

Số: 427/GP-ATBXHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2017

GIẤY PHÉP

**Tiến hành công việc bức xạ
(Nhập khẩu và vận chuyển nguồn phóng xạ)**

**CỤC TRƯỞNG
CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN**

- Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008;
- Xét hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ của Công ty TNHH Một thành viên Đồng vị phóng xạ (ngày 03/7/2017);
- Xét đề nghị của Trưởng phòng Cấp phép,

CHO PHÉP

Công ty TNHH Một thành viên Đồng vị Phóng xạ

Địa chỉ: P4, nhà 7, ngõ 1B Hoàng Hoa Thám, P. Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội

Điện thoại: 024 – 37349566 Fax: 024 – 37349565

Được phép: Nhập khẩu và vận chuyển 02 kiện chứa 08 nguồn phóng xạ Ir-192 có các đặc trưng nêu tại trang 3,4 của Giấy phép này cho: Công ty cổ phần thương mại và dịch vụ kiểm tra kỹ thuật Alpha, Công ty TNHH Apave Châu Á Thái Bình Dương, Công ty TNHH Một thành viên Đồng vị Phóng xạ, Công ty cổ phần lắp máy – thí nghiệm cơ điện, Công ty CP dịch vụ kỹ thuật PHATECO, Công ty TNHH thương mại – dịch vụ Trung Tín Á Châu, Công ty TNHH Apave Châu Á Thái Bình Dương, Công ty TNHH thương mại dịch vụ kỹ thuật Việt, Công ty cổ phần thương mại và dịch vụ kiểm tra kỹ thuật Alpha dùng trong chụp ảnh phóng xạ công nghiệp.

Qua cửa khẩu: Sân bay Nội Bài, TP. Hà Nội

Kiện hàng: Loại B; UN2916

Phương tiện vận chuyển: Máy bay, ô tô.

Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ, tổ chức, cá nhân được cấp giấy phép phải nghiêm chỉnh thực hiện các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ và các điều kiện của Giấy phép.

Giấy phép này có giá trị đến ngày 31/01/2018.

Nơi nhận:

- Cơ sở được cấp phép;
- Sở KHCN TP. Hà Nội;
- Sở KHCN TP. Hồ Chí Minh;
- Sở KHCN TP. Hải Phòng ;
- Lưu HS, VT.

Handwritten signature



Nguyễn Tuấn Khải

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP
(Kèm theo Giấy phép số 427/GP-ATBXHN ngày 12 tháng 7 năm 2017
của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)



1. Chỉ được phép nhập khẩu và vận chuyển các nguồn phóng xạ có các đặc trưng nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này;
2. Không vận chuyển các nguồn phóng xạ bằng các phương tiện vận chuyển có chở hành khách mà không có khoang hàng hoá riêng biệt;
3. Cử cán bộ có trình độ chuyên môn về an toàn bức xạ, sử dụng thiết bị đo liều thích hợp đi áp tải, người áp tải và lái xe phải được trang bị liều kế phù hợp để kiểm soát liều phơi nhiễm;
4. Đo liều tại buồng lái và tại nơi có người ngồi gần nguồn phóng xạ nhất để đảm bảo liều cá nhân không vượt quá giới hạn cho phép;
5. Trường hợp xảy ra sự cố bức xạ, phải thông báo khẩn cấp cho các cơ quan liên quan và:

CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN

Địa chỉ: Tầng 14, 113 Trần Duy Hưng, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Điện thoại: 024-39428147, 39428636 Fax: 024-38220298

