

UBND TỈNH ĐẮK LẮK  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 653 /SKHCN-CNg

V/v. báo cáo thực trạng an toàn tiến hành công việc bức xạ, kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đắk Lắk, ngày 23 tháng 11 năm 2017

Kính gửi: Các tổ chức, cá nhân sử dụng thiết bị x - quang trong y tế


Thực hiện chức năng quản lý nhà nước về an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh, chuẩn bị cho việc tổng hợp số liệu quản lý an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh báo cáo Cục An toàn bức xạ và hạt nhân định kỳ hằng năm, theo Điều 20 Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/06/2008 về việc báo cáo thực trạng tiến hành công việc bức xạ và Điều 20 Thông tư 19/2012/TT-BKHCN ngày 8/11/2012 về báo cáo kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk yêu cầu các cơ sở bức xạ trên địa bàn tỉnh Báo cáo thực trạng an toàn tiến hành công việc bức xạ, kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng tại đơn vị năm 2017 (theo mẫu) gửi về địa chỉ sau:

- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk.
- Địa chỉ: Số 15A Trường Chinh, Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.
- Thời gian gửi báo cáo: trước ngày 15/12/2017.

(Mẫu Báo cáo được đăng tải tại mục Thông báo trên website: [skhcn.daklak.gov.vn](http://skhcn.daklak.gov.vn)).

Chi tiết, đề nghị liên hệ Phòng Quản lý chuyên ngành, Sở Khoa học và Công nghệ Đắk Lắk. Điện thoại: 0262.3952 901.

Nơi nhận: 

- Như trên;
- GD, PGD Lê Thị Thành (b/c);
- Lưu: VT, CNg (th-57b).

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
TỈNH ĐẮK LẮK  
  
  
Lê Thị Thành

## BÁO CÁO NĂM 2017

### THỰC TRẠNG AN TOÀN TIẾN HÀNH CÔNG VIỆC BỨC XẠ KIỂM SOÁT CHIẾU XẠ NGHỀ NGHIỆP VÀ CHIẾU XẠ CÔNG CHỨNG

#### I. THÔNG TIN VỀ CƠ SỞ

1. Tên cơ sở: .....
2. Địa chỉ: .....
3. Điện thoại: ..... CD ..... ĐĐ .....
4. Fax: .....
5. E-mail: .....
6. Người đứng đầu cơ sở:
  - Họ và tên: .....
  - Chức danh: .....

#### II. THÔNG TIN VỀ NGƯỜI PHỤ TRÁCH AN TOÀN

1. Họ và tên: .....
2. Ngày tháng năm sinh: .....
3. Giới tính:  Nam  Nữ
4. Trình độ nghiệp vụ: .....
5. Phòng/khoa đang làm việc:
  - Điện thoại: ..... CD ..... ĐĐ .....
6. Số quyết định bổ nhiệm phụ trách an toàn: .....  
Ký ngày: .....
7. Giấy chứng nhận đào tạo về an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ:
  - Số giấy chứng nhận: .....
  - Ngày cấp: .....
  - Cơ quan cấp: .....
  - Hiệu lực:  Còn thời hạn  Hết thời hạn
8. Giấy chứng nhận đào tạo về an toàn bức xạ bổ sung cho người phụ trách an toàn:
  - Số giấy chứng nhận: .....
  - Ngày cấp: .....
  - Cơ quan cấp: .....
  - Hiệu lực:  Còn thời hạn  Hết thời hạn
9. Chứng chỉ nhân viên bức xạ:

- Số giấy chứng chỉ: .....
- Ngày cấp: .....
- Cơ quan cấp: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk
- Hiệu lực:            Còn thời hạn            Hết thời hạn

### III. THÔNG TIN VỀ NHÂN VIÊN BỨC XẠ<sup>1</sup>

TT	Nội dung	Số lượng	Đơn vị
1	Tổng số nhân viên bức xạ .....		người
	Trong đó: Nữ .....		
2	Số lượng nhân viên bức xạ được tập huấn về an toàn bức xạ		người
	Trong đó: - Có Giấy chứng nhận đào tạo về ATBX còn hiệu lực		
	- Có Giấy chứng nhận đào tạo về ATBX hết hiệu lực .....		
	- Được đào tạo trong năm 2016 .....		
3	Số lượng nhân viên bức xạ chưa được tập huấn về ATBX		người

### IV. THÔNG TIN VỀ THIẾT BỊ X-QUANG Y TẾ

TT	Nội dung	Số lượng	Đơn vị
1	Tổng số thiết bị X-Quang .....		máy
	Trong đó: - Cố định .....		
	- Di động .....		
	- Tăng sáng .....		
	- Răng .....		
	- CT Scanner .....		
	- Khác (Chụp nhũ, xương,...) .....		
2	Số thiết bị đang hoạt động .....		
	Trong đó: - Đã được cấp phép .....		máy
	- Chưa được cấp phép .....		

<sup>1</sup> Tính đến 15/10/2017