

Mẫu Đơn Tham Dự Cuộc Thi Ngày Sáng Tạo tại Việt Nam

I. Chi tiết Dự án

1. Tên dự án: Xây dựng thí điểm nhà vệ sinh sinh thái, tiếp cận được cho người người khuyết tật ở nông thôn theo mẫu thiết được duyệt.
2. Địa điểm dự án: Xây dựng thí điểm tại vùng núi, trung du, đồng bằng, và vùng lũ lụt.
3. Khu vực địa lý: *Dự án sẽ được tiến hành ở nông thôn.*
4. Cơ quan thực hiện: Nhóm chuyên gia về xây dựng và môi trường hợp tác với người khuyết tật của Nhóm Tương Lai Tươi Sáng.

Nhóm chuyên gia là những người có chuyên môn về xây dựng và môi trường, và hoạt động lâu năm trong lĩnh vực xây dựng và môi trường xây dựng, thực hiện nhiều dự án của Chính phủ trong lĩnh vực này. Một số thành viên của Nhóm Tương Lai Tươi Sáng của người khuyết tật là những người khuyết tật có chuyên môn và kinh nghiệm trong lĩnh vực người khuyết tật.

5. Địa chỉ liên hệ: Nhóm Chuyên gia thực hiện

Tên của tổ chức:

Địa chỉ:

Điện thoại:

Fax:

Email:

Tên người chịu trách nhiệm dự án: Dương thị Vân

Chức vụ: chuyên viên chính Vụ Khoa học Công nghệ – Bộ Xây dựng

Điện thoại: 84-4-9760271 máy lẻ 379;

Fax: 84-4- 9780676

Email: van@netnam.vn

6. Tài khoản ngân hàng:

Tên chủ tài khoản:

Số tài khoản:

Tại ngân hàng:

Địa chỉ ngân hàng:

Tài khoản tiền đô-la.....tiền đồng:...x...

II. Nội Dung dự án

Người khuyết tật (NKT) Việt Nam có khoảng 5 triệu người, chiếm 6% dân số, trong đó có 87% người khuyết tật sống ở nông thôn. Trong các dạng khuyết tật, dạng khuyết tật vận động vào khoảng 35%. Số người khuyết tật do tai nạn giao thông và tai nạn lao động chiếm tỷ lệ khá cao và vẫn gia tăng hàng năm.

Cuộc sống của những NKT ở nông thôn nói chung là khó khăn và nghèo khổ. Các tiện nghi sinh hoạt cho NKT vùng nông thôn rất hạn chế, không đảm bảo vệ sinh môi trường, đặc biệt là các nhà vệ sinh không tiếp cận được đối với người khuyết tật phải dùng xe lăn, dụng cụ chỉnh hình, nặng. Các nhà vệ sinh đang dùng vẫn có thể gây tai nạn cho họ khi sử dụng.

Hiện nay các nước khu vực châu Á - Thái Bình Dương đang thực hiện thập kỷ thứ 2 của NKT 2003-2012. Một trong bảy nội dung ưu tiên thực hiện của thập kỷ này là tiếp cận môi trường xây dựng và giao thông công cộng.

Vấn đề tiếp cận (accessibility) mới được thực hiện ở nước ta trong vài năm gần đây. Ngày 17/1/2002, Bộ Xây dựng đã ban hành Quy chuẩn và các tiêu chuẩn xây dựng công trình đảm bảo người tàn tật tiếp cận sử dụng.

Mục tiêu của dự án: Hướng dẫn NKT ở nông thôn xây dựng khu vệ sinh sinh thái, tiếp cận được, đảm bảo vệ sinh môi trường, cải thiện điều kiện sống cho NKT.

Chúng ta cần tìm giải pháp cho vấn đề này vì đa số NKT ở nông thôn không có nhà vệ sinh đảm bảo cho NKT tiếp cận sử dụng. Họ gặp khó khăn khi sử dụng các nhà vệ sinh hiện có, hoặc phải có người giúp đỡ. Đồng thời giúp đồng bào vùng nông thôn xử lý phân để bón ruộng, đảm bảo vệ sinh môi trường, hạn chế dùng phân bón hoá học và thuốc bảo vệ thực vật gây ô nhiễm môi trường.

