

Số: 06.IV/NQ-BCH

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2015

CTY TNHH MTV CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ

Số:
ĐẾN Ngày: 18/3/2015
Chuyên:

NGHỊ QUYẾT

BAN CHẤP HÀNH HỘI CẤP THOÁT NƯỚC VIỆT NAM

Ngày 18 tháng 3 năm 2015, tại Tp. Hải Phòng, Ban Chấp hành Hội Cấp thoát nước Việt Nam nhiệm kỳ IV đã tiến hành họp phiên thường kỳ lần thứ 6 để triển khai nhiệm vụ, biện pháp công tác năm 2015 và quyết định một số vấn đề quan trọng khác của Hội.

Tham dự Hội nghị có các đồng chí trong Ban Chấp hành nhiệm kỳ IV. Khách mời có ông Nguyễn Hồng Tiến - Cục trưởng Cục Hạ tầng kỹ thuật, Bộ Xây dựng và ông Nguyễn Đức Hoàn - Quản lý dự án DEVIWAS.

Thứ trưởng thường trực Bộ Xây dựng - Chủ tịch Hội Cấp thoát nước Việt Nam Cao Lại Quang chủ trì Hội nghị.

Thường trực Ban chấp hành đã trình bày các văn kiện sau:

- Báo cáo tình hình thực hiện nhiệm vụ của Hội năm 2014 và Phương hướng, biện pháp thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm của Hội năm 2015. Báo cáo tài chính năm 2014.

- Báo cáo bổ sung nhân sự Ban chấp hành và Báo cáo xin chủ trương huy động vốn đầu tư cơ sở vật chất cho Hội.

- Báo cáo Dự kiến Kế hoạch tổ chức Đại Hội nhiệm kỳ V (2016 – 2020).

Sau khi nghe các đồng chí Ủy viên Ban chấp hành thảo luận sôi nổi với tinh thần trách nhiệm từng nội dung, đặc biệt chú trọng các công việc của Hội năm 2015, kế hoạch tổ chức Đại hội V và chủ trương đầu tư cơ sở vật chất của Hội.

Ban chấp hành Hội cấp thoát nước Việt Nam thống nhất,

QUYẾT NGHỊ:

I. Thông qua Báo cáo của Thường trực Ban Chấp hành về tình hình thực hiện công tác của Hội năm 2014, phương hướng nhiệm vụ và Kế hoạch công tác năm 2015.

II. Thông qua “Chiến lược phát triển Hội cấp thoát nước Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030 và Kế hoạch hành động đến năm 2025”.

(Toàn văn nội dung Báo cáo, Chiến lược kèm theo Nghị quyết).

III. Thống nhất đề nghị của Thường trực, Ban chấp hành Bầu bổ sung 01 Ủy viên Thường vụ và 03 Ủy viên Ban chấp hành:

Ban Chấp hành thống nhất bầu bổ sung Ủy viên thường vụ và Ủy viên ban chấp hành nhiệm kỳ IV kết quả như sau:

Bổ sung 01 Ủy viên Thường vụ:

CTY TNHH MTV CẤP THOÁT NƯỚC CT

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 15/7

Loại Văn kiện	Ý kiến của Giám đốc
Số: 06/IV/NA-BCH Ngày 18/3/2015	Chuyên: CT, Đặng Heberto, Lưu [Signature]

1. Ông: Nguyễn Trí Khoa - Chủ tịch HĐQT Công ty Nước sạch Hà Nội.

Bổ sung 03 Ủy viên Ban Chấp hành:

1. Ông: Nguyễn Bảo Vinh - Tổng giám đốc Công ty Nước sạch Hà Nội.

2. Ông: Nguyễn Minh Tuấn - Chủ tịch, TGD Công ty Thoát nước Hải Phòng.

3. Ông: Hồ Văn Lâm, Tổng giám đốc Tổng công ty Cấp Nước Sài Gòn.

IV. Thống nhất chủ trương đầu tư xây dựng cơ sở vật chất cho Hội với sự hỗ trợ nguồn vốn từ Hội viên.

Theo đề nghị của Thường trực BCH và Ban Tài chính, nhằm tạo điều kiện để ổn định và phát triển bền vững, Ban chấp hành Hội CTNVN thống nhất chủ trương đầu tư xây dựng trụ sở của Hội tại Hà Nội trên cơ sở kêu gọi sự hỗ trợ từ Hội viên cũng như các nguồn vốn hợp pháp khác. Giao cho Thường trực Hội nghiên cứu, hoàn thiện phương án, thông báo đến các Hội viên thông qua các Chi hội và được tổ chức thực hiện từ năm 2015. Việc huy động các nguồn lực phải tuân thủ các quy định của pháp luật và được sử dụng một cách hiệu quả, tiết kiệm.

V. Thống nhất thời gian, địa điểm tổ chức Đại hội toàn quốc Hội cấp thoát nước Việt Nam lần thứ V.

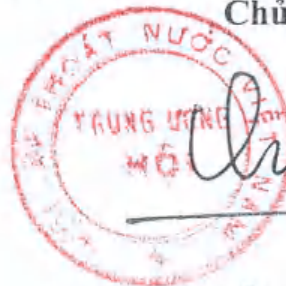
Sau khi thảo luận đề nghị của Thường trực, Ban chấp hành quyết định thời gian tổ chức Đại hội nhiệm kỳ V (2015 – 2020) của Hội cấp thoát nước Việt Nam vào cuối tháng 10 năm 2015. Địa điểm tổ chức Đại hội tại Thị xã Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương. Chấp nhận và hoan nghênh đề xuất của Công ty Cấp thoát nước và Môi trường Bình Dương xin đăng cai tổ chức Đại hội. Giao Thường trực Ban Chấp hành xây dựng và triển khai Kế hoạch tổ chức Đại hội.

Ban Chấp hành Hội Cấp thoát nước Việt Nam xin chân thành cảm ơn Chi hội Thoát nước miền Bắc, Công ty Thoát nước Hải Phòng, Dự án DEVIWAS đã hỗ trợ tổ chức Hội nghị Ban chấp hành lần thứ 6, nhiệm kỳ IV tại Thành phố Hải Phòng thành công tốt đẹp.

