

## Cách làm đơn đề nghị tài trợ

Vui lòng hoàn tất Mẫu Đề xuất Dự án của **Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Cộng đồng LIN**. Chúng tôi đề nghị bạn đọc kỹ các hướng dẫn điền đơn từ trang số 5 trước khi điền đơn này. Nếu bạn cần hỗ trợ hay nếu bạn không hiểu bất kỳ điều khoản nào, vui lòng liên hệ đội ngũ LIN để được hướng dẫn cụ thể. Đơn đề xuất tài trợ (và/hoặc các tài liệu đính kèm) đã được điền đầy đủ phải được **gửi bằng email tới [npo@LINvn.org](mailto:npo@LINvn.org) trước 17 giờ chiều** ngày 28/07/2015 (hướng dẫn có thể được tìm thấy ở cuối mẫu đơn này). **VUI LÒNG GIỮ MỘT BẢN SAO MẪU ĐƠN ĐỀ XUẤT CỦA TỔ CHỨC BẠN.**

Ngày đề xuất: \_\_\_\_\_

### Phần I – Thông tin tổ chức của bạn A/ ECO Vietnam Group

1. Tên tổ chức: ECO Vietnam Group (EVG)
2. Ngày thành lập: 07/09/2009
3. Số giấy phép: \_\_\_\_\_
4. Địa chỉ: 81E Cư xá Cửu Long, đường Ngô Tất Tố, phường 22, quận Bình Thạnh
5. Số điện thoại: 0838406910
6. Website: Ecovietnamgroup.com
7. Nhiệm vụ/ Mục tiêu của tổ chức là gì?

-Nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân bằng các chương trình phục vụ cộng đồng thiết thực nhất.

-Cung cấp kiến thức và công nghệ để địa phương có thể tự lập phát triển bền vững.

-Giáo dục giới trẻ về trách nhiệm công dân và phát triển tư duy xã hội.

8. Liệt kê các hoạt động chính của tổ chức:

-Tổ chức các dự án cộng đồng theo mô hình học tập thông qua phục vụ cộng đồng Service-Learning phối hợp với các trường đại học, trung học cũng như các doanh nghiệp ở Việt Nam và Singapore

-Tổ chức các workshop, các buổi tập huấn để giới thiệu về mô hình học tập thông qua phục vụ cộng đồng cho sinh viên ở các trường đại học Việt Nam

### B/ Đại học Hoa Sen

1. Tên tổ chức: Đại học Hoa Sen

2. Ngày thành lập:	1991
3. Số giấy phép:	
4. Địa chỉ:	08 Nguyễn Văn Tráng, P. Bến Thành, Quận 1, TPHCM
5. Số điện thoại:	1900 1278
6. Website:	www.hoasen.edu.vn

7. Nhiệm vụ/ Mục tiêu của tổ chức là gì?

Tạo cơ hội bình đẳng về giáo dục; đào tạo những con người có khả năng thích nghi, học tập suốt đời và có năng lực để cạnh tranh lâu dài trong môi trường toàn cầu luôn biến đổi; góp phần vào sự phát triển nhanh, bền vững và tính nhân bản của kinh tế, xã hội Việt Nam và khu vực.

## Phần II – Thông tin liên lạc

1. Người liên lạc:	Nguyễn Thị Kim Yến
2. Vị trí/Chức danh:	Giám đốc điều hành Tổ chức ECO Vietnam Group.
3. Số điện thoại liên lạc:	0120 464 5597
4. Địa chỉ Email:	Nguyen.yen331@gmail.com

## Phần III – Dự án đề xuất tài trợ

1. Tên dự án:	Vì môi trường
2. Ngày bắt đầu:	1/10/2015
3. Ngày kết thúc:	15/4/2016

### **4. Tóm tắt dự án (Vui lòng mô tả ngắn gọn tổng quan dự án)**

Nước sạch và chất thải hữu cơ từ việc chăn nuôi luôn là một trong những vấn đề quan trọng và nguy cấp đối với người dân cũng như môi trường. Tuy nhiên, hệ thống chứa nước mưa bằng lu hồ và hệ thống biogas bằng túi nylon hay xây hầm đều lạc hậu, hoặc không bền hoặc quá mắc so với điều kiện của người dân. Vấn đề này đã tồn tại rất lâu và đang dần chiều hướng xấu, ảnh hưởng rất lớn đến môi trường và sức khỏe của bà con nông dân.

