



CHƯƠNG TRÌNH CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG VIỆT NAM – EU (SETP)

DỰ ÁN HỖ TRỢ KỸ THUẬT CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG VIỆT NAM – EU  
(EVSET FACILITY)



**DỰ ÁN HỖ TRỢ KỸ THUẬT  
CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG VIỆT NAM – EU  
SỐ: ACA/2022/431-806**

**TRONG KHUÔN KHỔ  
CHƯƠNG TRÌNH CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG  
VIỆT NAM – EU  
SỐ: ACA/2020/040-898**

**HƯỚNG DẪN VỀ KÊU GỌI ĐỀ XUẤT HỖ TRỢ KỸ THUẬT LẦN 1 (CfTA1)**

**[BẢN CUỐI]**

Hạn Nộp đề xuất: **28/07/2023**

## MỤC LỤC

<b>MỤC LỤC</b> .....	<b>2</b>
<b>DANH MỤC HÌNH &amp; BẢNG</b> .....	<b>2</b>
<b>DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT</b> .....	<b>3</b>
<b>1. GIỚI THIỆU</b> .....	<b>4</b>
1.1 DỰ ÁN HỖ TRỢ KỸ THUẬT CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG VIỆT NAM – EU..	4
1.2. MỤC ĐÍCH CỦA KÊU GỌI ĐỀ XUẤT HỖ TRỢ KỸ THUẬT LẦN 1 (CfTA1).....	4
<b>2. CÁC TIÊU CHÍ TIÊN QUYẾT CỦA CfTA1</b> .....	<b>5</b>
2.1 NƠI THỰC HIỆN.....	5
2.2 NGÔN NGỮ.....	5
2.3 THỜI GIAN THỰC HIỆN.....	5
2.4 ĐƠN VỊ HỢP LỆ.....	5
2.5 CÁC KHU VỰC, LĨNH VỰC VÀ LOẠI HÌNH HOẠT ĐỘNG HỢP LỆ.....	5
<b>3. QUY TRÌNH TỔNG THỂ CfTA1</b> .....	<b>6</b>
<b>4. NGÂN SÁCH CHO CfTA1 VÀ THỜI GIAN DỰ KIẾN</b> .....	<b>6</b>
4.1 NGÂN SÁCH CfTA1.....	6
4.2 THỜI GIAN DỰ KIẾN.....	7
<b>5. ĐỀ XUẤT HỖ TRỢ KỸ THUẬT (TACN) THUỘC CfTA1</b> .....	<b>10</b>
5.1 MẪU TACN CỦA CfTA1.....	10
5.2 KHUNG ĐÁNH GIÁ TACN CỦA CfTA1.....	12

## DANH MỤC HÌNH & BẢNG

<b>Hình 1.</b> Các hợp phần hoạt động của Dự án EVSET.....	<b>4</b>
<b>Hình 2.</b> Bước 1 – Khởi động CfTA1 & TACN.....	<b>8</b>
<b>Hình 3.</b> Bước 2 - Chuẩn bị Đề xuất Hỗ trợ kỹ thuật đầy đủ (FTAP).....	<b>9</b>
<b>Bảng 1.</b> Các mốc thời gian của CfTA1.....	<b>7</b>

## DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

<b>BCT</b>	Bộ Công Thương	<b>KHĐT</b>	Kế hoạch & Đầu tư
<b>Bộ TC</b>	Bộ Tài chính	<b>CfTA</b>	Kêu gọi đề xuất hỗ trợ kỹ thuật
<b>Bộ XD</b>	Bộ Xây dựng	<b>KHCN</b>	Khoa học & Công nghệ
<b>SETP</b>	Chương trình Chuyển dịch Năng lượng Bền vững Việt Nam – EU	<b>EU</b>	Liên minh châu Âu
<b>KE</b>	Chuyên gia chính	<b>RE</b>	Năng lượng tái tạo
<b>NKE</b>	Chuyên gia ngắn hạn	<b>R&amp;D</b>	Nghiên cứu & Phát triển
<b>FTAP</b>	Đề xuất hỗ trợ kỹ thuật đầy đủ	<b>EUD</b>	Phái đoàn Liên minh châu Âu
<b>EVSET</b>	Dự án Hỗ trợ Kỹ thuật Chuyển dịch năng lượng bền vững EU – Việt Nam	<b>TNMT</b>	Tài nguyên & Môi trường
<b>EUR</b>	Euro	<b>PVN</b>	Tập đoàn Dầu khí Việt nam
<b>GTVT</b>	Giao thông vận tải	<b>EVN</b>	Tập đoàn Điện Lực Việt Nam
<b>VEIS</b>	Hệ thống Thông tin Năng lượng Việt Nam	<b>TKV</b>	Tổng công ty Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam
<b>EE</b>	Hiệu quả năng lượng	<b>UBND</b>	Ủy ban Nhân dân
<b>TA</b>	Hỗ trợ kỹ thuật	<b>TACN</b>	Ý tưởng hỗ trợ kỹ thuật