Ban chấp hành Hội Cấp thoát nước Việt Nam mong muốn toàn thể Hội viên phát huy truyền thống đoàn kết, nâng cao ý thức và trách nhiệm xã hội hoàn thành tốt các mục tiêu trong sản xuất kinh doanh năm 2015, chăm lo đời sống công nhân viên chức, người lao động, góp phần phát triển bền vững Ngành và Hội Cấp thoát nước Việt Nam, đóng góp cho sự nghiệp phát triển kinh tế của đất nước và nâng cao chất lượng cuộc sống của nhân dân.

TM. BCH HỘI CẤP THOÁT NƯỚC VIỆT NAM

Chủ tịch



Cao Lại Quang



HỘI CẤP THOÁT NƯỚC VIỆT NAM

65 Vân Hồ 3 Q. Hai Bà Trưng Hà Nội Việt Nam

Telephone: (84-4) 39762721- 39743116; Email: office@vwsa.org.vn

Tel/Fax: 39762721- website: VWSA.org.vn

(Báo cáo của Thường trực BCH đã được thông qua tại Hội nghị BCHTW Hội CTNVN lần thứ 6, nhiệm kỳ IV- Kèm theo Nghị quyết 06.IV/ HCTNVN ngày 18 tháng 3 năm 2015)

Phần thứ nhất:

KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NĂM 2014.

A. Tình hình chung

Lĩnh vực sản xuất và cung cấp nước sạch năm 2014 đã đạt công suất thiết kế 7 triệu m³/ ngày đêm, tăng 250.000m³/ng so với năm 2013; Độ bao phủ đạt 80% ,Tỷ lệ thất thoát giảm, lượng nước thất thoát bình quân toàn quốc ở mức 25,5%. Đến nay, không còn đơn vị nào có tỷ lệ thất thoát trên 40% (Cty CN Ninh Bình 38%).Các công ty chủ trọng đầu tư mạng lưới, mở rộng độ bao phủ và đổi mới thiết bị để tiết kiệm năng lượng, chú trọng thực hiện kế hoạch cấp nước an toàn và chống thất thoát.Về giá nước sạch các địa phương đã được điều chỉnh theo Thông tư liên bộ 75/2012, mức giá cho sinh hoạt đến nay trong khoảng 6.000đ đến 11.000 đ/m³. Với mức giá đảm bảo kinh doanh, nhiều công ty đã tiến hành cổ phần hóa thuận lợi. Phần vốn ngoài nhà nước tại các công ty cổ phần đã tăng đáng kể. Tuy cũng còn một số khiếm khuyết ảnh hưởng đến tính liên tục của dịch vụ cấp nước, nhưng đánh giá chung lĩnh vực cung cấp nước sạch phát triển ổn định, chất lượng dịch vụ, chất lượng sản phẩm ngày càng được cải thiện.Các công ty nước sạch nông thôn tại một số địa phương hoạt động có hiệu quả, chất lượng dịch vụ được nâng lên, nhất là các vùng cấp nước tập trung.

Thoát nước và xử lý nước thải các công ty cung cấp dịch vụ thoát nước và xử lý nước thải có nhiều cải tiến về quản lý, vận hành bảo đảm chất lượng dịch vụ.Tăng cường đầu tư phát triển mạng lưới và chống ngập úng. Đã đưa 6 nhà máy XLNT với tổng công suất 95.000m³/ngày vào hoạt động, nâng công suất XLNT các đô thị tương đương 800.000m³/ ngày đêm, Hơn 40 nhà máy XLNT tiếp tục được đầu tư xây dựng và đưa vào sử dụng trong những năm tới. Đầu nổi hộ gia đình có chuyển biến tốt. Việc xử lý phân bùn đã được quan tâm và có nhiều giải pháp hiệu quả. Đánh giá chung của WB công tác XLNT đô thị của Việt Nam có nhiều tiến bộ và chuyển biến nhanh hơn một số nước khu vực như Philipin, Indonexia...

Lĩnh vực Tư vấn, Xây dựng cấp thoát nước, có mức tăng trưởng khá hơn 2013 (tương đương 18 – 30 %)Tỷ lệ cổ phần hóa trong các doanh nghiệp tư vấn, xây dựng năm 2014 đã đạt 100%. Các công trình xây dựng và tư vấn chất lượng tốt thi công bảo đảm tiến độ.

Sản xuất kinh doanh vật tư thiết bị chuyên ngành. Hầu hết các công ty sản xuất kinh doanh vật tư, thiết bị chuyên ngành như ống nhựa, van loại nhỏ, thiết bị đồng bộ có mức tăng trưởng khá, doanh thu tăng bình quân từ 15 – 45%. Các mặt hàng đã chú trọng chất lượng và đã có nhiều tiến bộ trong bảo hành sản phẩm. Một số sản phẩm đã xuất khẩu ra các nước khu vực và thế giới như ống nhựa Tiên Phong; van Minh Hòa, thiết bị đồng

bộ của Nam An. Sản xuất và tiêu thụ các Trạm cấp nước và XLNT công suất từ 500m³/ ngày, đến 5000m³/ ngày, được các đơn vị quan tâm sử dụng, cho các khu vực đô thị nhỏ, cấp nước nông thôn. Sản phẩm vật tư, thiết bị chuyên ngành nhập khẩu như Đồng hồ, Máy bơm, Thiết bị khử trùng của các Công ty cung cấp vật tư, thiết bị đã chú trọng đến chất lượng và giá cả phù hợp. Tuy vậy, sản xuất ống gang dẻo trong nước vẫn gặp nhiều khó khăn. Sản xuất ống nhựa đã đáp ứng yêu cầu trong nước, nhưng hai năm gần đây có thêm nhiều công ty đầu tư dây chuyền sản xuất ống nhựa và phụ kiện nên cần quan tâm đến chất lượng, tiêu chuẩn sản phẩm.

