

Số: 01 /NQ- CNMT.

Hà Nội, ngày 24 tháng 05 năm 2019.

NGHỊ QUYẾT
**HỘI NGHỊ BAN CHẤP HÀNH HIỆP HỘI CÔNG NGHIỆP MÔI TRƯỜNG
VIỆT NAM NHIỆM KỲ II VỀ CÔNG TÁC CHUẨN BỊ ĐẠI HỘI HIỆP HỘI
CÔNG NGHIỆP MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM NHIỆM KỲ III (2020 – 2025)**

Thực hiện Điều lệ Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam, ngày 24 tháng 5 năm 2019, Hội nghị định kỳ Ban Chấp hành Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam đã được tổ chức tại Hà Nội do Chủ tịch Đỗ Hữu Hào chủ trì cùng với sự tham gia của các Ủy viên Ban Chấp hành, Ban Kiểm tra, Tổng thư ký và các Phó Tổng thư ký Hiệp hội.

Hội nghị đã nghe và thảo luận về Báo cáo hoạt động năm 2018, Kế hoạch hoạt động năm 2019 và Báo cáo về công tác chuẩn bị Đại hội nhiệm kỳ III (2020-2025) của Hiệp hội.

Hội nghị Ban Chấp hành quyết định:

- Thông qua Báo cáo hoạt động năm 2018 và kế hoạch hoạt động năm 2019 của Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam. Ban Thường vụ Hiệp hội thông báo kết quả Hội nghị đến các thành viên Ban Chấp hành Hiệp hội.
- Công tác tổ chức Đại hội nhiệm kỳ III:
 - + Thời gian tổ chức Đại hội vào quý III năm 2020
 - + Giao ban Thường vụ Hiệp hội thành lập các Ban chuẩn bị Đại hội (gồm Ban văn kiện; Ban nhân sự và Ban tổ chức)

Nghị quyết được toàn thể thành viên tham gia Hội nghị nhất trí thông qua./.

**CHỦ TỊCH
HIỆP HỘI CNMT VIỆT NAM**



Đỗ Hữu Hào

Số: 01 /TB- CNMT.

V/v: *Thông báo kết quả họp
Ban Chấp hành*

Hà Nội, ngày 10 tháng 06 năm 2019.

**THÔNG BÁO
KẾT QUẢ HỌP CHẤP HÀNH HIỆP HỘI CÔNG NGHIỆP MÔI TRƯỜNG
VIỆT NAM**

Ngày 24 tháng 5 năm 2019, Ban Chấp hành Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam đã tổ chức họp thường kỳ năm 2018-2019 tại Hà Nội dưới sự chủ trì của Chủ tịch Đỗ Hữu Hòa.

Nội dung cuộc họp:

- Thảo luận các Báo cáo của Ban Thường vụ :
 - + Hoạt động của Hiệp hội năm 2018
 - + Phương hướng kế hoạch hoạt động năm 2019
- Công tác chuẩn bị tổ chức Đại hội nhiệm kỳ III của Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam

I. THẢO LUẬN CÁC BÁO CÁO CỦA BAN THƯỜNG VỤ

1. Thảo luận các Báo cáo của Ban Thường vụ về hoạt động của Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam năm 2018.

Thông nhất với kết quả của hoạt động Hiệp hội năm 2018:

- Tuyên truyền phổ biến thông tin về chủ trương phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam.

Tạp chí Công nghiệp môi trường đã hoạt động có tính chuyên nghiệp, từng bước đáp ứng mục tiêu và yêu cầu của Điều lệ và là cơ quan tuyên truyền, phổ biến thông tin nhằm phát triển ngành công nghiệp môi trường.

Tạp chí điện tử Công nghiệp môi trường đã được Bộ Thông tin và Truyền thông cấp giấy phép hoạt động (Giấy phép Số 27/GP-BTTTT ngày 23 tháng 1 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông).

Trang thông tin điện tử của Hiệp hội đã kịp thời phổ biến về công nghiệp môi trường, bảo vệ môi trường và các hoạt động của Hội viên, cơ quan Hiệp hội đã được các độc giả quan tâm, thấy rõ vai trò của ngành và Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam. Tính tới nay, đã có 18.201.912 lượt truy cập.