## 1. GIỚI THIỆU

### 1.1 DỰ ÁN HỖ TRỢ KỸ THUẬT CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG VIỆT NAM – EU

Dự án Hỗ trợ Kỹ thuật Chuyển dịch Năng lượng Bền vững Việt Nam – EU (Dự án EVSET) là một trong bốn hỗ trợ bổ sung trong Chương trình Chuyển dịch Năng lượng Bền vững Việt Nam – EU (SETP) do Liên minh châu Âu (EU) tài trợ.

Dự án sẽ đóng góp vào các mục tiêu của SETP về (i) cải thiện hiệu quả năng lượng, (ii) nâng cao tỷ trọng năng lượng tái tạo trong cơ cấu năng lượng, và (iii) cải thiện hiệu quả hoạt động của Hệ thống Thông tin Năng lượng Việt Nam (VEIS).

Mục đích của Dự án là cung cấp **hỗ trợ kỹ thuật và phát triển năng lực** theo nhu cầu thông qua, nhưng không giới hạn tới, chuyển giao công nghệ và tri thức thông qua hợp tác trong các lĩnh vực như nghiên cứu, giáo dục đại học và R&D về năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng, chính sách năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng, khuôn khổ pháp lý và quy định, định mức và tiêu chuẩn kỹ thuật, phân tích thị trường điện, quản trị năng lượng, hệ thống thông tin năng lượng, lập ngân sách và lập quy hoạch năng lượng.

Dự án được triển khai từ tháng 3 năm 2022 đến tháng 12 năm 2027.

Cấu trúc và các hoạt động chính của Dự án được thể hiện trong hình sau:

**Hình 1. Các hợp phần hoạt động của Dự án EVSET**

Các hoạt động cốt lõi	Mục đích của Dự án	Kết quả cần đạt được
Hợp phần 1. Hỗ trợ MoIT	<b>Mục đích 1:</b> cung cấp <b>hỗ trợ kỹ thuật và phát triển năng lực</b> theo nhu cầu trong các lĩnh vực bao gồm, nhưng không giới hạn, chuyển giao công nghệ và kiến thức thông qua hợp tác trong các lĩnh vực như nghiên cứu, giáo dục đại học và R&D cho năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng, chính sách năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng, khuôn khổ pháp lý và quy định, quy chuẩn và tiêu chuẩn kỹ thuật, phân tích thị trường điện, quản lý năng lượng, hệ thống thông tin năng lượng, lập kế hoạch và lập ngân sách năng lượng.	<b>Kết quả 1:</b> Nâng cao năng lực thể chế và khuôn khổ pháp lý và kỹ thuật cho việc chuyển dịch năng lượng bền vững
Hợp phần 2. Hỗ trợ các cơ quan/tổ chức nkgòai MoIT	<b>Mục đích 2:</b> cung cấp hỗ trợ cho hoạt động của VEPG.	<b>Kết quả 2:</b> Đối thoại chính sách trong lĩnh vực năng lượng được tăng cường thông qua hoạt động toàn thể của VEPG.
Hợp phần 3. Ban Thư ký VEPG	<b>Mục đích 3:</b> hỗ trợ giám sát và triển khai hợp phần hỗ trợ ngân sách của SETP.	<b>Kết quả 3:</b> Phương pháp/dịch vụ giám sát và xác nhận dựa trên bằng chứng để đánh giá các chỉ số thực hiện đã được thống nhất (PI) phục vụ cho việc giải ngân hỗ trợ ngân sách của EU;
Hợp phần 4. Giám sát SETP	<b>Mục đích 4:</b> hỗ trợ truyền thông và nhận diện toàn bộ Chương trình EU - Việt Nam SETP và Team Europe hỗ trợ cho ngành năng lượng ở Việt Nam	<b>Kết quả 4:</b> Kế hoạch truyền thông và nhận diện hợp phần hỗ trợ của Nhóm Châu Âu, bao gồm cả SETP, đối với lĩnh vực năng lượng tại Việt Nam đối tượng mục tiêu là Việt Nam và Châu Âu được xây dựng và triển khai.