Nhóm dự án sẽ tổ chức tuyển chọn mẫu nhà vệ sinh sinh thái, tiếp cận được cho NKT ở nông thôn, xây dựng thí điểm ở một số vùng đặc trưng. Qua đó phổ biến áp dụng cho NKT tại cộng đồng, nâng cao nhận thức của cộng đồng về đảm bảo môi trường sinh thái, tiếp cận và khuyết tật.

Nhóm NKT do tai nạn ở vùng nông thôn sẽ tham gia vào dự án như những người phổ biến kinh nghiệm tại cộng đồng. Qua các câu chuyện của chính những NKT bị tai nạn, khuyến nghị của họ với các cơ quan hữu quan về đảm bảo an toàn cho cuộc sống của người dân và những bài học về an toàn của họ

cho cộng đồng dân cư, người dân sẽ được nâng cao nhận thức về an toàn trong cuộc sống và vấn đề khuyết tật.

7. Xin trả lời thêm các câu hỏi sau đây:

7.1. Dự án sẽ làm gì để góp phần giảm nghèo: NKT tự sử dụng được nhà vệ sinh, nâng cao ý thức tự lực của NKT, giúp người dân có kiến thức và ý thức bảo vệ môi trường sinh thái.

7.2. Khía cạnh kỹ thuật: Dự án có giới thiệu công nghệ về xử lý phân rác đảm bảo vệ sinh, sinh thái, không gây ô nhiễm môi trường. Công nghệ xử lý đơn giản, phù hợp với từng khu vực đồng bằng, trung du, miền núi, vùng lũ lụt.

Nguồn cung cấp công nghệ và các kinh nghiệm trước đây: các chuyên gia về môi trường và xây dựng. Công nghệ này có thể áp dụng được.

7.3. Khả năng lan truyền: Hội nghị phổ biến và trao đổi kinh nghiệm tại một số địa phương có xây dựng thí điểm. (Thành phần tham dự: Chính quyền địa phương, đại diện các hội nông dân, phụ nữ, thanh niên, cựu chiến binh, chữ thập đỏ, học sinh, tổ chức của NKT tại địa phương.

Viết tài liệu phổ biến:

- xây dựng nhà vệ sinh sinh thái, tiếp cận được cho NKT ở nông thôn.
- bài học của NKT bị tai nạn: “Giá như mà”

III. Kế hoạch thực hiện

STT	Nội dung công việc	Thời gian thực hiện
1	Lập và hội thảo thông qua tiêu chí và nội dung tuyển chọn mẫu thiết kế nhà vệ sinh và các phương án kỹ thuật xử lý phân và gửi yêu cầu cho các đơn vị và cá nhân tham gia	6-7/2003
2	Tuyển chọn mẫu thiết kế phương án kỹ thuật	8-10/2003
3	Phối hợp làm việc với chính quyền xã, các hội địa phương, NKT do tai nạn để triển khai xây dựng thí điểm tại một số địa phương thuộc các vùng đã nêu ở trên. Hội thảo kết quả triển khai thí điểm.	11-4/2003
4	Viết báo cáo và tài liệu phổ biến	1-5/2003
5	Tổng kết và đánh giá	6/2003