6. Tổ chức thực hiện Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN, ngày 29/12/2010 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn đảm bảo an ninh nguồn phóng xạ và chịu trách nhiệm hoàn toàn về mọi vấn đề liên quan đến an toàn và an ninh của nguồn phóng xạ;
7. Tổ chức thực hiện Thông tư số 25/2014/TT-BKHCN, ngày 08/10/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân;
8. Chậm nhất sau 7 ngày làm việc sau khi nhập khẩu, tổ chức, cá nhân phải thông báo cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (Bộ Khoa học và Công nghệ) kết quả nhập khẩu nguồn phóng xạ kèm tờ khai hải quan và hồ sơ vận chuyển (thông tin về phương tiện vận chuyển, lái xe, nhân viên áp tải, chỉ số vận chuyển, nhãn cảnh báo, liều bức xạ trong vận chuyển, kiểm soát nhiễm bẩn, liều cá nhân của lái xe và nhân viên trong quá trình vận chuyển);
9. Trường hợp không còn nhu cầu nhập khẩu hoặc không thể tiến hành nhập khẩu nguồn phóng xạ trong thời gian hiệu lực của Giấy phép, thì tổ chức, cá nhân phải có công văn thông báo cho Cục ATBXHN về việc hủy kế hoạch nhập khẩu hoặc làm thủ tục đề nghị gia hạn Giấy phép trước khi Giấy phép này hết hạn ít nhất 60 ngày;
10. Tổ chức, cá nhân tiếp nhận nguồn phóng xạ sau thời gian 01 tháng kể từ ngày có nguồn phóng xạ, nếu không đưa nguồn phóng xạ vào sử dụng hoặc không chuyển nhượng nguồn phóng xạ cho đơn vị khác thì phải đề nghị cấp giấy phép lưu giữ nguồn phóng xạ;
11. Việc lắp đặt nguồn để đưa vào sử dụng phải được thực hiện bởi một tổ chức hay cá nhân có Giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử ;
12. Thông báo bằng văn bản cho các đơn vị tiếp nhận nguồn nêu trên về việc phải nộp thông báo thay nguồn phóng xạ mới trước khi đưa nguồn phóng xạ vào sử dụng.

CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA NGUỒN PHÓNG XẠ TRONG CÔNG VIỆC BỨC XẠ ĐƯỢC CẤP GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số 427 /GP-ATBXHN ngày 12 tháng 7 năm 2017

của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

TT	Tên đồng vị phóng xạ	Dạng nguồn hờ hay nguồn kín	Mã hiệu, và số seri (đối với nguồn kín)	Hãng, nước sản xuất	Hoạt độ/ Ngày xác định	Công việc bức xạ liên quan	Thiết bị đi kèm / Cơ sở sử dụng
1.	Ir-192	Nguồn kín	Model: IR1HC	National Centre for Nuclear Research, Ba Lan	60 Ci	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Thiết bị sử dụng nguồn Model: 880 Delta, Seri: D2806 Công ty CP dịch vụ kỹ thuật PHATECO (Địa chỉ: Số 5A/613 Thiên Lô, P. Vĩnh Niệm, Q. Lê Chân, TP. Hải Phòng)
2.	Ir-192	Nguồn kín	Model: IR1HC	National Centre for Nuclear Research, Ba Lan	80 Ci	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Thiết bị sử dụng nguồn Model: 880 Delta, Seri: D13383 Công ty TNHH thương mại – dịch vụ Trung Tín Á Châu (Địa chỉ: 18A, Đường số 19, khu phố 4, Hiệp Bình Chánh, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh)
3.	Ir-192	Nguồn kín	Model: IR1HC	National Centre for Nuclear Research, Ba Lan	100 Ci	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Thiết bị sử dụng nguồn Model: 880 Delta, Seri: D2341 Công ty TNHH Một thành viên Đồng vị Phóng xạ (Địa chỉ: P4, nhà 7, ngõ 1B Hoàng Hoa Thám, P. Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội)
4.	Ir-192	Nguồn kín	Model: IR1HC	National Centre for Nuclear Research, Ba Lan	100 Ci	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Thiết bị sử dụng nguồn Model: 880 Delta, Seri: D3152 Công ty TNHH Apave Châu Á Thái Bình Dương (Địa chỉ: tầng 9 Tòa nhà SUDICO, đường Mễ Trì, Mỹ Đình 1, Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội)
5.	Ir-192	Nguồn kín	Model: IR1HC	National Centre for Nuclear Research, Ba Lan	100 Ci	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Thiết bị sử dụng nguồn Model: 880 Sigma, Seri: S4420 Công ty cổ phần lắp máy – thí nghiệm cơ điện (Địa chỉ: 434 – 436 Nguyễn Trãi, P. Trung Văn, Q. Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội)