Xã An Hiệp là xã gần biên nên các mạch nước ngầm và ao hồ bị nhiễm mặn và có nơi bị nhiễm phèn nên nước mưa là nguồn nước sạch duy nhất. Hiện nay, người dân sử dụng các hồ xi măng chứa nước mưa, nhưng không phải là giải pháp tốt vì giá thành của hồ cao, chiếm nhiều diện tích, khó di chuyển và không có nắp đậy kín. Trong khi đó tại xã Tân Lợi Thạnh, số hộ nuôi heo cao và lượng phân thải ra môi trường lớn mà người dân không chịu lắp đặt hệ thống biogas. Mùi hôi thối và cả ảnh hưởng đến mạch nước ngầm và môi trường sống của các hộ dân xung quanh. Nguyên nhân phần lớn là hệ thống biogas chia làm hai loại: loại rẻ thì không bền và loại mắc thì không thích hợp với bà con chăn nuôi nhỏ.

Do đó Đại học Hoa Sen và ECO Vietnam Group đưa ra giải pháp ứng dụng chất liệu HPDE đã được chứng minh về độ bền và không gây hại sức khỏe trong việc giải quyết các vấn đề

của hai xã: túi chứa nước và túi biogas. Túi biogas vừa giải quyết được ô nhiễm của chất thải từ vật nuôi, còn sản sinh ra được khí đốt và cả phân bón, rất có lợi về kinh tế. HDPE có giá thành rẻ, bền, an toàn, có khả năng vận chuyển dễ dàng, phù hợp với điều kiện của địa phương nghèo.

Bên cạnh đó, những buổi tập huấn về vệ sinh môi trường (xử lý rác, tác hại của cầu tạm, quản lý tài nguyên công như kênh rạch bằng hình thức cộng đồng quản lý,...) cũng sẽ được triển khai cho sinh viên, học sinh và người dân địa phương.

### **5. Phân tích nhu cầu/vấn đề và giải thích ngắn gọn làm thế nào đề xuất dự án này sẽ đáp ứng được nhu cầu hoặc giải quyết vấn đề đó**

Là một xã nằm gần biển, An Hiệp gặp rất nhiều khó khăn trong vấn đề nước sạch, do nguồn nước nhiễm mặn không thích hợp để dùng trong sinh hoạt, trồng trọt. Nguồn nước sạch duy nhất của người dân nơi đây là nước mưa; chính vì thế, vào mùa mưa, người dân thường xây dựng những bể chứa hoặc tận dụng các lu, chậu để dự trữ nước dùng vào mùa khô. Tuy nhiên việc sở hữu một bể chứa nước đối với những hộ khó khăn tại xã thực sự chỉ như một giấc mơ. Trong suốt những năm qua, ECO Vietnam Group phối hợp với các trường đại học, các doanh nghiệp ở Việt Nam và Singapore đã hỗ trợ xây bể nước cho rất nhiều hộ nghèo tại xã An Hiệp.

Tuy có thể chứa được nước, nhưng các bể chứa truyền thống này vẫn còn nhiều khuyết điểm như: công kênh, không thể di chuyển được, giá thành so với thể tích chứa nước còn khá cao, người dân chưa thể có khả năng tự thực hiện. Ngược lại, túi nhựa HDPE với những tính chất vượt trội như dễ xây dựng, lắp ráp, có thể di chuyển từ điểm này sang điểm khác. Ngoài ra, bằng việc thiết kế hệ thống bộ lọc thô ở đầu ra các túi, nước từ túi HDPE được đảm bảo sạch và có thể sử dụng trong sinh hoạt, ăn uống.

