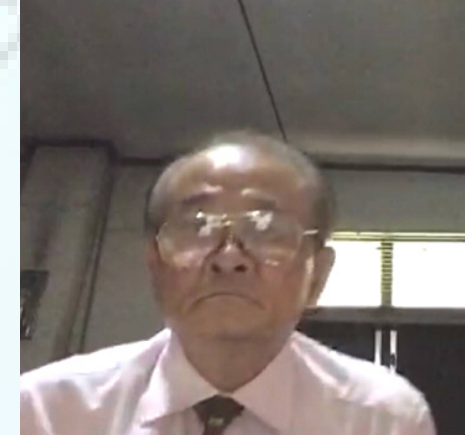


เอกสารข่าว

การประชุมของคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

วันจันทร์ที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมตามแนวทางสำนักงานสีเขียวของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ด้วยการใช้เอกสารการประชุมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการใช้กระดาษ

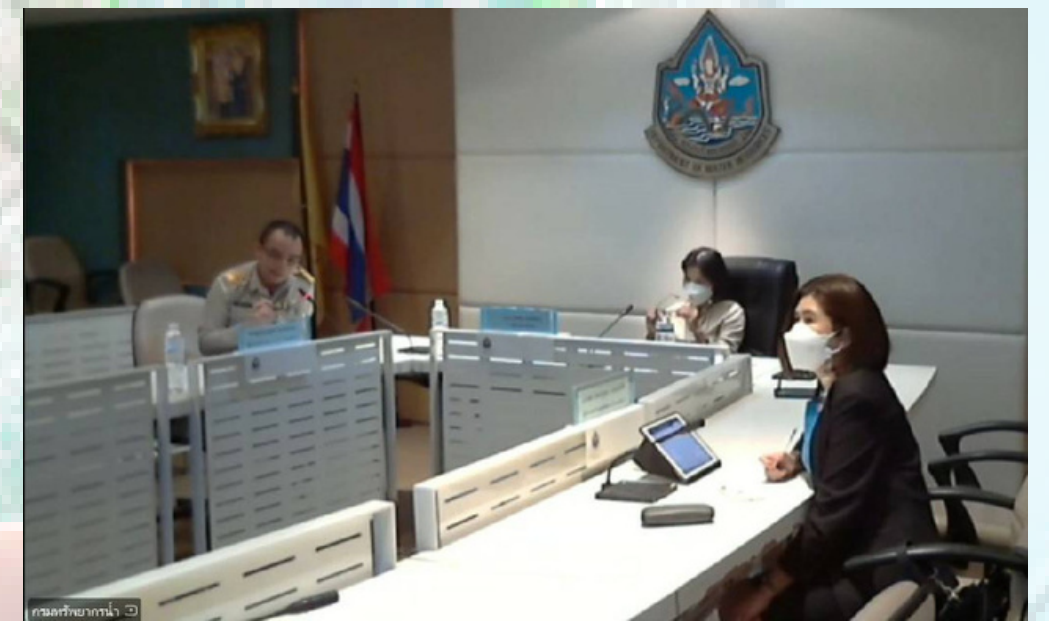


- พิจารณาศึกษาเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ ตามแผนการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นทรัพยากรน้ำ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายโอนอำนาจในการดูแลแหล่งน้ำให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอน การกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยเชิญ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และอธิบดีกรมประมง มาเข้าร่วมการประชุม

การดำเนินการถ่ายโอนภารกิจการบริหารจัดการแหล่งน้ำให้แก่ อปท. ของกรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)

