

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM
**VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI
 MIỀN NAM**

Số: 286/VKHTLMN

V/v tham quan vườn thanh long xã Mỹ Tịnh
 An, tỉnh Đồng Tháp

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 07 năm 2025

Kính gửi:

- Ủy ban Nhân dân tỉnh Đồng Tháp;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Đồng Tháp.

Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam (VKHTLMN) phối hợp với Công ty tư vấn Landell Mill (Văn phòng tại Hạt Wiltshire, Vương Quốc Anh) – được Ngân Hàng Phát Triển Châu Á (ADB) lựa chọn quản lý và triển khai dự án TA 9916-REG: Nông nghiệp Bền vững và An ninh Lương thực Tiểu vùng Mê Công mở rộng (do ADB tài trợ) tổ chức hội thảo quốc tế “Quản lý môi trường quan Nuốc-Lương thực-Năng lượng cho sự phát triển bền vững Tiểu vùng Mê Công mở rộng”. Hội thảo được tổ chức từ ngày 16 – 18 tháng 7 năm 2025, chương trình hội thảo bao gồm ngày 16 và 18/7/2025 sẽ tổ chức tại TP.HCM, ngày 17/7/2025 sẽ tham quan thực tế tại tỉnh Tây Ninh và tỉnh Đồng Tháp. Sự kiện này sẽ tạo cơ hội quan trọng để thúc đẩy hợp tác trong sản xuất nông nghiệp, bảo vệ môi trường và tăng cường các nỗ lực phát triển bền vững tại Việt Nam và Tiểu vùng Mê Công mở rộng.

Trong khuôn khổ các hoạt động của hội thảo, Viện KHTLMN sẽ tổ chức chuyến tham quan tại tỉnh Đồng Tháp. Trên cơ sở làm việc với Vụ Hợp tác Quốc tế - Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Viện đã gửi đề án tổ chức hội thảo tới Vụ theo công văn số 245/VKHTLMN và đã nhận được văn bản phản hồi từ Vụ Hợp tác Quốc tế (Văn bản số 3926/BNNMT-HTQT ngày 01/07/2025) cho phép tổ chức hội thảo và tham quan thực tế theo chương trình. Viện cũng đã làm việc với chủ vườn và được sự đồng ý cho phép tham quan vườn thanh long theo thời gian sau:

Thời gian: 13h30 – 16h30, ngày 17/07/2025.

Địa điểm: Vườn thanh long hộ gia đình bà Nguyễn Thị Hồng Xuân, ấp Mỹ Trưởng, xã Mỹ Tịnh An, tỉnh Đồng Tháp.

Viện KHTLMN kính gửi UBND tỉnh Đồng Tháp, Sở NN&MT kèm theo văn bản này Đề án tổ chức hội thảo đã được Bộ phê duyệt (bao gồm các hoạt động của hội thảo và danh sách người nước ngoài dự kiến tham dự) và Văn bản số 3926/BNNMT-HTQT. Kính đề nghị Quý Cơ quan cho phép đoàn tham quan thực tế tại địa phương. Đồng thời kính đề nghị Sở NN&MT cử 02 cán bộ phụ trách về quản lý và chăm sóc cây thanh long trên địa bàn tham dự chuyến tham quan thực tế

và cung cấp thêm thông tin cho đoàn tham quan về trồng và chăm sóc cây thanh long tại địa phương.

Viện KHTLMN rất mong Quý cơ quan tạo điều kiện giúp đỡ Đoàn công tác hoàn thành nhiệm vụ.

Trân trọng./*Trần Bá Hoàng*

Thông tin liên hệ:

- TS. Lâm Vừ Thanh Nội: 0967730169
- Email: lamnoi@siwrr.org.vn

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.



Trần Bá Hoàng

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3926 /BNNMT-HTQT
V/v cho phép tổ chức hội thảo trong
khuôn khổ hoạt động hợp tác nghiên
cứu thuộc dự án vùng

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2025

Kính gửi: Viện Khoa học Thuỷ lợi miền Nam

Xét đề nghị tại văn bản số 245/VKHTLMN ngày 12/06/2025 của Viện Khoa học Thuỷ lợi miền Nam – Viện Khoa học Thuỷ lợi Việt Nam xin phép Bộ được phối hợp với Công ty Landell Mill (Văn phòng tại hạt Wiltshire, Vương Quốc Anh) tổ chức hội thảo “Quản lý môi trường quan Nước-Lương thực-Năng lượng cho sự phát triển bền vững Tiều vùng Mê Công mở rộng”, Bộ có ý kiến như sau:

1. Đồng ý cho phép Viện Khoa học Thuỷ lợi miền Nam – Viện Khoa học Thuỷ lợi Việt Nam được phối hợp với Công ty Landell Mill tổ chức hội thảo nêu trên trong khuôn khổ hoạt động “Nghiên cứu thí điểm – Giám sát tích hợp Nước – Năng lượng thông qua đo đạc thông minh và truyền thông để quản lý tài nguyên, phân tích mối quan hệ giữa Nước – Năng lượng – Năng suất và Nông nghiệp thích ứng với khí hậu” thuộc dự án vùng do ADB hỗ trợ, theo các nội dung đã xây dựng trong đề án.

2. Để tổ chức hội thảo có kết quả, giao Viện Khoa học Thuỷ lợi miền Nam:

- Phối hợp chặt chẽ với đối tác quốc tế, các cơ quan, đơn vị có liên quan và địa phương nơi tổ chức, xây dựng kế hoạch tổ chức hội thảo cụ thể bảo đảm các quy định về quản lý tài chính, an ninh, thông tin đối ngoại, bí mật nhà nước, trao đổi, tiếp xúc với người nước ngoài và an toàn về phòng dịch bệnh không để xảy ra các vấn đề nhạy cảm, phức tạp;

- Chịu trách nhiệm tổ chức, thực hiện và quản lý hội thảo nêu trên theo đúng các nội dung đã xây dựng đề án, thoả thuận đã ký với đối tác và quyết định phê duyệt hoạt động nghiên cứu đã được Bộ phê duyệt, bảo đảm đạt được các mục tiêu và kết quả đầu ra của hoạt động; tuân thủ đúng các quy định về quản lý và sử dụng vốn hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) của nhà tài trợ nước ngoài; nguồn vốn ký kết các thoả thuận hợp tác nghiên cứu.

