

Ngày: \_\_07/11/2016\_\_

## Báo cáo tiến trình giải ngân tài trợ

**Hướng dẫn:** Để hoàn thành bản báo cáo này, Bạn nên thảo luận với tất cả những cá nhân/cơ quan có tham gia tham gia vào dự án. Chúng tôi khuyến khích và mong muốn các ý kiến đóng góp từ các nhân viên, tình nguyện viên, người thụ hưởng, đối tác tham gia và người có uy tín tại cộng đồng. Bên cạnh thông tin cung cấp trong báo cáo này, các thông tin hữu ích khác như hình ảnh, thông tin báo chí, ý kiến đóng góp về dự án và cũng như ý kiến đóng góp giúp LIN hỗ trợ tốt hơn cho tổ chức của bạn. Xin chú ý là việc nộp lại bản báo cáo này trễ hẹn, chưa hoàn thành hết hay không chính xác sẽ ảnh hưởng đến việc xét duyệt dự án ở những lần đề xuất tài trợ sau.

### Phần A: Thông tin chung

**Đơn vị nhận tài trợ :** Tổ chức giáo dục và cộng đồng ECO Vietnam Group \_\_\_\_\_

**Chương trình/Hoạt động:** Dự án “Vì môi trường” \_\_\_\_\_

**Số tiền tài trợ:** 150.000.000 VNĐ \_\_\_\_ **Thời gian từ** 15/10/2015 **đến** 16/11/2016 \_\_\_\_  
(ngày bắt đầu nhận tài trợ) (ngày kết thúc)

### Phần B: Các hoạt động

Vui lòng liệt kê các hoạt động chính của dự án đã thực hiện theo bảng mô tả bên dưới. Xin giải thích những thay đổi xảy ra (nếu có) giữa kế hoạch đề xuất và hoạt động thực tế (v.d thay đổi thời gian, hoạt động, cách thức tiếp cận...).

#### HOẠT ĐỘNG (HOẠT ĐỘNG GÌ, KHI NÀO VÀ CHO AI)

#### THAY ĐỔI (NẾU CÓ)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Lắp đặt 20 túi nước HDPE cho hộ dân thiếu nước sạch tại xã An Hiệp, tỉnh Bến Tre | Lắp đặt 20 túi nước HDPE cho hộ dân thiếu nước sạch tại xã Long Đức, tỉnh Trà Vinh   |
| 2. Lắp đặt 10 túi Biogas HDPE tại xã Tân Lợi Thạnh, tỉnh Bến Tre                    | Lắp đặt 2 túi Biogas HDPE tại xã Tân Lợi Thạnh, tỉnh Bến Tre, lắp đặt 4 túi tại xã Phong Phú, 4 túi tại xã Hòa Ân, tỉnh Trà Vinh |

Giải thích lí do với sự thay đổi nêu trên:

Tại địa phương Bến Tre, ECO Vietnam Group (EVG) đã lắp đặt được 2 túi Biogas ở xã Tân Lợi Thạnh và hiện nay vẫn đang được giám sát, kiểm tra về việc vận hành của 2 túi này bởi EVG. Hai hộ gia đình vẫn đang vận hành tốt hai túi này, nếu có vấn đề về kĩ thuật thì EVG và bên nhà cung cấp sẽ kiểm tra và xử lí ngay. Hai hộ này vẫn đón nhận tốt hai túi Biogas bằng HDPE này. Tuy nhiên, vì gặp phải vấn đề chính quyền địa phương không hỗ trợ (cả bên Tân Lợi Thạnh và An Hiệp, Bến Tre), họ vẫn thích mô hình biogas bằng các công nghệ khác như hầm bê tông hay composite hơn dù hiệu quả xử lí cũng như giá thành đều không tốt bằng mô hình biogas HDPE mà EVG đang triển khai. Chính vì địa phương không đồng hành, cũng như không phối hợp hỗ trợ tốt cho dự án trong việc chọn hộ nhận tài trợ sao cho công bằng nhất, đồng thời phối hợp với EVG để thuyết phục các hộ dân lắp đặt những túi sau này, nên EVG quyết định chuyển đổi địa phương.

Tại địa phương Trà Vinh, EVG đã từng thực hiện rất nhiều dự án tại đây, nên rất am hiểu nhu cầu của người dân về túi Biogas và túi nước, đồng thời, chính quyền địa phương tại Trà Vinh rất ủng hộ, phối hợp với EVG để thuyết phục người dân lắp đặt túi, và chọn hộ dân phù hợp với những tiêu chí mà EVG nêu ra một cách công bằng nhất

### Phần C: Kết quả

Vui lòng cho biết chi tiết kết quả dự kiến ban đầu trong bản đề xuất xin tài trợ cũng như quá trình hoạt động của tổ chức để đạt được các kết quả này theo bản mô tả bên dưới.