Hoạt động của Hội :Thực hiện Nghị quyết của BCH lần thứ 5. Năm 2014, Thường trực Hội đã cùng các Chi hội và các đơn vị Hội viên tích cực triển khai các mặt hoạt động, năm 2014 có nhiều đổi mới về nội dung và chất lượng. Nghiên cứu, ứng dụng các tiến bộ trong khoa học, công nghệ; các hoạt động đào tạo, tập huấn nâng cao chất lượng nguồn nhân lực; Truyền thông; kiện toàn tổ chức; quan hệ quốc tế... đã đạt được nhiều kết quả trong năm 2014. Đặc biệt, lần đầu tiên từ khi thành lập, Hội đã xây dựng Chiến lược phát triển, nhằm chủ động trong các hoạt động và hướng đến sự phát triển bền vững của Hội trong một thời gian tương đương ba nhiệm kỳ.

B. Kết quả thực hiện nhiệm vụ của Hội CTNVN năm 2014:

1. Tham gia xây dựng thể chế, chính sách, định mức tiêu chuẩn, tham gia giải quyết các vướng mắc trong thực hiện, chú trọng bảo vệ quyền lợi hội viên.

Năm 2014, Hội đã tham gia tích cực vào việc xây dựng Nghị định mới thay thế Nghị định 88/2007 và góp phần đẩy nhanh việc ban hành Nghị định mới về thoát nước và Xử lý nước thải. Ngày 6 tháng 8 năm 2014, Chính phủ đã ban hành Nghị định 80/2014 về Thoát nước và xử lý nước thải. Đây là một nghị định mới có nhiều điểm tiến bộ đề cập tương đối đầy đủ đến dịch vụ thoát nước đô thị và khu công nghiệp trên các vấn đề quan trọng và thiết yếu như qui hoạch, đầu tư, công nghệ, trách nhiệm của mỗi cấp, quản lý vận hành, quan hệ khách hàng và đặc biệt chuyển từ chế độ thu phí dịch vụ sang giá dịch vụ thoát nước theo nguyên tắc tính đúng tính đủ, từng bước xóa bỏ bao cấp và xã hội hóa trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ thoát nước và xử lý nước thải.

Về cấp nước, năm 2014, Hội đã kiến nghị và tham gia việc sửa đổi định mức mới trong lĩnh vực cấp nước. Ngoài việc điều chỉnh các chỉ tiêu cho phù hợp với tình hình hiện nay, Định mức mới do Bộ Xây dựng ban hành năm 2014, đã đề cập đến việc quản lý vận hành mạng lưới. Định mức đã giúp cho các công ty cấp nước những nguyên tắc cơ bản trong xây dựng giá nước sạch, đáp ứng yêu cầu kinh doanh dịch vụ. Tham gia xây dựng và phản biện về các chính sách liên quan đến giá dịch vụ; tiêu chuẩn, qui chuẩn... trên nguyên tắc bảo vệ quyền lợi Hội viên và người tiêu dùng.

Hội tạo điều kiện cho các công ty tìm hiểu và trao đổi kinh nghiệm thực hiện cổ phần hóa các công ty cấp nước. Hầu như 100% các công ty cấp nước đã tiến hành các thủ tục để thực hiện cổ phần hóa. Điểm đặc biệt nhiều đơn vị tỷ lệ cổ đông ngoài nhà nước đã tăng đáng kể. (Các công ty cổ phần cấp nước Hà Nam, tỷ lệ vốn cổ đông ngoài nhà nước chiếm 100%; Công ty cổ phần cấp nước Phú Thọ 76% và Vũng Tàu trên 51%...). Xu hướng các thành phần kinh tế khác ngoài nhà nước tham gia mua cổ phiếu các doanh nghiệp cấp nước đang có chiều hướng tăng nhanh nhất là ở các đô thị phát triển. Phương thức công, tư kết hợp (PPP) và đấu thầu quản lý vận hành công trình cấp thoát nước Hội đều tham gia góp ý, phản biện trên cơ sở thực tế và thu thập ý kiến, nguyện vọng Hội viên.

2. Nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ của KHCN có định hướng sát với thực tế trong quản lý vận hành, nâng cao chất lượng dịch vụ và sản phẩm.

Các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng KHCN bám sát các chương trình trọng điểm như cấp nước an toàn, chống thất thoát, tiết kiệm năng lượng, nâng cao năng lực quản lý vận hành, quản lý khách hàng, nâng cao chất lượng sản phẩm, chất lượng cung cấp dịch vụ. Các công ty cấp nước đã có nhiều tiến bộ trong sử dụng các phần mềm tiên tiến trong quản lý hệ thống, quản lý mạng. Áp dụng các qui trình đồng bộ về tự động hóa, sử dụng các thiết bị tiên tiến. Trong năm 2014, hơn 20 Hội thảo về KHKT đã được tổ chức nhằm chia sẻ kinh nghiệm, giới thiệu thiết bị, vật tư mới; giới thiệu các phần mềm tiên tiến trong quản lý, vận hành; nghiên cứu chế tạo các công trình thí điểm áp dụng các phương thức tiên tiến để xử lý amoni, khử trùng của cả trong nước và nước ngoài; Hội bảo trợ và duy trì hàng năm Triển lãm VIETWATER nhằm thu hút các nhà đầu tư trong nước và nước ngoài, giới thiệu các sản phẩm, công cụ quản lý, kiểm soát với hiệu suất, chất lượng cao và tiết kiệm năng lượng, với 300 gian hàng của 40 nước và thu hút trên 9000 khách thăm trong 3 ngày.

Các đơn vị hội viên cũng rất chú trọng đến lĩnh vực KHCN. Các Tổng công ty, công ty như SAWACO, BUSADCO, Cấp nước Vũng Tàu, Bình Dương, Sóc Trăng, Vĩnh Long, Trà Vinh, Khánh Hòa Nha Trang, Đà Nẵng, Huế, Hà Nội, Hải Dương, Hải Phòng, Vĩnh Phúc 1, Hùng Vương, Nhựa Tiền Phong, Bình Minh, HAWACO, Nam An, Vicen v.v... và nhiều công ty khác đều áp dụng thành công tiến bộ KHCN trong quản lý vận hành trong sản xuất chế tạo sản phẩm chất lượng cao.

