

Số: 40 /KH-KHCN

Tây Ninh, ngày 29 tháng 6 năm 2017

KẾ HOẠCH
Thanh tra chuyên đề về an toàn bức xạ hạt nhân năm 2017

Căn cứ Công văn số 1103/BKHCN-TTrà ngày 11 tháng 4 năm 2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề nghị phối hợp chỉ đạo triển khai thanh tra chuyên đề về ATBX HN năm 2017;

Căn cứ Công văn số 1704/VP-VX ngày 25 tháng 4 năm 2017 của Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh về việc phối hợp triển khai thanh tra chuyên đề về ATBXHN năm 2017,

Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh Tây Ninh xây dựng Kế hoạch triển khai thanh tra chuyên đề về an toàn bức xạ hạt nhân năm 2017 như sau:

1. Mục tiêu cuộc thanh tra

- Thông kê thực trạng sử dụng, lưu giữ NPX tại địa phương.
- Đánh giá tình hình đảm bảo ATBXHN, an ninh NPX trong quản lý, sử dụng NPX, từ đó đề xuất các biện pháp tăng cường công tác quản lý về ATBXHN đối với các cơ sở, đơn vị sử dụng, quản lý NPX.
- Phát hiện, phòng ngừa và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm pháp luật về NLNT trong quản lý NPX đối với tổ chức, cá nhân sử dụng, quản lý NPX, bảo vệ sức khoẻ con người, thực hiện vai trò kiểm soát của cơ quan quản lý nhà nước về ATBXHN đối với các hoạt động ứng dụng NLNT trong phát triển kinh tế - xã hội, đồng thời đánh giá được trách nhiệm thực hiện việc quản lý ATBXHN của các cơ quan được phân công theo quy định của Luật Năng lượng nguyên tử.
- Tăng cường sự phối hợp giữa các Sở, ngành trong công tác quản lý nhà nước đối với việc sử dụng, lưu giữ NPX, chuyên giao, vận chuyển NPX, vai trò quản lý trong kiểm tra, giám sát bảo đảm ATBX, an ninh NPX tại địa phương, thống nhất và nâng cao nghiệp vụ thanh tra chuyên ngành về ATBXHN trong hệ thống thanh tra KH&CN.

2. Căn cứ pháp lý cuộc Thanh tra chuyên đề năm 2017

- Luật Thanh tra và các văn bản hướng dẫn thi hành.
- Luật Năng lượng nguyên tử và các văn bản hướng dẫn thi hành.
- Luật xử lý vi phạm hành chính và các văn bản hướng dẫn thi hành.
- Nghị định số 107/2013/NĐ-CP ngày 20/9/2013 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.
- Và một số văn bản quản lý nhà nước liên quan.

3. Nội dung, đối tượng thanh tra

3.1 Nội dung thanh tra: Thanh tra việc chấp hành quy định của pháp luật về năng lượng nguyên tử đối với các tổ chức, cá nhân quản lý, sử dụng nguồn phóng xạ.

3.2 Đối tượng thanh tra: Các tổ chức, cá nhân quản lý, sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

Tổng số cơ sở thanh tra: 03 cơ sở (quản lý, sử dụng nguồn phóng xạ) trên địa bàn huyện Tân Châu và thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

4. Hình thức thanh tra: Đột xuất

5. Tổ chức, triển khai và kinh phí thực hiện

5.1 Tổ chức thực hiện, triển khai: Thành lập Đoàn thanh tra chuyên đề gồm 05 thành viên (Thanh tra Sở: 02 người; Phòng Quản lý chuyên ngành: 02 người; Công an tỉnh: 01 người) và tiến hành thanh tra việc chấp hành quy định của pháp luật về năng lượng nguyên tử đối với các tổ chức, cá nhân quản lý, sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh.