#### KẾT QUẢ DỰ KIẾN

- Xây dựng 20 hệ thống túi nước HDPE cho 20 hộ gia đình thuộc diện khó khăn ở An Hiệp, tỉnh Bến Tre

#### QUÁ TRÌNH THỰC HIỆN NHẪM ĐẠT KẾT QUẢ

- Lắp đặt 20 hệ thống túi nước HDPE cho 20 hộ gia đình thuộc diện khó khăn tại xã Long Đức, tỉnh Trà Vinh

- |   |   |
|---|---|
| <p>2. Xây dựng 10 hệ thống Biogas cho 10 hộ gia đình chăn nuôi ở Tân Lợi Thạnh<br/>Dự án có tác động lên nhiều đối tượng, giảm tải lượng khí gây hiệu ứng nhà kính, chất thải nặng mùi gây hại cho sức khỏe và trữ được nguồn nước mưa lớn. Dự án mang lại nguồn năng lượng mới (biogas) và phân bón, có lợi ích kinh tế cao, và có thể nhân rộng ra được rất nhiều vùng nông thôn và ven biển Việt Nam</p> | <p>Xây dựng 2 hệ thống Biogas cho 2 hộ chăn nuôi tại xã Tân Lợi Thạnh<br/>Xây dựng 4 hệ thống Biogas cho 4 hộ chăn nuôi xã Phong Phú, 4 hệ thống Biogas cho 4 hộ chăn nuôi xã Hòa Ân, tỉnh Bến Tre</p>                        |
| <p>3. Tổ chức thành công các buổi hội thảo tập huấn về môi trường cho bà con chăn nuôi</p>  | <p>Tổ chức 1 buổi hướng dẫn sử dụng Biogas tại xã Tân Lợi Thạnh<br/>Tổ chức 1 buổi tập huấn về môi trường, giới thiệu hệ thống Biogas tại Huyện Cầu Kè, 1 buổi tập huấn tại xã Phong Phú và 1 buổi tập huấn tại xã Hòa Ân</p> |

(Có thể đính kèm nếu thấy cần thiết)

Có kết quả nào xảy ra ngoài dự kiến (tích cực hay tiêu cực? Nếu có, vui lòng giải thích chi tiết)

#### Phần D: Tác động

- Liên quan đến mục tiêu và kết quả của dự án, vui lòng đánh giá sự thành công của dự án theo thang điểm từ 1 đến 5 sau đây:
  - (1) Không hiệu quả gì cả (chúng tôi sẽ không thực hiện dự án này nữa)
  - (2) Cũng thành công, nhưng không đạt kết quả cao (chúng tôi có thể thực hiện nữa nhưng sẽ thay đổi)
  - (3) Thành công (đạt được mục tiêu đề ra)
  - (4) Rất thành công (đạt được hoàn toàn mục tiêu đề ra)
  - (5) **Thành công hơn cả mong đợi của chúng tôi**
- Từ lúc bắt đầu dự án tới nay, **sự thay đổi nào là đáng kể nhất** ở tổ chức của bạn khi tiến hành dự án này? (ví dụ, cho chúng tôi biết về những thành công đáng kể hay các vấn đề xảy ra mà tổ chức bạn đã giải quyết được)

Có hai sự thay đổi thành công nhất của dự án mà Tổ chức ECO Vietnam Group đã làm được

---

Thứ nhất, trước khi dự án được tiến hành, việc thuyết phục người dân khá khó khăn. HDPE là một loại vật liệu mới, giá thành rẻ, dễ dàng vận chuyển và lắp đặt, thường chỉ phổ biến tại các quy mô trang trại, còn tại các hộ dân chăn nuôi nhỏ lẻ, vật liệu này chưa thực sự phổ biến. Vì thế, để thuyết phục người dân đồng ý lắp đặt loại vật liệu mới này, ECO Vietnam Group đã tổ chức các buổi hội thảo, cộng thêm sự hỗ trợ tuyên truyền của địa phương, về lợi ích của việc lắp đặt hệ thống Biogas, những ưu và nhược điểm của hệ thống mới HDPE để người dân,

---

Thứ hai, sau khi lắp đặt thành công hệ thống Biogas HDPE tại hộ dân, Tổ chức ECO Vietnam Group đã tiến hành các chuyến tiền trạm đánh giá hiệu quả dự án và đã nhận được những phản hồi tích cực của hộ dân.