- Thông báo cho địa phương nơi tổ chức, tham quan thực tế và các cơ quan quản lý có liên quan về đề án, kế hoạch tổ chức hội thảo và các tài liệu có liên quan để cùng phối hợp quản lý các vấn đề về an ninh trật tự và khách nước ngoài;

- Chịu trách nhiệm kiểm soát nội dung các tài liệu, báo cáo, tham luận, tư liệu, số liệu liên quan phát hành, trước, trong và sau hội thảo;

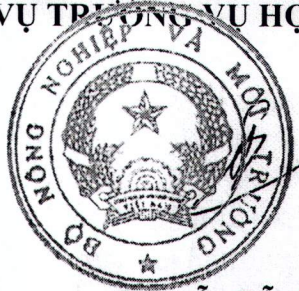
- Báo cáo Bộ (thông qua Vụ Hợp tác quốc tế) kết quả thực hiện quy định tại Khoản 2, Điều 4, Quyết định số 06/2020/QĐ-TTg ngày 21/05/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức và quản lý hội nghị, hội thảo quốc tế tại Việt Nam;

Bộ thông báo về việc trên để Viện biêt và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- Các Bộ: Ngoại giao (Cục Ngoại vụ); Công an (Cục ANKT)(để p/h);
- UBND TP Hồ Chí Minh (Sở Ngoại vụ; Sở NN&MT) (để p/h);
- UBND các tỉnh Tây Ninh, Đồng Tháp (Văn phòng Uỷ ban; Sở NN&MT) (để p/h);
- Viện Khoa học Thuỷ lợi Việt Nam (để biêt);
- Lưu VT-HTQT (ha).

**TL BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ HỢP TÁC QUỐC TẾ**



Nguyễn Đỗ Anh Tuấn

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI
MIỀN NAM

Số: LA5/VKHTLMN

V/v đề án tổ chức hội thảo quốc tế “Quản lý
môi trường quan Nước-Lương thực-Năng
lượng cho sự phát triển bền vững Tiều vùng
Mê Công mở rộng” tại TP.HCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 6 năm 2025

Kính gửi: Vụ Hợp tác quốc tế - Bộ Nông nghiệp và Môi trường

Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam (SIWRR) phối hợp với Công ty Landell Mill (Văn phòng tại Hạt Wiltshire, Vương Quốc Anh) – Công ty tư vấn được Ngân Hàng Phát Triển Châu Á (ADB) lựa chọn quản lý và triển khai dự án TA 9916-REG: Nông nghiệp Bền vững và An ninh Lương thực Tiều vùng Mekong mở rộng (do ADB tài trợ) - tổ chức hội thảo quốc tế “Quản lý môi trường quan Nước-Lương thực-Năng lượng cho sự phát triển bền vững Tiều vùng Mê Công mở rộng” tại TP.HCM.

Sự kiện này sẽ tạo cơ hội quan trọng để thúc đẩy hợp tác trong sản xuất nông nghiệp, bảo vệ môi trường và tăng cường các nỗ lực phát triển bền vững tại Việt Nam và Tiều vùng Mê Công mở rộng. Trên kinh nghiệm tổ chức các hội thảo quốc tế gần đây và nghiên cứu các văn bản có liên quan, SIWRR đã hoàn thiện đề án “*Quản lý môi trường quan Nước-Lương thực-Năng lượng cho sự phát triển bền vững Tiều vùng Mê Công mở rộng*” tại TP. Hồ Chí Minh. Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam xin gửi đề án trên kèm công văn này.

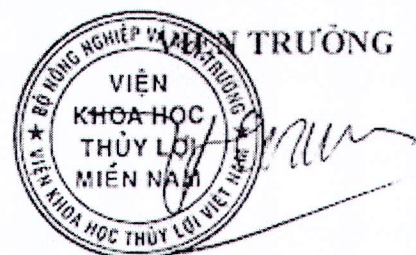
Kính mong Vụ Hợp tác quốc tế - Bộ Nông nghiệp và Môi trường chấp thuận cho phép chúng tôi được tổ chức buổi hội thảo nói trên.

Chân thành cảm ơn Quý Vụ.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: VT.



Trần Bá Hoàng

ĐỀ ÁN

Tổ chức hội thảo “Quản lý môi trường quan Nước-Lương thực-Năng lượng cho sự phát triển bền vững Tiểu vùng Mê Công mở rộng”

(Kèm theo Công văn số 245/VKHTLMN ngày 12/06/2025 của Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam)

I. LÝ DO, MỤC ĐÍCH TỔ CHỨC HỘI THẢO

Lưu vực sông Mê Công đang đối mặt với những thách thức ngày càng lớn liên quan đến môi trường quan Nước-Lương thực-Năng lượng (WFE Nexus) do biến đổi khí hậu, đô thị hóa và công nghiệp hóa gây ra. Những áp lực này gây rủi ro cho an ninh nguồn nước, năng lượng và lương thực, trầm trọng hơn do vận hành thủy điện thiếu phối hợp, gián đoạn hệ sinh thái và quản trị liên ngành yếu kém. Nếu không có kế hoạch tích hợp, các khoản đầu tư đơn ngành có thể dẫn đến những hậu quả tiêu cực ngoài ý muốn. Được giới thiệu hơn một thập kỷ trước, phương pháp WFE Nexus cung cấp giải pháp để quản lý sự đánh đổi và kết hợp giữa các ngành. Nhận thức được tầm quan trọng này, Nhóm công tác về nông nghiệp (WGA) của Tiểu vùng sông Mê Công mở rộng (GMS) đã ưu tiên "Thích ứng nông nghiệp với biến đổi khí hậu trong bối cảnh WFE Nexus" là chủ đề chính trong năm 2019.