Hỗ trợ kỹ thuật (TA) cho các đơn vị ngoài Bộ Công Thương (Hợp phần 2. Hỗ trợ ngoài Bộ Công Thương) sẽ được triển khai thông qua các Kêu gọi đề xuất hỗ trợ kỹ thuật (CfTA). Dự kiến sẽ có bốn (04) CfTA trong suốt thời gian Dự án.

### 1.2. MỤC ĐÍCH CỦA KÊU GỌI ĐỀ XUẤT HỖ TRỢ KỸ THUẬT LẦN 1 (CfTA1)

Mục đích của **CfTA1** là xác định và lựa chọn các nhiệm vụ hỗ trợ kỹ thuật cụ thể sẽ được thực hiện trong Hợp phần 2 của Dự án. Các tiêu chí tiên quyết được mô tả trong Phần 2 và Quy trình tổng thể trong Phần 3.

## 2. CÁC TIÊU CHÍ TIÊN QUYẾT CỦA CfTA1

Các tiêu chí tiên quyết đối với các đề xuất hỗ trợ kỹ thuật là:

### 2.1 NƠI THỰC HIỆN

Nơi thực hiện hỗ trợ kỹ thuật là tại Việt Nam.

### 2.2 NGÔN NGỮ

Ngôn ngữ của hồ sơ đề xuất hỗ trợ kỹ thuật có thể là tiếng Anh hoặc tiếng Việt.

### 2.3 THỜI GIAN THỰC HIỆN

Thời gian thực hiện Hỗ trợ kỹ thuật sẽ không quá 12 tháng.

### 2.4 ĐƠN VỊ HỢP LỆ

CfTA1 này dành cho các Bộ và tổ chức công cấp Quốc gia và cấp tỉnh. Ngoài ra, CfTA1 cũng hướng đến các tổ chức chính hoạt động trong lĩnh vực năng lượng từ các khối học thuật & nghiên cứu và tổ chức xã hội.

Các bên liên quan đủ điều kiện, bao gồm nhưng không giới hạn bởi :

- EVN, PVN, TKV, Viện Năng lượng (nếu đề xuất của các đơn vị này không thuộc sự điều phối của BCT);
- Bộ KHĐT, Bộ TC, Bộ TNMT, Bộ KH-CN, Bộ GTVT, Bộ XD, và các Bộ khác (ngoại trừ BCT);
- Các Ủy ban có liên quan thuộc Quốc Hội và Đảng;
- UBND tỉnh và các Sở, ngành (ví dụ: Sở Công thương);
- Các tổ chức Nghiên cứu & Phát triển (R&D) và các Tổ chức Giáo dục Đại học;
- Các tổ chức xã hội và nghề nghiệp có liên quan của Việt Nam.

### 2.5 CÁC KHU VỰC, LĨNH VỰC VÀ LOẠI HÌNH HOẠT ĐỘNG HỢP LỆ

TA được đề xuất phải đóng góp cho ít nhất một trong các mục tiêu của SETP (i) cải thiện hiệu quả năng lượng, (ii) nâng cao tỷ trọng năng lượng tái tạo trong cơ cấu năng lượng và (iii) cải thiện hiệu quả hoạt động của Hệ thống thông tin năng lượng Việt Nam.

CfTA1 sẽ tập trung vào các ngành hợp lệ sau:

- Hiệu quả năng lượng (EE);
- Năng lượng tái tạo (RE);
- Hệ thống Thông tin Năng lượng Việt Nam (VEIS).

Và các lĩnh vực, nhưng không giới hạn bởi các lĩnh vực hợp lệ dưới đây:

- Nghiên cứu, giáo dục đại học và R&D cho năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng;
- Chính sách, khung pháp lý và quy định, định mức và tiêu chuẩn kỹ thuật về năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng;
- Phân tích thị trường điện;
- Quản trị năng lượng;
- Thu thập dữ liệu và thông tin năng lượng;
- Lập ngân sách và lập quy hoạch năng lượng;
- Các lĩnh vực khác đóng góp vào quá trình Chuyển dịch Năng lượng Bền vững của Việt Nam<sup>1</sup>.

Và các hoạt động, nhưng không giới hạn tới các hoạt động hợp lệ dưới đây:

- Xây dựng và phát triển năng lực (đào tạo, hội thảo, các thực hành tốt, thăm quan thực địa);
- Nghiên cứu;
- R&D;
- Chuyển giao công nghệ và tri thức;
- Lĩnh vực khác đóng góp vào quá trình Chuyển dịch Năng lượng bền vững của Việt Nam.