Tân Lợi Thạnh là xã kế bên xã An Hiệp. Ở Tân Lợi Thạnh, tỷ lệ hộ chăn nuôi khá cao (trên 30% hộ dân). Đối với những hộ chăn nuôi, việc xử lý chất thải hữu cơ còn gặp nhiều hạn chế. Chất thải của chăn nuôi thải thẳng ra môi trường, dẫn đến nhiều tác hại: mùi hôi thối ảnh hưởng đến các hộ dân xung quanh, chất thải thấm thấu vào các mạch nước ngầm, ảnh hưởng đến các nguồn nước sạch và ở nhiều nơi, chất thải được thải trực tiếp ra kênh rạch và sông ngòi... Hệ thống biogas là giải pháp để xử lý chất thải hiệu quả cũng như đem lại nhiều lợi ích trong việc cải thiện và bảo vệ môi trường sinh thái. Với hệ thống biogas, chất thải hữu cơ được chứa trong điều kiện hiêm khí sẽ được chuyển thành các chất vô cơ ít gây hại cho môi trường, cũng như có thể sử dụng làm khí đốt. Công nghệ hiện tại là sử dụng túi nylon trắng hoặc là xây hầm biogas bằng xi măng. Cả hai công nghệ vẫn bộc lộ nhiều khuyết điểm. Xây hầm biogas chi phí mắc chỉ dành riêng cho các hộ chăn nuôi theo kiểu trang trại từ 50 chục con trở lên. Công nghệ túi nylon thường tuy rẻ nhưng dễ bị xì và không thể sử dụng lâu.

Trong dự án này, túi HDPE sẽ là một môi trường lý tưởng để dự trữ và xử lý các chất thải hữu cơ từ những hộ chăn nuôi. Túi HDPE có độ dày phù hợp, tính chất dai và dẻo của hợp chất HDPE khiến túi sẽ rất bền, sử dụng được lâu và không mắc tiền như xây hầm. Túi HDPE phù hợp cho các hộ dân chăn nuôi nhỏ lẻ, chiếm phần lớn các hộ chăn nuôi tại Tân Lợi Thạnh.

Dự án còn có sự tham gia của công ty cổ phần năng lượng Á Châu. Công ty sẽ sản xuất các túi chứa nước và túi biogas bằng vật liệu HDPE và sẽ phụ trách việc bảo trì bảo hành cũng

như đưa các sản phẩm sản xuất nhiều, giá thành rẻ và tiện lợi hơn dành cho bà con.

Ngoài ra, ý thức về vệ sinh môi trường ở địa phương còn nhiều hạn chế; chính vì vậy, thông qua dự án lần này, EVG và đại học Hoa Sen, cùng với chính quyền địa phương, sẽ tổ chức các buổi tập huấn về môi trường, tác hại của các chất thải và lợi ích của các hệ thống về kinh tế và sức khỏe cho nhân dân 2 xã.

## **6. Mô tả đối tượng hưởng lợi (Số lượng, độ tuổi và nơi sinh sống)**

Đối tượng hưởng lợi chính đối với mỗi công trình:

-Hệ thống túi nước HDPE + lọc nước: 20 hộ gia đình thuộc diện khó khăn ở An Hiệp

-Hệ thống biogas: 10 hộ ở Tân Lợi Thạnh

Đó là số lượng cụ thể đo đếm được liền. Ngoài ra, tác động của dự án lớn và 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.

## **7. Mô tả các hoạt động dự kiến của dự án cùng thời gian biểu và khuyến khích cung cấp thông tin về người phụ trách chính cho từng hoạt động (Có thể trình bày trực tiếp tại đây hoặc đính kèm)**

Nội dung	Thời gian dự kiến	Người phụ trách
Tiền trạm địa phương An Hiệp+tập huấn cho địa phương về môi trường	03/10/2015	Nhân viên EVG, điều phối viên dự án, giảng viên sinh viên Khoa khoa học và công nghệ.
Tiền trạm địa phương Tân Lợi Thạnh+tập huấn cho địa phương về môi trường	04/10/2015	Nhân viên EVG, điều phối viên dự án, giảng viên sinh viên Khoa khoa học và công nghệ.
Lắp hệ thống túi nước HDPE + lọc nước	1/11/2015-1/12/2015	Giảng viên sinh viên Khoa khoa học và công nghệ., thầu xây dựng tại địa phương, đại diện chính quyền địa phương
Tổ chức tập huấn hướng dẫn cách dùng cho các hộ thụ	5/12/2015	Nhân viên EVG, điều phối