Handwritten signature

TT	Tên đồng vị phóng xạ	Dạng nguồn hở hay nguồn kín	Mã hiệu, số seri (đôi với nguồn kín)	Hãng, nước sản xuất	Hoạt độ/ Ngày xác định	Công việc bức xạ liên quan	Thiết bị đi kèm / Cơ sở sử dụng
6.	Ir-192	Nguồn kín	Model: IR1HC	National Centre for Nuclear Research, Ba Lan	100 Ci	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Thiết bị sử dụng nguồn Model: 880 Sigma, Seri: S4421 Công ty cổ phần lắp máy – thí nghiệm cơ điện (Địa chỉ: 434 – 436 Nguyễn Trãi, P. Trung Văn, Q. Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội)
7.	Ir-192	Nguồn kín	Model: IR1HC	National Centre for Nuclear Research, Ba Lan	100 Ci	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Thiết bị sử dụng nguồn Model: 880 Delta, Seri: D2916 Công ty TNHH thương mại dịch vụ kỹ thuật Việt (Địa chỉ: 231/12B, Tôn Thất Thuyết, Q.4, TP. Hồ Chí Minh)
8.	Ir-192	Nguồn kín	Model: IR1HC	National Centre for Nuclear Research, Ba Lan	100 Ci	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Thiết bị sử dụng nguồn Model: 880 Delta, Seri: D13223 Công ty cổ phần thương mại và dịch vụ kiểm tra kỹ thuật Alpha (Địa chỉ: 130/77-79 Phạm Văn Hai, P. 2, Q. Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh)

Ghi chú:

- Thiết bị chụp ảnh (D13223) của Công ty cổ phần thương mại và dịch vụ kiểm tra kỹ thuật Alpha đã được Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp giấy phép sử dụng và vận chuyển số: 56/GP-ATBXHN (ngày 26/02/2015);
- Thiết bị chụp ảnh (D3152) của Công ty TNHH APAVE Châu Á Thái Bình Dương đã được Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp giấy phép sử dụng và vận chuyển số: 320/GP-ATBXHN (ngày 30/6/2016);
- Thiết bị chụp ảnh (D2341) của Công ty TNHH Một thành viên Đồng vị Phòng xạ đã được tiếp nhận quyền sở hữu từ Công ty TNHH công nghiệp năng DOOSAN Hai Phòng Việt Nam đã được Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp giấy phép sử dụng và vận chuyển số: 527/GP-ATBXHN (ngày 26/11/2014);
- Thiết bị chụp ảnh (S4420 và S4421) của Công ty cổ phần lắp máy – thí nghiệm cơ điện đã được Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp giấy phép sử dụng và vận chuyển số: 406/GP-ATBXHN (ngày 29/6/2017);
- Thiết bị chụp ảnh (D2806) của Công ty CP dịch vụ kỹ thuật PHATECO đã được Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp giấy phép sử dụng và vận chuyển số: 111/GP-ATBXHN (ngày 11/3/2016);
- Thiết bị chụp ảnh (D13383) của Công ty TNHH thương mại – dịch vụ Trung Tín Á Châu đã được Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp giấy phép sử dụng và vận chuyển số: 475/GP-ATBXHN (ngày 30/9/2015);
- Thiết bị chụp ảnh (D2916) của Công ty TNHH thương mại dịch vụ kỹ thuật Việt đã được Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp giấy phép sử dụng và vận chuyển số: 348/GP-ATBXHN (ngày 06/6/2017);