

Ngày 06/10/2021, UBND thành phố Hà Nội đã ban hành [Quyết định số 3143/Q-UBND](#) quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Trung tâm Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội và [Quyết định số 3144/Q-UBND](#) quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Trung tâm Tit kim nung In và T vấn chuyển giao công nghệ Hà Nội trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

Sở Khoa học và Công nghệ hiện có 04 đơn vị sự nghiệp trực thuộc gồm: Trung tâm Công nghệ sinh học, Trung tâm Hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Trung tâm Tit kim nung In và T vấn chuyển giao công nghệ; trong đó Trung tâm Hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo mới tổ chức lại theo Quyết định số 1760/Q-UBND ngày 21/5/2021. Ngày 01/3/2021, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thực UBND cấp tỉnh, cấp huyện (ngành thi quy định chức năng, nhiệm vụ của 02 đơn vị sự nghiệp: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Trung tâm Tit kim nung In và T vấn chuyển giao công nghệ). Căn cứ Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN, Quyết định số 2214/Q-UBND ngày 25/6/2021 của UBND thành phố Hà Nội về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội và Quyết định số 2215/Q-UBND ngày 25/6/2021 của UBND thành phố Hà Nội về việc chuyển Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng sang trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội, UBND thành phố ban hành các Quyết định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của 02 đơn vị sự nghiệp trên phù hợp với quy định.

Theo đó, **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng** là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội thực hiện các hoạt động sự nghiệp và dịch vụ kỹ thuật về tiêu chuẩn, đo lường, nung sinter, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, mã số, mã vạch phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và nhu cầu của tổ chức, cá nhân theo quy định của pháp luật; chịu sự lãnh đạo, chỉ đạo toàn diện của Sở Khoa học và Công nghệ. Trung tâm thực hiện các nhiệm vụ:

- a) Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thực hiện nhiệm vụ theo quy định tại khoản 2 điều 9 Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN ngày 01 tháng 3 năm 2021 của 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 thực địa ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện.
- b) Thực hiện hoạt động dịch vụ tư vấn, đào tạo, hướng dẫn, bồi dưỡng, tuyên truyền các văn bản quy phạm pháp luật về an toàn và kiểm soát bức xạ, an toàn lao động; dịch vụ kỹ thuật liên quan đến an toàn bức xạ hạt nhân và năng lượng nung In nguyên tử; dịch vụ kỹ thuật về kiểm nghiệm, kiểm tra, kiểm chứng các thiết bị thực nghiệm và y tế; kiểm nghiệm kỹ thuật an toàn các máy, thiết bị vận tải và các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu theo quy định của pháp luật.
- c) Liên kết, hợp tác với các tổ chức, cá nhân trong nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

Trung tâm Tit kim nung In và T vấn chuyển giao công nghệ Hà Nội là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội thực hiện chức năng nghiên cứu, ứng dụng, trình khai, chuyển giao công nghệ, dịch vụ khoa học và công nghệ phục vụ quản lý nhà nước của Sở Khoa học và Công nghệ. Trung tâm thực hiện các nhiệm vụ:

- a) Trung tâm Tit kim nung In và T vấn chuyển giao công nghệ Hà Nội thực hiện nhiệm vụ theo quy định tại khoản 2 điều 7 Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN ngày 01 tháng 3 năm 2021 của 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 thực địa ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện.
- b) Trình khai các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và lĩnh vực sản xuất sạch hơn, tit kim nung In, nung In tái tạo, kim khí nhà kính, giảm thiểu ô nhiễm môi trường phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của thành phố.
- c) Thực hiện các hoạt động tư vấn, dịch vụ về các lĩnh vực khoa học và công nghệ; tit kim nung In, nhúng nung In, nung In tái tạo, kim khí nhà kính, kim toán nung In và bảo vệ môi trường, an toàn bức xạ hạt nhân;

quan trc môi trng; phân tích - th ngim; s hu trí tu; t vn xây dng và áp dng các h thng qun lý theo các tiêu chun ISO 9000, ISO 50000, ISO 14000, ISO 22000...cho các t chc và cá nhân có nhu cu theo quy nh ca pháp lut.

Hoài Lan