๑. ถังน้ำขนาดเล็ก ทน. ได้ถ่ายโอนแล้วตั้งแต่ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๓
๒. ระบบประปาหมู่บ้าน ทน. ซึ่งเป็นทรัพย์สินที่รับโอนมาจาก กรมอนามัย ถ่ายโอนแล้ว ๑๑,๖๕๕ แห่ง อยู่ระหว่างการถ่ายโอน ๔๕ แห่ง อปท. ไม่ยินยอมรับมอบ ประมาณ ๗๑ แห่ง และรายการที่ยังไม่พร้อมถ่ายโอน ต้องปรับปรุงซ่อมแซม ๒ แห่ง
๓. สำรองทำแผนที่ อปท. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำในพื้นที่ และความรับผิดชอบแล้ว ไม่มีปัญหาในการดำเนินการถ่ายโอน
๔. การก่อสร้างและบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่มีปริมาตรเก็บกักน้ำ น้อยกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร รวม ๒๔,๕๑๔ แห่ง โดยถ่ายโอนแล้ว จำนวน ๖,๘๗๒ แห่ง อยู่ระหว่างการถ่ายโอน ๑๔,๙๒๔ แห่ง อปท. ไม่ยินยอมรับมอบ ประมาณ ๑,๐๕๗ แห่ง และไม่พร้อมถ่ายโอนจำเป็นต้องปรับปรุงซ่อมแซม ๑,๖๖๑ แห่ง

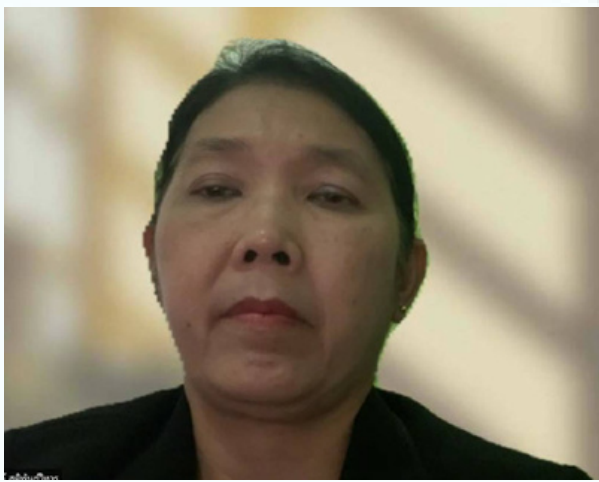
แหล่งน้ำที่กรมประมง ได้ถ่ายโอนภารกิจให้กับ อปท. ส่วนใหญ่ เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยมีการถ่ายโอนไปยัง อปท. ปี ๒๕๔๖



“การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง”