---

Về các vấn đề xảy ra, có vấn đề tiêu biểu mà Tổ chức ECO Vietnam Group đã giải quyết được

---

Vì đây là vật liệu hoàn toàn mới, nên lúc lắp đặt, cần có thời gian để có thể thích ứng với điều kiện, hoàn cảnh tại địa phương. Tuy nhiên, trong những lúc xảy ra vấn đề, người dân khó có thể thông cảm với ECO Vietnam Group. Trong tình huống này, ECO Vietnam Group đã lắng nghe hết các ý kiến phản hồi của hộ dân, nêu vấn đề không nghiêm trọng, ECO Vietnam Group sẽ hỏi ý kiến chuyên môn từ đội ngũ kỹ thuật, và sẽ hướng dẫn lại người dân (vì hệ thống này thân thiện với môi trường, hoàn toàn vận hành theo nguyên tắc tự nhiên, dễ sử dụng, nên người dân có thể tự sửa chữa được), đối với những vấn đề lớn hơn, ECO Vietnam Group sẽ sắp xếp với phía bên nhà cung cấp, để có thể xuống trực tiếp sửa chữa, và hướng dẫn cho hộ dân

---

#### Phần E: Tài chính

Sử dụng bảng dưới đây, vui lòng báo cáo tất cả các khoản thu và chi trong dự án này (kèm theo hóa đơn bản gốc hay photo). Xin báo đảm giải thích tất cả những khác biệt xảy ra giữa bản đề xuất kinh phí và thực tế thu chi.

Chi tiêu từ dự án

<u>Mục chi tiêu ngân sách</u>	Tổng kinh phí ngân sách	LIN tài trợ	Các khoản chi thực tế cộng dồn	Cân đối còn tồn (hay chi nhiều hơn)	Giải thích (nếu khác biệt kinh phí lớn hơn 10%)
Hệ thống chứa nước HDPE	50,000,000	37,500,000	50,597,892		
Bộ lọc thô	8,000,000	0	0		
Hệ thống Biogas HDPE	70,000,000	70,000,000	68,618,500		
Tiền trạm	5,000,000	5,000,000	9,336,000		Các chuyến tiền trạm khảo sát chọn hộ để thuyết phục người dân, và để chọn ra hộ đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn nhất. Tuy nhiên việc thuyết phục hộ dân gặp nhiều khó khăn, nên tốn nhiều thời gian và nhân lực để thực hiện những chuyến tiền trạm này
Tập huấn cho các đối tượng thụ hưởng	5,000,000	5,000,000	7,076,000		Để thuyết phục hộ dân lắp đặt, EVG đã tổ chức các buổi tập huấn cho các đối tượng thụ hưởng, kết hợp với các các bộ chuyên ngành của địa phương, giải thích cho bà con hiểu rõ hơn lợi ích của việc lắp đặt hệ thống Biogas, đồng thời ưu điểm của túi Biogas HDPE so với những loại túi với các chất liệu thông thường khác
Đánh giá chất lượng	7,500,000	2,500,000	5,090,000		
Chi phí cho điều phối viên dự án (từ tháng 11/2015 đến tháng 4/2016)	30,000,000	30,000,000	30,000,000		
Chi phí khác (in ấn tài liệu, hỗ trợ tnv,...)	1,500,000	0	2,366,160		Để có thể truyền thông cho các hộ dân chăn nuôi tại địa phương về những lợi ích của việc lắp đặt túi Biogas, để nâng cao nhận thức của hộ dân về việc bảo vệ môi trường và sức khỏe chăn nuôi, đồng thời thuyết phục hộ dân lắp đặt túi HDPE, EVG đã đầu tư vào các ấn phẩm truyền

thông, tuyên truyền trong các buổi tập huấn, và phối hợp với địa phương tuyên truyền trong từng ấp, đặt các brochure trong ủy ban nhân dân xã, để tăng mức độ và hiệu quả truyền thông đến bà con chăn nuôi

**Tổng cộng:** 177,000,000 VNĐ      150,000,000 VNĐ      173,084,552 VNĐ      -----

Thu nhập từ dự án

	<u>Nguồn thu nhập</u>	<u>Số tiền</u>
a.	Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Cộng đồng LIN	150,000,000 VNĐ
b.	Đóng góp từ tổ chức	24,466,052 VNĐ
c.	Các nguồn khác	0

**Tổng cộng:** 173,084,552 VNĐ

3. Sự hỗ trợ từ Trung tâm LIN ảnh hưởng như thế nào đến dự án của bạn?

Sự hỗ trợ từ Trung tâm cộng đồng LIN hỗ trợ vừa tạo động lực về nguồn tài chính, vừa tạo sự lan tỏa truyền thông, giúp dự án được nhiều người biết đến và nhận được nhiều sự quan tâm

---

3(a). Cơ quan bạn có thêm nguồn hỗ trợ ngân sách nào mà kết quả là do việc nhận được tài trợ từ Trung tâm LIN không?  Có  Không

**Phần F: Kế hoạch tới**

1. Bạn có mong muốn tiếp tục chương trình này khi kết thúc vòng tài trợ không?  Có  Không  
Nếu có, cơ quan bạn đã chắc chắn có nguồn hỗ trợ nào chưa?  Có  Không

**Phần G: Thông tin liên quan khác (Không bắt buộc)**

Vui lòng cung cấp các thông tin liên quan khác (ví dụ, mẫu kết quả công việc, danh sách thành viên tham gia chương trình, kết quả nghiên cứu, phản hồi từ chương trình, kiểm toán độc lập, thông tin trên báo chí hay tài liệu liên quan chứng minh sự tiến triển của dự án).