Trong lĩnh vực cấp, thoát nước và XLNT Hội đã đề xuất và phối hợp với Bộ Xây dựng, Trường ĐHXD, Trường Đại học (Anh), Hội nước quốc tế (IWA) và một số tổ chức quốc tế khác tổ chức thành công hai Hội thảo quốc tế quan trọng tại Việt Nam với các chuyên đề "Dịch vụ cấp thoát nước trong môi trường thế giới luôn biến đổi" (7.2014) và "Xử lý phân bùn đô thị" (1.2015) và cùng với Chương trình nước và vệ sinh /WB tổ chức 2 Hội thảo cho các doanh nghiệp thoát nước trong nước (tại Hà Nội) và khu vực (Tại Đà Nẵng) về "đấu nối hộ gia đình"

Các Hội thảo phối hợp với các tổ chức quốc tế thu hút hàng ngàn đại biểu từ các cơ quan quản lý nhà nước, địa phương, các cơ sở đào tạo, nghiên cứu, các doanh nghiệp chuyên ngành trong nước và quốc tế vì đề cập đến những vấn đề rất quan trọng trong công tác quản lý môi trường, đảm bảo vệ sinh và tận dụng nguồn lực từ phế thải cho hiện tại và tương lai.

Một số hoạt động về hội thảo KHCN, hoạt động văn hóa, thể thao của các cụm công ty có môi trường kinh doanh tương đối giống nhau làm phong phú thêm các hoạt động của các đơn vị hội viên.

3. Các hoạt động đào tạo nâng cao chất lượng nguồn nhân lực được tăng cường, chất lượng nâng cao, có nhiều đổi mới về nội dung và hình thức.

Năm 2014, Hội và các chi hội đã tổ chức 15 lớp tập huấn theo các chuyên đề cho cán bộ kinh tế, kỹ thuật các đơn vị Hội viên. Ngoài các lớp tập huấn về kỹ thuật quản lý, vận hành, cấp nước an toàn, chống thất thoát. dựa trên kết quả khảo sát, với phương thức "Tiếp cận theo nhu cầu" Hội đã tổ chức 8 lớp tập huấn các chuyên đề mới như "Tâm lý khách hàng", "Xây dựng thang bảng lương doanh nghiệp" "nâng cao kỹ năng lãnh đạo quản lý"... Phương thức tập huấn cũng được cải tiến từ khâu tuyển chọn giảng viên, thời gian, địa điểm, kết hợp hỗ trợ kinh phí từ dự án quốc tế (DEVIWAS) với các đơn vị tự đóng góp đã thu hút trên 800 học viên các trình độ tham gia học tập. Hầu hết các lớp tập huấn có nội dung phù hợp, cung cấp các kiến thức đáp ứng nhu cầu hội viên. Hội cũng đã tổ chức tập huấn các kiến thức chuyên ngành cho cán bộ Văn phòng Hội và tạp chí CTN.

Đặc biệt, trong năm 2014, Hội đã phối hợp với Trường ĐHXD, Đại học Kiến Trúc TP Hồ Chí Minh, Đại học Miền tây, Trường Cao đẳng xây dựng đô thị và các đơn vị Hội viên tổ chức 4 lớp Đại học theo hệ “vừa làm vừa học” thu hút trên 400 Học viên là cán bộ nhân viên các công ty tham gia. Các lớp theo hệ Đại học tuân thủ nghiêm việc lựa chọn, thi tuyển chặt chẽ đúng qui định của Nhà nước. Phương châm đào tạo cũng thống nhất phải chú trọng chất lượng và học lý thuyết gắn với thực tế và môi trường công tác.

Quan hệ giữa các trường đại học, cao đẳng với các Công ty cấp thoát nước gần bó hơn, tạo nên quan hệ hỗ trợ hai chiều giữa đào tạo với sản xuất kinh doanh. Góp phần nâng cao chất lượng đào tạo cho sinh viên trong học tập và khi ra trường.

4. Quan hệ quốc tế đạt được thành quả trên diện rộng, tập trung vào lĩnh vực phát triển KHCN; Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực kết hợp với xúc tiến thương mại hai chiều.

Thực hiện các thỏa thuận hợp tác với các Hội và các Tổ chức quốc tế, như Hội phát triển ngành nước Đức (GWP), Chương trình Nước và Vệ sinh/WB, Hội chuyên ngành của Nhật Bản, Hàn Quốc, Singapor, Australian... năm 2014, Hội đã tổ chức nhiều hoạt động trên các lĩnh vực KHCN, đào tạo, xúc tiến thương mại.

Dự án DEVIWAS thực sự bước vào các hoạt động chính, trong năm 2014. Trên cơ sở thỏa thuận, Dự án đã tham gia hỗ trợ Hội triển khai nhiều công việc như Xây dựng Chiến lược phát triển của Hội đến năm 2025 và tầm nhìn đến 2030. Hỗ trợ tổ chức hầu hết các Hội thảo và các lớp tập huấn trên các đề tài như đã nêu trên. Việc lựa chọn Giảng viên trong nước và quốc tế được chú trọng nhằm đưa kiến thức từ các chuyên gia nhiều kinh nghiệm của Đức sang Việt Nam hỗ trợ các chuyên đề hội thảo tập huấn, sát với nhu cầu hội viên.

Phương thức hợp tác cũng luôn được cải tiến. Hội đã ký kết các thỏa thuận hợp tác với 3 dự án liên quan với CHLB Đức (Dự án Nước và Vệ sinh các đô thị vừa và nhỏ - WMP; dự án Đổi mới đào tạo nghề Thoát nước và XLNT- TVET, Dự án DEVIWAS) nhằm tổ chức tốt với chất lượng cao và không trùng chéo giữa các chương trình đào tạo, tập huấn, các đối tượng học viên, lựa chọn giảng viên phát huy hiệu quả của dự án. Chuẩn bị các nội dung cụ thể ký kết với Hội chuyên ngành nước Australian, Singapor cho lĩnh vực cấp thoát nước đô thị và nông thôn cùng với các hoạt động xúc tiến thương mại hai chiều.

