

BIỂU 02: TIẾP THU, GIẢI TRÌNH Ý KIẾN THAM GIA CỦA BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
Đối với dự thảo “Quyết định ban hành Quy chế phối hợp vận hành hệ thống các đập, hồ chứa trên sông, suối thuộc các lưu vực sông trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang”

(Kèm theo Báo cáo số /BC-SNNMT ngày .../6/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường)

Số TT	Nội dung tham gia	Ý kiến giải trình tiếp thu của Sở Nông nghiệp và Môi trường	
		Tiếp thu/ Không tiếp thu	Lý do
	Cục Quản lý tài nguyên nước- Bộ Nông nghiệp và Môi trường (Văn bản số 1242/TNN-HTB ngày 07/5/2026)		
1	Về cấu trúc của Dự thảo		
	<p>Ngoài các điều về quy định chung, điều khoản thi hành, quy chế phối hợp vận hành giữa các đập, hồ chứa trên sông, suối thuộc lưu vực sông trên địa bàn tỉnh cần quy định các nội dung chính (tại Điều 54 của Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước) như sau:</p> <p>a) Nguyên tắc vận hành để bảo đảm an toàn công trình, an toàn hạ du, nâng cao hiệu quả phát điện và bảo đảm dòng chảy tối thiểu theo quy định.</p> <p>b) Các thông số kỹ thuật cơ bản của hệ thống hồ chứa.</p> <p>c) Các nguyên tắc phối hợp vận hành trong mùa lũ.</p> <p>d) Các nguyên tắc phối hợp vận hành trong mùa kiệt.</p> <p>đ) Trách nhiệm của các đơn vị, quản lý vận hành các hồ đập và các cơ quan chức năng của địa phương liên quan.</p>	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Dự thảo Quy chế đã được rà soát, bổ sung đầy đủ các nội dung chủ yếu theo quy định tại Điều 54 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP, gồm: nguyên tắc vận hành; nội dung phối hợp vận hành trong mùa lũ, mùa kiệt; cơ chế phối hợp trong quá trình vận hành và xử lý tình huống phát sinh; trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị; phương thức thông tin, báo cáo và cơ chế phối hợp cung cấp thông tin phục vụ vận hành hệ thống đập, hồ chứa trên địa bàn tỉnh; đồng thời bổ sung Biểu danh mục, thông số kỹ thuật cơ bản của các công trình phục vụ công tác phối hợp vận hành.
2	Về nội dung chi tiết của Dự thảo		

a)	Về phạm vi điều chỉnh, đề nghị đơn vị soạn thảo thuyết minh, làm rõ đối tượng đưa vào xây dựng quy chế phối hợp là các đập, hồ chứa thủy điện hay thủy lợi trên các lưu vực sông Lô, Nho Quế, Chảy, Con, Gâm và Phó Đáy (Tại Quyết định 245/QĐ-UBND ngày 03/02/2026 của UBND tỉnh Tuyên Quang phê duyệt danh mục đập, hồ chứa trên sông, suối phải xây dựng quy chế phối hợp vận hành trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang)	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Dự thảo đã chỉnh sửa tên gọi, phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng tại Điều 1 theo hướng bao quát toàn bộ các đập, hồ chứa trên sông, suối thuộc danh mục tại Quyết định số 245/QĐ-UBND ngày 03/02/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh; không phân biệt công trình thủy điện hay thủy lợi. Nội dung này đã được chỉnh sửa tại Điều 1 của dự thảo Quy chế.
b)	Về nguyên tắc vận hành, đề nghị rà soát, bổ sung quy định tại Điều 2 của Dự thảo theo hướng sau:		
-	Tại khoản 2 Điều 2, bổ sung nội dung về bảo đảm tính đồng bộ, thống nhất với quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng; đảm bảo mục tiêu phòng, chống lũ, ngập lụt và các loại hình thiên tai khác đối với hệ thống sông Hồng - Thái Bình (Tại Quy hoạch phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 847/QĐ-TTg ngày 14/7/2023)	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Cơ quan soạn thảo đã bổ sung tại Khoản 2 Điều 2 của dự thảo Quy chế đã được chỉnh sửa theo hướng bổ sung quy định việc vận hành đập, hồ chứa phải tuân thủ quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình và các quy định của pháp luật về tài nguyên nước, phòng, chống thiên tai và quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.
-	Tại khoản 4 Điều 2 về thứ tự ưu tiên, đề nghị đưa nội dung góp phần giảm lũ cho hạ du trong mùa lũ vào thứ tự ưu tiên số 02; đồng thời tích hợp nội dung “bảo đảm an toàn tính mạng, tài sản của Nhân dân vùng hạ du” vào cùng nội dung này để bảo đảm tính thống nhất.	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Cơ quan soạn thảo đã bổ sung tại Khoản 4 Điều 2 của dự thảo Quy chế đã được chỉnh sửa theo hướng bổ sung nội dung “góp phần giảm lũ cho hạ du, bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản của Nhân dân” vào thứ tự ưu tiên số 02 nhằm bảo

