

Hệ thống Đồng Nai (tiếp theo và hết)

Đồng Sĩ Khiêm

Kính tặng hương linh AHCC Nguyễn Sỹ Tín nguyên CSV Sở Y Tế Công cộng Bộ YT (1926-2004)

Nói đến HTDN và STC mà không nói qua về thành quả của hệ thống thì xét ra cũng có phần thiếu sót về phương diện quản trị. Tôi xin ghi thêm vào bài HTDN để tặng cho các Ái Hữu PM Dưỡng, NH Tuân, NK Chi, VĐ Hạnh, LT Khánh và NS Tín. Các AH này tuân tữ nguyên là Giám đốc STC, Phó GD STC, Trưởng Ban Đại diện STC đặc trách dự án HTDN.

Đồng thời với các hợp đồng xây cất hệ thống, STC đã đẩy mạnh công tác mở rộng hệ thống phân phối để đưa nước uống vào nhà các tiêu thụ gia. Tính đến ngày “tan hàng cố gắng” tháng 4/1975 hệ thống phân phối đã có được trên dưới 250 000 thuê bao có thủy lượng kế (1) và gần 300 000 m ống phân phối được đặt thêm cho hệ thống toà Đô Chính Sài Gòn và thành phố Gia Định để lại cho STC khi mới thành lập. Các bệnh tật mà phần lớn là do nước kém vệ sinh gây ra (waterborne diseases) như các bệnh đường ruột, bệnh con mắt được Bộ YT ghi nhận giảm thiểu rõ rệt cho những nơi nước STC đến. Ngoài ra Bộ YT cũng còn cung cấp hoá chất fluor để STC chêm vào nước uống cho trẻ em được có một lớp men răng chắc chắn hơn để bảo vệ răng. Cảnh đánh lộn vì dành nước “phông ten” cũng không còn thấy. Điều quan trọng nhất về phương diện quản trị tãi chánh là STC đã trả nợ “trước” số tiền vay của USAID (Như các AH đã quá biết khi mình đi vay mà trả nhiều hơn số tiền phải trả hàng tháng thì nhà Bank sẽ cho mình một credit rating rất cao).

Tất cả các huy chương đều có bẻ trái, công tác đẩy mạnh hệ thống phân phối nước uống của STC cũng vậy. Đường sá bị đào xới lên để đặt ống nước trong khắp phạm vi điều hành của STC nên lời than phiền của người dân cũng tăng theo nhịp độ công tác. Ban Giám đốc cố gắng hết mình để giảm thiểu sự phiền toái cho dân chúng sử dụng công lộ. Nhiều tiêu thụ gia

đã dùng văn chương châm biếm để gọi STC là “Sợ Tau Chứa”!!

(1): trung bình mỗi thủy lượng kế (tlk) phục vụ cho 6 đến 7 đầu người. Con số này vẫn còn được coi là khá cao. Số trung bình mong ước ở mức độ 4 đến 5 tlk/người.

