

Số: 71 /SCT-QLCN
V/v đăng ký tham gia Chương
trình phát triển Công nghiệp hỗ
trợ Quốc gia năm 2025

Quảng Ngãi, ngày 10 tháng 01 năm 2024

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Ban QL KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi;
- Công ty TNHH VSIP Quảng Ngãi;

Thực hiện nội dung Công văn số 03/CN-CNHT ngày 03/01/2024 của Cục Công nghiệp - Bộ Công Thương về việc đăng ký tham gia Chương trình phát triển Công nghiệp hỗ trợ năm 2025 (sau đây gọi tắt là Chương trình), Sở Công Thương tổng hợp, thông tin các nội dung sau:

1. Mục tiêu chính của Chương trình là hỗ trợ nâng cao năng lực cạnh tranh của các doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ, phát triển công nghiệp hỗ trợ thuộc các lĩnh vực: điện tử, ô tô, cơ khí chế tạo, dệt may, da giày và công nghiệp công nghệ cao (danh mục sản phẩm công nghiệp hỗ trợ ưu tiên phát triển được Chính phủ ban hành tại Phụ lục kèm theo Nghị định số 111/2015/NĐ-CP ngày 03/11/2015, Sở Công Thương tổng hợp tại Phụ lục và gửi kèm theo văn bản này).

2. Các hoạt động hỗ trợ (nội dung hỗ trợ) và Hướng dẫn đơn vị đăng ký đề án thuộc Chương trình được Cục Công nghiệp thông báo và hướng dẫn tại Công văn số 03/CN-CNHT ngày 03/01/2024 (gửi kèm).

3. Cục Công nghiệp - Bộ Công Thương là đơn vị trực tiếp nhận hồ sơ, hướng dẫn các đơn vị đăng ký chủ trì xây dựng và thực hiện đề án, các đơn vị đăng ký hồ sơ đề án trực tiếp với Cục Công nghiệp để được hướng dẫn, hỗ trợ; thời gian đăng ký với Cục Công nghiệp trước **ngày 31/3/2024**.

Sở Công Thương Quảng Ngãi kính đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố; Ban Quản lý KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi và Công ty TNHH VSIP Quảng Ngãi thông tin đến các doanh nghiệp trên địa bàn quản lý được biết để đăng ký Chương trình. Trong quá trình đăng ký, đồng gửi Sở Công Thương Quảng Ngãi (Địa chỉ: 58-60 Phạm Văn Đồng, TP. Quảng Ngãi - Liên hệ: Mr Phú - Phòng Quản lý công nghiệp; SĐT/Zalo: 0919.324255; Email: ngocphutran184@gmail.com) để phối hợp, hỗ trợ khi cần thiết.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hội Doanh nhân trẻ Quảng Ngãi;
- Cục Công nghiệp;
- GD, các PGĐ Sở;
- VP Sở (đăng tin công điện tử thành phần);
- TTKC&XTTM;
- Lưu: VT, QLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hà Đức Thắng

PHỤ LỤC

DANH MỤC SẢN PHẨM CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ ƯU TIÊN PHÁT TRIỂN

(Kèm theo công văn số: 71/SCT-QLCN ngày 10/01/2024 của Sở Công Thương)

I. NGÀNH DỆT - MAY:

- Xơ thiên nhiên: Bông, đay, gai, tơ tằm;
- Xơ tổng hợp: PE, Viscose;
- Sợi dệt kim, sợi dệt thoi; sợi Polyester có độ bền cao, sợi Spandex, nylon có độ bền cao;
- Vải: Vải kỹ thuật, vải không dệt, vải dệt kim, vải dệt thoi;
- Chỉ may trong ngành dệt may;
- Hóa chất, chất trợ, thuốc nhuộm phục vụ ngành nhuộm hoàn tất vải;
- Phụ liệu ngành may: Cúc, mex, khóa kéo, băng chun.

II. NGÀNH DA - GIÀY:

- Da thuộc;
- Vải giả da;
- Đế giày, mũi giày, dây giày;
- Hóa chất thuộc da;
- Da muối;
- Chỉ may giày;
- Keo dán giày, Phụ liệu trang trí như khóa, khoen, móc...

III. NGÀNH ĐIỆN TỬ:

- Linh kiện điện tử - quang điện tử cơ bản: Transistor, mạch tích hợp, cảm biến, điện trở, tụ, điôt, ăngten, thyristor;
- Linh kiện thạch anh;
- Vi mạch điện tử;
- Vật liệu sản xuất linh kiện điện tử: Chất bán dẫn, vật liệu từ cứng, vật liệu từ mềm, chất cách điện tích cực;
- Linh kiện sản phẩm điện tử: Linh kiện nhựa, linh kiện cao su, chi tiết cơ - điện tử, linh kiện kính;
- Pin dùng cho máy vi tính xách tay, điện thoại di động;
- Dây và cáp điện, đèn led, tai nghe điện thoại và loa;
- Sạc pin điện thoại;
- Màn hình các loại.

