

Số: /QĐ-SCT

Hà Tĩnh, ngày tháng 05 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng sáng kiến

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/03/2012 của Chính phủ về ban hành Điều lệ sáng kiến; số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật thi đua, khen thưởng;

Căn cứ Thông tư số 18/2013/TT-BKHCN ngày 01/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số quy định về Điều lệ sáng kiến được ban hành theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP của Chính phủ; Thông tư số 12/2019/TT-BNV ngày 04/11/2019 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định 91/2017/NĐ-CP của Chính phủ.

Căn cứ Quyết định số 09/2020/QĐ-UBND ngày 01/4/2020 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Công Thương; Quyết định số 21/2022/QĐ-UBND ngày 11/8/2022 của UBND tỉnh về sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định số 09/2020/QĐ-UBND ngày 01/4/2020;

Căn cứ các Quyết định của Giám đốc Sở Công Thương: số 31/QĐ-SCT ngày 06/03/2018 của Giám đốc Sở Công Thương về việc ban hành Quy định xét, công nhận sáng kiến kinh nghiệm trong thực hiện nhiệm vụ của Sở Công Thương; số 107/QĐ-SCT ngày 19/6/2018 ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Hội đồng Khoa học và Công nghệ, Sở Công Thương Hà Tĩnh; số 130/QĐ-SCT ngày 24/11/2021 của Giám đốc Sở Công Thương về việc kiện toàn Hội đồng Khoa học và Công nghệ ngành Công Thương;

Thực hiện Hướng dẫn số 607/HD-SKHCN ngày 28/4/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ về một số nội dung xét công nhận sáng kiến; đánh giá hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh;

Xét đề nghị của Hội đồng Khoa học và Công nghệ Sở,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng sáng kiến: “Xây dựng phương án phát triển cụm công nghiệp tỉnh Hà Tĩnh đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050” của nhóm tác giả: Ông Lê Xuân Từ và ông Nguyễn Đức Hà (chi tiết có phụ lục kèm theo)

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

Chánh Văn phòng Sở, Hội đồng Khoa học và Công nghệ; Hội đồng Thi đua  
- Khen thưởng Sở, Trưởng các phòng chuyên môn, Thủ trưởng các đơn vị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 2;
- Các phòng chuyên môn Sở;
- Lưu: VT, QLCN<sub>2</sub>.

**GIÁM ĐỐC**

**Hoàng Văn Quảng**

## DANH SÁCH CÔNG NHẬN HIỆU QUẢ ÁP DỤNG, PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CỦA SÁNG KIẾN

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SCT ngày tháng 05 năm 2023 của Giám đốc Sở Công Thương)

Họ và tên, chức vụ, đơn vị công tác của nhóm tác giả	Tên sáng kiến	Quyết định, thời gian công nhận sáng kiến	Hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến
<p><b>1. Lê Xuân Từ</b> Phó Giám đốc Sở Công Thương</p> <p><b>2. Nguyễn Đức Hà</b> Phó Trưởng phòng Quản lý Công nghiệp Sở Công Thương</p>	Xây dựng phương án phát triển cụm công nghiệp tỉnh Hà Tĩnh đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050	Quyết định số 124/QĐ-SCT 15/11/2021 của Giám đốc Sở Công Thương	<p><b>1. Hiệu quả áp dụng:</b></p> <p>- Phương án phát triển cụm công nghiệp đã được tích hợp trong Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; đã được Tỉnh ủy (Kết luận số 27-KL/TU ngày 05/7/2021), HĐND tỉnh (Nghị quyết số 12/NQ-HĐND ngày 17/7/2021 và Nghị quyết số 64/NQ-HĐND ngày 11/02/2022), UBND tỉnh (Tờ trình số 48/TTr-UBND ngày 02/03/2022 và Văn bản số 2337/UBND-TH ngày 10/5/2022) thông qua và được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1363/QĐ-TTg ngày 18/11/2022 (chi tiết tại phụ lục XII). Việc triển khai Phương án phát triển cụm công nghiệp đã định hướng cho các địa phương trong phát triển kinh tế xã hội, góp phần giải quyết việc làm, nâng cao thu nhập cho người dân.</p> <p>- Tạo cơ sở pháp lý cho việc triển khai phát triển các cụm công nghiệp, tạo điều kiện thu hút các nhà đầu tư là doanh nghiệp, hợp tác xã quan tâm, tìm hiểu để đầu tư hạ tầng kỹ thuật các cụm công nghiệp, góp phần giảm thiểu ngân sách nhà nước đầu tư hạ tầng cụm công nghiệp; tạo sự chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức và hành động của các Sở, ngành liên quan và UBND cấp huyện trong công tác quản lý, phát triển cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh theo quy định của Luật Quy hoạch và Nghị định về quản lý, phát triển cụm công nghiệp. Dựa trên Phương án phát triển cụm công nghiệp đã được tích hợp trong Quy hoạch tỉnh để các địa phương, các Sở, ngành tiến hành thẩm định, trình UBND tỉnh thành lập, mở rộng cụm công nghiệp.</p>

			<p>- Là tiền đề để thu hút các nhà đầu tư tìm hiểu cơ hội đầu tư hạ tầng cụm công nghiệp địa bàn tỉnh Hà Tĩnh; tạo quỹ đất để thu hút các dự án sản xuất kinh doanh trong cụm công nghiệp, góp phần phát triển kinh tế, giải quyết việc làm cho người dân tại mỗi địa phương; đồng thời tăng cường thu hút đầu tư và hoạt động sản xuất kinh doanh gắn với công tác quy hoạch, bảo vệ môi trường, nâng cao hiệu quả sử dụng đất.</p> <p><b>2. Phạm vi ảnh hưởng:</b></p> <p>- Phạm vi ảnh hưởng: Trên địa bàn toàn tỉnh Hà Tĩnh.</p> <p>- Lĩnh vực ảnh hưởng: Quản lý, phát triển cụm công nghiệp theo Nghị định số 68/2017/NĐ-CP ngày 25/5/2017 và Nghị định số 66/2020/NĐ-CP ngày 11/6/2020 của Chính phủ.</p> <p>- Khả năng nhân rộng: Phương án phát triển cụm công nghiệp là căn cứ để các cơ quan quản lý nhà nước trên địa bàn tỉnh, huyện xây dựng danh mục các dự án thu hút đầu tư, xây dựng cơ chế, chính sách phát triển cụm công nghiệp, tạo động lực, hỗ trợ các Chủ đầu tư hạ tầng cụm công nghiệp hiện tại và trong tương lai, hướng tới đảm bảo mỗi cụm công nghiệp là động lực cho sự phát triển kinh tế - xã hội của mỗi địa phương trên địa bàn tỉnh. Trong thời gian tới, không những các địa phương nêu trên mà các địa phương khác như Thị xã Kỳ Anh, Hương Khê, Hương Sơn, Can Lộc, Đức Thọ...</p> <p>Sau khi Phương án phát triển cụm công nghiệp được chấp thuận, hiện đã được tích hợp vào Quy hoạch tỉnh Hà Tĩnh thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2030, có nhiều địa phương trong cả nước đã trực tiếp học tập kinh nghiệm của Tỉnh Hà Tĩnh để xây dựng Phương án phát triển cụm công nghiệp địa phương như: Nghệ An, Quảng trị, Quảng Bình...</p>
--	--	--	---