hưởng		viên dự án, tình nguyện viên, giảng sinh viên kỹ thuật Hoa Sen
Lắp hệ thống biogas tại Tân Lợi Thạnh	1/12/2015-1/1/2016	Giảng viên sinh viên Khoa khoa học và công nghệ., thầu xây dựng tại địa phương, đại diện chính quyền địa phương
Tổ chức tập huấn hướng dẫn cách dùng cho các hộ thụ hưởng	2/1/2016	Nhân viên EVG, điều phối viên dự án, tình nguyện viên, giảng viên sinh viên Khoa khoa học và công nghệ.
Kiểm tra chất lượng công trình + khảo sát ý kiến người thụ hưởng đợt 1+ tập huấn cho địa phương về mô trường	15/1/2016	Nhân viên EVG, điều phối viên dự án, tình nguyện viên, giảng viên sinh viên Khoa khoa học và công nghệ.
Kiểm tra chất lượng công trình + khảo sát ý kiến người thụ hưởng đợt 2+ tập huấn cho địa phương về mô trường	15/2/2016	Nhân viên EVG, điều phối viên dự án, tình nguyện viên, giảng viên sinh viên Khoa khoa học và công nghệ.
Kiểm tra chất lượng công trình + khảo sát ý kiến người thụ hưởng đợt 3+ tập huấn cho địa phương về mô trường	15/3/2016	Nhân viên EVG, điều phối viên dự án, tình nguyện viên, giảng viên sinh viên Khoa khoa học và công nghệ.
Báo cáo tổng kết dự án cho nhà tài trợ	15/4/2016	Nhân viên EVG

**8. Mô tả nhân sự của dự án (Nhân sự làm việc toàn thời gian, bán thời gian và tình nguyện viên? Kinh nghiệm liên quan là gì?)**

**a/ Nhân viên của EVG: 1 người**

-Nhiệm vụ chính: giám sát và đốc thúc tiến độ dự án, hỗ trợ điều phối viên của dự án trong công tác chuẩn bị, thực hiện, đánh giá dự án. Hoàn thành bảng tổng kết và báo cáo cho nhà tài trợ.

-Kinh nghiệm: nhân viên EVG đã có nhiều kinh nghiệm về địa phương cũng như việc tổ chức các dự án cộng đồng và đánh giá chất lượng của dự án

**b/ Điều phối viên toàn thời gian của dự án: 1 người**

-Nhiệm vụ chính: điều phối, theo sát và quản lý quá trình chuẩn bị cũng như tiến độ của dự án. Chuẩn bị các kế hoạch, tài liệu hướng dẫn đối tượng thụ hưởng cách sử dụng hệ thống được lắp đặt cũng như tổng hợp, phân tích bảng đánh giá dự án của người dân.

-Kinh nghiệm: điều phối viên được tuyển trước dự án với ưu tiên cho các bạn sinh viên có kinh nghiệm thực hiện dự án cũng như có đam mê dành cho công tác cộng đồng. Các bạn sinh viên hoặc các bạn mới ra trường thuộc ngành xã hội và ngành phát triển cộng đồng.

**c/ Tình nguyện viên: 10 người**

-Nhiệm vụ chính: hỗ trợ trong công tác chuẩn bị, quản lý và đánh giá dự án

**d/ Giảng viên và sinh viên kĩ thuật của đại học Hoa Sen: 15 người**

-Nhiệm vụ chính: hướng dẫn cách lắp ráp hệ thống cũng như giám sát kĩ thuật và bảo trì hệ thống. Nhận phản hồi của bà con để cải tiến thêm mô hình với phương châm rẻ hơn và bền hơn.

-Kinh nghiệm: Giảng viên và sinh viên có kiến thức về kĩ thuật liên quan đến từng hệ thống cũng như có kinh nghiệm trong việc xây dựng hệ thống.

**9. Mô tả kế hoạch theo dõi và đánh giá dự án (Bao gồm chỉ số định tính và định lượng, cách thực hiện chỉ số)**

**A/Chỉ số định lượng:**

-Các chỉ số định tính bao gồm:

20 hộ gia đình tại An Hiệp nhận hệ thống túi nước HDPE và lọc nước

10 hộ gia đình tại Tân Lợi Thạnh nhận được hệ thống biogas

1 buổi tập huấn cho người dân xã An Hiệp về vệ sinh, tổng số người tham gia: 100 người.

1 buổi tập huấn cho người dân xã Tân Lợi Thạnh về vệ sinh, tổng số người tham gia: 100 người.