---

<sup>1</sup> Lưu ý: Thiết kế cơ sở hạ tầng năng lượng không phải là một phần của các lĩnh vực kỹ thuật được hỗ trợ bởi dự án EVSET và do đó nằm ngoài lĩnh vực được tài trợ.

### 3. QUY TRÌNH TỔNG THỂ CfTA1

CfTA1 sẽ được triển khai theo hai bước, tương ứng với các cấp phê duyệt theo quy trình CfTA nói chung:

#### **Bước 1: Chuẩn bị và Lựa chọn Ý tưởng hỗ trợ kỹ thuật (TACN)<sup>2</sup>:**

- Đề xuất hỗ trợ kỹ thuật phải được nộp tại Trang CfTA1 trên website của SETP (tại Mục “**Nộp đề xuất**”) và sử dụng Mẫu Tóm tắt ý tưởng Hỗ trợ kỹ thuật (TACN – Technical Assistance Concept Note) tại các đường liên kết sau:
  - **Tiếng Anh:** [SETP.vn/Call-for-Technical-Assistance](https://setp.vn/Call-for-Technical-Assistance)
  - **Tiếng Việt:** [SETP.vn/De-xuat-ho-tro-ky-thuat](https://setp.vn/De-xuat-ho-tro-ky-thuat)
- CfTA1 nhận đề xuất từ ngày **05/06/2023**;
- Dự án sẽ tổ chức **Phiên chia sẻ thông tin vào ngày 28/06/2023** để cung cấp các hướng dẫn, mẫu đề xuất và tiêu chí lựa chọn của CfTA1<sup>3</sup> và trả lời các câu hỏi của các đơn vị quan tâm;
- Thời hạn nộp TACN là **ngày 28/07/2023** tại mục “**Nộp đề xuất**” trên trang CfTA1 (xem ở trên);
- Các đơn vị có thể gửi câu hỏi/thắc mắc chậm nhất là **ngày 19/07/2023** tại mục “**Hỏi & Đáp**” trên trang CfTA1 hoặc/và qua e-mail [EVSET.Facility@setp.vn](mailto:EVSET.Facility@setp.vn);
- Dự án EVSET sẽ không trả lời/ làm rõ các câu hỏi nhận được sau ngày này;
- Dự án sẽ phản hồi và giải đáp các câu hỏi **chậm nhất là sau hai (02) ngày làm việc sau khi nhận được từ đơn vị quan tâm và không muộn hơn ngày 21/07/2023**;
- Dự án không trả lời riêng cho từng câu hỏi tới các đơn vị. Tất cả các câu hỏi và câu trả lời, cũng như các thông báo quan trọng khác trong quá trình đánh giá, sẽ được đăng tải trên trang CfTA1 tại các đường liên kết trên. Do đó, các đơn vị quan tâm nên thường xuyên truy cập đường dẫn tại mục **Hỏi & Đáp** để cập nhật thông tin và các phản hồi.
- Nhóm Dự án sẽ đánh giá các TACN **trong mười (10) ngày làm việc sử dụng khung đánh giá**, xếp hạng và trình đề xuất tới BCT để lựa chọn (và sau đó tới EUD để xác nhận) cho **2 đến 3 TACN tốt nhất và không muộn hơn ngày 15/08/2023**;
- Sau khi được BCT lựa chọn và Phái đoàn EU (EUD) xác nhận, Nhóm Dự án sẽ thông báo cho tất cả các đơn vị nộp đề xuất về kết quả lựa chọn TACN của **CfTA1 vào khoảng ngày 04/09/2023**.
- **Chỉ các TACN được lựa chọn mới được xem xét cho Bước 2.**

#### **Bước 2: Chuẩn bị Đề xuất Hỗ trợ kỹ thuật đầy đủ (FTAP) và ký hợp đồng**

- **Nhóm Dự án sẽ thảo luận với các đơn vị được chọn của CfTA1 về việc chuẩn bị Bước 2, bao gồm chuẩn bị Đề xuất Hỗ trợ kỹ thuật đầy đủ (FTAP);**
- Với sự hỗ trợ của Nhóm Dự án, các đơn vị được chọn sẽ có **ba mươi (30) ngày làm việc** để chuẩn bị và **nộp FTAP tại mục “Nộp Đề xuất”** trên trang CfTA1 (Xem ở Bước 1) chậm nhất vào ngày **09/10/2023**;
- Sau đó, các **FTAPs** (được dịch sang Tiếng Việt) sẽ được gửi tới **BCT để phê duyệt trước** (và sau đó gửi **EUD để xác nhận**) vào ngày **10/10/2023**;
- Sau khi các **FTAP** được phê duyệt, Dự án sẽ chuẩn bị và ký kết Hợp đồng Hỗ trợ Kỹ thuật với các đơn vị được chọn.