Tổ chức Hội nghị quảng bá công nghệ, thiết bị, dịch vụ ngành công nghiệp môi trường, trọng tâm các ngành Điện, Hóa chất, Than – khoáng sản tại Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh. Hội nghị đã giới thiệu các công trình, sản phẩm thuộc ngành công nghiệp môi trường đáp ứng hiệu quả hoạt động bảo vệ môi trường; thực trạng ngành công nghiệp môi trường Việt Nam và một số thông tin về lĩnh vực công nghiệp môi trường tại thành phố Hồ Chí Minh; quảng bá năng lực đơn vị, trình độ về khoa học kỹ thuật của cán bộ đối với nhiệm vụ bảo vệ môi trường; kiến nghị những bất cập trong quy định của pháp luật về lĩnh vực công nghiệp môi trường; đặc biệt là thay đổi quan điểm của các nhà quản lý, doanh nghiệp, dân cư về hoạt động thu - gom, chế biến các sản phẩm từ rác thành những sản phẩm thân thiện với môi trường.

Năm 2018, công tác phản biện chính sách mới có sự tham gia của các Hội viên, chưa có tiếng nói chung của Hiệp hội.

2. Liên kết Hội viên, tạo điều kiện cho các Hội viên hoạt động có hiệu quả

- Thực hiện các nội dung nhiệm vụ liên kết hội viên, xúc tiến thương mại, phát triển nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ phục vụ phát triển ngành công nghiệp môi trường và công tác đối ngoại

Các tổ chức trực thuộc Hiệp hội tiếp tục tham gia nhiệm vụ bảo vệ môi trường, khoa học công nghệ năm 2018.

Năm 2018 VFIA tập trung nhiệm vụ nghiên cứu đề xuất các nhiệm vụ đăng ký thực hiện năm 2019 và tìm cơ hội mở rộng thị trường cho các hội viên làm nền tảng cho sự phát triển của Hiệp hội nhiệm kỳ III (2020-2025).

Hiệp hội nghiên cứu và triển khai thực hiện mô hình phối hợp giữa Ban lãnh đạo Hiệp hội với Hội viên: Hiệp hội với Viện Năng lượng (Hội viên của Hiệp hội) đề xuất và xây dựng đề tài cấp Nhà nước “Sử dụng than kèm phụ gia nâng cao hiệu suất và giảm thiểu ô nhiễm môi trường”. Đề tài đã được phê duyệt và được Bộ Khoa học và Công nghệ ra quyết định (Đề tài do Viện Năng lượng chủ trì và Chủ tịch VFIA làm chủ nhiệm) thực hiện 2 năm (2018-2019-2020). Tham gia đề tài còn có hội viên của Hiệp hội, hiện đề tài đang được triển khai. Trên cơ sở rút kinh nghiệm triển khai mô hình, Văn phòng Hiệp hội đang nghiên cứu mô hình phối hợp giữa doanh nghiệp hội viên và lãnh đạo Hiệp Hội tham gia đề xuất, xây dựng và triển khai nhiệm vụ của các chương trình đề án của các Bộ và chính phủ.

Hiệp hội tập hợp ý kiến của các hội viên là các doanh nghiệp xử lý chất thải rắn, các nhà khoa học, chuyên gia quản lý đã tổ chức hội nghị bàn tròn về xử lý chất thải rắn. Hội nghị đã thu hút được sự quan tâm của các hội viên, các đại biểu đã tham gia thảo luận và đề xuất nhiều giải pháp và kết luận:

Về chính sách:

Bổ sung hướng dẫn thực hiện các chính sách, quy định hiện hành đối với thủ tục đầu tư, chính sách ưu đãi, hỗ trợ đầu tư, hoạt động xử lý chất thải rắn.

Tập trung đầu môi quản lý chất thải rắn

Hoàn thiện cơ sở dữ liệu, thông tin về nguồn rác, tp, khối lượng rác thải sinh hoạt của các địa phương

Về lựa chọn công nghệ xử lý chất thải rắn sinh hoạt đô thị

Chất thải rắn sinh hoạt đô thị: Triển khai các mô hình nghiên cứu/nội địa hóa công nghệ đốt rác phát điện theo hình thức công tư phù hợp với Việt Nam, có hiệu quả kinh tế - xã hội cao.

Chất thải rắn sinh hoạt nông thôn: Áp dụng công nghệ tiên tiến, sản xuất phân hữu cơ (không chỉ compost) kết hợp đốt rác đáp ứng bảo vệ môi trường.

Năm 2018 nhiệm vụ liên kết các doanh nghiệp chế tạo thiết bị, sản xuất sản phẩm bảo vệ môi trường, dịch vụ môi trường và các cơ quan nghiên cứu khoa học, chuyên gia công nghệ môi trường chưa được đẩy mạnh, chưa xác định được các phương án phù hợp. Mạng lưới dịch vụ môi trường chưa có biện pháp phối hợp với cơ quan quản lý nhà nước để hình thành và phát triển.