5. Hoạt động truyền thông đổi mới, chú trọng bám sát thực tế, nhanh, kịp thời và chất lượng.

Hội đã nâng cấp website, với hai thứ tiếng Việt Anh, kết nối với Website các chi hội và các đơn vị Hội viên, với “capthoatnuoc. Online”, Tạp chí cấp thoát nước, tạo thành hệ thống thông tin đồng bộ, nhanh và kịp thời phản ánh các mặt sinh hoạt của Hội, các kiến thức KHCN, các dự án... và kết nối với website các tổ chức quốc tế có quan hệ.

Đặc biệt, năm 2014, Hội đã phối hợp với các cơ quan truyền thông tổ chức thành công cuộc thi ảnh “ Nước cho cuộc sống và sự phồn thịnh” Cuộc thi đã thu hút gần 150 tác giả chuyên nghiệp và không chuyên nghiệp trong cả nước dự thi với gần 600 bức ảnh về đề tài nêu trên. Ảnh đã được lựa chọn từ các chuyên gia về nhiếp ảnh và có sự đóng góp, bình chọn từ khán giả tại Triển lãm bên lề VIETWATER 2014. Lần đầu tiên tổ chức, không tránh khỏi những thiếu sót, nhưng đây là hoạt động cần thiết cho việc tuyên truyền nâng cao vai trò, vị thế nhận thức của chuyên ngành với cộng đồng.

6. Các tổ chức trực thuộc Hội hoạt động hiệu quả, thêm nhiều đơn vị hội viên mới.

Trong năm 2014, dựa trên kết quả khảo sát, dự án đã triển khai hàng loạt công việc có chất lượng như hoàn chỉnh việc xây dựng Chiến lược phát triển của Hội đến năm 2025 và

tầm nhìn đến 2030. Dự án DEVIWAS đã cùng Văn phòng Hội, các chi hội tổ chức 20 cuộc Hội thảo và tập huấn với gần 750 học viên tham gia trên các đề tài như Quản lý dự án; Xây dựng thang bảng lương doanh nghiệp; Quản lý khách hàng; Cổ phần hóa doanh nghiệp, cấp nước an toàn... và tổ chức thí điểm việc bồi dưỡng kiến thức chuyên ngành cho các cán bộ Văn phòng Hội và tạp chí CTN.

Các chi Hội cấp nước đã tiến hành đại hội theo nhiệm kỳ với kết quả tốt. Các chi hội đã kiện toàn Ban lãnh đạo các chi hội với sự đồng thuận cao, chú trọng xây dựng phương hướng hoạt động cho nhiệm kỳ tới và tổ chức có kết quả các hoạt động văn hóa, thể thao trong dịp đại hội.

Trong sinh hoạt thường kỳ của các chi hội cấp nước, luôn chú trọng nêu rõ tình hình thực hiện kế hoạch năm, thực hiện các chỉ tiêu trong kinh doanh dịch vụ như sản lượng nước thương phẩm, tỷ lệ thất thoát, lợi nhuận, thực hiện nghĩa vụ với nhà nước và việc áp dụng các tiến bộ KH-CN trong quản lý, vận hành v.v... các chi Hội cấp nước đã tự tổ chức hoặc phối hợp với TW Hội tổ chức các lớp tập huấn chuyên đề có kết quả.

Chi hội Thoát nước miền nam và miền bắc có nhiều hoạt động thiết thực như chia sẻ kinh nghiệm trong quản lý, vận hành hệ thống thoát nước và xử lý nước thải, đấu nối hộ gia đình. Tham gia nhiều ý kiến đóng góp cho xây dựng Nghị định về quản lý Thoát nước, về định mức đơn giá trong thoát nước đô thị. Sản xuất vật tư, thiết bị cho đầu tư phát triển mạng lưới thoát nước được chú trọng. Nhiều sáng kiến, phát minh nâng cao chất lượng sản phẩm đã được thực hiện có kết quả tại các công ty Hùng Vương, BUSADCO.

Các chi hội thoát nước đã tự tổ chức và tích cực tham gia các khóa tập huấn về nâng cao năng lực quản lý vận hành theo từng khu vực do Hội tổ chức.

Văn phòng Hội, các Ban KH-CN, Đào tạo, Tài chính, Viện Nghiên cứu CTN&MT các Chi Hội thực hiện tốt các công việc được giao. Mặc dù số lượng ít, nhưng đã tổ chức tốt có kết quả các lớp Tập huấn, Hội thảo, các lớp Đại học theo hệ “Vừa làm, vừa học”. Tất cả các cuộc tập huấn, hội thảo đều được sự hưởng ứng và tham gia đông đảo và có chất lượng của Hội viên.

Quản lý và sử dụng hiệu quả tài chính của Hội, trong đó lượng vốn cho các hoạt động tập huấn, hội thảo đã đạt hơn 2500 triệu đồng trong năm 2014, nhưng đều được thực hiện nghiêm túc, chứng từ đầy đủ, rõ ràng, đúng mục đích và không lãng phí. Năm 2014, Hội cũng đã tổ chức thí điểm việc hỗ trợ kinh phí một phần từ Hội viên để đảm bảo chất lượng hội thảo tập huấn đáp ứng yêu cầu. Những khoản thu này, được hạch toán đầy đủ, rõ ràng phục vụ cho học viên các lớp tập huấn và không trích về Văn phòng Hội. Đổi mới và duy trì hoạt động website của Hội, đáp ứng các yêu cầu về công việc hợp tác giữa Hội CTNVN và Đức. Văn phòng Hội năm 2014 đã thực hiện có kết quả việc hỗ trợ Triển lãm VIETWATER 2014 tại TP. Hồ Chí Minh, và các hoạt động hội thảo, giao lưu bên lề Triển lãm. Tổ chức cuộc thi ảnh với đề tài “Nước cho cuộc sống và sự phồn thịnh”. Duy trì tốt công tác thi đua, khen thưởng, tặng kỷ niệm chương cho các hội viên.

Viện Nghiên cứu cấp thoát nước và môi trường tuy còn nhiều khó khăn, nhưng đã tham gia hai đề tài nghiên cứu do Bộ Xây dựng giao và hợp tác nghiên cứu đề tài với Nhật Bản đảm bảo chất lượng và tiến độ.