### 4. NGÂN SÁCH CHO CfTA1 VÀ THỜI GIAN DỰ KIẾN

#### 4.1 NGÂN SÁCH CfTA1

Dự trù kinh phí cho mỗi TA đủ điều kiện sẽ nằm trong khoảng từ **50.000 EUR** đến **100.000 EUR**.

Dự án sẽ không cung cấp kinh phí trực tiếp, chỉ cung cấp hỗ trợ kỹ thuật (NKE và chi phí liên quan đến việc thực hiện các hoạt động CfTA1, chẳng hạn như đi lại, tổ chức hội thảo, v.v.).

<sup>2</sup> Xem Phần 5.1: Mẫu TACN.

<sup>3</sup> Xem Phần 5.2: Khung đánh giá TACN.

## 4.2 THỜI GIAN DỰ KIẾN

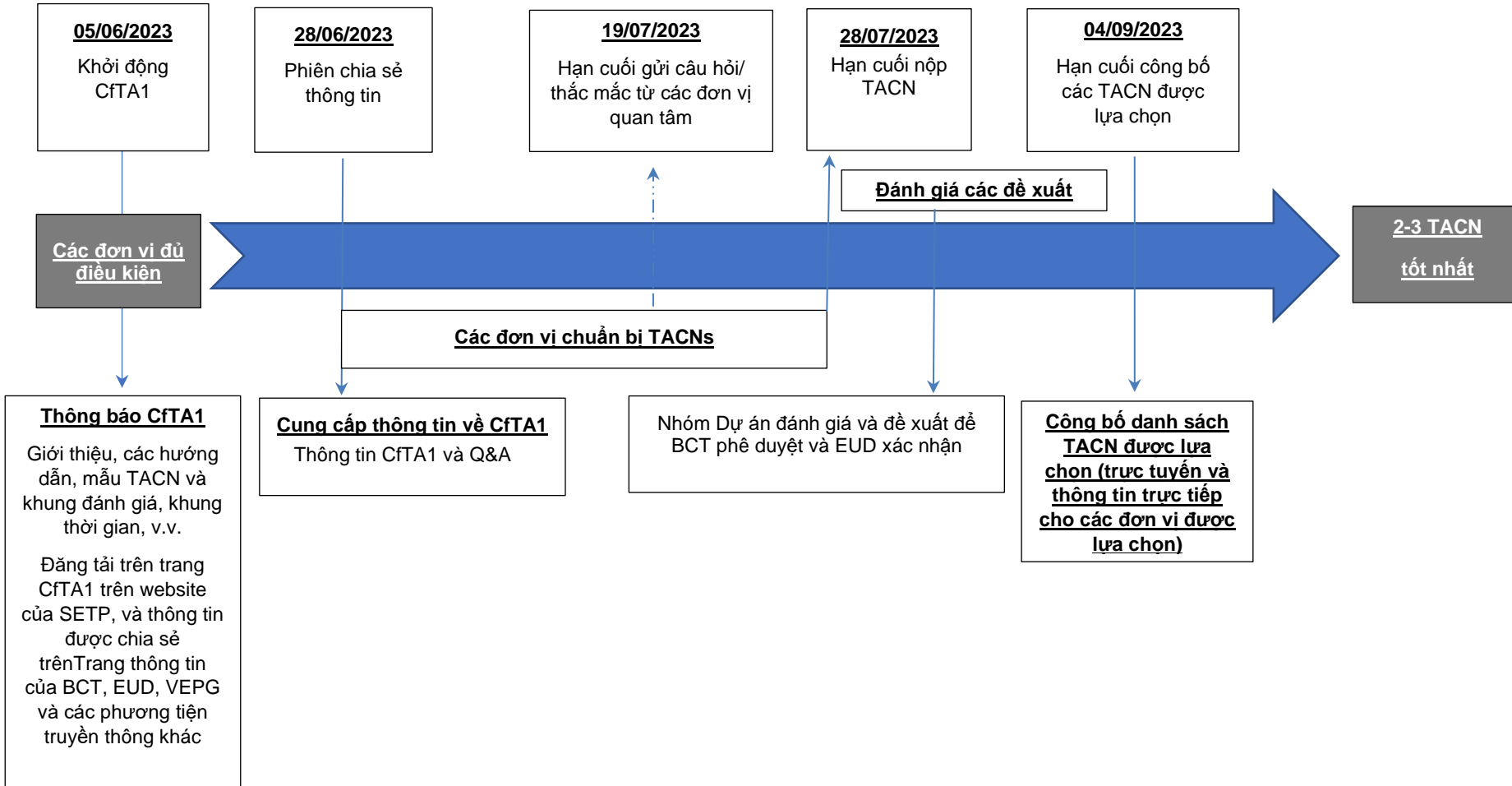
**Bảng 1. Các mốc thời gian của CfTA1**

MỐC HOẠT ĐỘNG		NGÀY DỰ KIẾN
1.	Khởi động CfTA1	05/06/2023
2.	Phiên chia sẻ thông tin về CfTA1	28/06/2023
3.	Thời hạn gửi câu hỏi/thắc mắc tới Nhóm Dự án	19/07/2023
4.	Thời hạn Nhóm Dự án đưa ra các phản hồi/giải đáp thắc mắc	21/07/2023