IV. NGÀNH SẢN XUẤT LẮP RÁP Ô TÔ:

- Động cơ và chi tiết động cơ: Thân máy, piston, trục khuỷu, thanh truyền, bánh răng, cụm ống xả, xi lanh, cụm đầu xi lanh, trục cam, xéc-măng, van động cơ;
- Hệ thống bôi trơn: Bộ lọc dầu, bộ làm mát, bộ tản nhiệt, bơm dầu, các loại van;
- Hệ thống làm mát: Bộ tản nhiệt, két nước, quạt gió, van hằng nhiệt, bơm nước;
- Hệ thống cung cấp nhiên liệu: Thùng nhiên liệu, bộ lọc nhiên liệu, bộ lọc không khí, ống dẫn bơm nhiên liệu, bộ chế hòa khí, hệ thống phun nhiên liệu;
- Khung - thân vỏ - cửa xe: Các chi tiết dạng tấm đột dập, sắt xi, thùng xe tải, bậc lên xuống, cụm cửa xe;
- Hệ thống treo: Nhíp, lò xo đàn hồi, bộ giảm chấn;

- Bánh xe: Lốp xe, vành bánh xe bằng hợp kim nhôm;
- Hệ thống truyền lực: Ly hợp, hộp số, cầu xe, trục các đăng;
- Hệ thống lái;
- Hệ thống phanh;
- Linh kiện điện - điện tử:
 - + Nguồn điện: Ắc quy, máy phát điện;
 - + Thiết bị đánh lửa: Bugi, cao áp, biến áp;
 - + Role khởi động, động cơ điện khởi động;
 - + Dây điện, đầu nối, cầu chì, các loại cảm biến, thiết bị tự động điều khiển, bộ xử lý.
- Hệ thống chiếu sáng và tín hiệu: Đèn, còi, đồng hồ đo các loại;
- Hệ thống xử lý khí thải ô tô;
- Linh kiện nhựa cho ô tô;
- Linh kiện cao su, vật liệu giảm chấn;
- Kính chắn gió, cần gạt nước, ghế xe.

V. NGÀNH CƠ KHÍ CHẾ TẠO:

- Khuôn mẫu, đồ gá: Khuôn dập, khuôn đúc, đồ gá gia công, đồ gá kiểm tra;
- Dụng cụ - dao cắt: Dao tiện, dao phay, mũi khoan;
- Linh kiện và phụ tùng máy gia công cơ khí, máy hàn;
- Linh kiện và phụ tùng máy động lực, máy nông nghiệp, đóng tàu;
- Linh kiện và phụ tùng máy, thiết bị chế biến nông lâm thủy sản và muối;
- Dụng cụ đo lường, kiểm tra dùng trong cơ khí: Thước đo, máy đo 3 chiều, máy phân tích thành phần kim loại, máy siêu âm môi hàn;
- Chi tiết máy: Bu lông cường độ cao, ốc vít cường độ cao, ổ bi, bạc lót, bánh răng, van, khớp các loại, vỏ máy, chi tiết đột dập, hộp biến tốc, xi lanh thủy lực;
- Thép chế tạo.

VI. CÁC SẢN PHẨM CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ CHO CÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO

- Các loại khuôn mẫu: Khuôn mẫu có độ chính xác cao, khuôn đúc nhựa có độ chính xác cao;
- Các loại chi tiết cơ khí tiêu chuẩn chất lượng cao: Các loại đai ốc, bu lông, ốc vít có độ chính xác cao dùng cho các thiết bị điện tử, cơ điện tử, điện tử y tế, rô bốt công nghiệp;
- Các loại linh kiện điện tử, mạch vi điện tử để phát triển các thiết bị: Thiết bị ngoại vi, máy vi tính, đồ điện tử gia dụng, thiết bị nghe nhìn, pin mặt trời; các loại chip vi xử lý; các bộ điều khiển (Bộ điều khiển khả trình PLC, bộ điều khiển CNC, ...);
- Các cụm linh kiện, phụ tùng cho hệ thống thiết bị sản xuất điện năng từ năng lượng mới và năng lượng tái tạo;
- Các loại chi tiết nhựa chất lượng cao: Các bộ truyền động chính xác, các chi tiết có độ bền và tuổi thọ cao, chịu nhiệt và chịu mài mòn bằng nhựa;
- Cảm biến các loại: Cảm biến khí, cảm biến gia tốc, cảm biến từ trường; cảm biến sinh học, cảm biến nhiệt độ, cảm biến độ ẩm, cảm biến ánh sáng, cảm biến áp suất....;
- Các loại động cơ thể hệ mới: Động cơ điện, động cơ ô tô, động cơ servo (động cơ bước), động cơ từ kháng, động cơ tuyến tính;
- Các cơ cấu chấp hành có độ chính xác cao./.