5.2 Thời gian triển khai thực hiện: từ tháng 7 đến tháng 8 năm 2017.

5.3. Kinh phí để thực hiện thanh tra chuyên đề

Kinh phí triển khai hoạt động thanh tra chuyên đề năm 2017 được thực hiện theo hướng dẫn tại Thông tư liên tịch số 04/2008/TTLT-BTC-TTCP ngày 04 tháng 01 năm 2008 của Thanh tra Chính phủ về hướng dẫn lập, quản lý, sử dụng và quyết toán kinh phí đảm bảo hoạt động của các cơ quan thanh tra nhà nước.

- Tổng kinh phí: 7.300.000đ (phụ lục kèm theo).

(Bảy triệu ba trăm ngàn đồng).

- Nguồn kinh phí: Kinh phí thực hiện từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học được giao năm 2017 của Sở KH&CN.

6. Báo cáo

- Thanh tra sở báo cáo nhanh sau mỗi đợt thanh tra và báo cáo tháng khi kết thúc tháng 7.

- Báo cáo kết quả toàn cuộc thanh tra sau khi kết thúc thanh tra chuyên đề vào ngày 31/8/2017 cho Thanh tra Bộ KH&CN.

Trên đây là Kế hoạch thanh tra chuyên đề về an toàn bức xạ hạt nhân năm 2017 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tây Ninh; Các ngành, đơn vị liên quan cùng phối hợp, tổ chức thực hiện theo đúng tinh thần chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ và UBND tỉnh./. (Am)

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (báo cáo);
- Thanh tra Sở KH&CN (thực hiện);
- Lưu: VT, TTr.



Phạm Thị Lan Hương

Phụ lục



BẢNG KINH PHÍ THỰC HIỆN

(Thanh tra chuyên đề về an toàn bức xạ hạt nhân năm 2017)
(Kèm theo Kế hoạch số 40 /KH-KHCN ngày 29 tháng 6 năm 2017
của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ)

I. Tổng số cơ sở, đơn vị thanh tra

Tổng số cơ sở thanh tra: 03 cơ sở (quản lý, sử dụng nguồn phóng xạ) trên huyện Tân Châu và thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

II. Thành phần đoàn thanh tra và thời gian thanh tra

- Thành phần đoàn thanh tra: 05 người.
- Thời gian đi công tác thanh tra: 03 ngày trên địa bàn tỉnh.

III. Kinh phí triển khai thanh tra

1. Kinh phí photo tài liệu, biểu mẫu và văn phòng phẩm phục vụ cho công tác thanh tra: 800.000đ

- Tài liệu phục vụ cuộc thanh tra (Luật Thanh tra, Luật Năng lượng nguyên tử, Luật xử lý vi phạm hành chính, Nghị định, Thông tư và các văn bản hướng dẫn thi hành): 05 cuốn x 100.000đ /cuốn = 500.000đ.

- Văn phòng phẩm và Photo biểu mẫu (Quyết định thanh tra, thông báo, biên bản công bố, biên bản làm việc, biên bản vi phạm hành chính, file hồ sơ bằng nhựa, kim kẹp, bút bi, kim bấm...): 300.000đ.

2. Kinh phí thuê xe phục vụ công tác thanh tra: 4.500.000đ

Thuê xe đi các huyện, thành phố trong tỉnh: 1.500.000đ chuyến/ngày x 3 ngày = 4.500.000đ

3. Công tác phí và chi phí các cuộc họp: 2.000.000đ

a) Công tác phí: 1.500.000đ

Công tác trong tỉnh: 05 người x 100.000đ người/ngày x 3 ngày = 1.500.000đ

b) Chi phí các cuộc họp: 500.000đ

- Hợp triển khai Kế hoạch thanh tra chuyên đề 2017:

01 đợt x 05 người x 50.000đ / người = 250.000đ

- Hợp tổng kết đợt thanh tra:

01 đợt x 05 người x 50.000đ / người = 250.000đ

Tổng kinh phí thực hiện: 7.300.000đ (Bảy triệu ba trăm ngàn đồng).