Dự án Hỗ trợ kỹ thuật ADB TA9916- REG (Chương trình An ninh lương thực và nông nghiệp bền vững GMS - SAFSP) là dự án được ADB tài trợ đã nâng cao nhận thức và thúc đẩy hợp tác liên ngành trên toàn GMS nhằm giảm thiểu các đánh đổi trong mô hình Nexus. Năm 2022, SAFSP đã tổ chức các hội thảo trực tuyến và hội thảo chuyên đề giới thiệu khái niệm Nexus, xác định các sự đánh đổi và phát triển các giải pháp nhằm tăng cường quản lý tài nguyên. Vào tháng 7 năm 2023, một hội thảo đã được tổ chức nhằm tập trung sâu hơn về kiểm kê nguồn nước và các giải pháp khác. Trong hội thảo này, các đại biểu đã bắt đầu hình thành ý tưởng về các khoản đầu tư Nexus theo cấp quốc gia và khu vực.

Trong khuôn khổ dự án chương trình an ninh lương thực và nông nghiệp bền vững tiểu vùng GMS (TA 9916-REG). Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam hợp tác với Công ty Landell Mill (Văn phòng tại Hạt Wiltshire, Vương Quốc Anh) – Công ty tư vấn được Ngân Hàng Phát Triển Châu Á (ADB) lựa chọn quản lý và triển khai dự án TA 9916-REG tổ chức hội thảo quốc tế “Quản lý môi trường quan Nước-Lương thực-Năng lượng cho sự phát triển bền vững Tiểu vùng Mê Công mở rộng” tại TP.HCM. Thời gian tổ chức hội thảo dự kiến từ ngày 16 đến ngày 18 tháng 07 năm 2025 tại TP. HCM. Sự kiện này sẽ tạo cơ hội quan trọng để thúc đẩy hợp tác, và tăng cường năng lực thích ứng với biến đổi khí hậu và các nỗ lực phát triển bền vững tại Việt Nam và Tiểu vùng sông Mê Công mở rộng.

Mục đích tổ chức hội thảo:

- Nâng cao hiểu biết thực tế về phương pháp WFE Nexus bằng cách trình bày các ứng dụng và cơ hội đầu tư thực tế.
- Tạo điều kiện cho sự hợp tác giữa các dự án GMS TA9916 của ADB và các dự án nghiên cứu khác tại Việt Nam.
- Khuyến khích việc học hỏi lẫn nhau giữa các bên liên quan về nước, nông nghiệp và năng lượng.
- Trình bày những bài học kinh nghiệm từ các dự án thí điểm WFE Nexus ở khu vực Mê Công.

- Tăng cường hợp tác đa ngành, thu hút sự tham gia của các bên liên quan ở cấp quốc gia và khu vực.
- Hỗ trợ lập kế hoạch đầu tư tích hợp từ duy liên kết WFE

II. THÔNG TIN CỤ THỂ VỀ HỘI THẢO:

1. Thời gian, địa điểm tổ chức hội thảo:

Thời gian: Ngày 16- 18 tháng 07 năm 2025

Địa điểm: Khách sạn Central Palace, 39-39A Nguyễn Trung Trực, Q.1, TPHCM

2. Hình thức

- Hội thảo trực tiếp.
- Cơ quan tham gia tổ chức trực tiếp: Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam (SIWRR)

3. Dự kiến thành phần và số lượng tham dự:

Thành phần:

- Đại diện các cơ quan quản lý của Bộ Nông Nghiệp & Môi Trường và các Bộ ngành, địa phương có liên quan.
- Đại diện từ Ủy ban sông Mê Công Việt Nam
- Các nhà khoa học thuộc lĩnh vực nghiên cứu liên quan đến quản lý tài nguyên nước, nông nghiệp, môi trường và biến đổi khí hậu (BĐKH) đến từ các trường đại học, Viện nghiên cứu, doanh nghiệp trong cả nước.
- Các đối tác của ADB có thể chia sẻ kinh nghiệm và bài học rút ra từ các dự án/ nghiên cứu trước đây.

Số lượng tham dự:

Khoảng 80 – 90 khách mời, trong đó:

- Đại biểu Việt nam

Đại biểu trong nước dự kiến tham dự khoảng 40-45 người đến từ Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh ĐBSCL, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam, các nhà khoa học quan tâm đến từ các Trường đại học, Viện nghiên cứu, doanh nghiệp trong cả nước.

- Đại biểu quốc tế:

Số đại biểu dự kiến tham dự khoảng 50 người đến từ Ủy ban Sông Mê Công, các cơ quan, Viện nghiên cứu, Trường đại học có nghiên cứu về Tiểu vùng sông Mê Công mở rộng, Bộ Khoa học và Công nghệ Thông tin Hàn Quốc, Văn phòng Hợp tác Nam-Nam của Liên hợp quốc (UNOSSC), Dự án hợp tác Tam giác về Phát triển bền vững ở lưu vực hạ lưu sông Mê Công của Hàn Quốc (P-LINK), Đại biểu cấp bộ đến từ Thái Lan, Campuchia, Lào, Viện Mê Công (Thái Lan), Viện Môi Trường Stockholm và một số nhà khoa học quan tâm tới chủ đề của hội thảo.

Thông tin về báo cáo viên/diễn giả người nước ngoài: Danh sách diễn giả người nước ngoài và thông tin chi tiết của mỗi diễn giả được trình bày trong chương trình chi tiết của hội thảo bên dưới và phụ lục đính kèm của công văn này.