Hoạt động của Hội năm 2014 có nhiều đổi mới về nội dung và hình thức, các tổ chức trực thuộc hoạt động ngày càng hiệu quả hơn làm cho vai trò, uy tín của Hội được nâng cao. Năm 2014, đã có thêm 12 Hội viên mới.

Một số tồn tại cần chú trọng khắc phục :

- Các chương trình đào tạo, tập huấn tổ chức với nội dung sát với nhu cầu hội viên, nhưng chưa chủ động về giáo trình cũng như nguồn giảng viên. Cần nghiên cứu chuẩn hóa giáo trình cho các nội dung nâng cao năng lực quản lý, bồi dưỡng kỹ năng lãnh đạo, quan hệ khách hàng..và cả các nội dung về kỹ thuật, về quản lý vận hành sát với chuyên ngành, có được nhu vậy sẽ dễ dàng cho xác định mục tiêu, hướng phát triển cũng như trong việc chọn cử giảng viên trong nước và quốc tế cho các khóa tập huấn.

- Tổ chức các cuộc hội thảo tuy đã chú trọng nội dung, không dàn trải như trước, nhưng việc tổ chức thảo luận, khơi gợi các vấn đề từ thực tế liên quan còn hạn chế. Phải học tập kinh nghiệm nhiều hơn từ cách tổ chức của quốc tế.

- Một số tồn tại cần chú trọng như hoạt động của các Ban, Viện cần sát với nhu cầu Hội viên. Việc sắp xếp cán bộ, đội ngũ cộng tác viên và các hoạt động phối hợp của các đơn vị Hội viên trong các đề tài, dự án cần được tổ chức chặt chẽ và được sự hỗ trợ hiệu quả hơn nữa nhất là nhóm các đơn vị sản xuất kinh doanh vật tư thiết bị chuyên ngành. Chương trình, kế hoạch công tác của Hội, chi hội phải được xây dựng hàng qui, tháng để tạo được sự chủ động trong phối hợp và điều hành nhằm đạt được kết quả như mong muốn.

Các công việc hỗ trợ khu vực cấp nước nông thôn còn hạn chế so với cấp nước đô thị.

Phần thứ hai:

MỤC TIÊU, BIỆN PHÁP THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NĂM 2015

Nhận định chung trong báo cáo của Chính phủ năm 2015 nhấn mạnh:

Bối cảnh quốc tế và tình hình trong nước tạo ra nhiều cơ hội, thuận lợi nhưng cũng đặt ra không ít khó khăn, thách thức đòi hỏi chúng ta phải nỗ lực phấn đấu cao nhất, thực hiện thắng lợi nhiệm vụ kế hoạch năm 2015.

Chuyên ngành cấp thoát nước Việt Nam, hiện đang bước vào thời kỳ phát triển ổn định và có nhiều chuyển biến mới về loại hình doanh nghiệp trong năm 2014. Với tốc độ phát triển đô thị, công nghiệp và dân số hiện nay, khả năng đáp ứng nhu cầu dịch vụ không còn nhiều khó khăn như thời gian trước đây. Nhưng để hướng đến xây dựng và cung cấp dịch vụ công chuyên ngành cấp thoát nước bảo đảm về số lượng, chất lượng, phát triển bền vững, ứng phó được với những biến đổi của thời tiết, của thiên nhiên vẫn đòi hỏi sự nỗ lực không ngừng từ các đơn vị hội viên.

Tại Hội nghị BCH lần thứ 5, nhiệm kỳ IV đã xác định mục tiêu, phương hướng nhiệm vụ của Hội CTNVN năm 2014 và 2015 như sau:

I. Mục tiêu tổng quát.

Xây dựng Hội cấp thoát nước Việt Nam thành tổ chức mạnh và bền vững. Là đối tác quan trọng trong xây dựng thể chế, chính sách; trong ứng dụng và nghiên cứu khoa học kỹ thuật, chuyển giao công nghệ chuyên ngành và Phát triển nâng cao chất lượng nguồn nhân lực. Là đầu mối các thông tin kinh tế, kỹ thuật chuyên ngành để hỗ trợ hiệu quả cho sự phát triển của Hội viên, và của chuyên ngành cấp thoát nước Việt Nam.

II. Mục tiêu cho năm 2015, phương hướng, biện pháp thực hiện.

- Năm 2015, Trong lĩnh vực cấp nước, phấn đấu nâng cao độ bao phủ lên 81%, Tỷ lệ thất thoát chung toàn quốc giảm 1,5% tương đương mức 24%; 70% các công ty có kế hoạch và thực hiện qui trình cấp nước an toàn, nâng cao chất lượng dịch vụ và chất lượng sản phẩm; thực hiện các biện pháp tiết kiệm năng lượng trong sản xuất nước sạch.

- Thoát nước và XLNT Chú trọng nghiên cứu và áp dụng các nội dung mới trong Nghị định 80 và các thông tư hướng dẫn để nâng cao chất lượng dịch vụ thoát nước, quản lý vận hành nhà máy XLNT, đáp ứng nhu cầu phát triển đô thị và dân số, triển khai thực hiện đầu nổi hộ gia đình, xử lý bùn thải, tiết kiệm năng lượng, giá dịch vụ thoát nước và các biện pháp nâng cao đời sống cho CNV.

- Tư vấn, xây dựng tăng cường nghiên cứu, áp dụng các tiến bộ KHKT tháo gỡ khó khăn trong xử lý các chất ô nhiễm Nito, asen, amoni và các chất nguy hại khác ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng; Bảo đảm chất lượng và tiến độ các công trình. Sản xuất kinh doanh vật tư thiết bị chuyên ngành bảo đảm chất lượng sản phẩm đáp ứng nhu cầu phát triển và thay thế.

III. Biện pháp chính để thực hiện các mục tiêu trong năm 2015:

1. Tổ chức nghiên cứu việc áp dụng thể chế, chính sách, tiêu chuẩn, định mức, kiến nghị nhà nước, địa phương sửa đổi, bổ sung hoặc ban hành mới, tạo điều kiện cho phát triển kinh doanh, cung cấp dịch vụ đảm bảo chất lượng.

