

Số: /KL-KHCN

Tây Ninh, ngày 22 tháng 11 năm 2016

KẾT LUẬN THANH TRA **Về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ**

Thực hiện Quyết định thanh tra số 207/QĐ-KHCN, ngày 18/10/2016 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ, ngày 25/10/2016 Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra theo kế hoạch tại Phòng khám nội tổng quát BS. Trần Huyền Trân, địa chỉ: ấp Đông Tiến, xã Tân Đông, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Xét báo cáo kết quả thanh tra ngày 08/11/2016 của Trưởng đoàn thanh tra, ý kiến giải trình của cơ quan, tổ chức, cá nhân là đối tượng thanh tra,

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) kết luận như sau:

1. Khái quát chung

Theo Báo cáo của Trưởng đoàn thanh tra, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra về an toàn bức xạ theo Quyết định số 207/QĐ-KHCN ngày 18/10/2016 của Giám đốc Sở KH&CN đối với Phòng khám nội tổng quát BS. Trần Huyền Trân. Qua thanh tra, cơ sở đã phối hợp và thực hiện tương đối tốt các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ trong quá trình làm việc với Đoàn thanh tra.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

- Kiểm tra giấy phép tiến hành công việc bức xạ: cơ sở hiện có 01 máy X-quang chuẩn đoán y tế đã được cấp phép sử dụng.
- Việc kiểm xạ, kiểm định chất lượng máy X-quang:
 - + Cơ sở có thực hiện việc kiểm định định kỳ máy X-quang theo quy định.
 - + Về kiểm xạ định kỳ: cơ sở chưa thực hiện, tuy nhiên cơ sở đã có đăng ký với Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ Bình Dương để thực hiện việc kiểm xạ định kỳ năm 2016.
- Nhân viên bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ: có 01 nhân viên phụ trách về an toàn bức xạ, ông Nguyễn Thế Văn đã được đào tạo về an toàn bức xạ và được Sở KH&CN Tây Ninh cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ.
- Kiểm soát liều chiếu xạ: Cơ sở có trang bị liều cá nhân cho nhân viên bức xạ, thực hiện việc đo liều định kỳ 3 tháng/lần, có lập và lưu giữ sổ đo liều định kỳ.
- Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp cơ sở: Cơ sở có lập kế hoạch ứng phó sự cố nhưng chưa có Công văn đề nghị gửi đến Sở KH&CN Tây Ninh xem xét, phê duyệt kế hoạch.
- Kiểm tra thực tế việc thực hiện các quy định về an toàn bức xạ tại phòng

chụp X-quang:

+ Cơ sở có trang bị đèn, đặt biển cảnh báo bức xạ, nội quy an toàn bức xạ và quy trình vận hành thiết bị.

+ Có khám sức khoẻ và lập hồ sơ theo dõi sức khoẻ định kỳ cho nhân viên.

+ Việc suất liều được phân bổ xung quanh khu vực đặt máy X-quang đều được đảm bảo yêu cầu theo quy định.

+ Tiến hành đo đạc tại các vị trí của phòng chụp, giá trị đo nằm trong giới hạn cho phép.

3. Kết luận

- Qua cuộc thanh tra theo kế hoạch, cơ sở đã phối hợp và thực hiện tương đối tốt các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ trong việc sử dụng thiết bị X-quang y tế.

- Yêu cầu cơ sở thực hiện việc kiểm xạ định kỳ đúng theo quy định và sớm có Công văn đề nghị xem xét kế hoạch ứng phó sự cố của cơ sở gửi đến Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh xem xét, phê duyệt trong năm 2016./.

Nơi nhận:

- Phòng khám nội tổng quát BS Trần Huyền Trân;
- Website Sở KH&CN;
- Lưu: VT, Hồ sơ TTr.

GIÁM ĐỐC