5.	Thời hạn nộp TACN	28/07/2023
6.	Nhóm Dự án đánh giá và lựa chọn các TACN tốt nhất	29/07 – 14/08/2023
7.	Các TACN tốt nhất được gửi tới BCT để lựa chọn	15/08/2023
8.	BCT lựa chọn TACN cuối cùng và gửi EUD để xác nhận	30/08/2023
9.	Thông báo các TACN được lựa chọn (Bước 1)	04/09/2023
10.	Chuẩn bị các FTAP (Bước 2) (bao gồm Dịch thuật sang Tiếng Anh hoặc tiếng Việt)	05/09 – 09/10/2023
11.	Gửi các FTAP cuối cùng cho BCT phê duyệt	10/10/2023
12.	Gửi các FTAP được BCT phê duyệt để EUD xác nhận	25/10/2023
13.	Ký kết và thực hiện FTAP giữa Dự án và các đơn vị có FTAP được phê duyệt/chấp thuận	06/11/2023*

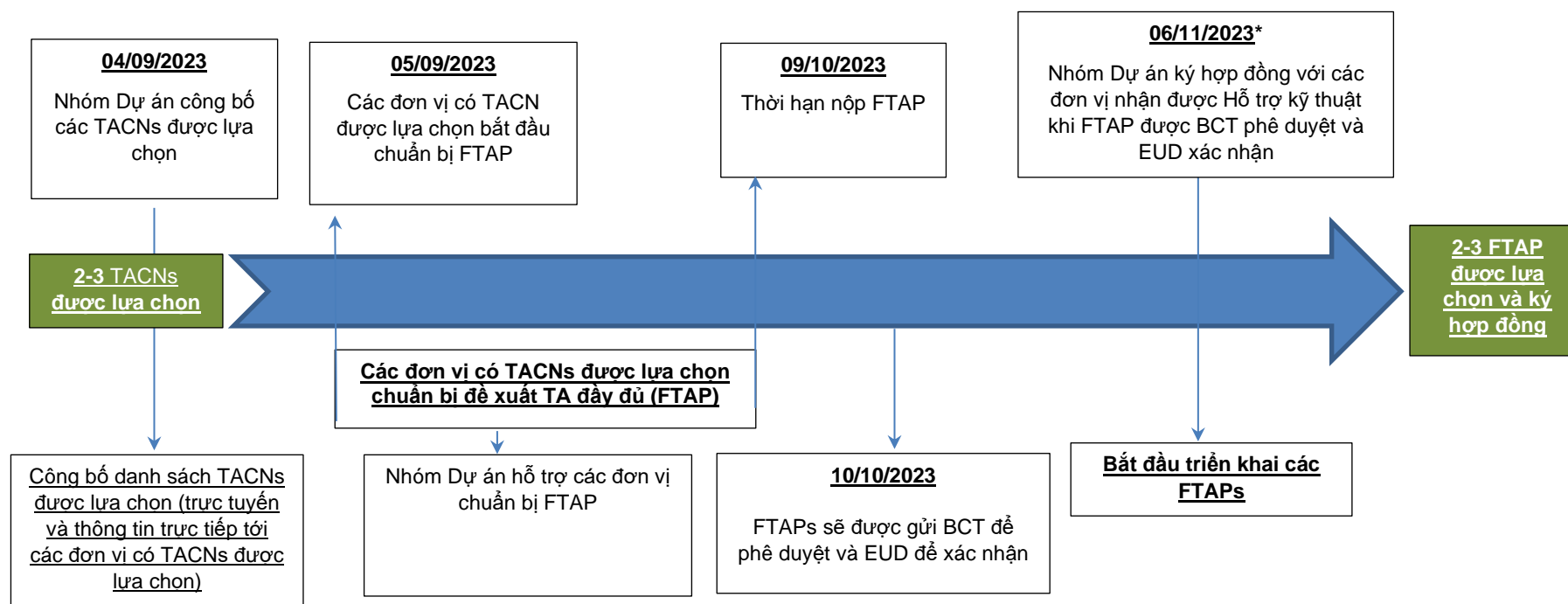
**Lưu ý** \*: Ngày dự kiến, tùy thuộc vào ngày BCT phê duyệt và EUD xác nhận.

