**17. Thủ tục cấp và cấp lại chứng chỉ nhân viên bức xạ** *(người phụ trách an toàn cơ sở X-quang chẩn đoán trong y tế)*

***a. Trình tự thực hiện:***

***Bước 1:*** Cá nhân nộp hồ sơ đề nghị cấp hoặc cấp lại chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn bức xạ tại Bộ phận Một cửa.

Trường hợp hồ sơ đã đầy đủ và hợp lệ thì viết giấy hẹn trao cho người nộp; Thu tiền lệ phí.

Trường hợp hồ sơ thiếu hoặc không hợp lệ, cán bộ tiếp nhận hồ sơ tiếp tục hướng dẫn để người đến nộp hoàn thiện lại hồ sơ.

- Thời gian tiếp nhận hồ sơ: Giờ hành chính các ngày làm việc (từ thứ 2 đến thứ 6)

***Bước 2:*** Hồ sơ được chuyển cho Phòng Quản lý chuyên ngành để thụ lý, giải quyết. Phòng Quản lý chuyên ngành xem xét thẩm định hồ sơ và tham mưu trình Lãnh đạo Sở ký cấp hoặc cấp lại Chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách An toàn bức xạ. Trả kết quả về Bộ phận Một cửa theo giấy hẹn.

***Bước 3:*** Bộ phận Một cửa trả Chứng chỉ cho tổ chức, cá nhân xin cấp hoặc cấp lại chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn bức xạ.

***b. Cách thức thực hiện:*** Hồ sơ nộp trực tiếp tại Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk, số 15 A Trường Chinh, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk, hoặc thông qua đường bưu điện.

***c. Thành phần, số lượng hồ sơ:*** *(Điều 22 Thông tư 08/2010/TT-BKHCN)*

- Thành phần hồ sơ, bao gồm:

+ Đơn đề nghị cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ có dán ảnh theo [Mẫu 05-II/ATBXHN](http://laocai.gov.vn/sites/sokhcn/thutuchanhchinh/cn/Documents/M%E1%BA%ABu%2005-II%20don%20de%20nghi%20cap%20chung%20chi%20NVBX.doc);

+ Bản sao giấy chứng nhận đào tạo an toàn bức xạ tại cơ sở được Bộ Khoa học và Công nghệ cho phép đào tạo;

+ Bản sao văn bằng, chứng chỉ chuyên môn phù hợp với công việc đảm nhiệm;

+ Phiếu khám sức khoẻ tại cơ sở y tế từ cấp huyện trở lên được cấp không quá 6 tháng tính đến thời điểm nộp hồ sơ đề nghị cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ;

+ 03 ảnh thẻ 3x4.

- Số lượng hồ sơ: 01 bộ.

***d. Thời hạn giải quyết:***

- Trong thời hạn 10 (mười) ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ *(Khoản 3, Điều 24 Thông tư 08/2010/TT-BKHCN)*

- 30 (ba mươi) ngày nếu hồ sơ đề nghị cấp hoặc cấp lại chứng chỉ nhân viên bức xạ được nộp kèm theo hồ sơ đề nghị cấp giấy phép sử dụng thiết bị X-quang chuẩn đoán trong Y tế *(Điểm b khoản 2 Điều 77 Luật Năng lượng nguyên tử, ngày 03/06/2008).*

***đ. Đối tượng thực hiện TTHC:*** Cá nhân

**e*. Cơ quan thực hiện TTHC:***

- Cơ quan có thẩm quyền quyết định: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk

- Cơ quan hoặc người có thẩm quyền được uỷ quyền hoặc phân cấp thực hiện (nếu có): Không

- Cơ quan trực tiếp thực hiện TTHC: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk

- Cơ quan phối hợp (nếu có): Không.

***g. Kết quả của việc thực hiện TTHC:*** Chứng chỉ

***h. Phí, lệ phí:***

*(Khoản 2 Điều 1 Thông tư số 76/2010/TT-BTC)*

- Phí cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ: Không

- Lệ phí cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ: 100.000 đồng /chứng chỉ

***i. Mẫu đơn, mẫu tờ khai:***

 **-** Đơn đề nghị cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ có dán ảnh theo mẫu 05-II/ATBXHN, Thông tư 08/2010/TT-BKHCN.

***k. Yêu cầu, điều kiện thực hiện TTHC:***

- Nộp đầy đủ hồ sơ theo quy định *(Điểm a, Khoản 2 Điều 7 Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/7/2010)*;

- Nộp lệ phí cấp chứng chỉ theo quy định của pháp luật (Quy định tai khoản 2 điều 1 Thông tư số 76/2010/TT-BTC);

- Có đủ điều kiện theo quy định tại khoản 2 Điều 28 Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/06/2008)

+ Có đầy đủ năng lực hành vi dân sự;

+ Có trình độ chuyên môn và kiến thức về an toàn phù hợp *(Khoản 1 Điều 6 Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/7/2010).*

**l*. Căn cứ pháp lý của TTHC:***

- Luật năng lượng nguyên tử ngày 03/06/2008;

- Nghị định số 07/2010/ND-CP ngày 25/1/2010 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử;

 - Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/7/2010 của Bộ Khoa học và công nghệ Hướng dẫn về việc khai báo, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ  và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ;

- Thông tư số 76/2010/TT-BTC ngày 17/5/2010 của Bộ Tài chính về việc quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