III. NỘI DUNG, CHƯƠNG TRÌNH LÀM VIỆC

1. Tóm tắt nội dung chính của hội thảo

- Chia sẻ thực tiễn vận hành triển khai các giải pháp WFE Nexus sáng tạo để tăng cường an ninh nước, năng lượng và lương thực.
- Trao đổi các sáng kiến giúp giảm thiểu đánh đổi Nexus và hiện thực hóa các hiệu ứng cộng hưởng Nexus.
- Trao đổi các ưu tiên đầu tư khu vực để quản lý WFE Nexus
- Trao đổi các cơ hội để cải thiện hợp tác khu vực về các chiến lược an ninh nước, năng lượng và lương thực tích hợp.
- Xác định các phương pháp tốt nhất để mở rộng các giải pháp dựa trên WFE Nexus trên toàn khu vực Mê Công.
- Tăng cường mạng lưới các bên liên quan để hỗ trợ sự phù hợp của lĩnh vực quản lý tài nguyên nước và đầu tư vào các sáng kiến bền vững liên ngành.

2. Chương trình hội thảo dự kiến

Chương trình chi tiết của hội thảo được trình bày trong bảng sau:

Ngày 15 tháng 7 năm 2025 – Ngày đến	
Cả ngày	Phối hợp đón tiếp các đại biểu quốc tế đến, làm thủ tục nhận phòng tại khách sạn, đăng ký và cung cấp các thông tin liên quan đến sự kiện.
Ngày 16 tháng 7 năm 2025:	
Ngày 1 – Từ việc hiểu minh chứng đến việc xây dựng các giải pháp Nexus	
08:00 – 08:30	Đăng ký tham dự
	Chào mừng và phát biểu khai mạc
	Điều phối: TS. Lâm Vũ Thanh Nội, Thích ứng với biến đổi khí hậu, WFE Nexus, SIWRR
08:30 – 09:00	<ul style="list-style-type: none">• PGS. TS Trần Bá Hoằng, Viện trưởng Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam, Viện trưởng SIWRR• Đại diện Chuyên gia chính về Tài nguyên thiên nhiên và Nông nghiệp, ADB• Đại diện Ban thư ký Ủy ban sông Mê Công• Đại diện Văn phòng Hợp tác Nam-Nam của Liên Hợp Quốc: UNOSSC.
	WFE Nexus tại GMS: Tiến trình và tầm nhìn
	Tiến sĩ Alex Smajgl, MERFI
	Phản 1: Mối tương quan giữa Nước-Lương thực-Năng lượng tại GMS: Chúng ta đang ở đâu?
	<ul style="list-style-type: none">• Cập nhật từ đại diện Nhóm làm việc WGA của Campuchia, Lào, Thái Lan và Việt Nam, giới thiệu hoặc đối tác phát triển từ các quốc gia này
	<ul style="list-style-type: none">• Xem xét WFE Nexus trong Kế hoạch phát triển nông nghiệp, quản lý nước và năng lượng quốc gia
09:00 – 10:00	<ul style="list-style-type: none">• Tiến sĩ Trương Hồng Tiến, Phó Tổng Thư ký, Ủy ban quốc gia sông Mê Công Việt Nam• Ông Sivannakone Malivarn, Phó Tổng Thư ký, Ban thư ký Ủy ban sông Mê Công quốc gia Lào• Tiến sĩ Winai Wangpimool, Giám đốc Sở Ngoại vụ Văn phòng Tài nguyên nước Quốc gia• Ông Chheang Hong, Tổng Thư ký, Quản lý thông tin, Ủy ban quốc gia Mê Công Campuchia

10:00 – 10:15	Nghỉ giữa giờ
	<p>Phản 2: Nghiên cứu điển hình về WFE Nexus tại GMS Điều phối: Tiến sĩ Alex Smajgl, Chuyên gia WFE Nexus TA9916</p> <ul style="list-style-type: none"> Tư duy Nexus trong quy hoạch nông nghiệp – Trồng thanh long, Việt Nam SIWRR, TS. Lâm Vừ Thanh Nội, Thích ứng với biến đổi khí hậu, WFE Nexus, SIWRR
10:15 – 11:15	<p>Hệ thống cung cấp và xử lý nước sử dụng năng lượng tái tạo cho cộng đồng Sdao, Campuchia – Seungwook Lee, Giám đốc điều hành, L2E Solution</p> <p>Ông Chheang Hong, Giám đốc, Quản lý thông tin, CNMC</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng nước ngầm ở Campuchia – Tầng ngầm nước Đồng bằng sông Cửu Long: Góc nhìn Nexus IUCN, Đại diện nhóm nghiên cứu trình bày Mô hình quản lý nước thông minh cho làng Bung Khla, Thái Lan Sanghoon Cha, Giám đốc điều hành, WI. Plat Tiến sĩ Winai Wangpimool, Giám đốc Ban Đổi ngoại, ONWR, TNMC
	<p>Phản 3: Hệ thống cảnh báo sớm trong các lĩnh vực nước, lương thực và năng lượng: Phối hợp Nexus Điều phối: PGS.TS. Nguyễn Nghĩa Hùng, Phó Viện trưởng SIWRR</p> <ul style="list-style-type: none"> Hệ thống dự báo và cảnh báo lũ lụt cho lưu vực sông Xebangfai, CHDCND Lào Yoojin Kim, Giám đốc điều hành, Hermesys Ông Somphone Khamphanh, Phó giám đốc, Ủy ban quốc gia Mê Công Lào Hệ thống cảnh báo sớm dựa vào cộng đồng cho an ninh lương thực FAO RAP Bangkok, Tiến sĩ Catherine Jones Hệ thống cảnh báo lũ lụt sớm SIWRR, TS. Tô Quang Toản, Chuyên gia mô hình/dự báo lũ và xâm nhập mặn <p>Thảo luận nhóm: Phối hợp Nexus để cải thiện Quản lý Rủi ro Thiên tai</p>
12:30 – 13:30	Nghỉ trưa
	<p>Phản 4: Ưu tiên sản xuất nhiều thực phẩm hơn nhờ sử dụng nước hiệu quả Điều phối: TS. Lâm Vừ Thanh Nội, Thích ứng với biến đổi khí hậu, WFE Nexus, SIWRR</p> <ul style="list-style-type: none"> Cải thiện hiệu quả tưới tiêu trong bối cảnh biến đổi khí hậu SIWRR, TS. Đoàn Thị Thu Hà, Chuyên gia mô hình thủy văn và thủy lực Thiết kế hệ thống canh tác có lợi nhuận và bền vững
13:30 – 15:00	<p>Stewart Pittaway, Trưởng nhóm SAFSP, Chuyên gia nông nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> Hiệu quả sử dụng nước và sản xuất lúa gạo Thanapon Piman, Nghiên cứu viên cao cấp, SEI WAPOR: Cơ sở dữ liệu thời gian thực của FAO để tăng năng suất đất và nước FAO, Ông Thái Anh <p>Thảo luận nhóm: Ưu tiên trong bối cảnh đánh đổi Nexus</p>
15:00 – 15:15	Nghỉ giữa giờ
15:15 – 16:45	<p>Phản 5: Quản lý nước và đất thông minh thích ứng với khí hậu để mở rộng quy mô và đầu tư Điều phối: TS. Lâm Vừ Thanh Nội (Thích ứng với biến đổi khí hậu, WFE Nexus, SIWRR</p>