- Tập hợp ý kiến đề xuất của hội viên để kiến nghị sửa đổi về qui chuẩn nước uống và nước sinh hoạt (Qui chuẩn 01 và 02); tìm hiểu các vướng mắc trong quá trình thực hiện các chế độ, chính sách liên quan đến chuyên ngành về giá nước sạch, về cổ phần hóa. Tổ chức lấy ý kiến về những thuận lợi khó khăn trong áp dụng các thông tư liên bộ về giá nước sạch (Thông tư 75/2012 và TT 88/2012) và Nghị định 142 bổ sung một số điểm cho Nghị định 177 và các tiêu chuẩn, định mức liên quan đến sản xuất nước sạch, thoát nước XLNT và vật tư thiết bị chuyên ngành.

- Tiếp tục các chương trình triển khai thực hiện Kế hoạch CNAT, gắn với chương trình chống thất thoát tại các công ty cấp nước. Đề nghị với Bộ Xây dựng sửa đổi những điểm chưa đồng bộ với qui trình thực hiện cấp nước an toàn đang triển khai tại các đơn vị. Tổ chức thử nghiệm việc kiểm tra đánh giá và cấp chứng chỉ cho các công trình đạt tiêu chuẩn. Nghiên cứu triển khai việc xác định các thông số kinh tế kỹ thuật (Benchmarking) một số công ty lớn và điển hình để xây dựng các tiêu chí tiên tiến và các kinh nghiệm trong quản lý, vận hành hệ thống cấp nước.

- Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp hỗ trợ sản xuất và tiêu thụ vật tư, thiết bị chuyên ngành sản xuất trong nước, nhất là trong lĩnh vực sản xuất ống gang dẻo. Hỗ trợ và tìm giải pháp tháo gỡ tình hình đầu tư mất cân đối trong sản xuất ống nhựa, động viên các doanh nghiệp mạnh dạn áp dụng các tiến bộ KHCN tiên tiến.

2. Nhân rộng các điển hình đã đạt kết quả tốt trong nghiên cứu áp dụng các tiến bộ về KHCN

Phát huy vai trò của Ban KHCN, Viện NCCTN&MT và Ban đào tạo để xây dựng chương trình dài hạn và chương trình hàng năm sát thực với nhu cầu hội viên theo phương thức “Tiếp cận theo nhu cầu”. Ban KHCN và Viện IWASE phải thực sự là nòng cốt, để định hướng, hỗ trợ và thực hiện công tác nghiên cứu ứng dụng KHCN tiên tiến đặc biệt chú trọng cấp nước an toàn, chống thất thoát lựa chọn công nghệ phù hợp, sử dụng hiệu quả năng lượng... trong sản xuất nước sạch và xử lý nước thải đô thị. Tham gia xây dựng chương trình đào tạo, bồi dưỡng nâng cao chất lượng nguồn nhân lực. Tổ chức học tập, hội thảo chia sẻ kinh nghiệm áp dụng các công nghệ tiên tiến, các phần mềm quản lý hệ thống, quản lý mạng, quản lý khách hàng đã được sử dụng hiệu quả. Động viên các đơn vị xây dựng chương trình nghiên cứu áp dụng KHCN tiên tiến, khai thác sự hỗ trợ từ các dự án quốc tế cho các chương trình khả thi. Tổ chức kiểm toán năng lượng làm cơ sở cho việc thực hiện các biện pháp tiết kiệm năng lượng trong sản xuất nước sạch, vận hành nhà máy XLNT. Phát triển các kết quả rút ra từ các hội thảo năm 2014 về đầu nổi hộ gia đình, xử lý bùn thải và tái tạo năng lượng trong các công trình XLNT đã được xây dựng.

Đúc kết các thành quả thu được trong các dự án thí điểm năm 2014 về XLNT, Hệ thống xử lý các chất nguy hại trong các công trình cấp nước. Hỗ trợ, khuyến khích các đơn vị sản xuất thiết bị đồng bộ chuyên ngành áp dụng các công nghệ tiên tiến.

Tổ chức hội nghị KHCN tổng kết đánh giá những kết quả thu được trong lĩnh vực nghiên cứu, áp dụng KHCN tiên tiến vào dịp Triển lãm VIETWATER 2015 tại Hà Nội (25-27/11/2015)

3. Nâng cao chất lượng các hoạt động đào tạo, tập huấn cho phát triển nguồn nhân lực.

Chú trọng các hoạt động trong đào tạo nâng cao chất lượng nguồn nhân lực. Xây dựng các mối quan hệ với các cơ sở đào tạo chuyên ngành ở các trình độ. Tổ chức các hoạt động gắn giữa đào tạo với thực tế trong SXKD. Khai thác các lợi thế trong quá trình thực hiện các dự án hợp tác với Hội phát triển ngành Nước CHLB Đức (GWP) Dự án Hỗ trợ hiệp hội (DEVIWAS); Dự án nước và vệ sinh cho các đô thị vừa và nhỏ (WMP); Dự án đổi mới đào tạo tay nghề cho công nhân lĩnh vực xử lý nước thải (TVET) và thỏa thuận hợp tác với Hội nước Úc (AWA) để nâng cao chất lượng đào tạo đáp ứng nhu cầu phát triển của Hội viên. Các hoạt động đào tạo, tập huấn phải có chương trình, kế hoạch có nội dung và giáo trình được chuẩn bị kỹ với các giảng viên trong nước và quốc tế sát với thực tế, không chạy theo hình thức.

Xây dựng chương trình thí điểm cho Trung tâm phát triển năng lực ngành nước với phương thức chủ động kết hợp với sự hỗ trợ về chương trình, nội dung của các dự án cho mục tiêu phát triển nguồn nhân lực kết hợp với sự hỗ trợ từ Chương trình quản lý Nước và vệ sinh các đô thị nhỏ của CHLB Đức (WMP).

