

Số: /STNMT-KHCN

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

V/v đề nghị báo cáo kết quả đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật phục vụ cho Hội đồng đánh giá, công nhận kết quả đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật cấp cơ sở năm 2024.

Kính gửi: Trưởng các đơn vị thuộc Sở.

Căn cứ Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ ban hành Điều lệ Sáng kiến;

Căn cứ Nghị định số 98/2023/NĐ-CP ngày 31/12/2023 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng, theo đó quy định hồ sơ đề nghị xét tặng danh hiệu Chiến sĩ thi đua bộ, ban, ngành, tỉnh, Chiến sĩ thi đua cơ sở và danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng khác thì hồ sơ đề nghị xét tặng danh hiệu bao gồm: chứng nhận hoặc xác nhận của cơ quan, tổ chức có thẩm quyền đối với sáng kiến hoặc đề tài khoa học.

Thực hiện Quyết định số 781/QĐ-STNMT ngày 03/10/2023 về việc Ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Hội đồng Khoa học, sáng kiến cấp cơ sở Sở Tài nguyên và Môi trường. Hằng năm, Hội đồng Khoa học và Công nghệ Sở sẽ tổ chức họp, xem xét, đánh giá các đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật cấp cơ sở của cán bộ, công chức, viên chức và người lao động thuộc Sở; báo cáo Giám đốc Sở xem xét công nhận các đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật đạt yêu cầu. Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Công nghệ Sở đề nghị Trưởng các đơn vị thuộc Sở thông báo, triển khai đến toàn thể công chức, viên chức và người lao động thuộc đơn vị có đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật cấp cơ sở, hoàn thiện hồ sơ đề nghị công nhận kết quả đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật và trong đó cần đảm bảo một số yêu cầu sau:

1. Yêu cầu về đề tài/sáng kiến: Phải đảm bảo tính mới và khả năng mang lại lợi ích thiết thực được Lãnh Sở phụ trách chuyên môn, lĩnh vực xem xét, xác nhận; Đối với các đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật theo nhóm tác giả thì không vượt quá 02 người/nhóm.

2. Hồ sơ đề nghị công nhận đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật bao gồm:

- Đơn đề nghị công nhận sáng kiến (Phụ lục 01);
- Báo cáo kết quả đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật (Phụ lục 02).

Hồ sơ gửi về Hội đồng Khoa học và Công nghệ Sở (qua đồng chí Nguyễn Văn Đạt - Trung tâm Dữ liệu thông tin TN&MT, Thư ký Hội đồng) **trước ngày 11/10/2024** để tổng hợp, báo cáo Chủ tịch Hội đồng xem xét, tổ chức họp, bình xét các đề tài/sáng kiến cải tiến kỹ thuật./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (đề b/c);
- Các đ/c Phó Giám đốc Sở;
- Công thông tin điện tử Sở;
- Lưu VT, HĐ KH&CN Sở.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

**Nguyễn Khánh Toàn
PHÓ GIÁM ĐỐC SỞ**

Phụ lục 01: Đơn đề nghị công nhận sáng kiến

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐƠN ĐỀ NGHỊ CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN

(Kèm theo Công văn số /STNMT-KHCN ngày / /2024 của Hội đồng Khoa học và Công nghệ Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa)

Kính gửi: Hội đồng Khoa học và Công nghệ Sở.

Chúng tôi/tôi kính đề nghị Hội đồng xem xét, công nhận sáng kiến như sau:

1. Họ và tên tác giả hoặc đồng tác giả:
2. Đơn vị công tác:
3. Chủ đầu tư tạo ra sáng kiến - nếu có:
4. Tên sáng kiến:
5. Lĩnh vực áp dụng sáng kiến:
6. Ngày sáng kiến được áp dụng lần đầu hoặc áp dụng thử:
7. Hồ sơ đính kèm:
 - Báo cáo sáng kiến.
 - Các tài liệu, giấy tờ, hình ảnh có liên quan (nêu cụ thể, nếu có).

Chúng tôi/tôi xin cam đoan mọi thông tin nêu trong đơn là trung thực, đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

....., ngày.....tháng.....năm.....

Người nộp đơn

(Ký và ghi rõ họ tên)

Phụ lục 02

**BÁO CÁO KẾT QUẢ SÁNG KIẾN, CẢI TIẾN KỸ THUẬT
VÀ ĐỀ TÀI KH&CN CẤP SỞ NĂM 2024**

*(Kèm theo Công văn số /STNMT-KHCN ngày / /2024 của Hội đồng
Khoa học và Công nghệ Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa)*

1	Tên sáng kiến cải tiến kỹ thuật:
2	Lý do đề xuất (Lý do chọn đề tài): <i>(Tính mục đích: Đề tài đã giải quyết được những khó khăn gì có tính bức xúc trong công tác nhằm nâng cao nghiệp vụ công tác của bản thân.)</i>
3	Tính cấp thiết <i>(Trình bày những thuận lợi, khó khăn mà tác giả đã gặp phải trong vấn đề mà tác giả đã chọn để viết SKCT. Điều quan trọng trong phần này là mô tả, làm nổi bật những khó khăn, những mâu thuẫn mà tác giả đang tìm cách giải quyết)</i>
4	Mục tiêu: <i>* Mục tiêu nghiên cứu tổng quát (mục đích nghiên cứu): Nêu được mục tiêu cuối cùng, chung nhất của vấn đề nghiên cứu là nhằm giải quyết vấn đề gì? * Mục tiêu nghiên cứu cụ thể: Xác định các mục tiêu cụ thể đề tài cần đạt được để nêu bật mục đích tổng quát.</i>
5	Đối tượng và phạm vi nghiên cứu: <i>* Nghiên cứu được tiến hành trên đối tượng nào? * Phạm vi nghiên cứu (Ở đâu? Thời gian nào?)</i>
5	Kết quả chính: <i>Trình bày trình tự những kết quả, biện pháp, các bước cụ thể đã tiến hành để giải quyết vấn đề.</i>
6	Kinh phí thực hiện: Không.
7	Thời gian thực hiện: Từ tháng/..../202.. đến ngày/..../202..

