

Số: /TB-SKHCN

Hải Phòng, ngày tháng 12 năm 2024

THÔNG BÁO
Về việc tổ chức đánh giá kết quả thực hiện
nhiệm vụ khoa học và công nghệ không sử dụng ngân sách nhà nước

Căn cứ Quyết định số 31/2022/QĐ-UBND ngày 07/6/2022 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hải Phòng;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư 02/2015/TT-BKHHCN ngày 06/3/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc đánh giá và thẩm định kết quả thực hiện nhiệm vụ không sử dụng ngân sách nhà nước;

Theo đề nghị đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ không sử dụng ngân sách nhà nước của Công ty TNHH Thế Kỷ, tiếp nhận ngày 04/12/2024.

Sở Khoa học và Công nghệ thành phố thông báo về việc tổ chức Hội đồng đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ không sử dụng ngân sách nhà nước như sau:

1. Tên nhiệm vụ: Nghiên cứu sản xuất vỏ tàu, xuồng composite cốt sợi thủy tinh theo công nghệ sandwich infusion.

2. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Công ty TNHH Thế Kỷ

3. Họ và tên chủ nhiệm nhiệm vụ: Nguyễn Xuân Thọ

4. Mục tiêu của nhiệm vụ: Hoàn thiện quá trình sản xuất thân vỏ tàu, xuồng composite cốt sợi thủy tinh sản xuất theo công nghệ sandwich infusion.

5. Kết quả thực hiện (tóm tắt):

- Bộ dữ liệu thông tin về công nghệ sản xuất vỏ tàu bằng vật liệu composite.
- Quy trình và các công đoạn sản xuất khuôn đực.
- Quy trình và các công đoạn sản xuất khuôn cái.
- Quy trình và các công đoạn sản xuất vỏ tàu composite cốt sợi thủy tinh bằng công nghệ sandwich infusion.

5) Sản xuất thử, cho ra sản phẩm thử nghiệm.

6) Tác động chính của kết quả nhiệm vụ:

a) Về khoa học và công nghệ

Xây dựng và xác lập được quy trình, công đoạn sản xuất vỏ tàu bằng vật liệu composite cốt sợi thủy tinh theo công nghệ sandwich infusion và tạo ra sản phẩm với chất lượng tốt, đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật và có tính năng vượt trội. Đồng thời, giá cả sản phẩm có tính cạnh tranh cao, hội đủ các điều kiện để xuất khẩu ra thị trường quốc tế.

b) Về ứng dụng kết quả nghiên cứu

Với việc cho ra sản phẩm có tính năng vượt trội, uy tín, thương hiệu của công ty ngày càng tăng lên. Gia tăng các đơn đặt hàng, doanh thu tăng, lợi nhuận tăng. Đây là tiền đề để công ty mở rộng dây chuyền sản xuất, tái đầu tư. Trong đó có việc gia tăng đầu tư, đổi mới công nghệ.

c) Về kinh tế - xã hội và môi trường

Kinh tế: Tạo ra dòng sản phẩm mới, góp phần vào sự tăng trưởng của Công ty, nâng cao lợi nhuận, đóng góp tích cực vào ngân sách thành phố, tạo thêm việc làm, nâng cao thu nhập cho người lao động.

Xã hội: Tiết kiệm thời gian, chi phí sản xuất không chỉ cho Công ty mà cho cả khách hàng. Kết quả nghiên cứu của Công ty đóng góp tích cực vào phong trào đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp cũng như của toàn thành phố hiện nay.

Môi trường: Quy trình và công đoạn sản xuất vỏ tàu, thuyền bằng vật liệu composite cốt sợi thủy tinh bằng công nghệ sandwich infusion đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường. Không có chất phát thải vào không khí và nguồn nước. Do vậy công nghệ này có tính ưu việt cao.

7. Thời gian dự kiến tổ chức đánh giá: từ ngày 17/12/2024 đến ngày 31/12/2024 (trong thời hạn 15 ngày) tại Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hải Phòng.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ, số 01 Phạm Ngũ Lão, phường Cầu Đất, quận Ngô Quyền, Hải Phòng.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Cty TNHH Thế Kỳ;
- Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN (để đăng tải trên công thông tin KH&CN TP);
- Lưu: VT, QLKH.

GIÁM ĐỐC

Trần Quang Tuấn