IV. Đối tượng hưởng lợi và các bên tham gia

1. Xin cho biết ai là người hưởng lợi dự án và cơ quan thực hiện sẽ làm thế nào để đạt được thành quả đó? NKT do tai nạn và người dân địa phương tại nơi xây dựng thí điểm; đồng thời kết quả của dự án sẽ được phổ biến rộng rãi cho NKT và cộng đồng dân cư nông thôn. Có thể tổ chức các lớp tập huấn, hướng dẫn kỹ thuật cho các địa phương khác.
2. Có ai trong số đối tượng hưởng lợi tham gia vào quá trình xin tài trợ, lập kế hoạch và thiết kế dự án? Nếu có thì xin cho biết chi tiết cụ thể.
3. Sự tham gia của đối tượng hưởng lợi trong quá trình thực hiện dự án như thế nào? Mức độ tham gia? NKT và dân cư địa phương sẽ được phổ biến kiến thức về xây dựng và sử dụng mẫu nhà vệ sinh này. NKT sẽ đưa ra bài học về an toàn cho cuộc sống đối với dân cư địa phương. Đồng thời họ sẽ cùng dân cư địa phương tổ chức phổ biến rộng rãi kết quả dự án trong các địa phương gần đó, và tham gia vào việc phổ biến kết quả cùng nhóm chuyên gia của dự án.
4. Xin cho biết sự tham gia của họ sau khi dự án đã hoàn thành: họ sẽ cùng dân cư địa phương tổ chức phổ biến rộng rãi kết quả dự án cho NKT và dân cư trong các vùng lân cận.
5. Xin liệt kê các thành viên của địa phương chịu trách nhiệm đề trình, bao gồm chức danh và trách nhiệm của từng người. Xin chỉ rõ ai là người chủ chốt trong việc thực hiện dự án.

Sẽ liên hệ sau.

6. Cơ quan thực hiện dự án sẽ duy trì kết quả dự án như thế nào và trách nhiệm sau khi hoàn thành dự án?
Vận động tổ chức của và vì NKT ở địa phương khác ứng dụng mô hình của dự án.

V. Ngân Sách dự án

(Xin cho biết cụ thể dự toán kinh phí bằng tiền đồng hay tiền đô-la Mỹ)

1. ước kinh phí dự án: 150 triệu đồng Việt Nam
2. Số kinh phí xin từ Cuộc thi Ngày Sáng Tạo tại Việt Nam:
3. Lập kế hoạch kinh phí: *Sử dụng bảng sau đây xin liệt kê các hoạt động chính của dự án và kinh phí cho từng hoạt động.*

Các hoạt động dự án	Nguồn kinh phí từ:			
	Ngân hàng TG	Tổ chức được tài trợ*	Nguồn khác**	Tổng cộng
1. Lập và hội thảo thông qua tiêu chí và nội dung tuyển chọn mẫu thiết kế nhà vệ sinh và các phương án kỹ thuật xử lý nguồn thải và gửi yêu cầu cho các đơn vị và cá nhân tham gia	10 triệu đồng	Nhóm chuyên gia		10 triệu đồng
2. Tuyển chọn mẫu thiết kế phương án kỹ thuật	10 triệu đồng	Nhóm chuyên gia		10 triệu đồng
3. Phối hợp làm việc với chính quyền xã, các hội địa phương, NKT do tai nạn để triển khai xây dựng thí điểm 2 mẫu/địa điểm tại một số địa phương thuộc 4 vùng đã nêu ở trên. Hội thảo kết quả triển khai thí điểm.	100 triệu đồng	Nhóm chuyên gia		100 triệu đồng
Viết báo cáo và tài liệu phổ biến	15 triệu đồng	Nhóm chuyên gia		15 triệu đồng
Tổng kết và đánh giá	15 triệu đồng	Nhóm chuyên gia		15 triệu đồng
Tổng cộng	150 triệu đồng			150 triệu đồng

- *Chú ý: Chia ngân sách theo khoản hạng càng chi tiết càng tốt. Chỉ rõ ngân sách theo loại hoạt động và nguồn tài chính cho từng hoạt động.*

* *Chỉ rõ loại hình tổ chức được tài trợ: phi chính phủ, nhà nước hay tư nhân.*

** *Xin cho biết các nguồn khác là gì và mục đích cấp vốn của họ*

VI. Tác động giáo dục

NKT do tai nạn nói về bài học của chính mình sẽ là bằng chứng thuyết phục nhất đối với dân chúng địa phương. Đồng thời việc giáo dục về vấn đề tiếp cận của NKT và vấn đề môi trường cũng được đặt ra qua việc xây dựng thí điểm nhà vệ sinh sinh thái đảm bảo tiếp cận cho NKT

Người soạn thảo: Dương Thị Vân
Chữ ký:

Chức vụ: Chuyên viên chính, Vụ Khoa học công nghệ, Bộ Xây dựng
ngày: 31/3/2003