Các Hình dưới đây mô tả chi tiết hơn quy trình CfTA1:

## Hình 2. Bước 1 – Khởi động CfTA1 & TACN



### Hình 3. Bước 2 - Chuẩn bị Đề xuất Hỗ trợ kỹ thuật đầy đủ (FTAP)



**Lưu ý:** \*: Ngày dự kiến, tùy thuộc vào ngày BCT phê duyệt và EUD xác nhận.

## 5. ĐỀ XUẤT HỖ TRỢ KỸ THUẬT (TACN) THUỘC CfTA1

### 5.1 MẪU TACN CỦA CfTA1

<b>1. TÓM TẮT Ý TƯỞNG ĐỀ XUẤT HỖ TRỢ KỸ THUẬT</b>	
<b>1.1 Tên Hỗ trợ Kỹ thuật (TA)</b>	Click or tap here to enter text.
<b>1.2 Các ngành đủ điều kiện<sup>4</sup></b> <i>(Đánh dấu các ô được chọn)</i>	<input type="checkbox"/> Hiệu quả năng lượng <input type="checkbox"/> Năng lượng tái tạo <input type="checkbox"/> Hệ thống thông tin năng lượng
<b>1.3 Lĩnh vực đủ điều kiện<sup>5</sup></b> <i>(Đánh dấu các ô được chọn)</i>	<input type="checkbox"/> Nghiên cứu, Giáo dục Đại học và R&D cho năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng <input type="checkbox"/> Chính sách, khung pháp lý và quy định, định mức và tiêu chuẩn kỹ thuật về năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng <input type="checkbox"/> Phân tích thị trường điện <input type="checkbox"/> Quản trị năng lượng <input type="checkbox"/> Thu thập dữ liệu và thông tin năng lượng <input type="checkbox"/> Lập ngân sách và lập quy hoạch năng lượng <input type="checkbox"/> Các lĩnh vực khác góp phần vào quá trình Chuyển dịch Năng lượng bền vững Nêu rõ chủ đề: .....
<b>1.5 Hoạt động đủ điều kiện<sup>6</sup></b> <i>(Đánh dấu các ô được chọn)</i>	<input type="checkbox"/> Phát triển và xây dựng năng lực (đào tạo, hội thảo, thực hành tốt, thăm quan thực địa, v.v.). <input type="checkbox"/> Nghiên cứu <input type="checkbox"/> R&D <input type="checkbox"/> Chuyển giao công nghệ và tri thức <input type="checkbox"/> Các hoạt động khác góp phần vào quá trình Chuyển dịch Năng lượng bền vững của Việt Nam. Nêu rõ hoạt động: .....
<b>1.6 Ước tính thời gian thực hiện TA</b> <i>(theo tháng)</i>	Click or tap here to enter text.
<b>1.7 Tóm tắt TA</b> <i>(mô tả các đặc điểm chính của TA, tính phù hợp của TA với các chính sách năng lượng bền vững Quốc gia, các vấn đề đã xác định và cách thức TA sẽ giúp giải quyết vấn đề, những đối tượng hưởng)</i>	Click or tap here to enter text.

<sup>4</sup> Ít nhất một Ô Điều kiện cần được chọn/đánh dấu trong Phần này để hồ sơ đủ điều kiện. Có thể là chọn nhiều ô

<sup>5</sup> Ít nhất một Ô Điều kiện cần được chọn/đánh dấu trong Phần này để hồ sơ đủ điều kiện. Có thể là chọn nhiều ô

