

Số: 1423/QĐ-UBND

An Giang, ngày 06 tháng 9 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Ủy quyền thực hiện cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế), cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ tại cơ sở X-quang chẩn đoán y tế hoạt động trên địa bàn tỉnh An Giang

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH AN GIANG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 của Chính phủ quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử;

Căn cứ Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN ngày 01 tháng 3 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BKHCN ngày 25 tháng 02 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số điều của Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 của Chính phủ quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử;

Căn cứ Thông tư số 13/2023/TT-BKHCN ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành, liên tịch ban hành;

Căn cứ Quyết định số 27/2021/QĐ-UBND ngày 02 tháng 6 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh An Giang ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 1188/TTr-SKHCN ngày 25 tháng 8 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ủy quyền Sở Khoa học và Công nghệ thực hiện cấp, sửa đổi, bổ sung, gia hạn, cấp lại Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế), cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an

toàn tại cơ sở X-quang và khai báo thiết bị chẩn đoán y tế hoạt động trên địa bàn tỉnh An Giang.

Điều 2. Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm

1. Tiếp nhận, thẩm định, phê duyệt, trả kết quả và quản lý các hồ sơ cấp, sửa đổi, bổ sung, gia hạn, cấp lại Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế), cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn tại cơ sở X-quang và khai báo thiết bị chẩn đoán y tế hoạt động trên địa bàn tỉnh An Giang.

2. Tổ chức thực hiện nhiệm vụ được ủy quyền đúng theo quy định của pháp luật và chịu trách nhiệm trước Ủy ban nhân dân tỉnh kết quả thực hiện nhiệm vụ được ủy quyền, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh kết quả thực hiện khi có yêu cầu.

3. Tổ chức thông tin nội dung được ủy quyền đến tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh để biết và phối hợp thực hiện.

4. Thường xuyên rà soát, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định điều chỉnh kịp thời (nếu có) nội dung ủy quyền để đảm bảo phù hợp quy định pháp luật hiện hành.

Điều 3. Hiệu lực thi hành

1. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký.

2. Thời hạn ủy quyền: Việc ủy quyền được thực hiện từ ngày Quyết định này có hiệu lực cho đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2025.

3. Trường hợp các văn bản pháp luật có liên quan được sửa đổi, bổ sung dẫn đến nội dung ủy quyền nêu tại Điều 1 và Điều 2 của Quyết định không còn phù hợp này thì thực hiện theo quy định của các văn bản pháp luật đã được sửa đổi, bổ sung.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng đơn vị có liên quan, Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;
- Chủ tịch, Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- Sở Nội vụ;
- Sở Y tế;
- Lãnh đạo VPUBND tỉnh;
- UBND huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: P.KTN, P.HCTC.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lê Văn Phước