**Công bố Danh mục thủ tục hành chính thực hiện tiếp nhận hồ sơ, trả kết quả giải quyết qua dịch vụ bưu chính công ích trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên**

Ngày 4/8/2022, Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên ban hành [Quyết định số 1821/QĐ-UBND](https://sotp.thainguyen.gov.vn/documents/3654256/0/1821a.pdf/c6e393ee-34b8-41c8-a24b-6454956e60f7) về việc Công bố Danh mục thủ tục hành chính thực hiện tiếp nhận hồ sơ, trả kết quả giải quyết qua dịch vụ bưu chính công ích trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

Theo Quyết định trên, tổng số thủ tục hành chính thực hiện tiếp nhận hồ sơ, trả kết quả giải quyết qua dịch vụ bưu chính công ích thuộc thẩm quyền của các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh là 235 thủ tục, trong đó Sở Khoa học và Công nghệ có 08 thủ tục thuộc 3 lĩnh vực: lĩnh vực Hoạt động khoa học và công nghệ, lĩnh vực Năng lượng nguyên tử, An toàn bức xạ và hạt nhân và lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng.

| **STT** | **Lĩnh vực/Tên thủ tục hành chính** | **Hình thức thực hiện qua dịch vụ bưu chính công ích** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tiếp nhận** | **Trả kết quả** | **Tiếp nhận và trả kết quả** |
| **I** | **Lĩnh vực Hoạt động khoa học và công nghệ** |  |  |  |
| 1 | Cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động lần đầu cho tổ chức khoa học và công nghệ |  | X |  |
| 2 | Thay đổi, bổ sung nội dung giấy chứng nhận đăng ký hoạt động của tổ chức khoa học và công nghệ |  | X |  |
| 3 | Đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước và nhiệm vụ khoa học và công nghệ do quỹ của Nhà nước trong lĩnh vực khoa học và công nghệ tài trợ thuộc phạm vi quản lý của tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương |  | X |  |
| **II** | **Lĩnh vực Năng lượng nguyên tử, An toàn bức xạ và hạt nhân** |  |  |  |
| 4 | Cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ (đối với người phụ trách an toàn cơ sở X-quang chẩn đoán trong y tế) |  | X |  |
| 5 | Cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế |  | X |  |
| 6 | Gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế |  | X |  |
| 7 | Khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế |  | X |  |
| **III** | **Lĩnh vực Tiêu chuẩn đo lường chất lượng** |  |  |  |
| 8 | Kiểm tra nhà nước về chất lượng đối với sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 nhập khẩu |  | X |  |

*Xem văn bản chi tiết tại đây:*