<sup>6</sup> Ít nhất một Ô Điều kiện cần được chọn/đánh dấu trong Phần này để hồ sơ đủ điều kiện. Có thể là chọn nhiều ô

lợi từ TA và tác động lâu dài/bền vững). (tối đa 300 từ)					
<b>2. THÔNG TIN Ý TƯỞNG HỖ TRỢ KỸ THUẬT</b>					
2.1 Phân tích Vấn đề & Nhu cầu (tối đa 200 từ)		Click or tap here to enter text.			
2.2 Mục tiêu của TA và Kết quả kỳ vọng (tối đa 100 từ)		Click or tap here to enter text.			
2.3 Các nhóm mục tiêu và đối tượng thụ hưởng (mô tả các nhóm đối tượng mục tiêu và người thụ hưởng chính và TA sẽ giải quyết nhu cầu của họ như thế nào) (tối đa 100 từ)		Click or tap here to enter text.			
2.4 Các hoạt động chính được lên kế hoạch để đạt được kết quả kỳ vọng của TA ( <u>Danh sách gạch đầu dòng các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật chính cần thiết để tạo ra kết quả TA và tác động lâu dài của chúng</u> ). (tối đa 300 từ)		Click or tap here to enter text.			
<b>3. THÔNG TIN ĐƠN VỊ NỘP ĐỀ XUẤT</b>					
Vai trò	Tên tổ chức	Địa chỉ	Tên người liên hệ	E-mail	Số điện thoại
Đối tác chính	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.
Đối tác 1 (nếu có)	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.
Đối tác 2 (nếu có)	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.
Đối tác 3 (nếu có)	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.
Đối tác 4 (nếu có)	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.
Đối tác 5 (nếu có)	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.	Click or tap here to enter text.

## 5.2 KHUNG ĐÁNH GIÁ TÁC NẢ CỦA CFTA1

I. TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ TA	ĐIỂM (TỐI ĐA)
Các ngành đủ điều kiện <sup>7</sup> : <input type="checkbox"/> Hiệu quả năng lượng <input type="checkbox"/> Năng lượng tái tạo <input type="checkbox"/> Hệ thống thông tin năng lượng Việt Nam (Đánh dấu các ô được chọn)	Không có điểm
Lĩnh vực đủ điều kiện <sup>8</sup> : <input type="checkbox"/> Nghiên cứu, giáo dục đại học và R&D về năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng <input type="checkbox"/> Chính sách, khung pháp lý và quy định, định mức và tiêu chuẩn kỹ thuật về năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng <input type="checkbox"/> Phân tích thị trường điện <input type="checkbox"/> Quản trị năng lượng <input type="checkbox"/> Thu thập dữ liệu và thông tin năng lượng <input type="checkbox"/> Lập ngân sách và lập quy hoạch năng lượng <input type="checkbox"/> Khác): ..... (Đánh dấu các ô được chọn)	Không có điểm
Hoạt động đủ điều kiện <sup>9</sup> : <input type="checkbox"/> Phát triển và xây dựng năng lực (đào tạo, hội thảo, thực hành tốt nhất, thăm quan thực địa) <input type="checkbox"/> Nghiên cứu <input type="checkbox"/> R&D <input type="checkbox"/> Công nghệ & chuyển giao tri thức <input type="checkbox"/> Khác): ..... (Đánh dấu các ô được chọn)	Không có điểm
TA phù hợp với các chính sách năng lượng bền vững Quốc gia	5
Được đề xuất bởi một đơn vị ngoài Bộ Công Thương với năng lực triển khai đã được chứng minh	5
TA phù hợp với nhiệm vụ và hoạt động cốt lõi của đơn vị nộp đề xuất	5
Tính bổ sung cho các hoạt động hiện có của đơn vị nộp đề xuất	5
Các đặc điểm chính của TA được mô tả rõ ràng	5
Xác định rõ đối tượng thụ hưởng	5
Các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật được đề xuất sẽ giúp giải quyết các vấn đề đã xác định	5
Hỗ trợ kỹ thuật rất có thể sẽ có tác động bền vững đến sự phát triển ngành năng lượng ở Việt Nam	5
II. CHẤT LƯỢNG ĐỀ XUẤT	ĐIỂM (TỐI ĐA)
Phân tích vấn đề và nhu cầu được thực hiện hoặc đưa ra	12
Ý tưởng và mục tiêu của TA được thuyết minh rõ ràng	12
TA đưa ra một kế hoạch thực hiện nhất quán và thực tế	12
Các kết quả mong đợi của TA được thuyết minh rõ ràng	12
Các hoạt động chính sẽ đóng góp vào việc đạt được các kết quả dự kiến	12
<b>TỔNG ĐIỂM</b>	<b>100</b>

<sup>7</sup> Ít nhất một Ô Đủ điều kiện cần được chọn/đánh dấu trong Phần này để hồ sơ đủ điều kiện.

<sup>8</sup> Ít nhất một Ô Đủ điều kiện cần được chọn/đánh dấu trong Phần này để hồ sơ đủ điều kiện.

<sup>9</sup> Ít nhất một Ô Đủ điều kiện cần được chọn/đánh dấu trong Phần này để hồ sơ đủ điều kiện.