



Hà nội, ngày 27 tháng 7 năm 2023

BÁO CÁO KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2023 VÀ PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM 6 THÁNG CUỐI NĂM

Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam (VNCOLD) là Hội chuyên ngành trực thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) nhưng đồng thời là thành viên của Tổng hội Xây dựng Việt Nam (cơ chế song trùng). Hội là thành viên của Hội đập lớn thế giới (ICOLD).

Chức năng, nhiệm vụ của Hội là hoạt động chuyên môn và tư vấn phản biện trong lĩnh vực có liên quan đến hồ, đập thủy lợi, thủy điện, phát triển nguồn nước và phát triển năng lượng tái tạo trên các hồ chứa (nghiên cứu, quy hoạch, khảo sát, thiết kế, xây dựng, chế tạo thiết bị, cung ứng vật tư thiết bị, sản xuất vật liệu, công nghệ thông tin, môi trường, quản lý khai thác, kinh doanh,...). Hội được tham gia chương trình, dự án, đề tài nghiên cứu, tư vấn, phản biện và giám định xã hội theo đề nghị của cơ quan, tổ chức được Nhà nước công nhận; cung cấp dịch vụ công về các vấn đề thuộc lĩnh vực hoạt động của Hội, tổ chức dạy nghề, truyền nghề theo quy định của pháp luật.

I. KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2023

1.1 Hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội trong 6 tháng đầu năm

Hội đã tích cực tham gia hoạt động TVPB trong phạm vi chức năng của Hội, như:

- 1) Góp ý cho Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Kết quả: Dự thảo Luật đã trình Quốc Hội thảo luận trong kỳ họp thứ 5, tháng 6/2023.
- 2) Tham gia Hội đồng thẩm định Quy hoạch quốc gia về phòng chống thiên tai và thủy lợi đến năm 2030 và tầm nhìn đến 2050. Kết quả: Quy hoạch đã được Thủ tướng phê duyệt (QĐ số 847/QĐ-TTg).
- 3) Góp ý cho TCVN 9902:2023- Thiết kế đê sông. Kết quả: Dự thảo TCVN đã được trình phê duyệt và ban hành.
- 4) Tiếp tục góp ý cho TCVN 11699 về quản lý an toàn đập.
- 5) Thẩm tra Thiết kế kỹ thuật- Bản vẽ thi công đập, hồ chứa nước Cao Ngõi (tỉnh Tuyên Quang), công trình cấp II. Kết quả: Hồ sơ dự án đã được trình phê duyệt.
- 6) Thẩm tra Thiết kế kỹ thuật- Bản vẽ thi công đập, hồ chứa nước Suối Cái (tỉnh Phú Yên), công trình cấp II. Kết quả: Hồ sơ dự án đã được trình phê duyệt.
- 7) Thẩm tra Dự án xây dựng hệ thống điều hành thông minh cho các đập, hồ chứa cấp đặc biệt do Bộ Nông nghiệp và PTNT quản lý. Dự án đã trình Bộ phê duyệt.
- 8) Góp ý cho Sổ tay khai thác cát trong lòng các hồ chứa cấp đặc biệt do Bộ Nông nghiệp và PTNT quản lý. Kết quả: Sổ tay đang phải chỉnh sửa trước khi ban hành.
- 9) Góp ý cho một số tóm tắt Luận án TS kỹ thuật gửi đến Hội xin ý kiến.
- 10) Xây dựng đề cương đề tài “Nghiên cứu sự phù hợp và góp ý sửa đổi Nghị định 114/2018 về an toàn đập. Kết quả: Đề cương đã được LHHVN phê duyệt, thực hiện trong năm 2023.
- 11) Tham dự các hội nghị hội thảo, như: Hội thảo về Quy chuẩn Xây dựng (do Tổng hội XD tổ chức tại Viện VLXD), Hội thảo về chuyển đổi số trong xây dựng (do Tổng hội XD tổ chức tại Coninco), Hội thảo về công nghệ và vật liệu trong sửa chữa đập bê tông (tại Cty Tư vấn điện I-PEC1) do hàng MaTech giới thiệu.