- Nông nghiệp tuần hoàn ở Đồng bằng sông Cửu Long
PGS.TS. Nguyễn Thành Bình, Chuyên gia nông nghiệp và phát triển nông thôn, Đại học Cần Thơ
- Phát triển và quản lý đất nông nghiệp xanh và bền vững tại CHDCND Lào
Đại diện Cục Quản lý đất nông nghiệp, MAF, CHDCND Lào
- Cây trồng chịu hạn cho hệ thống canh tác thích ứng với biến đổi khí hậu
TS Nguyễn Hồng Sơn, Viện Hàn lâm Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), Việt Nam
- Quản lý nước và đất thông minh với khí hậu ở vùng đồng bằng
TS. Vũ Hoàng Hoa, Đại học Thủy lợi

Thảo luận nhóm

16.45 – 17.00 Tống kết ngày 1 – Tiến sĩ Alex Smajgl, chuyên gia MERFI & TA9916 WFE Nexus

Ngày 17 tháng 7 năm 2025: Ngày 2 – Chuyển đi thực địa – Tham quan mô hình Nexus

07.45	Tập trung tại khách sạn để khởi hành
08:00	Khởi hành từ khách sạn: <i>TS Lâm Nội, Ông Son, TS Alex Smajgl và Stewart Pittaway</i>
09:00	Đến dự án thí điểm Orlar, thí điểm rau quả hữu cơ thích nghi với khí hậu, xã Tân Bình, huyện Tân Trụ, tỉnh Long An, Việt Nam
09:00 – 11:30	Giới thiệu cơ sở vật chất và thảo luận với Lynda Hugo, người sáng lập <i>(Cần chuẩn bị: Tờ rơi chi tiết thảo luận về các liên kết WFE nexus)</i>
11:30 đến 13:00	Giờ nghỉ trưa
	Đến Ấp Mỹ Trường, xã Mỹ Tịnh An, huyện Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang: Gặp gỡ SIWRR, Sở NN&MT và nông dân trồng thanh long để thảo luận về sự đánh đổi Nexus trong sản xuất thanh long <i>(Chuẩn bị: Bài thuyết trình tóm tắt về minh họa WFE, liên kết đến bài thuyết trình Tư duy Nexus trong Quy hoạch Nông nghiệp – Trồng thanh long ở diễn đàn số 2; Các hoạt động bao gồm theo dõi độ ẩm đất và vận hành thử nghiệm hệ thống tưới tiết kiệm nước và chiếu sáng LED)</i>
16:00 -17:45	Trở về khách sạn