			đảm thống nhất với yêu cầu phòng, chống thiên tai và vận hành hồ chứa trong mùa lũ của dự thảo Quy chế.
c)	Về nguyên tắc phối hợp vận hành trong mùa lũ, mùa kiệt, đề nghị thuyết minh, làm rõ các nguyên tắc phối hợp vận hành, trong đó liên quan đến vận hành trong mùa lũ cần lưu ý:		
-	Rà soát, làm rõ nguyên tắc và phương án phối hợp vận hành trong mùa lũ trong điều kiện bình thường và trong các tình huống bất thường (<i>Xuất hiện sự cố hoặc nguy cơ đe dọa an toàn hồ chứa, an toàn hạ du; dự báo tiếp tục xuất hiện hoặc có nguy cơ xuất hiện đợt mưa, lũ lớn tiếp theo khi khu vực hạ du đang bị ngập lụt; lũ vượt lũ thiết kế hoặc lũ lịch sử, ...</i>). Đồng thời, xem xét rà soát, cập nhật các quy định vận hành hồ chứa trong mùa mưa lũ và trong tình huống dự báo có thể xảy ra mưa lũ lớn, đặc biệt lớn trên lưu vực, bảo đảm nguyên tắc phải ưu tiên dành dung tích hữu ích của hồ để góp phần giảm lũ cho hạ du (<i>Theo Kết luận số 213-KL/TW của Ban Bí thư về việc tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24/3/2020 về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; nghiên cứu quy định việc vận hành hồ chứa theo diễn biến mưa, lũ thực tế trong năm, bảo đảm tuân thủ nguyên tắc vận hành hồ chứa quy định tại Nghị quyết số 12/2026/NQ-CP ngày 31/3/2026 của Chính phủ về thực hiện một số giải pháp cấp bách trong quản lý an toàn đập, hồ chứa nước</i>)	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Dự thảo đã bổ sung các quy định về phối hợp vận hành trong mùa lũ theo hướng ưu tiên dành dung tích phòng lũ, chủ động điều tiết hồ chứa phù hợp với diễn biến mưa, lũ thực tế nhằm góp phần giảm lũ cho hạ du, bảo đảm an toàn công trình và an toàn vùng hạ du theo quy định của pháp luật về phòng, chống thiên tai và quản lý an toàn đập, hồ chứa nước tại Khoản 2 Điều 4 của dự thảo Quy chế.
-	Căn cứ vào khả năng điều tiết của các hồ chứa, yêu cầu đảm bảo an toàn đập, hồ chứa, yêu cầu phòng, chống lũ lụt ở hạ du, yêu cầu xả dòng chảy tối thiểu..., mức độ tác động, phạm vi ảnh hưởng và biện pháp giảm thiểu tác động để giả định các tình huống tính toán, xây dựng phương án vận hành tương ứng với từng tình huống cụ thể trong mùa lũ, trong mùa kiệt.	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Dự thảo đã bổ sung các quy định về nguyên tắc phối hợp vận hành trên cơ sở khả năng điều tiết của từng hồ chứa, yêu cầu bảo đảm an toàn công trình, an toàn hạ du, duy trì dòng chảy tối thiểu, nhu cầu sử dụng nước ở hạ du và các tình huống vận