เอกสารข่าว

การประชุมของคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

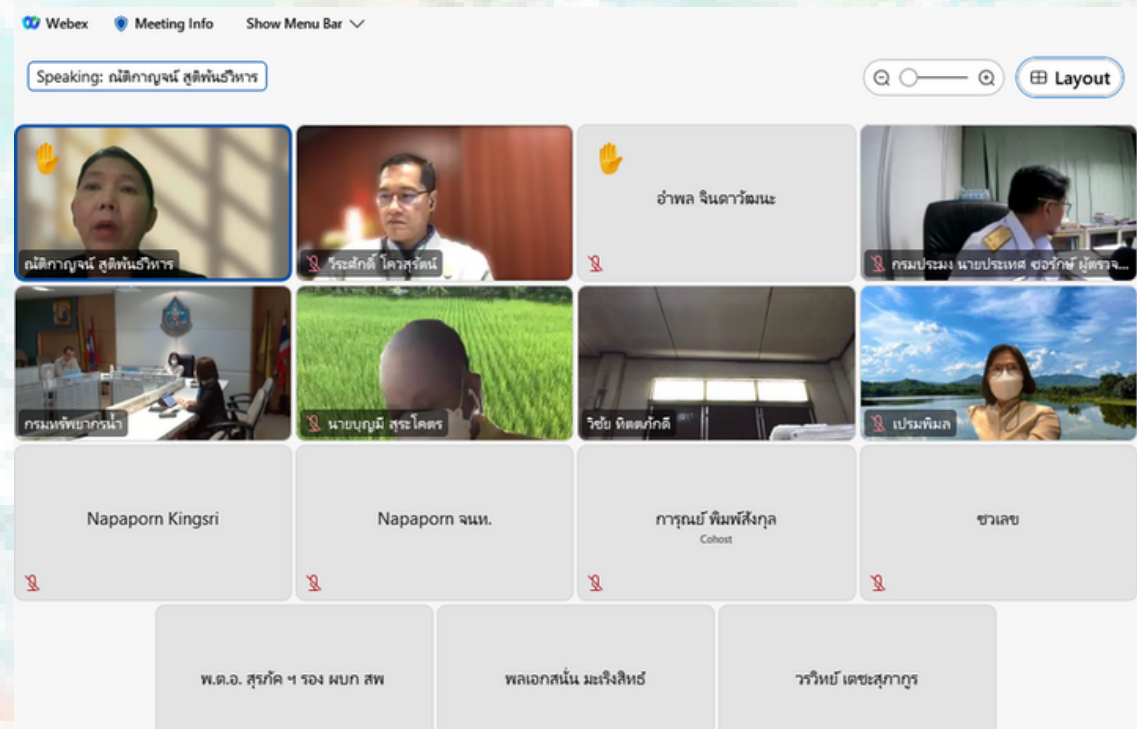
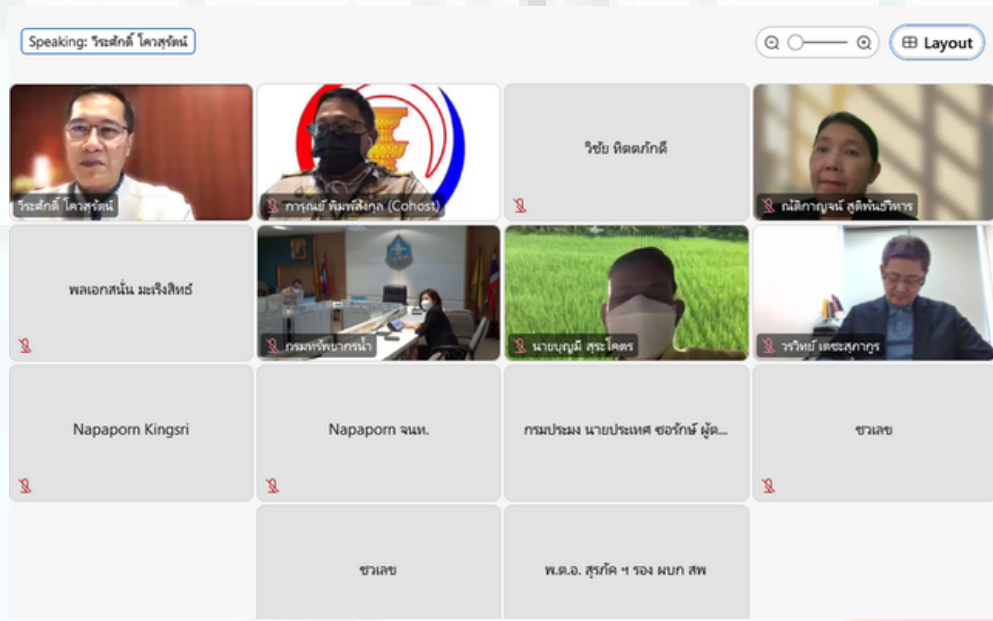


