

Số: /TTr-SKHCN

Bình Dương, ngày tháng 02 năm 2020

TỜ TRÌNH

V/v phê duyệt Quy chế tạm thời trong quản lý và vận hành Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh

Thực hiện Quyết định số 2513/QĐ-UBND ngày 20/9/2017 của UBND tỉnh Bình Dương về việc phê duyệt Kế hoạch thực hiện Đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Quốc gia đến năm 2025” trên địa bàn tỉnh Bình Dương giai đoạn 2017-202,

Ngày 19/3/2018 Sở Khoa học và Công nghệ đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt thực hiện Đề án “Thành lập Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương” theo Quyết định số 708/QĐ-UBND.

Đến nay, Sở Khoa học và Công nghệ đã hoàn tất quá trình cải tạo trụ sở và đầu tư cơ sở vật chất cho Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh (Trung tâm).

Trung tâm đã được Sở Xây dựng kiểm tra công tác nghiệm thu và cho phép đưa vào sử dụng theo Thông báo số 302/TB-SXD ngày 17/01/2020.

Để có cơ sở phục vụ quá trình quản lý và vận hành chính thức hoạt động tại Trung tâm theo Đề án đã được phê duyệt, Sở Khoa học và Công nghệ kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy chế tạm thời trong việc quản lý và vận hành Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương (kèm theo Dự thảo Quyết định ban hành Quy chế) trên cơ sở thuyết minh cho Dự thảo như sau:

I. SỰ CẦN THIẾT PHẢI BAN HÀNH QUY CHẾ

Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương được Sở Khoa học và Công nghệ đề xuất triển khai thực hiện thông qua Đề án “Thành lập Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương” và được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt thực hiện theo Quyết định số 708/QĐ-UBND.

Trung tâm được đề xuất thành lập với vai trò là không gian để tổ chức các hoạt động hỗ trợ khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, hỗ trợ doanh nghiệp vừa và nhỏ và phát triển các sáng kiến phục vụ thành phố thông minh, do Sở Khoa học và Công nghệ quản lý và vận hành, không phát sinh thêm bộ máy hay biên chế và chi phí phục vụ cho việc quản lý, vận hành Trung tâm trong 03 năm đầu tiên đi vào hoạt động sẽ do ngân sách nhà nước chi trả.

Do đó, để đảm bảo hoạt động của Trung tâm được tổ chức và duy trì nhằm thực hiện đúng chức năng và nhiệm vụ, tạo điều kiện thuận lợi cho Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan có liên quan khác trong quá trình quản lý và vận hành, thì việc ban hành Quy chế tạm thời trong việc quản lý và vận hành Trung tâm là cần thiết.

II. NỘI DUNG CHÍNH CỦA DỰ THẢO QUY CHẾ

Dự thảo Quyết định của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt Quy chế tạm thời trong việc quản lý và vận hành Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp gồm 03 chương (Chương I: Quy định chung; Chương II: Quy định về việc quản lý và hoạt động của Trung tâm; Chương III: Tổ chức thực hiện) và 09 điều với các nội dung cơ bản như sau:

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng

Điều 2. Chức năng

Điều 3. Nhiệm vụ

Điều 4. Các nhóm đối tượng được hỗ trợ tại Trung tâm

Điều 5. Tổ chức quản lý và vận hành

Điều 6. Nguồn tài chính phục vụ cho việc quản lý, vận hành và hoạt động của Trung tâm

Điều 7. Trách nhiệm của Sở Khoa học và Công nghệ

Điều 8. Trách nhiệm của các sở, ngành, đơn vị có liên quan

Điều 9. Điều khoản thi hành

Trong đó, các nhóm đối tượng dự kiến được hỗ trợ tại Trung tâm (05 nhóm) mở rộng từ cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp đến các đội, nhóm và cộng đồng dựa trên 04 nhóm hoạt động chính của Trung tâm được Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng trong Đề án thành lập Trung tâm, gồm:

1. Cơ sở vật chất

- Quản lý và vận hành hiệu quả các không gian đã được đầu tư tại Trung tâm bao gồm: Không gian dùng chung (Co-working space); Không gian giáo dục STEM; Phòng thí nghiệm chế tạo (Fablab); Không gian hỗ trợ cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ; Không gian cà phê khởi nghiệp Coffee Hub, không gian tra cứu sở hữu trí tuệ; Không gian đào tạo và tổ chức sự kiện.