4. Chú trọng thực hiện các cam kết trong quan hệ quốc tế và nâng cao hiệu quả trong thực hiện các dự án hỗ trợ.

Dựa trên các biên bản ghi nhớ, xây dựng Chương trình phối hợp hoạt động với các Hội chuyên ngành Đức, Úc, Nhật Bản, Hàn Quốc, Singapor... Trong tâm hướng đến việc nghiên cứu, ứng dụng, trao đổi thông tin chuyên ngành về khoa học công nghệ và phát triển nguồn nhân lực. Tiếp tục đẩy mạnh các hoạt động trọng tâm mang tính định hướng từ dự án DEVIWAS, nâng cao tính chuyên nghiệp trong tổ chức các sự kiện và sát với nội dung thỏa thuận giữa hai Hội GWP và VWSA. Việc thực hiện các công việc cần theo đúng kế hoạch và nguyên tắc để đảm bảo chất lượng và mang lại lợi ích chung đến với Hội viên. Mỗi sự kiện được tổ chức cần chú trọng làm rõ mục đích, yêu cầu đạt được, chuẩn bị tài liệu, giảng viên, báo cáo viên, thảo luận, tham quan thực tế... đầy đủ và rõ ràng không ghép quá nhiều nội dung cho một sự kiện. Ngoài nguồn kinh phí hỗ trợ, cần tính đến kinh phí từ Hội viên khi tham dự (Chi phí đi lại, lương, công tác phí, ăn nghỉ...), đây là khoản kinh phí không nhỏ, nhưng khi tổ chức các sự kiện ít được quan tâm.

5. Đẩy mạnh công tác truyền thông, xây dựng hệ thống thông tin chuyên ngành.

Tiếp tục các biện pháp nhằm nâng cao tính chính xác, kịp thời, sát thực tế các nguồn thông tin trên website, tạp chí cấp thoát nước và capthoatnuoc.online. Bồi dưỡng, nâng cao chất lượng các cán bộ tham gia hệ thống thông tin truyền thông. Xây dựng mạng lưới cộng tác viên trong các đơn vị hội viên, các chi hội. Phối hợp chặt chẽ giữa Website của Hội với Báo điện tử, tạp chí cấp thoát nước để nâng cao chất lượng thông tin chuyên ngành. Duy trì WEBSITE hai thứ tiếng (Việt, Anh) và tích hợp các nguồn thông tin về KHCN, của các Hội khu vực và quốc tế.

Tổ chức tốt cuộc thi ảnh “Nước cho cuộc sống” lần thứ hai, chú trọng về nội dung, tinh nghệ thuật và động viên sự tham gia đông đảo của các nghệ sĩ chuyên, không chuyên và trọng công nhân viên chức. Phản ánh trung thực, khách quan vai trò quan trọng và những đóng góp của ngành cấp thoát nước cho phát triển kinh tế, nâng cao chất lượng cuộc sống của nhân dân.

6. Nâng cao tính chuyên nghiệp của các tổ chức trực thuộc Hội; Tăng cường sự phối hợp giữa Văn phòng, các Ban, các chi hội trong các hoạt động KHCN, đào tạo phát triển và các hoạt động khác.

Nâng cao năng lực và cơ sở vật chất cho văn phòng Hội để đáp ứng yêu cầu là cơ quan hành chính giúp Thường trực và Ban chấp hành Hội thực hiện các công việc theo kế hoạch và yêu cầu của Hội viên. Tổ chức việc phân công, phân cấp trách nhiệm trong công việc để thực hiện có hiệu quả các công việc được giao. Các Ban, Viện, Chi Hội phải lập kế hoạch hoạt động hàng năm, hàng quý, thông báo kế hoạch hội thảo, tập huấn về Hội và trên website để có các hoạt động phối hợp giữa các chi Hội với các Ban.

Tiếp tục hoàn thiện, bổ sung kế hoạch hành động nhằm thực hiện kết quả Chiến lược phát triển Hội cấp thoát nước Việt Nam giai đoạn 2015 – 2025 và tầm nhìn đến 2030.

Tổ chức các hoạt động hỗ trợ phát triển cho các công ty trong lĩnh vực sản xuất, kinh doanh vật tư thiết bị chuyên ngành. Hỗ trợ tổ chức VIETWATER 2015 và các sự kiện bên lề tại Hà Nội (11/2015). Các hoạt động Triển lãm chú trọng gắn với Hội thảo trao đổi kinh nghiệm và giới thiệu các tiến bộ của khoa học công nghệ của chuyên ngành.

Tổ chức các hoạt động studytuor cho Hội viên có điều kiện tham quan học hỏi kinh nghiệm từ các nước tiên tiến.

Bổ sung qui chế xét tặng giải thưởng “Dòng xanh nước Việt” để tiếp tục tặng cho các đơn vị cá nhân theo qui chế và trao tặng tại Hội nghị về KHCN tổ chức hàng năm trong dịp triển lãm VIETWATER.

7. Chuẩn bị và tổ chức thành công Đại hội lần thứ V của Hội CTNVN

Sau khi Ban chấp hành thông qua Kế hoạch tổ chức Đại Hội V, cần tiến hành ngay các công tác chuẩn bị cho Đại Hội (Văn kiện đại hội; Nhân sự BCH; kế hoạch và ngân sách dự kiến...). Chỉ đạo các hoạt động văn hóa thể thao các chi Hội hướng tới các hoạt động toàn quốc của chuyên ngành vào dịp đại hội V.

Chuẩn bị các tài liệu truyền thông hướng tới Đại hội nhiệm kỳ V và mở chuyên mục trên website, capthoatnuoc. Online và Tạp chí cấp thoát nước.

Trên đây là những nội dung cơ bản làm cơ sở cho việc xây dựng kế hoạch công tác hàng tháng, hàng quý của Hội năm 2015.

Ban chấp hành TW Hội cấp thoát nước Việt Nam mong toàn thể Hội viên đoàn kết, cùng chung sức, chung lòng hoàn thành các mục tiêu, nhiệm vụ năm 2015, năm cuối cùng của nhiệm kỳ IV và khởi đầu thuận lợi cho nhiệm kỳ V của Hội cấp thoát nước Việt Nam.

BAN CHẤP HÀNH HỘI CẤP THOÁT NƯỚC VIỆT NAM