

HỘI THẢO

Tsurumi Pump đồng hành cùng sự phát triển bền vững của môi trường nước

Ngày 06/8/2024, Trung tâm Quản lý Hạ Tầng kỹ thuật TP.HCM (Trung tâm Hạ tầng) phối hợp Công ty TNHH Tsurumi Pump Việt Nam đã tổ chức Hội thảo “Bơm Tsurumi đồng hành cùng sự phát triển bền vững của môi trường nước” với sự tham gia của nhiều đại biểu trong nước và quốc tế như: Cục Hạ tầng kỹ thuật (Bộ Xây dựng), cố vấn chính sách thoát nước và xử lý nước thải JICA, Trung tâm Hạ tầng, Ban quản lý Dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị TP.HCM, Công ty TNHH Tsurumi Pump, ...



*Hình ảnh các đơn vị tham dự Hội thảo
tại Trung tâm Quản lý Hạ tầng kỹ thuật TP.HCM*

Phát biểu tại hội thảo, ông Đỗ Tấn Long, Phó Giám đốc Trung tâm Hạ tầng cho biết, biến đổi khí hậu ảnh hưởng đến cuộc sống của xã hội nói chung và người dân TP.HCM nói riêng nên việc nghiên cứu và ứng dụng công nghệ mới mang tính bền vững là yêu cầu thiết yếu. Hạ tầng hệ thống thoát nước và xử lý nước thải của TP.HCM hiện có 06 trạm bơm di động cùng với việc vận hành đồng bộ 10 trạm bơm và công kiểm soát triều lớn phục vụ chống ngập, 03 trạm bơm thuộc hệ thống

xử lý nước thải, 03 nhà máy xử lý nước thải đô thị tập trung gồm: Nhà máy XLNT Bình Hưng giai đoạn 1 (141.000 m³/ngày đêm), giai đoạn 2 (nâng công suất lên 469.000 m³/ngày đêm), Bình Hưng Hòa (30.000 m³/ngày đêm) và Tham Lương - Bến Cát (131.000 m³/ngày đêm). Bên cạnh đó, Nhà máy XLNT Nhiều Lộc - Thị Nghè (công suất 480.000 m³/ngày đêm) Dự án Vệ sinh môi trường TP.HCM giai đoạn 2 cũng đang trong giai đoạn xây dựng dự kiến hoàn thành năm 2025 và thành phố đang tiếp tục đầu tư các Dự án giảm ngập cục bộ. “Cho thấy, nhu cầu của TP.HCM tương đối lớn, công tác bảo dưỡng, thay thế thiết bị hàng năm khá cao. Thông qua buổi hội thảo, Trung tâm Hạ tầng mong muốn được nghe, học hỏi những công nghệ mới, nổi bật trong sản phẩm bơm chìm, những công nghệ giúp nâng cao hiệu quả quản lý, ứng dụng vào công tác triển khai thực tế nhằm kéo dài tuổi thọ và rút ngắn tần suất bảo trì bảo dưỡng các thiết bị”, ông Đỗ Tấn Long thông tin.

Tiếp theo là phát biểu của ông Tamoto Norihide, Cố vấn chính sách thoát nước, chuyên gia JICA tại Cục Hạ tầng kỹ thuật, Bộ Xây dựng Việt Nam, ông gửi lời cảm ơn sâu sắc đến Trung tâm Hạ tầng đã quan tâm, đồng thời ông cũng hy vọng thông qua hội thảo “Các quý vị sẽ hiểu về Công ty Tsurumi, các sản phẩm và giá trị đóng góp sản phẩm của công ty vào chuỗi cơ sở vật chất mình đang có. Từ đó có những kết nối giá trị vì một môi trường nước phát triển và bền vững trong tương lai không xa”, ông Tamoto Norihide chia sẻ.



Hình ảnh buổi làm việc tại Hội thảo

Bà Đỗ Thị Nga, Giám đốc điều hành phụ trách kinh doanh công ty Tsurumi Pump Việt Nam cho biết, Tsurumi là một trong những nhà sản xuất bơm hàng đầu tại Nhật Bản, với lịch sử hình thành và phát triển lâu đời. Được thành lập vào năm 1924, Tsurumi đã không ngừng nỗ lực để trở thành một trong những thương hiệu uy tín và được tin dùng nhất trên thị trường bơm chìm và bơm công nghiệp toàn cầu.

Việt Nam đặt mục tiêu kỳ vọng tỷ lệ xử lý nước thải hướng tới năm 2050 đạt 100% theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về điều chỉnh định hướng phát

triển thoát nước đô thị và khu công nghiệp Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050. Để đạt được mục tiêu này, việc tăng cường hợp tác công – tư đóng vai trò quan trọng trong việc nâng cao triển khai hệ thống, một trong những doanh nghiệp đóng vai trò chủ chốt về công nghệ bơm chìm giúp đảm bảo sự bền vững của môi trường là tập đoàn Tsurumi Manufacturing. Tsurumi có những sản phẩm đóng vai trò quan trọng trong hạ tầng thoát nước và xử lý nước thải ở Việt Nam và Nhật Bản. Tại Nhật Bản, Tsurumi là một tập đoàn bơm lâu đời vừa kỷ niệm hình thành 100 năm, Tsurumi có nhà máy tại TP.HCM, rất phù hợp để cống hiến lâu dài cho sự phát triển hạ tầng thoát nước bền vững và ổn định ở Việt Nam.

Cũng trong khuôn khổ hội thảo, các đơn vị đã tham quan quy trình sản xuất theo tiêu chuẩn Nhật Bản tại nhà máy Tsurumi Pump Việt Nam với quy trình đảm bảo chất lượng nghiêm ngặt theo tiêu chuẩn Tsurumi



Hình ảnh nhà máy Tsurumi Pump Việt Nam



Hình ảnh đại diện các đơn vị tham quan tại nhà máy Tsurumi Pump Việt Nam



Hình ảnh mô hình trưng bày các thiết bị Bơm chìm



Hình ảnh công đoạn sản xuất motor thiết bị Bơm tại nhà máy Tsurumi Pump Việt Nam



Hình ảnh lắp ráp thiết bị Bơm tại nhà máy Tsurumi Pump Việt Nam



Hình ảnh công đoạn đóng gói thiết bị Bơm tại nhà máy Tsurumi Pump Việt Nam



Hình ảnh tham quan kho thành phẩm tại nhà máy Tsurumi Pump Việt Nam