

Số **5956**/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2014

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Dự án “Phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp nặng - hóa chất tại Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh” do JICA, Nhật Bản tài trợ**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Hiệp định về hợp tác kỹ thuật giữa Chính phủ nước CHXHCN Việt Nam và Chính phủ Nhật Bản ký ngày 20 tháng 10 năm 1998;

Căn cứ Nghị định số 38/2013/NĐ-CP ngày 23 tháng 4 năm 2013 của Chính phủ về quản lý và sử dụng nguồn hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) và nguồn vốn vay ưu đãi của các nhà tài trợ;

Căn cứ biên bản làm việc ngày 27 tháng 6 năm 2013 giữa Cơ quan hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA) và Bộ Công Thương về Dự án Phát triển nguồn nhân lực cho ngành công nghiệp nặng - hóa chất tại Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Công văn số 186/ĐHCN-HTQT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của trường ĐH Công Nghiệp TP. Hồ Chí Minh về việc đề nghị Bộ Công Thương phê duyệt văn kiện Dự án “Phát triển nguồn nhân lực cho ngành công nghiệp nặng - hóa chất tại Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh”;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Phát triển nguồn nhân lực,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Dự án “Phát triển nguồn nhân lực cho ngành công nghiệp nặng - hóa chất tại Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh” do Cơ quan hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA) tài trợ với các nội dung chính như sau.

1. Tên dự án: Dự án phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp nặng - hóa chất tại Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh.

2. Tên nhà tài trợ: Cơ quan Hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA).

3. Cơ quan chủ quản: Bộ Công Thương, Việt Nam

4. Đơn vị chủ trì thực hiện: Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh

5. Thời gian dự kiến thực hiện dự án: 36 tháng, từ tháng 6 năm 2013.

6. Tổng vốn dự kiến của dự án: 248.285.000 JPY (Hai trăm bốn mươi tám triệu, hai trăm tám mươi lăm nghìn yên); Tương đương 50.898.425.000 VND (Năm mươi tỷ, tám trăm chín mươi tám triệu, bốn trăm hai mươi lăm nghìn đồng). Trong đó:

- Vốn ODA dự kiến: 198.628.000 JPY (Một trăm chín mươi tám triệu, sáu trăm hai mươi tám nghìn yên); Tương đương 40.718.740.000 VND (Bốn mươi tỷ, bảy trăm mười tám triệu, bảy trăm bốn mươi nghìn đồng).

- Vốn đối ứng dự kiến: 49.657.000 JPY (Bốn mươi chín triệu, sáu trăm năm mươi bảy nghìn yên); Tương đương 10.179.685.000 VND (Mười tỷ, một trăm bảy mươi chín triệu, sáu trăm tám mươi lăm nghìn đồng).

7. Hình thức cấp vốn ODA; Vốn ODA không hoàn lại.

8. Mục tiêu, kết quả dự kiến và các hoạt động của Dự án.

### 8.1 Mục tiêu

- Chính phủ Việt Nam xây dựng mô hình phát triển nguồn nhân lực mới nhằm cung cấp các kỹ sư có năng lực thực hành và sáng tạo phục vụ mục tiêu đưa đất nước trở thành một quốc gia công nghiệp hóa trước năm 2020.

- Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh sẽ xây dựng mô hình phát triển nguồn nhân lực mới nhằm phục vụ sự phát triển của ngành công nghiệp nặng - hóa chất của Việt Nam.

### 8.2 Các kết quả dự kiến chủ yếu của dự án

Dự kiến kết quả 1: Cơ sở Thanh Hóa của Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh có khả năng cung cấp nhiều hơn nhân lực có năng lực thực hành và sáng tạo cho các ngành công nghiệp nặng – hóa chất, đặc biệt là ngành công nghiệp lọc dầu.