Ngày 18 tháng 7 năm 2025: Ngày 3 – Thiết kế hành động để quản lý Nexus tại GMS

08:30 – 08:45	Chào mừng và tóm tắt Ngày 1 & 2 Điều phối: Tiến sĩ Alex Smajgl, chuyên gia MERFI & TA9916 WFE Nexus
	Phần 6: Công nghệ và Đổi mới WFE Nexus để Tăng cường Thích ứng Điều phối: Tiến sĩ Alex Smajgl , chuyên gia về MERFI & TA9916 WFE Nexus <ul style="list-style-type: none"> Green Ammonia ở Lào <i>Tiến sĩ John Ward, MERFI</i>
08:45 – 10.00	Nông nghiệp chính xác và sử dụng các công cụ kỹ thuật số <i>Ông Đặng Dương Minh Hoàng, Giám đốc điều hành Trang trại Thiên Nông, Việt Nam</i> <ul style="list-style-type: none"> Biển chất thải chăn nuôi thành năng lượng tại trang trại: Giải pháp khí sinh học hiệu quả cho nông dân <i>Ông Phạm Đức Thọ – Giám đốc điều hành EGreen, Việt Nam</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Hệ thống tưới tiêu tiết kiệm nước và năng lượng <p><i>Bà Sokkim Neak, Giám đốc điều hành, Chalatex, Campuchia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trao đổi liên vùng về nước, thực phẩm và năng lượng <p><i>Ông Merdan Yazyev, CAREC, Chuyên gia lập kế hoạch chiến lược cấp cao</i></p> <p>Thảo luận</p>
10:00 – 10:15	<p>Nghỉ giữa giờ</p> <p>Phản 7: Thảo luận nhóm</p> <p>Vai trò của các đối tác phát triển trong việc cải thiện kết quả Nexus</p> <p>Điều phối: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình, Chuyên gia phát triển quản lý nông nghiệp và nông thôn, Đại học Cần Thơ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Các đối tác phát triển đã áp dụng những chiến lược nào để cải thiện việc quản lý Nexus tại GMS? • Cho đến nay đã quan sát được những kết quả gì? • Có thể làm gì tốt hơn?
10:15 – 11:15	<p>MRCS, <i>Đại diện ban quan hệ đối tác</i></p> <p>MERFI, <i>Alex Smajgl</i></p> <p>ADB, <i>Đại diện nhóm ngành nước, ADB I</i></p> <p>STEPI, <i>Tiến sĩ Hwanil Park, Nghiên cứu viên cao cấp, Ban giám đốc chiến lược toàn cầu,</i> <i>Viện Mê Công, Ông Suriyan Vichitlekarn, Giám đốc Điều hành</i></p> <p>UNOSSC, <i>Đại diện trưởng dự án (Cơ sở ROK-UNOSSC Giai đoạn 3/P-LINK)</i></p> <p>Thảo luận</p> <p>Phản 8: Quan điểm quốc gia về cách các cơ quan phát triển có thể cải thiện quản lý Nexus</p> <p>Người điều phối: PGS.TS. Nguyễn Hồng Quân, <i>chuyên gia tăng cường hợp tác đa ngành, thu hút sự tham gia của các bên liên quan trong nước và khu vực, Viện trưởng Viện Phát triển Kinh tế Tuần hoàn (ICED), Đại học Quốc gia TP.HCM (VNU-HCM)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Các quốc gia đã quan sát sự đánh đổi của Nexus như thế nào? • Các đối tác phát triển có thể hỗ trợ như thế nào để cải thiện hơn nữa việc quản lý Nexus? • Hoạt động hỗ trợ quản lý Nexus này nên được tổ chức như thế nào?
11:15 – 12:30	<p>Trung Quốc, <i>Đại diện nhóm nghiên cứu</i></p> <p>Campuchia: Ông Chheang Hong, Tổng Thư ký, Quản lý thông tin, Ủy ban quốc gia Mê Công Campuchia</p> <p>CHDCND Lào: Ông Sivannakone Malivarn, Phó Tổng Thư ký, Ban thư ký Ủy ban sông Mê Công quốc gia Lào</p> <p>Thái Lan: Tiến sĩ Winai Wangpimool, <i>Giám đốc Sở Ngoại vụ Văn phòng Tài nguyên nước Quốc gia</i></p> <p>Việt Nam: Tiến sĩ Trương Hồng Tiên, Phó Tổng Thư ký, Ủy ban quốc gia sông Mê Công Việt Nam</p> <p>Thảo luận</p>
12:30 – 13:30	<p>Nghỉ trưa</p> <p>Phản 9: Soạn thảo Kế hoạch hành động cho hợp tác khu vực</p>
13:30 – 14:45	<p>Điều phối: Tiến sĩ Alex Smajgl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đóng góp của các chuyên gia khu vực (Campuchia, CHDCND Lào, Thái Lan, Việt Nam) <p>Thảo luận dự thảo kế hoạch hành động và xác định cơ hội quan trọng nhất cho hợp tác khu vực.</p>

		Phản 10: Các bước tiếp theo hướng tới hiện thực hóa lịch trình GMS Nexus: Từ hiểu biết đến hành động
14:45 – 15:30	Điều phối: Tiến sĩ Alex Smajgl	<ul style="list-style-type: none"> Đóng góp của các chuyên gia khu vực (Campuchia, CHDCND Lào, Thái Lan, Việt Nam)
	Thảo luận: Ai cần được huy động để hiện thực hóa các hành động đã xác định?	
		Phản 11: Tổng kết, Hướng đi tiếp theo và Kế hoạch hành động
	Điều phối: Tiến sĩ Alex Smajgl và Trưởng nhóm ngành nước, ADB	
15:30 – 15:45		<ul style="list-style-type: none"> Tóm tắt các kết quả chính Khuyến nghị cho Hành động Quốc gia và Tiểu vùng Cam kết hợp tác xuyên quốc gia
	Bế mạc	
15:45 – 16:00		<ul style="list-style-type: none"> Đại diện ADB, Chuyên gia chính về Tài nguyên thiên nhiên và Nông nghiệp PGS.TS Trần Bá Hoằng, Viện trưởng Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam, Bộ NN&MT

Ngày 19 tháng 7 năm 2025 – Ngày đi

Cả ngày Phối hợp làm thủ tục trả phòng khách sạn, đưa đón các đại biểu quốc tế từ khách sạn đến sân bay.

IV. CÁC HOẠT ĐỘNG BÊN LỀ HỘI NGHỊ, HỘI THẢO (NÊU RÕ THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM, NỘI DUNG)

- Trưng bày, giới thiệu hình ảnh đẹp các dự án thí điểm WFE Nexus trong khuôn khổ TA9916 và P-LINK tại khu hành lang và hội trường trong thời gian diễn ra hội thảo.

V. KẾ HOẠCH TUYÊN TRUYỀN HỘI NGHỊ, HỘI THẢO

SIWRR phối hợp với nhóm truyền thông của công ty Landell Mills quay phim, chụp hình đưa tin qua website và YouTube của ADB, SIWRR, P-LINK và của một số đối tác là trường đại học, Viện nghiên cứu khác.

VI. NGUỒN KINH PHÍ TỔ CHỨC

- Tổng kinh phí dự kiến: 25.750,66 USD (Hai mươi lăm nghìn bảy trăm năm mươi đô la Mỹ, sáu mươi sáu cent) tương đương khoảng 666.427.000 (Sáu trăm sáu mươi sáu triệu bốn trăm hai mươi bảy ngàn đồng chẵn).

