

Kết quả tổng hợp Dự án Vệ sinh Môi trường NL-TN

Dự án Vệ sinh Môi trường NL-TN triển khai từ ngày 3-2-2002 (ngày Hiệp định tín dụng có hiệu lực) đến tháng 12-2007 với tổng vốn của dự án là 199,96 triệu USD. Kết quả khảo sát có thể tóm tắt qua bảng so sánh sau:

a)- Mục tiêu

Các Nhóm ý kiến của đối tượng phỏng vấn về VẤN ĐỀ MỤC TIÊU				Tổng hợp ý kiến về mục tiêu dự án NL-TN
Ban Quản lý Dự án	Khối Quận Huyện liên quan	Khối Sở ngành liên quan	Hộ dân	
Dự án bảo đảm nhu cầu thoát nước trên lưu vực ven kênh Nhiêu Lộc-Thị Nghè nhằm <u>giải quyết tình trạng ngập, phục vụ tốt đời sống của nhân dân</u> . Chuẩn bị cho việc xử lý nước thải, chống ô nhiễm dòng kênh. Cải tạo chỉnh trang dòng kênh.	Dự án góp phần <u>cải tạo môi trường nước và không khí</u> cho một khu vực khá rộng đã và đang ô nhiễm ở thành phố hiện nay.	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Cải tạo, chỉnh trang dòng kênh, cải thiện môi trường sống và thực hiện chủ trương chỉnh trang đô thị.</u> - <u>Bảo đảm nhu cầu thoát nước trên lưu vực nhằm giải quyết tình trạng ngập.</u> - <u>Chuẩn bị cho việc xử lý nước thải, chống ô nhiễm dòng kênh</u> - <u>Là quá trình nâng cao mức sống cho hơn 1,2 triệu người dân sống ở đó.</u> 	Dự án cải tạo đang mang lại cho đời sống của người dân thành phố chất lượng ngày một tốt hơn.	Dự án giải quyết tình trạng ngập, phục vụ tốt đời sống của nhân dân. Chuẩn bị cho việc xử lý nước thải, chống ô nhiễm dòng kênh. Cải tạo chỉnh trang dòng kênh.

b)- Phân quyền:

Phân quyền thể hiện ở mức độ tham gia của người dân và Ban QLDA vào trong tiến trình thực hiện dự án.

Các Nhóm ý kiến của đối tượng phỏng vấn về VẤN ĐỀ PHÂN QUYỀN				Tổng hợp ý kiến về sự phân quyền dự án NL-TN
Ban Quản lý Dự án	Khối Quận Huyện	Khối Sở ngành liên quan	Hộ dân	
Do công nghệ áp	Tư vấn xuống trực	Đối với Sở	Ban quản lý dự án	Nhà tài trợ song

<p>dụng cho dự án được đề xuất từ tư vấn nước ngoài và được Nhà tài trợ chấp thuận nên phương pháp triển khai cũng được thực hiện phù hợp với công nghệ này (<u>Tư vấn lập Báo cáo nghiên cứu khả thi và tư vấn thiết kế chi tiết là một</u>). Phía Việt Nam (Ban QLDA) có đề xuất ý kiến cũng chỉ là cho phù hợp với đặc điểm thực tế thi công mà thôi.</p>	<p>tiếp tại địa bàn, khu phố, để khảo sát địa bàn, <u>lắng nghe người dân trao đổi</u> những thông tin có liên quan đến các hệ thống công rãnh.</p> <p>Các chuyên gia nước ngoài cũng rất chú ý <u>lắng nghe nội dung trình bày xung quanh dự án của cán bộ địa phương</u>.</p>	<p>GTCC, <u>phía WB rất quan tâm và cho người thường xuyên thu thập thông tin về tiến độ</u> và cách thức triển khai dự án. Họ cũng rất <u>quan tâm đến nguồn nhân lực để thực hiện dự án</u>. Hằng quý, hoặc ở <u>từng hạng mục của công trình</u> đều phải có sự báo cáo rất chi tiết của Ban quản lý dự án.</p>	<p>và đại diện của Quận, Phường <u>có họp với tổ dân phố để phổ biến về việc giải tỏa, di dời</u> những hộ dân trong khu vực. Có ý kiến cho rằng hộ dân không nắm rõ thông tin, mà nghe dư luận là chính</p>	<p>phương phân quyền từ lãnh vực tài chính, nhân sự và một phần về kỹ thuật</p>
--	---	--	--	---

c)- Chuyển nhượng:

Có thể tóm tắt qua bảng so sánh sau:

Các Nhóm ý kiến của đối tượng phỏng vấn về VẤN ĐỀ CHUYỂN NHƯỢNG				Tổng hợp ý kiến về sự chuyển nhượng dự án NL-TN
Ban Quản lý Dự án	Khối Quận Huyện	Khối Sở ngành liên quan	Hộ dân	
<p><u>Có áp dụng công nghệ mới</u> (lần đầu tiên áp dụng tại Việt Nam) trong đó việc tách và xử lý nước thải nên các chuyên gia trong nước chưa thể đảm nhận công việc này</p> <p>Tỷ lệ tham gia công việc của dự án: nước ngoài 75%; trong nước 25%.</p> <p><u>Phương thức và các nội dung chuyển giao kỹ thuật qua</u></p>	<p>Về mặt công nghệ, theo nhận định của cấp cơ sở thì bên phía nhà đầu tư vốn (Ngân hàng thế giới) rất quan tâm đến công nghệ. <u>Thế nhưng họ không trực tiếp chuyển giao công nghệ cho phía Việt Nam chịu trách nhiệm tổ chức đấu thầu tư vấn Quốc tế</u>.</p>	<p>Ngân hàng thế giới đã cử rất nhiều chuyên gia có kinh nghiệm đến khảo sát, thẩm tra kế hoạch triển khai của dự án. Bên cạnh đó, Công ty tư vấn là CDM là đơn vị <u>trúng thầu đã và sẽ cùng dự án triển khai nhiều kỹ thuật và công</u></p>	<p>Cũng có nhiều chuyên gia nước ngoài đến đây khảo sát khu vực trạm bơm và <u>lấy ý kiến người dân về việc di dời vào giai đoạn đầu</u>, tuy nhiên về phía người dân chưa có đối thoại trực tiếp với họ.</p>	<p>Chuyển giao công nghệ phần mềm quản lý</p> <p>Chuyển giao công nghệ xử lý nước thải và kinh nghiệm đền bù giải tỏa giải phóng mặt bằng</p>

<u>các gói thầu tư vấn và xây lắp</u>		<u>nghệ rất có giá trị</u> trong lĩnh vực thoát nước cho dự án.		
---	--	---	--	--