1.2 Phổ biến kiến thức, truyền nghề và Hợp tác quốc tế

- 1) Tháng 5/2023: Phối hợp với Viện KHTLVN tổ chức lớp đào tạo bồi dưỡng chuyên môn và cấp chứng chỉ Quản lý an toàn đập cho 38 học viên là các cán bộ, kỹ sư của 15 đập thủy điện lớn. Lớp học được các học viên đánh giá cao.
- 2) Tháng 02/2023: Phối hợp với Cục kỹ thuật và an toàn và môi trường công nghiệp (Bộ Công Thương) tổ chức Hội thảo quốc tế về quản lý an toàn đập. Hội thảo tổ chức online và offline (tại trường ĐH Thủy lợi) với trên 100 đại biểu tham dự.
- 3) Tháng 3/2023: Tổ chức cho một số chủ đập thủy điện dự Hội thảo quốc tế về an toàn đập tại Malayxia.
- 4) Tháng 5/2023: Tại văn phòng Hội, tiếp và làm việc với ông Nunomura, Phó chủ tịch Hội Đập lớn Nhật Bản thảo luận về cơ hội hợp tác giữa 2 hội.
- 5) Hoạt động phổ biến kiến thức thông qua trang Web (vncold.vn) và các nhóm Zalo triển khai đạt kết quả tốt, được Hội viên đánh giá cao.

1.3 Công tác Hội

Ngày 17/6/2023 Hội Ban chấp hành (toàn thể) theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến. Hội nghị Ban chấp hành đã thông qua Nghị quyết, gồm các vấn đề sau:

- a) Thông qua Báo cáo hoạt động Hội giữa nhiệm kỳ;
- b) Thông qua 07 Quy chế hoạt động Hội (sửa đổi), Chủ tịch Hội đã ký ban hành, gồm:
 - i. Quy chế hoạt động của BCH, Ban Thường vụ và Thường trực Hội (QĐ số 32/QĐ-HĐLVN);
 - ii. Quy chế về công tác văn thư (QĐ số 33/QĐ-HĐLVN);
 - iii. Quy chế thi đua khen thưởng (QĐ số 34/QĐ-HĐLVN);
 - iv. Quy chế hoạt động của Ban kiểm tra (QĐ số 35/QĐ-HĐLVN);
 - v. Quy chế quản lý, sử dụng tài chính, tài sản Hội (QĐ số 36/QĐ-HĐLVN);
 - vi. Quy chế hoạt động Tư vấn phản biện, Khoa học công nghệ và HTQT (QĐ số 38/QĐ-HĐLVN);
 - vii. Quy định tiêu chuẩn, trình tự, thủ tục kết nạp hội viên (QĐ số 39/QĐ-HĐLVN).
- c) Thông qua kế hoạch tổ chức Đại hội lần thứ V, dự kiến tổ chức tháng 4/2024;
- d) Giao Ban Thường vụ chuẩn bị đại hội (làm việc với các cơ quan có thẩm quyền, chuẩn bị nhân sự,...).

1.4 Hoạt động của Chi bộ cơ quan Hội

Chi bộ cơ quan Hội đập lớn hiện có 6 Đảng viên. Hoạt động của Chi bộ gắn với việc thực hiện các nhiệm vụ chính trị của Hội là đoàn kết trí thức và tư vấn phản biện trong lĩnh vực phòng chống thiên tai và thủy lợi.

1.5 Các hoạt động khác

- 1) Chuyển trụ sở làm việc: Từ tháng 02/2023, trụ sở Hội chuyển về số 3, ngõ 95, phố Chùa Bộc, Đống Đa, Hà Nội (cơ sở của Viện Thủy công). Thủ tục và thông báo chuyển trụ sở đã gửi đến các Hội viên và các cơ quan có liên quan.
- 2) Đóng Hội phí hàng năm cho ICOLD, số tiền 104 triệu đồng.
- 3) Vận hành Văn phòng điện tử để quản lý văn bản của Hội và các đơn vị trực thuộc.
- 4) Hoàn thiện thủ tục kê khai hoạt động với cơ quan thuế (mở Mã số thuế, Hóa đơn điện tử,...).
- 5) Lập Hồ sơ đề nghị khen thưởng (Bằng khen của LHH VN, Bằng khen của Thủ tướng,...).