- Quản lý việc đăng ký sử dụng không gian của các nhóm/ cá nhân/ doanh nghiệp và các tổ chức khác tại Trung tâm.

- Quản lý cơ sở vật chất, máy móc, thiết bị được đầu tư tại Trung tâm,

- Tổ chức sân chơi công nghệ cho đối tượng thanh thiếu nhi trên địa bàn tỉnh

- Mở cửa phòng thí nghiệm chế tạo Fablab phục vụ cá nhân, cộng đồng và doanh nghiệp có nhu cầu; tổ chức các hoạt động giới thiệu máy móc mới, sản phẩm công nghệ hiện đại, phối hợp tổ chức các chương trình trải nghiệm công nghệ cho học sinh sinh viên.

- Cho mượn không gian tổ chức hội nghị, hội thảo, đào tạo, tập huấn.

- Chi tiết việc sử dụng các không gian tại Trung tâm như sau:

+ Không gian dùng chung (Co-working space) và các phòng họp: không gian làm việc cho các cá nhân, các nhóm có nhu cầu phát triển các ý tưởng khởi nghiệp. Đây là không gian mở cho toàn cộng đồng, được trang trí và bố trí bàn ghế để kích thích sự sáng tạo, cung cấp wifi, hệ thống ổ cắm điện, máy nước nóng lạnh và các tiện ích khác. Trung

tâm được trang bị hệ thống cửa khóa sử dụng dấu vân tay để mở cửa, tạo thuận lợi trong quá trình quản lý tài sản.

+ Không gian giáo dục STEM: không gian được sử dụng cho các hoạt động đào tạo liên quan đến các môn khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán cho đối tượng giáo viên nguồn về STEM tại các trường và học sinh các cấp với mục tiêu thúc đẩy tinh thần ham học hỏi, tìm hiểu, phát huy tính sáng tạo trong các em nhỏ. Không gian được trang trí và sắp xếp bàn ghế để kích thích sự sáng tạo, phù hợp với đối tượng học sinh.

+ Phòng thí nghiệm chế tạo (Fablab): cho mượn máy móc, thiết bị, dụng cụ để học sinh sinh viên, các nhóm khởi nghiệp chế tạo, thử nghiệm sản phẩm; các doanh nghiệp có nhu cầu nghiên cứu, phát triển sản phẩm.

+ Không gian hỗ trợ cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ: hỗ trợ và tư vấn cho các doanh nghiệp khởi sự kinh doanh, doanh nghiệp mới thành lập các vấn đề về thủ tục thành lập, thuế, hải quan,....

+ Không gian cà phê khởi nghiệp Coffee Hub: đây là không gian thư giãn cho các nhóm, cá nhân đến làm việc tại Trung tâm, đồng thời, tạo điểm kết nối cho tất cả các thành viên có cơ hội giao lưu, hợp tác và học hỏi lẫn nhau.

+ Không gian thư giãn, tra cứu sở hữu trí tuệ: không gian tra cứu sở hữu trí tuệ giúp các nhóm tìm hiểu các nghiên cứu, sáng chế, giải pháp trong và ngoài nước đã được sử dụng và thực hiện để tránh tình trạng nghiên cứu trùng lặp.

+ Không gian đào tạo và tổ chức sự kiện: đây là không gian chuyên phục vụ các chương trình đào tạo, tập huấn, sự kiện, hội nghị, hội thảo có liên quan đến bốn nhóm hoạt động chính của Trung tâm. Không gian này được trang bị hệ thống âm thanh, micro, màn hình chiếu rõ nét; đảm bảo cho các hoạt động diễn ra thường xuyên và liên tục.