1 buổi tập huấn cho học sinh xã An Hiệp về vệ sinh, tổng số học sinh: 100 em

1 buổi tập huấn cho học sinh xã Tân Lợi Thạnh về vệ sinh, tổng số học sinh: 100 em

1 buổi tập huấn cho hộ gia đình nhận hệ thống túi nước và bộ lọc: 20 hộ gia đình và mời các hộ dân và các đoàn thể có liên quan trong địa phương cấp xã và cấp huyện.

1 buổi tập huấn cho hộ gia đình nhận hệ thống biogas tại Tân Lợi Thạnh: 6 hộ và các hộ chăn nuôi khác. Đoàn thể chính quyền có liên quan.

-Cách thức thực hiện đánh giá: nhân viên EVG và sinh viên kỹ thuật Hoa Sen kiểm tra chất lượng của công trình sau khi hoàn tất. Đối với các buổi tập huấn, số lượng người tham dự cũng sẽ được thống kê.

## **B/ Chỉ số định tính:**

-Các chỉ số định tính bao gồm:

Nhận thức của đối tượng thụ hưởng về việc sử dụng các hệ thống được tài trợ cũng như hiệu quả sử dụng

Tác động của các hệ thống được hỗ trợ đối với cuộc sống của người thụ hưởng

Ý thức của người tham dự về vấn đề môi trường sau các buổi tập huấn

-Cách thức đo lường:

Sau các buổi tập huấn về cách sử dụng, người thụ hưởng sẽ được phát một bảng đánh giá về hệ thống. Bảng đánh giá này sẽ được thu lại vào cuối dự án; dựa trên bảng đánh giá, EVG và đại học Hoa Sen có thể hiểu hơn về cảm nhận cũng như ý kiến của người thụ hưởng. Bên cạnh đó, trong 3 đợt kiểm tra và khảo sát ý kiến, điều phối viên dự án cũng sẽ tiếp xúc trực tiếp và tiếp nhận ý kiến từ đối tượng thụ hưởng cũng như đánh giá về hiệu quả sử dụng hệ thống.

Ngoài ra, đối với vấn đề đánh giá tác động của các buổi tập huấn về ý thức vệ sinh môi trường của người dân, học sinh, một bảng khảo sát về vấn đề môi trường sẽ được phát cho người dân trước khi tham dự tập huấn và sau khi tham dự; sự thay đổi trong nhận thức của người tham dự sẽ được đánh giá trên sự khác biệt của kết quả hai bảng khảo sát này.

Dự án sẽ còn được đánh giá trong việc bà con ở vùng nông thôn có điều kiện, có mong muốn sở hữu hệ thống và đặt hàng từ doanh nghiệp năng lượng Á Châu. Và nếu càng nhiều thì chi phí sản xuất càng thấp và càng nhiều hộ có thể có cơ hội tiếp cận.

## **Phần IV – Kinh phí dự án**

1.	Tổng kinh phí dự án (VND):	<u>179,000,000</u>
2.	Yêu cầu tài trợ từ LIN:	<u>150,000,000</u>
3.	Tổ chức bạn đóng góp:	<u>8,500,000</u>
4.	Kinh phí từ các nhà tài trợ khác:	<u>20,500,000</u>

*(Chú ý: Người đề nghị đang xin tài trợ từ nhiều nơi khác nhau sẽ được ưu tiên)*

5. Trong bảng dưới đây, vui lòng điền chi tiết kinh phí của dự án (Hay bạn có thể đính kèm bản ngân sách):

STT	Hạng mục	Đơn vị	Đơn giá (VNĐ)	Số lượng	Tổng cộng	LIN tài trợ
1	Hệ thống chứa nước HDPE (túi nước + khung giá đỡ)	Hệ thống	2,500,000	20	50,000,000	37,500,000
2	Bộ lọc thô	Lọc	400,000	20	8,000,000	0
4	Hệ thống biogas	Hệ thống	7,000,000	10	70,000,000	70,000,000
5	Tiền trạm	Ngày	2,500,000	2	5,000,000	5,000,000
6	Chuyên tập huấn cho các hộ thụ hưởng	Ngày	2,500,000	2	5,000,000	5,000,000
6	Đánh giá chất lượng	Ngày	2,500,000	3	7,500,000	2,500,000
7	Chi phí cho điều phối viên dự án	Tháng	5,000,000	6	30,000,000	30,000,000
8	Chi phí khác (in ấn tài liệu, hỗ trợ tnv...)		1,500,000	1	3,500,000	0
<b>TỔNG KINH PHÍ DỰ ÁN</b>						<b>179,000,000</b>
<b>TỔNG KINH PHÍ YÊU CẦU LIN TÀI TRỢ</b>						<b>150,000,000</b>

