giải quyết thủ tục hành chính 23 ngày làm việc; đối với dự án có quy mô lớn, công nghệ phức tạp thời hạn giải quyết có thể kéo dài thêm 20 ngày làm việc.

- Khi hồ sơ nộp đầy đủ, trong thời gian 03 ngày làm việc, Sở Khoa học và Công nghệ có văn bản gửi Sở Tài nguyên và Môi trường, các cơ quan quản lý chuyên ngành cùng cấp có liên quan; trường hợp cần thiết Sở Khoa học và Công nghệ lấy thêm ý kiến của tổ chức, chuyên gia độc lập (15 ngày làm việc), trên cơ sở ý kiến của các đơn vị liên quan và chuyên gia độc lập, Sở Khoa học và Công nghệ có văn bản phúc đáp đối với nội dung đánh giá công nghệ trong dự án đầu tư (5 ngày làm việc). Trường hợp phức tạp, Sở Khoa học và Công nghệ thành lập Hội đồng tư vấn khoa học và công nghệ, tổ chức khảo sát thực tế để xác định công nghệ của dự án đầu tư (20 ngày làm việc).

1.3. Ngày 20/5/2024, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định số 1002/QĐ-BKH-CN về việc chỉ định tổ chức giám định, trong đó chỉ định Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (Địa chỉ: số 49 Pasteru, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, điện thoại 028-38294274, Fax: 028-38293012, Email: kh@quatest3.com.vn) thực hiện việc giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ trong dự án đầu tư theo quy định tại Quyết định số 29/2023/QĐ-TTg.

2. Kết quả tham gia ý kiến đối với hồ sơ của Công ty TNHH khuôn đúc Tsukuba Việt Nam

- Theo đề nghị của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Công văn số 1099/SKHĐT-DNKTTT&TN ngày 10/5/2024 về việc đánh giá việc sử dụng công nghệ của dự án của Công ty TNHH khuôn đúc Tsukuba Việt Nam theo quy định tại khoản 10, khoản 11 Điều 27 Nghị định số 31/2021/NĐ-CP ngày 26/3/2021 của Chính phủ.

- Căn cứ quy định tại Quyết định số 29/2023/QĐ-TTg ngày 19/12/2023 của Thủ tướng Chính phủ và Quyết định số 651/QĐ-UBND ngày 28/3/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh; ngày 16/5/2024, Sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành Công văn số 348/SKH-CN-CNĐMST về việc hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ đánh giá sử dụng công nghệ của dự án gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư đề nghị Công ty TNHH khuôn đúc Tsukuba Việt Nam hoàn thiện hồ sơ đề nghị xác định công nghệ của dự án đầu tư theo quy định tại Quyết định số 29/2023/QĐ-TTg và nộp hồ sơ tại địa điểm tiếp nhận hồ sơ của Sở Khoa học và Công nghệ thuộc Trung tâm phục vụ hành chính Công và Kiểm soát thủ tục hành chính tỉnh Hưng Yên gồm: (1) Văn bản đề nghị xác định công nghệ; (2) Thuyết minh hiện trạng công nghệ sử dụng trong dự án đầu tư; (3) Chứng thư giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ sử dụng trong dự án đầu tư (Chứng thư giám định 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 và được đăng trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ: Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3).

Đến nay, Sở Khoa học và Công nghệ chưa nhận được hồ sơ của Công ty TNHH khuôn đúc Tsukuba Việt Nam nộp tại Trung tâm phục vụ hành chính Công và Kiểm soát thủ tục hành chính tỉnh Hưng Yên để Sở Khoa học và Công nghệ thực hiện các nội dung theo quy định tại Quyết định số 651/QĐ-UBND ngày 28/3/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh.

3. Kiến nghị

- Đề nghị Công ty TNHH khuôn đúc Tsukuba Việt Nam liên hệ Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 để thực hiện việc giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ trong dự án đầu tư và được cấp Chứng thư giám định, hoàn thiện các hồ sơ theo đúng quy định tại Quyết định số 29/2023/QĐ-TTg ngày 19/12/2023 của Thủ tướng Chính phủ và nộp hồ sơ tại Trung tâm phục vụ hành chính Công và Kiểm soát thủ tục hành chính tỉnh Hưng Yên để Sở Khoa học và Công nghệ thực hiện các nội dung theo quy định tại Quyết định số 651/QĐ-UBND ngày 28/3/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh Hưng Yên.

- Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường và các sở, ngành liên quan khi nhận được đề nghị góp ý của Sở Khoa học và Công nghệ triển khai việc tham gia ý kiến đảm bảo đúng thời gian quy định.

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh một số nội dung liên quan đến Công ty TNHH khuôn đúc Tsukuba Việt Nam./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các Sở: KH&ĐT, TN&MT;
- Công ty TNHH khuôn đúc Tsukuba Việt Nam;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, CNĐMST.

GIÁM ĐỐC

Trần Tùng Chuẩn