- Hợp tác quốc tế:

Phòng Thương mại Phần Lan trao đổi, phối hợp với văn phòng Hiệp hội tổ chức các Hội viên tham gia các hội thảo về quản lý, công nghệ về bảo vệ môi trường của Phần Lan, cử Hội viên đi tham quan và trao đổi về công nghệ môi trường tại Phần Lan (kinh phí do phía Phần Lan tài trợ)

Văn phòng Hiệp hội phối hợp với Tập đoàn Triển lãm quốc tế Munich (Messe Muenchen GmbH) CHLB Đức, Công ty CP tổ chức sự kiện Quốc tế (ITEC) tổ chức hội thảo, hội nghị về trao đổi công nghệ môi trường và tạo điều kiện các hội viên tham gia triển lãm tại Thượng Hải. Hiệp hội cử một Ủy viên Thường vụ phụ trách đối ngoại tham dự triển lãm (kinh phí do ITEC đài thọ)

Ký kết biên bản ghi nhớ giữa VEIA với KITA - Hiệp hội đầu tư công nghệ công nghiệp gốc Hàn Quốc.

3. KIỆN TOÀN TỔ CHỨC HIỆP HỘI

Ngày 23 tháng 1 năm 2019 Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông đã cấp giấy phép số 27/GP-BTTTT về xuất bản Tạp chí điện tử Công nghiệp môi trường, phó tổng thư ký Tạp chí Công nghiệp môi trường kiêm nhiệm quản lý Tạp chí điện tử Công nghiệp môi trường

Hiệp hội thành lập Trung tâm Tăng trưởng xanh và Bảo vệ môi trường do đồng chí Trần Minh Hà làm Chủ tịch trung tâm, Đồng chí Nguyễn Tiến Cường làm Giám đốc. Hiện nay Trung tâm đã có pháp nhân đầy đủ và đang hoạt động. Trụ sở trung tâm tại 655 Phạm Văn Đồng, Từ Liêm, HN.

Đồng chí Trần Minh Hà thôi giữ chức Tổng biên tập Tạp chí Công nghiệp môi trường, bổ nhiệm giữ chức vụ Chủ tịch Trung tâm Tăng trưởng xanh và Bảo vệ môi trường

Đồng chí Nguyễn Duy Thái giữ chức vụ Tổng biên tập Tạp chí Công nghiệp môi trường và Tạp chí điện tử Công nghiệp môi trường

Đồng chí Lê Minh Đức được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Tổng Thư ký, phó Viện trưởng viện Công nghiệp môi trường

Đồng chí Nguyễn Thị Nga được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Chánh văn phòng Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam kiêm Phó Viện trưởng Viện Quản lý và Công nghệ môi trường

Tổ chức trực thuộc Hiệp hội hiện nay gồm: Văn phòng Hiệp hội, Tạp chí Công nghiệp môi trường, Tạp chí điện tử Công nghiệp môi trường, Viện công nghệ Sạch, Viện Quản lý và Công nghệ môi trường, Viện Công nghiệp môi trường, Trung tâm Tăng trưởng xanh và Bảo vệ môi trường. Các tổ chức trực thuộc của Hiệp hội do các đồng chí lãnh đạo tổ chức chịu trách nhiệm hoạt động.

Chưa chú trọng phát triển hội viên là các doanh nghiệp công nghiệp môi trường cũng như nâng cao vai trò của các doanh nghiệp công nghiệp môi trường lớn và vừa đối với phát triển của Hiệp hội, có hiệu quả trong đề xuất, điều chỉnh chính sách về công nghiệp môi trường đối với nhà nước.

Kết luận:

Hoạt động của Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam năm 2018 đã bám sát kế hoạch hoạt động của Nhiệm kỳ II (2016 – 2020), chú trọng các hoạt động đổi mới mô hình phát triển, tạo tiền đề và thị trường cho nền tảng hoạt động của Nhiệm kỳ III (2020 – 2025). Các hoạt động thường kỳ đã chú trọng việc liên kết các Hội viên. Triển khai các mô hình hợp tác liên kết giữa các tổ chức, doanh nghiệp nước ngoài với các Hội viên, các tổ chức trực thuộc Hiệp hội nhằm mở rộng và đa dạng hóa các phương thức liên kết, nâng cao hiệu quả hợp tác. Tuy nhiên, do kinh phí hạn hẹp (năm 2018 là năm kinh phí bị hạn chế nhất do không thực hiện được các phương thức thu) nên văn phòng Hiệp hội phải phát huy vai trò của các Hội viên hỗ trợ Hiệp hội như Polyco... nên nhiều hoạt động chưa thực hiện được. Nhiều thành viên Ban Chấp hành bận công tác quản lý, chuyên môn nên hoạt động còn bị hạn chế.

II. KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG NĂM 2019

1. Truyền thông, phổ biến thông tin về phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam

- Tạp chí Công nghiệp môi trường, Tạp chí điện tử Công nghiệp môi trường phát huy vai trò của Hội đồng Biên tập, Tổng biên tập và các Phó Tổng biên tập để tạp chí thực sự là cơ quan ngôn luận của Hiệp hội. Nâng cao chất lượng các bài viết, từng bước đề các bài viết về chuyên ngành chiếm đa số trong các số Tạp chí để Tạp chí được công nhận là Tạp chí có uy tín về khoa học và công nghệ môi trường.

Tạp chí thực hiện mục tiêu 2019 định hướng thông tin về ngành công nghiệp môi trường: Thay đổi được nhận thức của người dân, doanh nghiệp với hoạt động bảo vệ môi trường; giới thiệu các kết quả nghiên cứu, các công nghệ, thiết bị về bảo vệ môi trường; các quy định quản lý Việt Nam và các quy định, điều ước quốc tế về bảo vệ môi trường

- Tổ chức một số Hội nghị, Hội thảo về công nghệ, thiết bị, sản phẩm của ngành công nghiệp môi trường

Phối hợp tổ chức hội thảo, triển lãm về ngành công nghiệp môi trường với các tổ chức trong và ngoài nước

2. Liên kết Hội viên, tạo điều kiện cho Hội viên hoạt động hiệu quả

- Phối hợp các Hội viên tham gia thực hiện Đề tài, nhiệm vụ về khoa học và công nghệ, bảo vệ môi trường, phát triển bền vững đã được giao
- Tổ chức triển khai mô hình phối hợp hoạt động của Hiệp hội với các tổ chức Hội viên trong triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ, bảo vệ môi trường và các chương trình, đề án, dự án
- Tổ chức, phối hợp các doanh nghiệp, nhà khoa học, chuyên gia về xử lý chất thải rắn theo kết quả của Hội nghị bàn tròn về xử lý chất thải rắn
- Liên kết các Hội viên lấy Viện Quản lý và Công nghệ môi trường là trung tâm triển khai hoạt động phối hợp với Vụ Quản lý các Khu kinh tế - Bộ Kế hoạch và Đầu tư thực hiện Nghị định 82/2018/NĐ-CP ngày 22/5/2018 của Chính phủ quy định về quản lý Khu Công nghiệp và Khu Kinh tế
- Hiệp hội làm đầu mối liên kết các doanh nghiệp, tổ chức đầu tư, cơ quan nghiên cứu xây dựng mô hình tạo chuỗi phát triển công nghiệp môi trường nói chung và dịch vụ môi trường nói riêng trong điều kiện hội nhập theo hướng các doanh nghiệp lớn làm hạt nhân phát triển.
- Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam phối hợp với các cơ quan quản lý nhà nước nghiên cứu thành lập Quỹ phát triển công nghiệp môi trường.

3. Công tác quản lý và tổ chức của Hiệp hội

- củng cố Viện Công nghiệp môi trường:

Nâng cao vai trò của Viện trưởng, Phó Viện trưởng. Đề nghị lãnh đạo viện xây dựng kế hoạch hoạt động của Viện năm 2019 – 2020 trình Chủ tịch Hiệp hội

- Củng cố, nâng cao hiệu quả của các tổ chức trực thuộc Hiệp hội.
- Chú trọng phát triển hội viên là các doanh nghiệp công nghiệp môi trường lớn và vừa; phát triển hội viên là các doanh nghiệp lc chế tạo thiết bị, sản xuất sản phẩm bảo vệ môi trường.
- Bổ sung cán bộ cho cơ quan thường trực Hiệp hội để bước đầu chuẩn bị cho Nhiệm kỳ III của Hiệp hội.
- Vận động các Hội viên đóng góp hội phí đầy đủ.
- Công tác chuẩn bị Đại hội Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam nhiệm kỳ III (2020 – 2025): Ban Chấp hành Hiệp hội đã quyết định ban hành Nghị quyết về công tác chuẩn bị Đại hội Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam nhiệm kỳ III (2020 – 2025).

Ban chấp hành xin đề nghị các Ủy viên Ban Chấp hành hỗ trợ hoạt động cho Hiệp hội nhằm phát triển bền vững Hiệp hội Công nghiệp môi trường Việt Nam và góp phần phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam./.

Nơi nhận:

- Các UV Ban Chấp hành;
- Lưu vp.

CHỦ TỊCH
HIỆP HỘI CNMT VIỆT NAM



Đỗ Hữu Hòa