Dự kiến kết quả 2: Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh xây dựng được một mạng lưới hợp tác với các ngành công nghiệp địa phương và với các cộng đồng địa phương phục vụ việc phát triển nguồn nhân lực.

Dự kiến kết quả 3: Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh tăng cường và củng cố các mối quan hệ hiệu quả với các cơ quan chức năng của chính phủ, với các cơ sở đào tạo cũng như với toàn xã hội trong nỗ lực ủng hộ việc phát triển nguồn nhân lực theo như mô hình mong muốn nhằm cung cấp các kỹ sư thực hành và có tinh thần sáng tạo.

### 8.3 Các hoạt động thực hiện:

Các hoạt động nhằm đạt được kết quả 1: Đánh giá thực trạng hoạt động giảng dạy và đào tạo bao gồm cả những đóng góp đối với công nghiệp địa phương của Cơ sở Thanh Hóa của Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh; xây dựng môn giáo dục an toàn trong lĩnh vực lọc dầu một cách lâu dài và ổn định; cải thiện các hoạt động thí nghiệm thực hành trong môn học lọc dầu đối với sinh viên; tăng cường các hoạt động nghiên cứu trong lĩnh vực lọc dầu.

Các hoạt động nhằm đạt được kết quả 2: Thiết lập một hệ thống hợp tác với các cộng đồng và ngành công nghiệp địa phương tại Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh; thực hiện các hoạt động hợp tác với các cộng đồng và các ngành công nghiệp địa phương trong việc phát triển nguồn nhân lực; chuẩn bị các điều kiện và phương tiện cần thiết để phát triển các hoạt động hợp tác với các cộng đồng và các ngành công nghiệp địa phương theo cách thức ổn định lâu dài.

Các hoạt động nhằm đạt được kết quả 3:

- Định kỳ chia sẻ những kinh nghiệm có được từ các hoạt động của mình với các cơ quan ban ngành có liên quan và với các cơ sở đào tạo khác và xem xét xây dựng mô hình phát triển nguồn nhân lực như mong muốn nhằm cung cấp các kỹ sư thực hành và có tinh thần sáng tạo và chia sẻ với các cơ quan ban ngành có liên quan và với các cơ sở đào tạo khác.

- Thực hiện các hoạt động quảng bá đến với xã hội nhằm ủng hộ việc áp dụng mô hình phát triển nguồn nhân lực mới này.

## 9. Tổ chức thực hiện dự án

### 9.1 Ban điều phối dự án

Ban điều phối dự án phía Việt Nam bao gồm: Đại diện Bộ Công Thương (Vụ Phát triển nguồn nhân lực), Đại diện Bộ Kế hoạch và Đầu tư (Vụ Kinh tế đối ngoại), Đại diện Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh và các cán bộ khác do Bộ trưởng Bộ Công Thương quyết định.

Ban điều phối dự án phía Nhật Bản bao gồm: Đại diện Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản tại Việt Nam (JICA Việt Nam), Đại diện Đại sứ quán Nhật Bản tại Hà Nội và các cán bộ khác được JICA giới thiệu.

### 9.2 Ban quản lý dự án và cán bộ tham gia thực hiện dự án.

Trưởng ban quản lý và các thành viên do Bộ Công Thương chỉ định dựa trên đề xuất của Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh. Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh sẽ cử cán bộ, giáo viên và nhân viên của trường tham gia trực tiếp vào các hoạt động của Dự án.

**Điều 2.** Giao Vụ Phát triển nguồn nhân lực quản lý dự án, Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh phối hợp với Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản tổ chức thực hiện dự án theo các quy định hiện hành của Việt Nam và Nhà tài trợ.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng các Vụ: Phát triển nguồn nhân lực, Tổ chức cán bộ, Tài chính, Hợp tác quốc tế, Kế hoạch và Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh và các cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ TC;
- Bộ KHĐT;
- Bộ LĐTBXH;
- Lưu: VT, PTNNL(Q).



**Trần Tuấn Anh**