|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH ĐỒNG NAI SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: /TTr-SKHCN | *Đồng Nai, ngày tháng năm 2024* |

**DỰ THẢO**

**TỜ TRÌNH**

**Dự thảo Quyết định đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai**

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai.

Thực hiện quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2020, Sở Khoa học và Công nghệ kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh dự thảo Quyết định ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai như sau:

**I. SỰ CẦN THIẾT BAN HÀNH QUYẾT ĐỊNH**

**1. Căn cứ pháp lý xây dựng Văn bản**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 18 tháng 6 năm 2020;

Căn cứ Luật Giá ngày 19 tháng 6 năm 2023.

Căn cứ Nghị định số 32/2019/NĐ-CP ngày 10 tháng 4 năm 2019 của Chính phủ quy định giao nhiệm vụ, đặt hàng hoặc đấu thầu cung cấp sản phẩm, dịch vụ công sử dụng ngân sách nhà nước từ nguồn kinh phí chi thường xuyên;

Căn cứ Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21 tháng 6 năm 2021 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Thông tư 08/2022/TT-BKHCN ngày 06/06/2022 Quy định một số định mức kinh tế kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước về ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định hiệu chuẩn ghi đo bức xạ;

Căn cứ Nghị quyết số 35/NQ-HĐND ngày 08 tháng 7 năm 2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh về danh mục dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh.

**2. Sự cần thiết ban hành**

Ban hành đơn giá theo quy trình và định mức kinh tế - kỹ thuật quy định tại Thông tư số 08/2022/TT-BKHCN ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ giúp cho các cơ quan, đơn vị có căn cứ để lập, thẩm định dự toán kinh phí chính xác hơn, toàn diện hơn và phù hợp với công việc thực tế trong hoạt động ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Căn cứ Nghị quyết số 35/NQ-HĐND ngày 08 tháng 7 năm 2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh về danh mục dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh, trong đó xác định hoạt động “Dịch vụ lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân” là hoạt động dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước.

 Việc ban hành đơn giá dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước là phù hợp và đúng thẩm quyền của Ủy ban nhân nhân dân tỉnh, được quy định tại điểm b khoản 2 Điều 26 Nghị định số 32/2019/NĐ-CP ngày 10/4/2019 của Chính phủ quy định trách nhiệm của Ủy ban nhân dân tỉnh *“b) Ban hành, sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật, định mức chi phí (nếu có) áp dụng đối với sản phẩm, dịch vụ công làm cơ sở ban hành đơn giá, giá sản phẩm, dịch vụ công; tiêu chí, tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm, dịch vụ công; cơ chế giám sát, đánh giá, kiểm định chất lượng và quy chế kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm, dịch vụ công, thuộc phạm vi quản lý của địa phương”.*

Từ những lý do chính được khái quát như trên, Sở Khoa học và Công nghệ kính đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

**II. MỤC ĐÍCH, QUAN ĐIỂM XÂY DỰNG QUYẾT ĐỊNH**

**1. Mục đích**

Thiết lập cơ sở pháp lý đầy đủ, đồng bộ đúng quy định của pháp luật. Giúp các cơ quan quản lý nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập có căn cứ để lập kế hoạch và dự toán ngân sách hàng năm phục vụ công tác ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ.

Giúp cho cơ quan tài chính có cơ sở để lập dự toán kinh phí từ ngân sách nhà nước đối với công tác ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

**2. Quan điểm xây dựng Quyết định**

Việc xây dựng Quyết định của Ủy ban nhân dân tỉnh phải đảm bảo theo trình tự, thủ tục ban hành văn bản quy phạm pháp luật.

**III. QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG DỰ THẢO QUYẾT ĐỊNH**

Sở Khoa học và Công nghệ trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét ý kiến đề xuất xây dựng Quyết định ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai tại tờ trình số 58/TTr-SKHCN ngày 14/5/2024.

Ủy ban nhân dân tỉnh chấp thuận chủ trương và giao Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu xây dựng Quyết định ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai tại văn bản số 5571/UBND-KTNS ngày 17/05/2024.

Sở Khoa học và Công nghệ đã tiến hành soạn thảo, tổ chức lấy ý kiến của các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hòa đối với dự thảo Quyết định Ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai; đồng thời phối hợp Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh đăng tải nội dung dự thảo trên Cổng thông tin điện tử của Ủy ban nhân dân tỉnh để lấy ý kiến quần chúng nhân dân. Sở Khoa học và Công nghệ đã nhận được văn bản góp ý của ….. đơn vị, trong đó:

+ Thống nhất với dự thảo Tờ trình, Quyết định: ……/……..

+ Ý kiến khác: …../…..

**IV. BỐ CỤC VÀ NỘI DUNG CƠ BẢN CỦA DỰ THẢO QUYẾT ĐỊNH**

1. **Bố cục**

Dự thảo Quyết định gồm 04 điều, cụ thể:

Điều 1. Ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ.

Điều 2. Trách nhiệm thực hiện

Điều 3. Hiệu lực thi hành

Điều 4. Quy định về trách nhiệm tổ chức, cá nhân

**2. Nội dung cơ bản của dự thảo Quyết định**

Ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ tỉnh Đồng Nai, cụ thể như sau:

a.Đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ ( phụ lục đơn giá kèm theo). Đơn giá này chưa bao gồm chi phí mua tài liệu, bản quyền; chi phí di chuyển; chi phí phát sinh ngoài định mức; thuế giá trị gia tăng.

b.Phạm vi điều chỉnh: Đơn giá này được áp dụng thống nhất trên phạm vi toàn tỉnh Đồng Nai đối với hoạt động ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ.

c.Đối tượng áp dụng: Các cơ quan quản lý nhà nước, cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ, đơn vị sự nghiệp công lập, nhà cung cấp dịch vụ sự nghiệp công khác và các tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Trên đây là Tờ trình về dự thảo Quyết định ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai, Sở Khoa học và Công nghệ kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.

*Hồ sơ kèm theo:*

*(1) Dự thảo Quyết định ban hành đơn giá ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai;*

*(2) Báo cáo tổng hợp, giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý của các cơ quan, tổ chức, cá nhân;*

*(3) Văn bản góp ý của các cơ quan, tổ chức;*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:*** - Như trên;- Văn phòng UBND tỉnh;- Sở Tư pháp;- Các Phó Giám đốc Sở; - Lưu: VTTKCHanh\_DuthaoTotrinhQD\_DMKTKT QTPX\03b | **GIÁM ĐỐC** **Lại Thế Thông** |