2. Tổ chức các chương trình đào tạo

- Đào tạo khởi nghiệp, thúc đẩy tinh thần kinh doanh và đổi mới cho startups và các thành phần khác của hệ sinh thái, cung cấp các kiến thức từ cơ bản đến chuyên sâu cho các nhóm đối tượng khác nhau. Các chương trình đào tạo sẽ được Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng theo đề án hàng năm trình Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Đào tạo các môn khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán (STEM): phối hợp với ngành giáo dục tổ chức các chương trình đào tạo đội ngũ giáo viên hiện đang giảng dạy tại các trường tiểu học, trung học và phổ thông trong tỉnh, đồng thời, cũng tổ chức các chương trình đào tạo theo hướng trải nghiệm thực tế cho các em học sinh các cấp.

- Chương trình đào tạo nâng cao năng lực cho doanh nghiệp SMEs về quản trị và đổi mới giúp các nhà quản trị phát triển sâu hơn về các kỹ năng thiết yếu như: kỹ năng truyền đạt, kỹ năng lắng nghe hiệu quả, kỹ năng trình bày, kỹ năng quản lý,...

- Đào tạo liên quan đến thành phố thông minh như nâng cao năng lực xây dựng dự án, phát triển mô hình ba nhà,...

- Các chương trình đào tạo khác có liên quan đến hoạt động của Trung tâm được phối hợp tổ chức bởi các đơn vị như Ngành Giáo dục, Tỉnh đoàn,...

3. Hỗ trợ khởi nghiệp, khởi sự kinh doanh và thúc đẩy đổi mới công nghệ

- Chương trình hỗ trợ khởi nghiệp: Hỗ trợ các nhóm/ startup về không gian dùng chung, tham gia các chương trình ươm tạo, kết nối mạng lưới đầu tư, mentor, hỗ trợ tài chính, thương mại hóa các kết quả nghiên cứu, thành lập doanh nghiệp khởi nghiệp; thúc

đầy hình thành câu lạc bộ khởi nghiệp, mạng lưới vườn ươm tại các trường đại học; tại các khu công nghiệp và các doanh nghiệp lớn trên địa bàn tỉnh;

- Hỗ trợ khởi sự kinh doanh: phối hợp với các sở Kế hoạch & Đầu tư, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển thôn thôn, Cục Thuế: hỗ trợ về thủ tục thành lập doanh nghiệp, chính sách pháp lý, đăng ký kinh doanh, thuế,...;

- Thúc đẩy đổi mới công nghệ: các hoạt động hỗ trợ và thúc đẩy doanh nghiệp đổi mới công nghệ sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm, trích lập quỹ khoa học công nghệ, đầu tư cho nghiên cứu phát triển, thành lập doanh nghiệp khoa học công nghệ, các hoạt động giới thiệu công nghệ mới, trình diễn công nghệ, kết nối cung cầu công nghệ,...

4. Phát triển các sáng kiến cộng đồng (Trung tâm sáng kiến Thành phố thông minh)

- Nơi tổ chức các cuộc họp, hoạt động, sự kiện liên quan đến thành phố thông minh

- Là không gian cho các nhóm nghiên cứu liên quan đến thành phố thông minh gặp gỡ, trao đổi, nghiên cứu

- Kết nối, phát triển mạng lưới các phòng thí nghiệm thực nghiệm và chế tạo (Fablab/Techlab) góp phần hình thành một cộng đồng sáng tạo;

- Tiếp nhận, hỗ trợ và phát triển các sáng kiến, các thử nghiệm thực tế, các giải pháp công nghệ mới mang lại tiện ích và phát triển cho địa phương;

- Tổ chức các cuộc thi ý tưởng, sáng kiến cải thiện chất lượng cuộc sống, giải quyết các vấn đề xã hội, phục vụ cộng đồng và phát triển thành phố thông minh.