- Kinh phí do: Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) tài trợ thông qua thoả thuận hợp tác cung cấp dịch vụ khoa học được ký kết giữa Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam và Công ty Landell Mills (thỏa thuận đính kèm).

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN NAM

Phụ lục

DANH SÁCH NGƯỜI NƯỚC NGOÀI DỰ KIẾN THAM DỰ

Hội Thảo “Quản lý môi trường quan Nước-Lương thực-Năng lượng cho sự phát triển bền vững Tiểu vùng Mê Công mở rộng”

Từ ngày 16 đến ngày 18 tháng 07 năm 2025 tại TP. Hồ Chí Minh

Kèm theo Công văn số 245/VKHTLMN ngày 12/06/2025 của Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam)

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh	Cơ quan làm việc	Số hộ chiếu
1	Mr. Suriyan Vichitlekarn	Nam	Giám đốc điều hành	Viện Mê Công	AC2898305
2	Ms. Jian Wang	Nữ	Quản lý Chương trình, Bộ phận Năng lượng và Môi trường Bền vững	Viện Mê Công	EF5974125
3	Dr. Hwanil Park	Nam	Nghiên cứu viên Cấp Cao	STEPPI	M182S0209
4	Dr. Sohyun Kwon	Nam	Nghiên cứu viên Cấp Cao	STEPPI	M73366943
5	Mr. Yoojin (Eugene) Kim	Nam	Giám đốc	Công ty TNHH Hermessys	M710B3180
6	Mr. Sanghoon Cha	Nam	Giám đốc điều hành / Giám đốc đại diện	Công ty TNHH WiPlat	M206P4968
7	Mr. Seung Wook Lee	Nam	Giám đốc điều hành / Giám đốc đại diện	Công ty TNHH L2E Solution	M52877682
8	Ms. Jaeran Yun	Nữ	Trợ lý Quản lý	Công ty TNHH L2E Solution	M309H0380
9	Mr. Merdan Yazyev	Nam	Chuyên gia Cấp cao Kế hoạch Chiến lược	Viện CAREC	A1888693
10	Mr. Turdakun Tashbolotov	Nam	Trưởng ban, Ban Kế hoạch Chiến lược	Viện CAREC	PE1696228
11	H.E. Mr. Sok Khom	Nam	Phó Tổng Thư ký CNMC	Ủy ban Quốc gia sông Mê Công Campuchia (CNMC)	BA0004146

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh	Cơ quan làm việc	Số hộ chiếu
12	Mr. Chheang Hong	Nam	Giám đốc Sở Thông tin và Quản lý Tri thức, CNMC	Ủy ban Quốc gia sông Mê Công Campuchia (CNMC)	BA0006497
13	Mr. Rous Chanty	Nam	Phó Giám đốc Sở Phát triển Nuôi trồng Thủy sản, MAFF;	Ủy ban Quốc gia sông Mê Công Campuchia (CNMC)	N1450048
14	Mr. Sovann Piseth	Nam	Thống đốc Quận Se San	Tỉnh Stung Treng	N01005078
15	Mr. Pen Raksa	Nam	Phó Chánh Văn phòng Sở Cấp thoát nước và Vệ sinh, MOWRAM	Bộ Tài nguyên nước và Khí tượng, Campuchia	N01926818
16	Mr. Sivannakone Malivarn	Nam	Phó Tổng Thư ký	Ủy ban Quốc gia sông Mê Công Lào (LNMCS)	S0104752
17	Mr. Sipathay Phaophongsavath	Nam	Phó Tổng Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Khammouane	Sở Tài nguyên và Môi trường Khammouane	P3231230
18	Mr. Sengduangduan Phouthanoxay	Nam	Giám đốc Ban	Sở Khí tượng và Thủy văn (DMH)	S0104763
19	Mr. Van Xommala	Nam	Trưởng Sở Tài nguyên và Môi trường Mahaxai	Sở Tài nguyên và Môi trường Mahaxai	P3077213
20	Mr. Vannaphone Phetpaseuth	Nam	Nhân viên Kỹ thuật	Ủy ban Quốc gia sông Mê Công Lào (LNMCS)	PA0263616
21	Mr. Somphone Khamphanh	Nam	Người phụ trách TD và Đầu mối liên lạc quốc gia cho Dự án P-Link, Giám đốc Ban Dữ liệu và Thông tin	Ủy ban Quốc gia sông Mê Công Lào (LNMCS)	SA0000563
22	Dr. Surasri Kidtimonton	Nam	Trưởng đoàn đại biểu Thái Lan	Ủy ban chung của Ủy ban sông Mê Kông cho Thái Lan	OF2079237
23	Mrs. Patcharawee Suwannik	Nữ	Ủy viên dự khuyết của Ủy hội liên hiệp sông Mê Công tại Thái Lan	Ủy hội liên hiệp sông Mê Công (MRC) tại Thái Lan	OF2037471

