

ด่วนที่สุด

ที่ ชม ๐๐๑๗.๒/ว ๒๕๖๑



ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่
ถนนโชตนา ชม ๕๐๓๐๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอให้ดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน บัญชีแนบท้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๒๕๖๑

ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. บัญชีมอบหมายหน่วยงานในจังหวัด

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทย แจ้งให้จังหวัดทราบว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ซึ่งเป็นผลจากการประชุม คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. จัดทำบัญชีอ่างเก็บน้ำในพื้นที่โดยระบุประเภทอาคาร ความจุปริมาณ ตำแหน่งพิกัด หน่วยงาน และกำหนดให้มีผู้ประสานงาน

๒. ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น ฝาย ทันบกดิน อ่างเก็บน้ำ ฯลฯ เพื่อให้ใช้งานได้ โดยหน่วยงานที่มีความรู้ด้านอาคาร เช่น กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ กรมการทหารช่าง ฯลฯ ในกรณีที่อาคารชลศาสตร์ชำรุดเสียหายต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้ใช้งานได้ภายในฤดูฝน

๓. กำหนดผู้รับผิดชอบในการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆ รวมทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติ

๔. กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและจัดทำแผนปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำให้เป็นเอกภาพในภาวะวิกฤต (แผนจังหวัด)

๕. ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจร่วมกับกรมชลประทาน ทำแผนปฏิบัติการกับประชาชนเพื่อสร้างการรับรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และในกรณีพื้นที่อยู่ท้ายน้ำที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่า ร้อยละ ๘๐ และในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมให้เร่งสร้างความเข้าใจพร้อมแผนเผชิญเหตุ

๖. อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ร้อยละ ๘๐ ให้เร่งระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และชี้แจงเป็นลายลักษณ์อักษรหากมีความจำเป็นในกรณีที่ไม่สามารถระบายน้ำได้

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

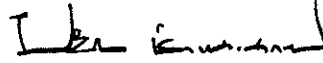
ในการนี้ จังหวัดเชียงใหม่พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอให้ท่านพิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และรายงานผลการดำเนินการ

ให้จังหวัดเชียงใหม่ ...

ให้จังหวัดเชียงใหม่ทราบ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ อนึ่ง สามารถดาวน์โหลดเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย
ได้ทางเว็บไซต์จังหวัดเชียงใหม่ (<http://www.chiangmai.go.th>) หัวข้อ มุมราชการ: เอกสารยุทธศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายปวิณ ชำนิประศาสน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐ ๕๓๑๑ ๒๗๐๓

บัญชีแนบท้าย

หนังสือจังหวัดเชียงใหม่ ด่วนที่สุด ที่ ชม ๐๐๑๗.๒/ว ๒๒๑๔๒ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

๑. ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑
๒. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่
๓. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาภาค ๓
๕. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

new
500

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๒๕๖๑



ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่
เลขที่รับ 017553
วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๑
เวลา

กระทรวงมหาดไทย
ณ นนทบุรี กทม ๑๐๒๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่
เลขที่รับ 05450
วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๑
เวลา

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๐/๖๔๔ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑
ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ซึ่งเป็นผลจากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี จึงขอให้จังหวัดบูรณาการการบริหารจัดการน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ โดยมอบหมายหน่วยงานในจังหวัดดำเนินการตามข้อสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ให้นำรายงานผลการดำเนินงานไปยังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยตรงภายในระยะเวลาที่กำหนด และรายงานกระทรวงมหาดไทยทราบด้วย อนึ่ง สามารถดาวน์โหลดเอกสารที่ส่งมาด้วยได้ทางเว็บไซต์ของสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย www.ppb.moi.go.th
หัวข้อ : ประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉัตรชัย พรหมเลิศ)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล
เพื่อการพัฒนาจังหวัด
เลขที่ 1166
วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๑
เวลา

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและแผน
โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒ มท ๕๐๔๔๗
โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๔๑๖๐
E-mail : dptp.moi@gmail.com

เลขที่... 434
วันที่... 5... พ.ค. ... 2561



กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ 15 พ.ค. 2561
เลขรับ 17649

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๐/๖๘๖

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ถนนพิษณุโลก แขวงดุสิต เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๑๐๓๐๐
สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
15 พ.ค. 2561
2030

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑
- ๒. คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๔/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- ๓. แบบฟอร์มรวบรวมบัญชีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง/เล็ก ในจังหวัด

สืบเนื่องจากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ โดยมี รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เป็นประธานการประชุม ที่ประชุมได้มีมติขอส่งสารที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอแจ้งประเด็นข้อสั่งการ เพื่อให้หน่วยงานของท่าน มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการ ดังนี้

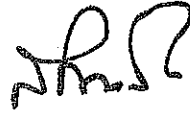
- ๑. จัดทำบัญชีอ่างเก็บน้ำในพื้นที่โดยระบุประเภทอาคาร ความจุปริมาณ ตำแหน่งพิกัด หน่วยงาน และกำหนดให้มีผู้ประสานงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓
- ๒. ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น ฝาย ท่อบดิน อ่างเก็บน้ำ ฯลฯ เพื่อให้ใช้งานได้ โดยหน่วยงานที่มีความรู้ด้านอาคาร เช่น กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ กรมการทหารช่าง ฯลฯ ในกรณีที่อาคารชลศาสตร์ชำรุดเสียหายต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้ใช้งานได้ภายในฤดูฝนนี้
- ๓. กำหนดผู้รับผิดชอบในการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆ รวมทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติ
- ๔. กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและจัดทำแผนปฏิบัติงานบริหารจัดการน้ำให้เป็นเอกภาพในภาวะวิกฤต (แผนจังหวัด) ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑
- ๕. มอบหมายให้จังหวัดลงพื้นที่สร้างความเข้าใจร่วมกับกรมชลประทาน ทำแผนปฏิบัติการกับประชาชนเพื่อสร้างการรับรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และในกรณีพื้นที่อยู่ท้ายน้ำที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่า ๘๐% และในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมให้เร่งสร้างความเข้าใจพร้อมแผนเผชิญเหตุ
- ๖. อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ๘๐% ให้เร่งระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และชี้แจงเป็นลายลักษณ์อักษรหากมีความจำเป็นในกรณีที่ไม่สามารถระบายน้ำได้

ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการดำเนินงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๓ กลับมายังสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทาง Email : nwcc.onwr@gmail.com ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๒, ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๔

สรุปประเด็นการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑
วันพฤหัสบดีที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓
อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน

วาระที่	เรื่อง	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑.	ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) แจ้งที่ประชุมทราบว่า การประชุมคณะกรรมการฯ ในวันนี้มีผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเตรียมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์น้ำ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน	
๒.	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
๒.๑	คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๔/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	ที่ประชุมมีมติรับทราบ คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๔/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ องค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ และแผนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการฯ ปี ๒๕๖๑	สทช. / คณะ ออก.
๒.๒	สภาพภูมิอากาศ การจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกและปัญหาอุทกภัยช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑)	ที่ประชุมมีมติรับทราบ สภาพภูมิอากาศ การจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกและปัญหาอุทกภัยช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑) ประธาน มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย (มท.) ทบทวนคำนิยามความหมายและเกณฑ์ "พื้นที่ภัยแล้ง" ให้ชัดเจน ถูกต้องและทันสมัยกับสถานการณ์ และนำมาชี้แจงในวาระครั้งถัดไป	มท.
๒.๓	การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกฤดูฝนปี ๒๕๖๑ (๑ พฤษภาคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑)	ที่ประชุมมีมติรับทราบ การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกฤดูฝนปี ๒๕๖๑ (๑ พฤษภาคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑) ประธาน มอบหมายให้ทุกหน่วยงานใช้ประโยชน์ข้อมูลที่รวบรวมและสรุป จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) เพื่อใช้ข้อมูลเป็นทิศทางเดียวกัน	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๓.	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา		
๓.๑	การเตรียมความพร้อมการรับสถานการณ์น้ำหลาก ปี ๒๕๖๑	ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้ ๑. ให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำปฏิทินการปฏิบัติการเตรียมรับอุทกภัย ปี ๒๕๖๑ ในเชิงพื้นที่และเชิงสาเหตุการเกิดอุทกภัย โดยมีคณะกรรมการบริหารจัดการในระดับพื้นที่ พร้อมทั้งเตรียมการ ๒P๒R ไว้ด้วย: การป้องกัน (Prevention) การเตรียมพร้อม (Preparation) การรับมือ (Response) และการฟื้นฟู (Recovery) ๒. เนื่องจากสภาพปัจจุบัน มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิต มีปริมาณเกณฑ์สูงกว่าร้อยละ ๘๐ ถึง ๑๐๐ โดยเฉพาะภาคภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งภาคตะวันออก ซึ่งขอให้ชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิต พิจารณาเร่งระบายน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย โดยร่วมทำความเข้าใจกับประชาชน ในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นด้วย ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) บางแห่งอาจใช้งานไม่ได้เต็มที่ประสิทธิภาพ หากมีฝนตกในพื้นที่ อ่างฯ ไม่สามารถรองรับน้ำได้ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อประชาชนและพื้นที่ด้านท้ายอ่างฯ ได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของประชาชนต่อองค์กรจัดการน้ำของรัฐบาล ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตรวจสอบสภาพอ่างฯ ขนาดเล็ก และอาคารชลศาสตร์ต่างๆ ซ่อมบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ โดยมอบมหาดไทย (มท.) เป็นหน่วยงานหลัก ๓. ให้จัดทำแผนเตรียมการป้องกันอุทกภัย ปี ๒๕๖๑ ในระดับพื้นที่โดยละเอียด ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน และเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมหรือต้นเดือนมิถุนายน เพื่อจะได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ทราบต่อไป	สทช./คณะ ออก.



วาระที่	เรื่อง	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ประธาน มีข้อสั่งการเพิ่มเติมในที่ประชุม ดังนี้</p> <p>มอบหมายให้ สททช. ติดตามรวบรวม</p> <p>๑. อ่างขนาดใหญ่ มีปริมาณเกณฑ์สูงกว่าร้อยละ ๘๐ ขอให้ขอให้ชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิต พิจารณาเร่งระบายน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย โดยร่วมทำความเข้าใจกับประชาชน ในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นด้วย</p> <p>๒. สำรวจสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และโครงการพระราชดำริ ที่รับผิดชอบ ในกรณีอ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ๘๐ % ให้เร่งระบายน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำ และหากไม่สามารถดำเนินการได้ให้ชี้แจงเหตุผลความจำเป็น พร้อมทั้งจัดทำแผนงานรับน้ำยามวิกฤต โดยกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบประจำอ่างฯ ทั้งนี้ เพื่อเตรียมรับน้ำหลาก</p> <p>๓. ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) บางแห่งอาจใช้งานไม่ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ หากมีฝนตกในพื้นที่ อ่างฯ ไม่สามารถรองรับน้ำได้ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อประชาชนและพื้นที่ด้านท้ายอ่างฯ ได้ ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตรวจสอบสภาพอ่างฯ ขนาดเล็ก และอาคารชลศาสตร์ต่างๆ ซ่อมบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ โดยมอบมหาดไทย (มท.) เป็นหน่วยงานหลัก</p> <p>๔. ให้จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำหลากรายพื้นที่ร่วมกับจังหวัด โดยให้กระทรวงมหาดไทยเป็นเจ้าภาพหลัก</p> <p>๕. สร้างการรับรู้ การแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์ล่วงหน้ากรณีมีความเสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยให้จัดทีมบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สททช. ชป. กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) เป็นต้น ลงพื้นที่ให้ความรู้แก่ อปท. และประชาชน และให้ประชาสัมพันธ์จัดทำสื่อที่เข้าใจง่ายชี้แจงต่อประชาชน</p> <p>๖. ในเรื่องแผนการเพาะปลูกข้าวฤดูฝนให้ยึดตามแผนข้าวครบวงจรเป็นหลัก</p> <p>๗. ให้เชิญฝ่ายทหารเข้าร่วมการประชุมคณะอนุกรรมการฯ นี้ ในครั้งต่อไป</p> <p>ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ การเตรียมความพร้อมการรับสถานการณ์น้ำหลาก ปี ๒๕๖๑</p>	
๓.๒	ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		
		ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และจัดประชุมติดตามในวันจันทร์ ๒ สัปดาห์ครั้ง โดยประธานให้เพิ่มเติมหน่วยงานฝ่ายทหาร และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นในคณะทำงานนี้ด้วย	สททช.
๓.๓	ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ		
		ประธาน มีข้อสั่งการเพิ่มเติมในที่ประชุม มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ ดำเนินการสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการให้ข้อมูลและเชื่อมต่อข้อมูลกับ สททช. โดยระยะแรกให้ สสนก. เป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการและเชื่อมต่อข้อมูลให้กับ สททช.	สททช./ สสนก.
๔.	เรื่องอื่นๆ	ประชุมมีมติเห็นชอบ การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ	
๔.๑	การประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/ ๒๕๖๑ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑		
		<p>ที่ประชุมมีมติรับทราบ การประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ กำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ โดยให้สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ชุดนี้ นำเสนอ กนช.</p> <p>ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>๑. ร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ยังไม่ประกาศใช้ บทบาทของคณะกรรมการลุ่มน้ำในขณะนี้ไม่ชัดเจน</p> <p>๒. การดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำควรอยู่ภายใต้ สททช.</p> <p>ประธาน มีข้อสั่งการเพิ่มเติมในที่ประชุมให้นำเรื่องคณะกรรมการลุ่มน้ำ เสนอเข้าวาระ กนช. ในครั้งที่ ๒/ ๒๕๖๑ ด้วย</p>	สททช.



วาระ ที่	เรื่อง	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔.๒	การประชุมยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑	ที่ประชุมมีมติรับทราบ การประชุมแผนการประชุมยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ ประธาน มีข้อสั่งการเพิ่มเติมในที่ประชุม ให้นำแผนการประชุมยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำที่จะเริ่มดำเนินการปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ เสนอประธาน กนช. (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี) เพื่อทราบด้วย	
	สรุปข้อสั่งการประธานฯ ดังนี้ ๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ขป. มท. (จังหวัด และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) ร่วมกันจัดทำแผนปฏิบัติงาน แผนการบริหารจัดการน้ำหลากรายพื้นที่ (ระดับอำเภอ/จังหวัด) ปี ๒๕๖๑ รวมถึงกำหนดระดับวิกฤติของระดับน้ำในแม่น้ำ ณ จุดสำคัญ และปริมาณฝนวิกฤติที่ต้องเฝ้าระวังแสดงบนแผนที่ ถ้าอยู่ในเขตชลประทานมอบหมายให้ ขป. รับผิดชอบ หากอยู่นอกเขตชลประทานให้มีการบูรณาการกับหน่วยงานอื่น เช่น ทหาร มท. ทน. ทั้งนี้ หากหน่วยงานใดต้องการขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพิ่มเติมให้แจ้งความประสงค์เพื่อจะได้จัดอยู่ในแผนเตรียมการฯ ดังกล่าว แล้วส่งให้ สทนช. ภายในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น. เพื่อรวบรวมและบูรณาการ โดยจะใช้ประกอบการเสนอต่อที่ประชุม กนช. ที่จะมีขึ้นในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นี้		ขป./ มท. (จังหวัด และ ปภ.)/ ทน.
	๒. หน่วยงานใดต้องการขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพิ่มเติมในพื้นที่ให้แจ้งความประสงค์กับหน่วยงานในพื้นที่ เช่น ทหาร จังหวัด ชลประทาน ฯลฯ เพื่อจะได้จัดอยู่ในแผนเตรียมการฯ ดังกล่าว		
	๓. ให้ทุกหน่วยงานแจ้งรายชื่อผู้รับผิดชอบ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของแหล่งน้ำทุกแหล่ง อย่างน้อยแหล่งละ ๒ คน โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และขนาดเล็ก รวมถึงโครงการพระราชดำริ และทุกแหล่ง พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการยามวิกฤติ เช่น หากน้ำมากให้มีแผนปฏิบัติการวิกฤติด้วยวิธีการต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น พร้อมทั้ง เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ตลอดจนประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อรายงานสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด มายัง สทนช. ภายในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑		ขป./ทน./ มท./จท./ ยผ./กทผ.
	๔. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบอาคารที่ใช้ในการควบคุมน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ เช่น ประตูระบายน้ำในลำน้ำ ประตูระบายน้ำของคันดิน/เขื่อน โดยให้มีสัญลักษณ์ว่าผ่านการตรวจสอบแล้วเมื่อไรด้วย รวมถึงเครื่องมือวัดปริมาณน้ำฝน และน้ำท่าแล้วรายงาน สทนช. ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑		ขป./ทน./ มท./จท./ ยผ./กทผ.
	๕. ให้กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ เช่น ผักตบชวา ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑		ขป./ทน./ จท./ยผ./ กทผ./มท.
	๖. กรณีอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สูงกว่า Upper rule curve หรือสูงกว่า ๘๐% ของความจุ ขอให้พิจารณาเร่งระบายน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย สามารถรับน้ำในฤดูฝนค่าเฉลี่ยได้ โดยไม่ควรสูงกว่า ๗๐% ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ หากอ่างใดมีปัญหาอุปสรรค หรือเหตุผลจำเป็น ขอให้แจ้งต่อคณะอนุกรรมการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร ด้วย เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจต่อไป รวมทั้งสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขอให้สำรวจตรวจสอบว่าได้ดำเนินการไปถึงขั้นตอนใด และขอให้ผู้แทนกรมทางหลวง ติดตามเรื่องงบประมาณเพื่อที่จะให้สามารถดำเนินการได้ทันในปี		ขป./ทน./ มท./พพ./ กพผ./ทล./ ทช./อปท./ รพท./ กอ.รมน. ภาค ๔
	๗. ให้ ขป. ร่วมกับ กรมทางหลวง (ทล.) และกรมทางหลวงชนบท (ทช.) แก้ไขปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นในพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลากเมื่อปี ๒๕๖๐ เช่น ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ ๑๒ ทุ่งภาคกลาง ไม่ให้เกิดซ้ำขึ้นอีก ให้ทันก่อนการรับน้ำ โดยให้เสนอปรับแผนหรือของบกลางหากจำเป็นโดยด่วน ภายในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑		ขป./ทล./ทช.
	๘. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานสถานการณ์ฝนตกที่มีปริมาณมากต่อวัน หรือฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง รวมถึงระดับน้ำที่สูง/ท่วม ในลำน้ำ มายัง สทนช. ที่หมายเลข ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๒-๓ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๔ ID Line : REP-NWCC หรือ Email : nwcc.onwr@gmail.com		อต./สสนก./ มท./กทผ.



วาระ ที่	เรื่อง	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๙.	ขอให้จัดทีมงาน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สทนช. ขป. อด. สทอภ. สสนก. เป็นต้น ลงพื้นที่ในภูมิภาคต่างๆ โดยเฉพาะจังหวัดที่มีพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อสร้างความรับรู้ การเฝ้าระวัง ให้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยที่จะเกิดขึ้น		สทนช./ขป./ อด./สทอภ./ สสนก.
๑๐.	ให้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้ถึงสถานการณ์ สร้างการรับรู้ในภาพกว้างให้เป็นที่ยอมรับ ในรูปแบบที่เข้าใจได้ง่าย โดยเฉพาะพื้นที่ที่อยู่นอกคันกั้นน้ำ ซึ่งจะได้รับผลกระทบอยู่เสมอ		สทนช./ทุก หน่วยงาน
๑๑.	ในราวปลายเดือนพฤษภาคมถึงต้นเดือนมิถุนายน จะมีการเชิญประชุมคณะอนุกรรมการฯ เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอแผนเตรียมการป้องกันอุทกภัย ปี ๒๕๖๑		คณะ อภก.





คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ที่ ๕ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การติดตาม การวิเคราะห์แนวโน้ม การควบคุม การสั่งการ บริหารน้ำเพื่อบรรเทาความเสียหายอันเกิดจากน้ำ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒.๙ ของคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ และมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตาม สถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| ๑.๑ | รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ปลัดกระทรวงมหาดไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | อธิบดีกรมการปกครอง | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | อธิบดีกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | เจ้ากรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | ผู้ว่าการการประปานครหลวง | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๖ | ผู้ว่าการการประปาสวนภูมิภาค | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๗ | ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๘ | ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๙ | ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ
และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๒๐ | ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
และการเกษตร (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๒๑ | นายเจษฎา แก้วกัลยา | อนุกรรมการ |

/๑.๒๒ นายสุวัฒน์...

๑.๒๒	นายสุวัฒน์ จิตตลดากร	อนุกรรมการ
๑.๒๓	นายประดิษฐ์ บุญตันตราภิวัดน์	อนุกรรมการ
๑.๒๔	รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๒๕	ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๖	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๗	ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ บริหารจัดการ อำนวยการ นโยบายคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ ทั้งในสภาวะปกติ และสภาวะวิกฤต

๒.๒ บริหารจัดการ อำนวยการ ควบคุมและสั่งการ การแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ สภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า น้ำบาดาล และการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงฤดูน้ำหลาก หรือในระยะที่มีแนวโน้มอาจเกิดปัญหาผลกระทบต่อ อันเกิดจากน้ำ

๒.๓ กำหนดนโยบาย บริหารจัดการ อำนวยการ ควบคุมและสั่งการ การวิเคราะห์แนวโน้ม สถานการณ์น้ำ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การป้องกันการเตือนภัย การเผชิญ เหตุและการแก้ไขปัญหาอันเกิดจากน้ำ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

๒.๔ อำนวยการ สั่งการ ประสานงาน ควบคุม กำกับดูแล ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างมีเอกภาพไปในทิศทางเดียวกันและเพื่อป้องกันและ บรรเทาความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ ทั้งในสภาวะปกติและสภาวะวิกฤต

๒.๕ รายงานผลการดำเนินการให้กับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบเป็นระยะ และกรณีมีแนวโน้มเกิดภาวะวิกฤตให้รายงานต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทันทีและต่อเนื่องจนกว่า สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

๒.๖ จัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้น้ำให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วน

๒.๗ แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติหน้าที่ได้ตามความจำเป็น

๒.๘ ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติหรือประธานมอบหมาย

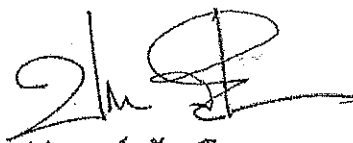
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่

๒๗

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก



(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

บัญชีมอบหมายหน่วยงานในจังหวัดเชียงใหม่
การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

ที่	ภารกิจ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	จัดทำบัญชีอ่างเก็บน้ำในพื้นที่โดยระบุประเภทอาคาร ความจุ ปริมาณ ตำแหน่งพิกัด หน่วยงาน และกำหนดให้มีผู้ประสานงาน	➢ สำนักงานชลประทานที่ ๑
๒	ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น ฝาย ทำนบดิน อ่างเก็บน้ำ ฯลฯ เพื่อให้ใช้งานได้ โดยหน่วยงานที่มีความรู้ด้านอาคาร เช่น กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ กรมการทหารช่าง ฯลฯ ในกรณีที่อยู่อาคารชลศาสตร์ ขาดสูญหายต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้ใช้งานได้ภายในฤดูฝน	➢ สำนักงานชลประทานที่ ๑ ➢ โครงการชลประทาน เชียงใหม่ ➢ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่ ➢ สำนักงานพัฒนาภาค ๓
๓	กำหนดผู้รับผิดชอบในการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆ รวมทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติ	➢ สำนักงานชลประทานที่ ๑
๔	กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและจัดทำแผนปฏิบัติงานบริหารจัดการน้ำให้เป็นเอกภาพในภาวะวิกฤต (แผนจังหวัด)	➢ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่
๕	มอบหมายให้จังหวัดลงพื้นที่สร้างความเข้าใจร่วมกับกรมชลประทาน ทำแผนปฏิบัติการกับประชาชนเพื่อสร้างการรับรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และในกรณีพื้นที่อยู่ท้ายน้ำที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่า ร้อยละ ๘๐ และในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมให้เร่งสร้างความเข้าใจพร้อมแผนเผชิญเหตุ	➢ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่
๖	อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ร้อยละ ๘๐ ให้เร่งระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และชี้แจงเป็นลายลักษณ์อักษรหากมีความจำเป็นในกรณีที่ไม่สามารถระบายน้ำได้	➢ สำนักงานชลประทานที่ ๑