ปัญหา อุปสรรค ผลกระทบการถ่ายโอนภารกิจการก่อสร้างและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ ที่มีปริมาตรกักเก็บน้อยกว่า 2 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัญหา อุปสรรค	สภาพภูมิศาสตร์ของแหล่งน้ำที่มีขอบเขตครอบคลุมต่างพื้นที่ปกครอง (ทั้งความกว้างและความยาว) หากพิจารณาเพื่อการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ การดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่หนึ่งอาจเกิดผลกระทบทั้งในเชิงบวกและลบ (พื้นที่รับน้ำ/พื้นที่ระบายน้ำ) ซึ่งต่างพื้นที่การปกครอง
ผลกระทบต่อประชาชน ในการเข้าถึงทรัพยากรน้ำ	ศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดกลางและขนาดเล็กที่ไม่มีบุคลากรในการสำรวจออกแบบ ควบคุมงาน รวมถึงใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และเครื่องมือในการสำรวจ ออกแบบ
ผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ	ภาคใต้ไม่มีพื้นที่ที่จะพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่มีความจุกักเก็บขนาดตั้งแต่ 2 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไปได้
	ข้อจำกัดด้านงบประมาณที่ อปท. ต้องอุดหนุนงบกรณีเกินกว่า 10 ล้านบาท (เทียบเท่าแหล่งน้ำขนาดประมาณ 2 แสนลูกบาศก์เมตร) ส่งผลให้แหล่งน้ำขนาดตั้งแต่ 2 แสน-2 ล้าน ลบ.ม. ไม่มีการพัฒนา
	ความต้องการใช้น้ำที่นอกเขตชลประทาน อยู่ที่ 61,400 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณเก็บกักสูงสุดในพื้นที่นอกเขตชลประทานอยู่ที่ 13,200 ล้าน ลบ.ม. (102,112 แหล่งน้ำ)
	การเชื่อมโยงแหล่งน้ำสาธารณะที่ต่ำกว่า 2 ล้าน ลบ.ม. อย่างเป็นระบบลุ่มน้ำ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการแก้ไข ปัญหาและพัฒนา สามารถจัดสรรน้ำนอกเขตชลประทาน โดยคำนึงถึงสมดุลน้ำ

ท. เสนอทบทวนภารกิจถ่ายโอนตามร่างแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฉบับที่ 3

ปรับขอบเขต ภารกิจถ่ายโอน	จากปริมาตรเก็บกักน้ำตั้งแต่ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 1 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบบส่งน้ำที่มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ตั้งแต่ 500 ไร่ ให้ส่วนราชการดำเนินการได้
กำหนดให้มีกลไกให้ ส่วนราชการดำเนินการ กรณีเกินศักยภาพของ อปท. และ ขีดความสามารถโดย กำหนดเงื่อนไข ด้านเทคนิค	กรณีแหล่งน้ำที่มีปริมาตรกักเก็บน้อยกว่า 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ต้องพิจารณาเงื่อนไขด้านเทคนิคประกอบ และจะเป็นปัญหาในการควบคุมภายใน การออกแบบและบำรุงรักษาให้ส่วนราชการถ่ายโอนภารกิจกำหนด ขีดความสามารถและสมรรถนะของ อปท. และประเภทแหล่งน้ำที่ถ่ายโอนภารกิจเสนอคณะกรรมการ กระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาเป็นกรณี
	ให้หน่วยงานเจ้าของทรัพย์สินสามารถรับโอนทรัพย์สินที่ถ่ายโอนแล้วแต่เกินศักยภาพของ อปท. หรือภารกิจ นอกเหนือขอบเขตที่กำหนด หรือโครงการที่ต้องใช้เทคนิคเฉพาะ หรือโครงการที่จำเป็นต้องบริหารจัดการ อย่างเป็นระบบ รวมทั้ง กำหนดช่องทางให้ส่วนราชการสามารถตั้งงบประมาณซ่อมแซมทรัพย์สินที่จะถ่ายโอน และเกิดความเสียหายเร่งด่วนเกินขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะซ่อมแซมได้ เมื่อส่วน ราชการดำเนินการซ่อมแซมแล้ว ให้ส่งมอบให้แก่ อปท. บริหารจัดการ โดยเสนอคณะกรรมการกระจาย อำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นรายกรณีไป



๒. กำหนดวันและเวลาในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้มีมติกำหนดนัดประชุมคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในวันจันทร์ที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๔.๐๐ นาฬิกา โดยเชิญ รองศาสตราจารย์นิพนธ์ พัวพงศกร มาเข้าร่วมประชุม เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ และการถ่ายโอนอำนาจในการดูแลแหล่งน้ำ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒

“การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง”