SỞ TÀI NGUYÊN & MÔI TRƯỜNG **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI** **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

# SÁNG TẠO KỸ THUẬT

# -----------------

# Số: 522/ KH-STNMT *Hà Tĩnh, ngày 05 tháng 3 năm 2019*

# 

**KẾ HOẠCH**

**Triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật**

**Sở Tài nguyên và Môi trường năm 2019**

Căn cứ công văn số 01/BTCHTCT ngày 14/02/2019 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật lần thứ 10; Cuộc thi lần thứ 10 (2018-2019);

Căn cứ Quyết định số 72/QĐ-STNMT ngày 05/3/2019 về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Sở Tài nguyên và Môi trường năm 2019;

Ban Tổ chức Hội thi Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng kế hoạch triển khai Hội thi năm 2019 như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

- Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Sở Tài nguyên và Môi trường (dưới đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong Cơ quan Sở TN&MT và các đơn vị sự nghiệp thuộc Sở góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị và phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

- Lựa chọn được những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, sáng chế, giải pháp hữu hiệu, các công trình (gọi chung là giải pháp) có hiệu quả để dự thi Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh năm 2019.

- Tôn vinh các sáng kiến, sáng tạo của các cá nhân, tập thể, phát huy phong trào thi đua lao động sáng tạo trong toàn cơ quan.

- Hội thi được triển khai đảm bảo nghiêm túc, hiệu quả, an toàn, không phô trương, hình thức, huy động được đông đảo cán bộ, công chức, viên chức người lao động trong toàn ngành tham gia.

**II. NỘI DUNG HỘI THI**

**1. Lĩnh vực dự thi:**

Tất cả các sáng kiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất, sáng chế, giải pháp hữu ích, các công trình sáng tạo được nghiên cứu, ứng dụng có hiệu quả trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường, các lĩnh vực sản xuất và đời sống tại tỉnh Hà Tĩnh.

**2. Đối tượng dự thi:**

- Cán bộ, công chức, viên chức, người lao động thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường có giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại Việt Nam từ năm 2014 trở lại đây; Hoặc cán bộ, công chức, viên chức, người lao động thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền tham dự hội thi. (Trong trường hợp người đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đứng tên tham gia hội thi thì những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được người đứng tên dự thi đăng ký là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi đó).

- Các công trình đã đạt giải thưởng Sáng tạo Khoa học công nghệ Việt Nam thì không được tham gia Hội thi STKT toàn quốc.

**3. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi:**

- Tính mới, tính sáng tạo so với trình độ trong ngành, trong tỉnh, trong nước (Giải pháp không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam hoặc đã áp dụng ở Việt Nam trước ngày nhận hồ sơ).

- Hiệu quả kinh tế - xã hội: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - kỹ thuật - xã hội cao hơn so với các giải pháp tương tự đã được biết ở Hà Tĩnh, quá trình áp dụng không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường tự nhiên và xã hội.

- Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của ngành TNMT, của tỉnh: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm và chứng minh được khả năng áp dụng có hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

**4. Hồ sơ dự thi:** Hồ sơ dự thi trình bày trên khổ giấy A4, làm thành 3 bộ, bao gồm:

1. Phiếu đăng ký dự thi: Ghi theo mẫu quy định của Ban Tổ chức Hội thi (*gửi kèm theo*).

2. Bản mô tả giải pháp dự thi, mô tả ngắn gọn các nội dung:

- Tên giải pháp dự thi.

- Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết có liên quan đến giải pháp của mình (nếu có).

- Mô tả giải pháp dự thi, nêu rõ tính mới, tính sáng tạo, khoa học.

- Chứng minh, làm rõ khả năng áp dụng;

- Chứng minh, làm rõ hiệu quả kinh tế;

- Chứng minh, làm rõ hiệu quả kỹ thuật;

- Chứng minh, làm rõ hiệu quả xã hội.

3. Toàn văn giải pháp dự thi: Nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ quy trình công nghệ, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau và các tài liệu có liên quan khác (nếu thấy cần thiết). Các tài liệu trình bày rõ ràng, không được tẩy, xoá.

4. Các tài liệu khác nếu có.

Toàn bộ hồ sơ tham gia dự thi sẽ nộp về Tổ giúp việc thuộc Ban tổ chức Hội thi Sở TNMT.

**5. Cơ cấu giải thưởng:**

Giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Sở TNMT năm 2019 có tối đa:

- 01 giải nhất – Trị giá giải thưởng 2.000.000 đồng

- 01 giải nhì – Trị giá giải thưởng 1.000.000 đồng

- 02 giải ba – Trị giá giải thưởng 500.000 đồng/giải

Các giải pháp đạt giải cao trong Hội thi sẽ được lựa chọn tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Tĩnh năm 2019.

**III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:**

**1. Thời gian tổ chức:**

- Phát động trong toàn cơ quan: từ **tháng 3/2019**

- Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ: **đến 17 giờ ngày 15/7/2019.**

- Chấm thi và công bố sản phẩm đoạt giải, gửi hồ sơ dự thi cấp Tỉnh: **hoàn thành trước ngày 15/8/2019.**

**2. Trách nhiệm thực hiện:**

- Trưởng các phòng, đơn vị thuộc Sở tổ chức phát động, thông báo rộng rãi để cán bộ, công chức, viên chức, người lao động biết, tham gia Hội thi; thu nộp hồ sơ dự thi của các tác giả về Ban Tổ chức Hội thi của Sở.

- Ban Tổ chức Hội thi có trách nhiệm thành lập Ban giám khảo Hội thi, tổ giúp việc Hội thi, lập dự dự trù kinh phí phục vụ Hội thi.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Hội thi sáng tạo kỹ thuật Sở Tài nguyên Môi trường năm 2019, yêu cầu các phòng, đơn vị nghiêm túc thực hiện.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị các phòng, đơn vị phản ánh kịp thời về Ban Tổ chức để được hướng dẫn và xem xét giải quyết./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - BTC Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ 10 tỉnh Hà Tĩnh;  - Các phòng, đơn vị thuộc Sở;  - GĐ, các PGĐ Sở;  - Thành viên BTC Hội thi Sở TNMT;  - Lưu: VT. | **TRƯỞNG BAN**  **PHÓ GIÁM ĐỐC SỞ**  **Phan Lam Sơn** |