II. NHỮNG KHÓ KHĂN, HẠN CHẾ VÀ NGUYÊN NHÂN

Việc nước ta chưa có Luật về Hội làm hạn chế môi trường hoạt động của tổ chức Hội. Trong các Nghị quyết của Đảng, vai trò của các tổ chức Hội nghề nghiệp là thực hiện các dịch vụ công gắn với hoạt động của ngành nghề, nhưng pháp luật chưa cho phép làm nên các Hội gặp khó khăn về nguồn lực, môi trường để hoạt động, vì thế khó gắn kết với các Hội viên [*nguồn trích: Báo cáo tổng kết của VUSTA*].

Vai trò của các Hội xã hội nghề nghiệp chưa được các cơ quan quản lý nhà nước ghi nhận. Luật về Hội chưa được ban hành đã làm hạn chế tiếng nói phản biện xã hội của giới trí thức.

Hoạt động của Hội vẫn chủ yếu tập trung vào hoạt động của văn phòng thường trực, nhiều Hội viên chưa quan tâm đến hoạt động của Hội.

60% hội viên tập thể không đóng hội phí dẫn đến thiếu nguồn lực tài chính để triển khai hoạt động theo kế hoạch đã đề ra.

III. PHƯƠNG HƯỚNG, NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM 6 THÁNG CUỐI NĂM 2023

1. Chuẩn bị cho Đại hội lần thứ V (dự kiến tổ chức vào tháng 4/2024) và kỷ niệm 20 năm thành lập Hội (2004-2024) với các hoạt động sau đây:

- Chuẩn bị cho lễ kỷ niệm thành lập ngành thủy lợi (27/8/2023) tổ chức tại TP HCM.
- Văn phòng làm việc với Bộ Nội vụ và Bộ Nông nghiệp và PTNT về kế hoạch Đại hội.
- Văn phòng làm việc với Ban Thi đua khen thưởng về Hồ sơ khen thưởng của Hội.
- Ban thư ký chuẩn bị ấn phẩm KHCN chào mừng Đại hội V (dự kiến đăng ký số đặc biệt của Tạp chí Tài nguyên nước đăng các bài viết của Hội viên).

2. Về nhiệm vụ TVPB

- Tăng cường công tác thông tin phổ biến kiến thức quản lý an toàn đập và quản lý nguồn nước;
- Tập trung chuyên gia để tư vấn giải quyết các vấn đề lớn của an ninh tài nguyên nước, như: an ninh nước cho đồng bằng sông Hồng, giảm nhẹ thiên tai miền trung và đồng bằng sông Cửu long thích ứng với biến đổi khí hậu.
- Tiếp tục nghiên cứu đóng góp cho Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) và các Quy hoạch ngành quốc gia, quy hoạch lưu vực sông.
- Tích cực tham gia các hoạt động triển khai Kết luận số 36 của Bộ Chính trị về an ninh nguồn nước và an toàn đập theo chương trình của Chính phủ và các Bộ ngành.
- Tiếp tục các Hội thảo chuyên đề về an ninh nguồn nước ĐB sông Hồng.
- Góp ý cho các Văn bản, Kế hoạch, Tiêu chuẩn và Hướng dẫn kỹ thuật khi có yêu cầu của các cơ quan quản lý.

3. Về hoạt động khoa học công nghệ:

Triển khai Đề tài tư vấn phản biện do VUSTA giao (góp ý sửa đổi Nghị định 114/2018/NĐ-CP về an toàn đập), nghiệm thu đúng hạn.

4. Về Hợp tác quốc tế:

Dự kiến tổ chức cho các chủ đập đá đổ bê tông bản mặt (CFRD) đi tham quan học hỏi ở Trung Quốc (dự kiến tháng 10/2023).

5. Các hoạt động khác

Tiếp tục đẩy mạnh công tác Hội viên, kết nạp thêm một số Hội viên là chủ đập thủy điện.

Chuẩn bị cho đợt kiểm tra của Bộ Nội vụ đối với Hội (dự kiến tháng 9/2023).

Trên đây là Báo cáo Kết quả hoạt động của Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam gửi Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, đồng kính gửi Tổng Hội Xây dựng.

Ngày 27 tháng 7 năm 2023

Tổng thư ký

Nguyễn Quốc Dũng