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh	Cơ quan làm việc	Số hộ chiếu
24	Dr. Winai Wangpimool	Nam	Giám đốc Ban Đối ngoại, ONWR	Văn phòng Tài nguyên nước Quốc gia	OF2031869
25	Ms. Phimplaphat Thawee wattana	Nữ	Chuyên viên Phân tích Kế hoạch và Chính sách	Văn phòng Tài nguyên nước Quốc gia	OF2050642
26	Mr. Naris Arthan	Nam	Giám đốc điều hành	Tổ chức Hành chính Quận Bung Khla	AC3525580
27	Bounmy Chanthavilaivong	Nam	Thực hiện thỏa thuận nhượng quyền của Nhà sản xuất điện độc lập (IPP)	Sở Kinh doanh Năng lượng, Bộ Năng lượng và Mỏ	S0151957
28	Mr. Soulikone Chaivanhna	Nam	Phó Giám đốc Trung tâm Khảo sát đo đạc và Quy hoạch sử dụng đất	Sở Quản lý Đất Nông nghiệp (DALaM), Bộ Nông nghiệp và Lâm nghiệp (MAF)	S 138018
29	Sonephet PHOSALATH	Nữ	Giám đốc Ban Mạng lưới Khí tượng và Động đất	Sở Khí tượng và Thủy văn, Bộ Nông nghiệp và Môi trường	S 0117169
30	Virak Chan	Nam	Chuyên gia Cấp cao Quản lý Tài nguyên Nước	Ngân hàng Thế giới	AUNM32088
31	Viengxai Manivong	Nam	Phó Tổng Giám đốc (DDG)	Sở Khí tượng và Thủy văn (DMH), Bộ Tài nguyên và Môi trường (MONRE), CHDCND Lào	S 0121487
32	Singthong PHANTHAMALA	Nam	Quản lý Lưu vực sông	Sở Tài nguyên nước	S 0146160
33	Dr. John Ward	Nam	Tiến sĩ	Viện Tương lai khu vực Mê Công	RA2859474
34	Dr. Catherine Jones	Nam	Cán bộ Phòng chống thiên tai	Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc	LM142609
35	Sokkim Neak	Nữ	Người sáng lập	CHALATEX	N02189447

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh	Cơ quan làm việc	Số hộ chiếu
36	Manopaphath PHITHSAMAY	Nam	Cán bộ văn phòng	Sở Chính sách và Quy hoạch Năng lượng, Bộ Năng lượng và Mỏ, CHDCND Lào	S0141137
37	Khun Savoeun	Nam	Bộ trưởng Ngoại giao	Bộ Nông nghiệp, Lâm nghiệp và Thủy sản	AA0002864
38	Chakaphon Singto	Nam	Chuyên viên Phân tích Kế hoạch và Chính sách	Cục Thủy lợi Hoàng gia	OF2018991
39	Yimtin	Nữ	Kỹ sư Thủy lợi	Cục Thủy lợi Hoàng gia	AC4590450
40	Megan Turner	Nữ	Giám đốc Dự án	Landell Mills	144363224
41	Dr. Alexander Smajgl	Nam	Chuyên gia WFE Nexus	MERFI	C4N1MJYML
42	Stewart Pittaway		Chuyên gia Nông nghiệp	SAFSP	RA534000
43	Thanapon Piman		Nghiên cứu viên Cấp Cao	SEI	AC4143212

**TÒA ÁN NHÂN DÂN CẤP CAO
TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 630/TBTL-HC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 6 năm 2025

THÔNG BÁO

VỀ VIỆC THỤ LÝ VỤ ÁN ĐỂ XÉT XỬ PHÚC THẨM

Kính gửi:

1/ Viện kiểm sát nhân dân cấp cao tại Thành phố Hồ Chí Minh;

2/ Người khởi kiện:

2.1. Ông Lê Hoàng Thanh, sinh năm 1969; Địa chỉ: Ấp Phú An, xã Phú Quý, thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang.

2.2. Chị Lê Thị Kim Khoa, sinh năm 1980; Địa chỉ: Ấp Phú An, xã Phú Quý, thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang.

2.3. Ông Thái Văn Phúc, sinh năm 1975;

2.4. Bà Nguyễn Thị Niềm, sinh năm 1974;

Cùng địa chỉ: Ấp Phú An, xã Phú Quý, thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang.

3/ Người bị kiện:

3.1. Ủy ban nhân dân thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang;

3.2. Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Tiền Giang;

3.3. Văn phòng đăng ký đất đai tỉnh Tiền Giang.

4/ Người có quyền lợi, nghĩa vụ liên quan:

4.1. Bà Nguyễn Thị Cường, sinh năm 1969;

4.2. Chị Lê Thị Lam, sinh năm 1990;

4.3. Anh Lê Hoàng Nhủ, sinh năm 2000;

Cùng địa chỉ: Ấp Phú An, xã Phú Quý, thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang.

4.4. Chị Thái Thị Nữ, sinh năm 2001; Địa chỉ: Ấp Phú An, xã Phú Quý, thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang.

4.5. Bà Nguyễn Thị Hoa, sinh năm 1946;

4.6. Anh Nguyễn Văn Hải, sinh năm 1980;

4.7. Anh Nguyễn Văn Hai, sinh năm 1978;

Cùng địa chỉ: Ấp Phú Hòa, xã Phú Quý, thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang.

4.8. Ủy ban nhân dân huyện Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang.

Tòa án nhân dân cấp cao tại Thành phố Hồ Chí Minh đã thụ lý phúc thẩm vụ án hành chính số: 630/2025/TLPT-HC ngày 27 tháng 6 năm 2025 về việc “*Khiếu kiện quyết định hành chính trong lĩnh vực quản lý đất đai*” giữa người khởi kiện là ông Lê Hoàng Thanh với người bị kiện là Ủy ban nhân dân thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang.

Theo đơn kháng cáo của người có quyền lợi, nghĩa vụ liên quan đối với Bản án hành chính sơ thẩm số 16/2025/DS-ST ngày 05 tháng 5 năm 2025 của Tòa án nhân dân tỉnh Tiền Giang, những vấn đề cụ thể người kháng cáo yêu cầu Tòa án cấp phúc thẩm giải quyết bao gồm: Kháng cáo toàn bộ bản án sơ thẩm.

Căn cứ vào Điều 285 của Bộ luật Tố tụng hành chính, Tòa án nhân dân cấp cao tại Thành phố Hồ Chí Minh thông báo cho các đương sự được biết.

Noi nhận: 

- Như trên;
- VKSNDCC tại TP.HCM;
- Lưu hồ sơ vụ án (PCT).

THẨM PHÁN



Hoàng Thanh Dũng