

Số: 319/QĐ-SKH-CN

Quảng Trị, ngày 16 tháng 11 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt nhiệm vụ KH-CN cấp cơ sở thực hiện năm 2020.**

**Đề tài “Đánh giá thực trạng chất lượng đồ chơi trẻ em phục vụ công tác quản lý nhà nước về chất lượng đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh Quảng Trị”.**

## GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG TRỊ

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 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 Quyết định số 11/2016/QĐ-UBND ngày 31 tháng 3 năm 2016 của UBND tỉnh Quảng Trị Ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Quyết định số 244/QĐ-SKH-CN ngày 07 tháng 9 năm 2020 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị về việc Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở - Sở KH&CN Quảng Trị tuyển chọn, xét giao trực tiếp thực hiện năm 2020 (lần thứ 2);

Căn cứ kết quả làm việc của Hội đồng KH&CN tư vấn thẩm định nội dung nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở xét giao trực tiếp thực hiện năm 2020 tại biên bản họp Hội đồng ngày 23 tháng 9 năm 2020 và Biên bản họp Tổ thẩm định dự toán nhiệm vụ ngày 11 tháng 11 năm 2020;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt nhiệm vụ KH-CN cấp cơ sở thực hiện năm 2020, đề tài: “Đánh giá thực trạng chất lượng đồ chơi trẻ em phục vụ công tác quản lý nhà nước về chất lượng đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh Quảng Trị” với các nội dung sau:

### **1.1. Cơ quan chủ trì thực hiện và chủ nhiệm đề tài:**

a) Cơ quan chủ trì đề tài: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Quảng Trị.

b) Chủ nhiệm đề tài: CN. Hoàng Văn Thám.

## **1.2. Mục tiêu nhiệm vụ**

Phân tích và đánh giá mức độ an toàn trong đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

### ***Mục tiêu cụ thể***

- Phân tích các chỉ tiêu về yêu cầu an toàn về tính chất cơ lý.
- Phân tích các chỉ tiêu về yêu cầu an toàn về tính cháy.
- Phân tích các chỉ tiêu về giới hạn mức phơi nhiễm của một số nguyên tố độc hại
- Phân tích các chỉ tiêu về an toàn đối với đồ chơi trẻ em sử dụng điện.

## **1.3. Nội dung nhiệm vụ**

- Xây dựng biểu mẫu điều tra khảo sát, phân nhóm đối tượng đồ chơi trẻ em.
- Lấy mẫu, phân tích và đánh giá an toàn về tính chất cơ lý các loại đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh.
- Lấy mẫu, phân tích và đánh giá an toàn về giới hạn mức phơi nhiễm của một số nguyên tố độc hại trong các sản phẩm đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh.
- Lấy mẫu, phân tích và đánh giá an toàn về tính cháy trong các sản phẩm đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh.
- Lấy mẫu, phân tích và đánh giá an toàn đối với đồ chơi trẻ em sử dụng điện trên địa bàn tỉnh.
- Tổng hợp kết quả về thực trạng chất lượng và công tác quản lý chất lượng đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh.
- Phối hợp Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Thông tin Khoa học và Công nghệ xây dựng phóng sự tuyên truyền nội dung, kết quả thực hiện đề tài.

## **1.4. Phương pháp thực hiện nhiệm vụ:**

Tổ chức phân loại đồ chơi trẻ em, các cơ sở kinh doanh đồ chơi trẻ em. Lấy mẫu, phân tích và đánh giá thực trạng về chất lượng đồ chơi trẻ em dựa trên các kết quả phân tích và so sánh với quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đồ chơi trẻ em. Khảo sát, đánh giá công tác quản lý nhà nước về chất lượng đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

## **1.5. Thời gian và địa điểm thực hiện nhiệm vụ:**

Thời gian thực hiện nhiệm vụ: 12 tháng kể từ ngày ký Hợp đồng.

Địa điểm thực hiện nhiệm vụ: Các cơ sở sản xuất, kinh doanh đồ chơi trẻ em trên địa bàn tỉnh.

### 1.6. Sản phẩm của nhiệm vụ:

- Kết quả phân tích và đánh giá mức phơi nhiễm các nguyên tố độc hại trong đồ chơi trẻ em được tiêu thụ trên địa bàn tỉnh.

- Kết quả phân tích và đánh giá an toàn về tính chất cơ lý trong đồ chơi trẻ em được tiêu thụ trên địa bàn tỉnh.

- Kết quả phân tích và đánh giá an toàn về tính cháy trong đồ chơi trẻ em được tiêu thụ trên địa bàn tỉnh

- Kết quả phân tích và đánh giá an toàn đối với đồ chơi trẻ em sử dụng điện.

- Các giải pháp, biện pháp về thông tin và tuyên truyền nhằm chống và hạn chế lưu thông sản phẩm đồ chơi trẻ em độc hại.

- Phóng sự tuyên truyền.

- Báo cáo tổng hợp thực hiện đề tài.

### 1.7. Kinh phí thực hiện nhiệm vụ

<b>Tổng kinh phí thực hiện: : 300.000.000 đồng, trong đó:</b>	
<b>Nguồn</b>	<b>Kinh phí (đồng)</b>
-Từ Ngân sách sự nghiệp khoa học tỉnh năm 2020	<b>300.000.000</b>
- Từ Ngân sách ngành, địa phương	<b>0</b>
- Từ nguồn khác	<b>0</b>
<b>Phương thức khoán chi:</b>	
<input type="checkbox"/> Khoán đến sản phẩm cuối cùng	<input checked="" type="checkbox"/> Khoán từng phần, trong đó:
	- Kinh phí khoán: 202.215.000
	- Kinh phí không khoán: 97.785.000

### Điều 2. Phân công thực hiện:

**2.1.** Chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm triển khai thực hiện nhiệm vụ theo đúng nội dung đề cương thuyết minh đã được Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

**2.3.** Cơ quan thực hiện đề tài: trực tiếp điều hành, tạo điều kiện thuận lợi cho chủ nhiệm nhiệm vụ và các công sự thực hiện nghiên cứu theo đề cương thuyết minh đã được phê duyệt, chịu trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, đôn đốc chủ nhiệm

nhiệm vụ triển khai thực hiện nhiệm vụ theo đúng nội dung đề cương và thời gian được duyệt, chịu trách nhiệm thanh quyết toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ với Phòng Kế hoạch - Tài chính theo đúng quy định hiện hành.

**2.4.** Giao Phòng Quản lý Khoa học chịu trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, đôn đốc cơ quan thực hiện nhiệm vụ và chủ nhiệm nhiệm vụ triển khai thực hiện theo đúng nội dung đề cương và thời gian được duyệt; Chủ trì kiểm tra định kỳ và đột xuất quá trình triển khai thực hiện nhiệm vụ; Thành lập Hội đồng KH&CN chuyên ngành đánh giá, nghiệm thu kết quả của nhiệm vụ theo đúng quy định; Phối hợp với phòng Kế hoạch – Tài chính và Kế toán Sở tổ chức duyệt quyết toán nhiệm vụ.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký; Chánh văn phòng, Trưởng phòng Quản lý khoa học, Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

-Như điều 3;

-Lưu: VT.



**Trần Ngọc Lân**