Để thực hiện 04 nhóm hoạt động chính của Trung tâm trong thời gian 7 ngày/tuần và 12 giờ mở cửa hoạt động mỗi ngày mà không phát sinh thêm biên chế, Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng phương án tổ chức quản lý và vận hành như sau:

- Trong 03 năm đầu (2020-2022), Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm quản lý chung, trong đó giao cho Trung tâm Thông tin Thống kê Khoa học và Công nghệ (TTTTTK) – đơn vị sự nghiệp trực thuộc Sở KH&CN quản lý vận hành trực tiếp, gồm: Quản lý, bảo vệ tài sản chung; Quản lý đăng ký làm việc tại các không gian của Trung tâm; Quản lý và vận hành website chính thức của Trung tâm; Cho mượn không gian tổ chức hội nghị, hội thảo; Quản lý hoạt động Fablab và đội ngũ tình nguyện viên (Sở Khoa học và Công nghệ sẽ ra quyết định giao nhiệm vụ cho TTTTTK sau khi được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt quy chế này).

- Trong giờ hành chính: cán bộ của Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN (đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ) sẽ kiêm nhiệm trực tại vị trí Lễ tân phục vụ đăng ký và giải đáp thắc mắc, giám sát hoạt động tại Trung tâm.

- Ngoài giờ hành chính: phân công cán bộ, công chức luân phiên trực và vận động lực lượng tình nguyện viên từ các cơ sở giáo dục đại học, các cơ quan đoàn thể hỗ trợ thêm khi phát sinh hoạt động, sự kiện.

- Đối với các nhóm hoạt động hỗ trợ ngoài năng lực chuyên môn của Sở Khoa học và Công nghệ: sẽ phối hợp với các cơ quan, đơn vị đủ năng lực để triển khai.

- Ngoài ra, để duy trì hoạt động của Trung tâm và đảm bảo vận hành Trung tâm an toàn, khai thác hiệu quả chức năng của Trung tâm và Fablab trong khoảng thời gian 12 giờ mở cửa mỗi ngày/ 7 ngày trong tuần, cần có các hợp đồng lao động gồm:

+ 01 nhân viên phụ trách kỹ thuật: chịu trách nhiệm quản lý kỹ thuật toàn bộ tòa nhà;

+ 01 quản lý Fablab: am hiểu kỹ thuật sử dụng các máy móc thiết bị Fablab và đề xuất các chương trình vận hành Fablab;

+ 02 trợ lý kỹ thuật Fablab: hỗ trợ học sinh, sinh viên và doanh nghiệp sử dụng các máy móc trong khu vực Fablab

+ 02 bảo vệ đảm bảo các vấn đề về an ninh, trông giữ xe và bảo vệ tài sản của Trung tâm;

+ 02 lao công phục vụ cho việc quét dọn, vệ sinh hàng ngày tại Trung tâm.

Do đó, trong Điều 5 Dự thảo Quy chế, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị cho phép Sở thực hiện các hợp đồng lao động. Chi phí trả lương cho các hợp đồng lao động sẽ thanh toán trên cơ sở phát sinh thực tế, tùy thuộc vào nhu cầu tổ chức hoạt động của Trung tâm.

Tại Điều 7. Trách nhiệm của Sở Khoa học và Công nghệ

Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm chính trong việc quản lý, vận hành Trung tâm và chịu trách nhiệm trong việc lựa chọn đối tượng phục vụ tại Trung tâm theo quy định của Đề án “Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo trên địa bàn tỉnh Bình Dương đến năm 2025”. Ngoài ra, Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm trong việc tổng kết mô hình hoạt động của Trung tâm và tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh kế hoạch phát triển Trung tâm sau thời gian 03 năm đầu đi vào hoạt động.

Hiện nay, mô hình hoạt động của Trung tâm được Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu tương đương mô hình của một khu tập trung dịch vụ hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo mà Bộ Khoa học và Công nghệ đang trong quá trình xúc tiến triển khai, do đó, để Trung tâm bước đầu hoạt động hiệu quả, mang lại tác động tích cực cho cộng đồng, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo các sở, ngành và cơ quan, tổ chức có liên quan phối hợp chặt chẽ và tạo điều kiện, hỗ trợ cho Sở Khoa học và Công nghệ trong việc quản lý, vận hành Trung tâm.

Trên đây là các nội dung chính của Dự thảo Quyết định của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt Quy chế tạm thời trong việc quản lý và vận hành Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương, Sở Khoa học và Công nghệ kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- BGĐ Sở;
- Phòng QLCN-TTCN;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quốc Cường