

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒
วันจันทร์ที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมน้ำปิง ชั้น ๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อาคารจตุมาศ

วาระ ที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	ผู้ช่วยเลขาธิการ สทนช. (นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี) รองประธานอนุกรรมการ แจ้งที่ประชุมว่า รองเลขาธิการ สทนช. (นายสำเริง แสงภู่วงค์) ประธานอนุกรรมการติดภารกิจเร่งด่วน ด้วย มท. เชิญประชุมแก้ปัญหาภัยแล้ง จึงมอบหมายให้รองประธานอนุกรรมการทำหน้าที่เป็นประธานการประชุม โดยในการประชุมวันนี้จะนำมติที่ประชุมไปเสนอการประชุม กนช. เพื่อทราบต่อไป	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม		
	รับรองรายงานการประชุม คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒	ฝ่ายเลขาฯ ได้จัดทำรายงานการประชุม และแจ้งเวียนให้คณะอนุกรรมการพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๖๖๖๓ และที่ นร ๑๔๐๕/ว ๖๖๖๔ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดยที่ประชุมขอปรับแก้หน้า ๗ ย่อหน้าที่ ๕ ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา ชี้แจงว่าข้อมูลจากดาวเทียมและการตรวจจับเรดาร์ที่สามารถคาดการณ์... ขอตัดข้อความ “และการตรวจจับเรดาร์” มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒	
๓	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
	การแต่งตั้งคณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	คำสั่งอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่ ๑๒๔๗/๒๕๖๒ ลว. ๑ ต.ค. ๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมีองค์ประกอบทั้งหมด ๑๓ ท่าน มีนายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผอ. สทนช. เป็นประธาน นายอุทัย เตียนพลกรัง ผอ.กบน. เป็นรองประธาน และมีนายธรรมพงศ์ เนาวบุตร เป็นเลขานุการ มีอำนาจและหน้าที่โดยหลักในการกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามหลักวิชาการ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และคณะทำงานฯ ได้จัดประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๒ ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ๑. ให้ปรับคำสั่งคณะทำงานฯ ให้ตรงตามตำแหน่งใหม่พร้อมทั้งให้เพิ่มผู้ทรงคุณวุฒิในคณะอนุกรรมการฯ เป็นคณะทำงานด้วย ๒. ให้คำนึงถึงหลักเกณฑ์ที่สำคัญเชิงวิชาการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม โดยเสนอให้จัดประชุมเสวนาเชิงวิชาการ เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวมทั้งหมด ๓. เกณฑ์คุณภาพน้ำให้พิจารณาหลักเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำเพิ่มเติมก่อนที่จะปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ ข้อสั่งการของประธาน ให้ฝ่ายเลขาฯ จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน (เพิ่มเติม) โดยเพิ่มผู้ทรงคุณวุฒิในคณะอนุกรรมการฯ เป็นคณะทำงานด้วย มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้ฝ่ายเลขาฯ นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ	สทนช.
๔	เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา		
	หลักเกณฑ์การระบายน้ำของเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำ และเกณฑ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	ฝ่ายเลขาฯ นำเสนอว่าจากการประชุมคณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ พ.ย. ๖๒ ที่ประชุมได้มีมติ ดังนี้ (๑) เห็นชอบในหลักการของเกณฑ์ระบายน้ำ การบริหารจัดการน้ำ เขื่อนเก็บกักน้ำ และเขื่อนระบายน้ำในระยะเร่งด่วนและระยะสั้น (๒) เห็นชอบในหลักการของเกณฑ์การใช้สีในการจำแนกความรุนแรงเป็นลักษณะเดียวกัน และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้สีในการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในรูปแบบเดียวกัน	

โดยฝ่ายเลขานุการ ได้ประสานติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติการประชุม คณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์ฯ สรุปได้ดังนี้

๑. เกณฑ์การใช้สีในการจำแนกระดับความรุนแรง
 การใช้สีจำแนกระดับความรุนแรง เกณฑ์การแจ้งเตือน และปรับระดับสีการแจ้งเตือนเป็นสีเขียว เหลือง แดง ให้สอดคล้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน
ผลการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น ๕ ประเภท ได้แก่

- (๑) ปริมาณฝน (ส่วนใหญ่เป็นของอดีต. และสสน. ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ)
- (๒) น้ำในลำน้ำ (Key Station ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔๓ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๘ แห่ง)
- (๓) คุณภาพน้ำ (คพ. ดำเนินการแล้วเสร็จ)

๒. เกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ (ปรับปรุงใหม่ ปี ๒๕๖๒)
สีเขียว ปกติ คือ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำอยู่ระหว่าง Lower Rule Curve (LRC) กับ Upper Rule Curve (URC)
สีเหลือง ฝักระวังน้ำมาก คือ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำอยู่ระหว่าง Upper Rule Curve (URC) กับ ระดับเก็บกักปกติ (รณก.)
 ฝักระวังน้ำน้อย คือ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำอยู่ระหว่าง Lower Rule Curve (LRC) กับ ระดับเก็บกักต่ำสุด (Dead Storage)
สีแดง วิกฤติน้ำมาก คือ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำอยู่สูงกว่าระดับเก็บกักปกติ (รณก.)
 วิกฤติน้ำน้อย คือ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเก็บกักต่ำสุด (Dead Storage)
ผลการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท ได้แก่

- (๑) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ทั้งหมด ๓๘ แห่ง (ส่วนใหญ่เป็นของขป. ๒๕ แห่ง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ ที่เหลือ กฟผ. ๑๑ แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ แห่ง กบม. (บึงบอระเพ็ด และหนองหาร) ๒ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการทั้ง ๒ แห่ง)
- (๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง ทั้งหมด ๒๑ แห่ง เป็นของ ขป. ทั้ง ๒๑ แห่ง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด

๓. เกณฑ์การระบายน้ำอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนระบายน้ำ ประกอบด้วย

- ๑) ต้องไม่มีผลกระทบต่อด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ โดยพิจารณาอย่างเป็นระบบลุ่มน้ำ
- ๒) พิจารณาเงื่อนไขและข้อตกลงเดิมที่ภาครัฐจัดทำขึ้นกับภาคประชาชน (ถ้ามี)
- ๓) มีการกำหนดหน่วยงานผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน ในแต่ละช่วงอัตราการระบายน้ำ
- ๔) ให้จัดทำเป็นรูปเล่มคู่มือเกณฑ์การระบายน้ำเป็นรายแห่ง
- ๕) เกณฑ์การระบายน้ำนี้จะต้องสร้างการรับรู้ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

โดยกำหนดสีแสดงสถานะและแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

สีเขียว - หน่วยงานผู้รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำเป็นผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการ
สีเหลือง - หน่วยงานผู้รับผิดชอบรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ทราบเป็นโอกาสแรก
สีแดง - หน่วยงานผู้รับผิดชอบรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ เพื่อพิจารณาเห็นชอบ และรายงานผู้ว่าราชการจังหวัดล่วงหน้า ๓ วัน
 และในกรณีฉุกเฉิน - ให้ขออนุญาตประธานอนุกรรมการฯ พิจารณาเห็นชอบ

ผลการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ได้แก่

- (๑) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ทั้งหมด ๓๘ แห่ง (ส่วนใหญ่เป็นของขป. ๒๕ แห่ง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ ที่เหลือ กฟผ. ๑๑ แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๗ แห่ง)
- (๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง ทั้งหมด ๒๑ แห่ง เป็นของ ขป. ทั้ง ๒๑ แห่ง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด
- (๓) เขื่อนระบายน้ำ ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด ๓๒ แห่ง

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

๑. ขอให้พิจารณาจัดทำเกณฑ์ปริมาณฝนเป็นรายภาค ด้วยสภาพภูมิอากาศในแต่ละภูมิภาคแตกต่างกัน และกรณีที่ปริมาณฝนตกเกิน ๒๔ ชั่วโมง ควรคำนึงถึงความเข้มฝน (density) ด้วย

		<p>๒. ให้ตรวจสอบข้อมูลคาร์ระดับตลิ่งซ้าย-ขวา ของแต่ละสถานี Key Station เพิ่มเติม</p> <p>๓. ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำมีบทบาทในการพิจารณาเสนอแนะการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ในมาตรการด้านสังคม</p> <p>๔. ให้อาศัยกลไกลพ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดหลักเกณฑ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในการจัดทำกฎหมายลำดับรอง</p> <p>๕. ให้เพิ่มหลักเกณฑ์การระบายน้ำสำหรับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งเพื่อรักษาระบบนิเวศ</p> <p>๖. ระดับความรับผิดชอบและการตัดสินใจสั่งการของหลักเกณฑ์ระบายน้ำของเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำ ในระดับที่ ๒ ให้เพิ่มการรายงานต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อทราบด้วย</p> <p>๗. ให้จัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำในส่วนของน้ำใต้ดินเพิ่มเติม</p> <p>มติที่ประชุม</p> <p>๑. เห็นชอบเกณฑ์ระบายน้ำ การบริหารจัดการน้ำ เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนระบายน้ำ และเกณฑ์การใช้สีในการจำแนกความรุนแรง ในระยะเร่งด่วน และระยะสั้น และผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ผ่านมา สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่ดำเนินการขอให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จและแจ้งฝ่ายเลขานุการต่อไป</p> <p>๒. ให้ฝ่ายเลขานุการสรุปเสนอ กนช.เพื่อทราบ ต่อไป</p>	<p>ชป. สสน. กฟผ. สทช.</p>
๕	วาระอื่นๆ		
		<p>กรมทรัพยากรน้ำ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ๒ เรื่อง</p> <p>๑. ทน. ได้รวบรวมสำรวจแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีความจุเกิน ๒ ล้าน ลบ.ม. จำนวน ๓๖๔ แห่ง ทั่วประเทศ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างตรวจสอบความซ้ำซ้อนกับ สด. และยังไม่ได้รับอนุญาตที่รับผิดชอบ ซึ่งเมื่อตรวจสอบแล้วเสร็จ ทน. จะทำหลักเกณฑ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำในส่วนที่รับผิดชอบเพิ่มเติม</p> <p>๒. หลักเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำควรมีการหลักเกณฑ์เกี่ยวกับค่าของแข็งทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids, TDS) เพิ่มเติม เนื่องจากบางครั้งน้ำใสแต่ปริมาณ TDS ค่อนข้างมาก</p> <p>ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>-คพ. แจ้งที่ประชุมว่าหลักเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำของกรมควบคุมมลพิษไม่มีการตรวจวัดลักษณะทางกายภาพความใสของน้ำ มีแต่การตรวจวัดค่าปริมาณ TDS</p> <p>ข้อสั่งการประธาน ให้ ทน. ตรวจสอบความซ้ำซ้อนแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีความจุเกิน ๒ ล้าน ลบ.ม. จำนวน ๓๖๔ แห่ง ทั่วประเทศ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะ ชป. และจะได้ร่วมกันพิจารณาหน่วยงานที่จะรับผิดชอบดำเนินการต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ</p>	<p>ทน. ชป.</p>

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) กรมประมง (กปม.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)