			hành thực tế trong mùa lũ, mùa kiệt.
d)	Về trách nhiệm của các bên liên quan, đề nghị rà soát, hoàn thiện các quy định theo hướng sau:		
-	Rà soát, quy định cụ thể trách nhiệm chia sẻ thông tin, dữ liệu quan trắc, dự báo, vận hành hồ chứa giữa các cơ quan quản lý các cấp, đơn vị quản lý khai thác đập, hồ chứa nước trên lưu vực sông.	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Dự thảo đã bổ sung quy định cụ thể về trách nhiệm cung cấp, chia sẻ thông tin, dữ liệu quan trắc, khí tượng thủy văn, vận hành hồ chứa và cảnh báo thiên tai giữa các cơ quan, đơn vị có liên quan tại các Điều 3, 6, 9, 10, 11, 14 và 15 của Quy chế.
-	Rà soát, cập nhật trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân liên quan đảm bảo thống nhất, phù hợp, tránh chồng chéo trong chỉ đạo, điều hành.	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Dự thảo đã được rà soát, điều chỉnh trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị theo đúng chức năng, nhiệm vụ được giao; phân định rõ trách nhiệm chủ trì, phối hợp và tránh chồng chéo trong quá trình tổ chức thực hiện.
-	Rà soát công tác phối hợp vận hành hồ chứa trên lưu vực sông trong các tình huống khẩn cấp theo các cấp độ rủi ro thiên tai, tuân thủ các quy định về phòng, chống thiên tai (<i>Tại Luật Phòng thủ dân sự số 18/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 98/2025/QH15, Nghị quyết số 12/2026/NQ-CP và các quy định pháp luật liên quan</i>)	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Dự thảo đã bổ sung các quy định về cơ chế phối hợp vận hành trong các tình huống khẩn cấp, thiên tai, sự cố công trình và các cấp độ rủi ro thiên tai theo quy định của pháp luật về phòng thủ dân sự, phòng, chống thiên tai và quản lý an toàn đập, hồ chứa nước theo quy định của pháp luật về phòng thủ dân sự, phòng chống thiên tai, tài nguyên nước và

			quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.
-	Rà soát, điều chỉnh quy định về trách nhiệm của Sở Nông nghiệp và Môi trường để phù hợp với phạm vi, đối tượng áp dụng của quy chế phối hợp.	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Dự thảo đã rà soát, điều chỉnh trách nhiệm của Sở Nông nghiệp và Môi trường theo hướng phù hợp với phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng và chức năng quản lý nhà nước về tài nguyên nước, khí tượng thủy văn và điều phối vận hành hồ chứa trên địa bàn tỉnh
e)	Ngoài ra, rà soát, tổng hợp, bổ sung các thông số kỹ thuật cơ bản của hệ thống hồ chứa (<i>như: dung tích toàn bộ, dung tích hữu ích, dung tích phòng lũ, mực nước dâng bình thường, mực nước chết, mực nước trước lũ, lưu lượng đỉnh lũ thiết kế, lưu lượng đỉnh lũ kiểm tra, năng lực xả lũ của từng công trình, dòng chảy tối thiểu theo quy định, ...</i>)	Nhất trí tiếp thu.	Tiếp thu ý kiến. Việc rà soát, tổng hợp, bổ sung các thông số kỹ thuật cơ bản của hệ thống hồ chứa là cần thiết nhằm bảo đảm cơ sở phục vụ công tác phối hợp vận hành, điều hành nguồn nước, phòng chống thiên tai và xử lý tình huống khẩn cấp; đồng thời tạo thuận lợi cho các cơ quan, đơn vị trong theo dõi, giám sát và trao đổi thông tin. Dự thảo Quy chế đã được rà soát, cập nhật theo hướng bổ sung Biểu danh mục và thông số kỹ thuật cơ bản của các công trình phù hợp với Điều 54 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP và thực tiễn quản lý, vận hành hệ thống đập, hồ chứa trên địa bàn tỉnh.