## Phần V – Khác

1. Làm thế nào bạn biết được về vòng tài trợ nhỏ của Trung tâm LIN?

- Bản tin LIN NHỊP CẦU
- Email từ Trung tâm LIN x
- Bạn bè chuyển thông tin
- Khác, vui lòng ghi chi tiết: \_\_\_\_\_

	<b>CÓ</b>	<b>KHÔNG</b>
2. Tổ chức đã từng nhận Quỹ tài trợ nhỏ từ Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Cộng đồng LIN?	<b>x</b>	
3. Tổ chức bạn mong muốn LIN chia sẻ thông tin này với các nhà tài trợ tiềm năng khác?	<b>x</b>	
4. Bạn có đọc hướng dẫn đề xuất tài trợ của LIN?	x	
6. Vui lòng liệt kê các thông tin khác đính kèm nếu có (VD: mô tả chi tiết dự án, báo cáo dự án tương tự trước đây hoặc dự án thử nghiệm, hình ảnh và/hay các tài liệu hỗ trợ khác)		

## Hướng dẫn điền Đề xuất Dự án



1. Đọc kỹ các hướng dẫn sau đây và bản [Kêu gọi nộp đề xuất dự án](#).
2. Để đạt yêu cầu tài trợ, mẫu đề xuất dự án cần được điền **đầy đủ**.
3. LIN khuyến khích tổ chức đề xuất trang trải chi phí hành chính liên quan đến điều hành dự án và quản lý và/hoặc kết hợp đề nghị tài trợ từ các nguồn khác bên ngoài.
4. Các mốc thời gian quan trọng:
  - 17 giờ ngày 28 tháng 7: Hạn chót nhận Đề xuất dự án
  - 30 tháng 7 đến 16 tháng 8: Ban xét duyệt dự án sẽ quyết định chọn 6 bản đề xuất.
  - 17 đến 23 tháng 8: Đại diện của 6 đề xuất dự án vào vòng bán kết sẽ được tập huấn kỹ năng trình bày để tham dự vòng bán kết.
  - Tuần thứ tư của tháng 8: Vòng bán kết chọn ra 3 đề xuất dự án vào vòng chung kết
  - 01 đến 18 tháng 9: Bầu chọn trực tuyến.
  - Tuần thứ ba của tháng 9: Vòng chung kết: Kết quả từ bầu chọn trực tuyến kết hợp với bầu chọn tại vòng chung kết để quyết định dự án đoạt giải Nhất, Nhì và Ba.
5. Để gửi mẫu đơn đề xuất tài trợ này, **vui lòng email** (đặc biệt khuyến khích) đến [npo@linvn.org](mailto:npo@linvn.org) hay gọi qua đường bưu điện đến:
  - Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Cộng đồng LIN
  - 180/47 Nguyễn Hữu Cảnh, P. 22, Q. Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh
6. Bạn sẽ nhận được thư xác nhận đơn đề nghị của bạn đã được nhận trong vòng **05** ngày làm việc.

### **Quy trình đánh giá đề xuất dự án**

1. Đội ngũ LIN xem xét tính hợp lệ và đầy đủ của đề xuất dự án.
  - Tham gia website [philoinhuan.org](http://philoinhuan.org)
  - Lĩnh vực: **MÔI TRƯỜNG** – Dự án đề xuất phải tập trung cải thiện và/hoặc bảo vệ chất lượng môi trường. Những dự án có mục tiêu thay đổi hành vi sẽ được ưu tiên.
  - Địa điểm: TP.HCM hoặc các tỉnh lân cận.
  - Hồ sơ dự án: Điền đầy đủ và chi tiết mẫu đề xuất tài trợ của LIN và khuyến khích đính kèm các thông tin khác liên quan như đề cập ở mục 6 phần V.
2. Một ban đánh giá dự án độc lập sẽ đánh giá các hồ sơ hợp lệ dựa trên các tiêu chí cụ thể. Sáu (6) dự án sẽ được ban xét duyệt lựa chọn để vào vòng bán kết.
3. LIN kết hợp với Crowdpitch Vietnam tổ chức vòng bán kết để 6 đại diện dự án có cơ hội trình bày ý tưởng trước cộng đồng, Ba (3) dự án tốt nhất sẽ được chọn để đi vào vòng chung kết xếp hạng.
4. LIN sẽ tạo một trang web để cộng đồng rộng hơn có thể bầu chọn cho dự án mà họ đánh giá cao sau vòng bán kết. Kết quả xếp hạng từ vòng bình chọn trực tuyến sẽ được tính vào kết quả trong vòng chung kết tại sự kiện cộng đồng.
5. Ba (3) dự án cuối cùng sẽ có cơ hội trình bày dự án của họ tại một sự kiện cộng đồng diễn ra vào tháng 9, với hơn 300 khách sẽ bỏ phiếu cho dự án mà họ thích nhất. Mỗi tổ chức đều được nhận tài trợ; tuy nhiên, số tiền tài trợ sẽ được quyết định dựa vào kết quả bình chọn trực tuyến sẽ và kết quả của kết quả bình chọn trực tiếp tại vòng chung kết.

### **Lượng giá tài trợ**

- Vui lòng xem kỹ thông tin [Kêu gọi Đề xuất Dự án](#) trong đó nêu rõ tiêu chí hợp lệ và tiêu chí đánh giá
- Tổ chức có thể gửi nhiều đề xuất nhưng các dự án phải độc lập với nhau.
- Đề xuất dự án phải có khung thời gian và chi phí rõ ràng, chi tiết, thực tế.
- Đề xuất dự án có các chỉ số rõ ràng để đo lường các thành quả - các bản đề xuất có chỉ số cụ thể, đo lường được, có thể đạt được, mang tính thực tế và có thời hạn rõ ràng (mô hình SMART) sẽ được ưu tiên.

- Vòng tài trợ này sẽ cam kết 300 triệu đồng tài trợ cho 3 dự án (150 triệu, 100 triệu và 50 triệu cho ba giải nhất - nhì - ba), nếu gây quỹ được nhiều hơn LIN sẽ trao các khoản tài trợ lớn hơn.
- Thay vì cấp tài trợ, hoặc ngoài tài trợ, LIN có thể đề xuất sự hỗ trợ từ Hội đồng Quản trị và Cố vấn của LIN, tình nguyện viên chuyên môn và/hoặc nhân viên để hỗ trợ chuyên môn. (Tất nhiên, tổ chức nộp đơn có quyền quyết định nhận sự hỗ trợ này hay không).
- Những đề nghị tài trợ phải được gửi từ các nhóm tình nguyện và cộng đồng có mục đích từ thiện và không vì lợi nhuận.
- Một thái độ cam kết về tạo cơ hội bình đẳng phải được chứng minh.
- Một thái độ sẵn sàng chia sẻ bài học kinh nghiệm với các tổ chức khác.
- Cam kết làm việc trên tinh thần xây dựng quan hệ đối tác với các tổ chức khác cần được chứng tỏ.
- LIN không tài trợ các yêu cầu có mục đích sau:
  - Các hoạt động không có mục đích từ thiện
  - Các sự kiện tài trợ hoặc gây quỹ
  - Các cá nhân
  - Chi phí đi nước ngoài
  - Thúc đẩy các hoạt động tôn giáo
  - Thể thao mà không có yếu tố từ thiện, phát triển cộng đồng
  - Các hoạt động chính trị.

### **Tổ chức được chọn tài trợ**

1. Những tổ chức được chọn tài trợ được yêu cầu ký thỏa thuận tài trợ với LIN.
2. Tổ chức nhận tài trợ phải báo cáo cho LIN về quá trình của dự án (các kết quả) mỗi 6 tháng và khi kết thúc dự án. LIN bảo lưu quyền đưa ra các yêu cầu giữa kỳ về tình hình dự án và/hoặc các chuyến thăm thực tế nếu cần. Những thông tin cập nhật bổ sung, bản tin và/hoặc hình ảnh (kỹ thuật số) được đánh giá cao.
3. Những tài trợ của LIN cần được đề cập trong các báo cáo thường niên, trong báo cáo tài chính và những văn bản bán thích hợp khác.
4. Chúng tôi đánh giá cao sự hợp tác của bạn ở những quy định trên vì chúng ta thiết lập quan hệ đối tác là để cùng nhau xây dựng một cộng đồng vững mạnh hơn.