

ตัวบทสำคัญ

ที่ ชม ๐๐๑๗.๒/ว ๒๕๖๔



ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่
ถนนเชิดนา ชม ๕๐๓๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอให้ดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

เรียน บัญชีแบบท้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ตัวบทสำคัญที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๒๘๓๗

ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

๒. บัญชีของหมายหน่วยงานในจังหวัด

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทย แจ้งให้จังหวัดทราบว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลย์) ซึ่งเป็นผลจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. จัดทำบัญชีอ่างเก็บน้ำในพื้นที่โดยระบุประเภทอาคาร ความจุปริมาณ ตำแหน่งพิกัด หน่วยงาน และกำหนดให้มีผู้ประสานงาน

๒. ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น ฝาย ท่านบдин อ่างเก็บน้ำ ฯลฯ เพื่อให้ใช้งานได้ โดยหน่วยงานที่มีความรู้ด้านอาคาร เช่น กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ กรมการทหารช่าง ฯลฯ ในกรณีที่อาคารชลศาสตร์ชำรุดเสียหายต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้ใช้งานได้ภายใต้ภัยในฤดูฝน

๓. กำหนดผู้รับผิดชอบในการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆ รวมทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติ

๔. กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและจัดทำแผนปฏิบัติงานบริหารจัดการน้ำให้เป็นเอกสารในภาวะวิกฤต (แผนจังหวัด)

๕. ลงพื้นที่สำรวจความเข้าใจร่วมกับกรมชลประทาน ทำแผนปฏิบัติการกับประชาชนเพื่อสร้างการรับรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และในกรณีพื้นที่อยู่ท้ายน้ำที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่า ร้อยละ ๘๐ และในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมให้เร่งสร้างความเข้าใจพร้อมแผนเผชิญเหตุ

๖. อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ร้อยละ ๘๐ ให้เร่งระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อบรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษรหากมีความจำเป็นในกรณีที่ไม่สามารถระบายน้ำได้

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

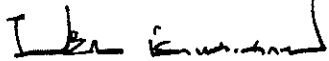
ในการนี้ จังหวัดเชียงใหม่พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลย์) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอให้ท่านพิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และรายงานผลการดำเนินการ

ให้จังหวัดเชียงใหม่ ...

ให้จังหวัดเชียงใหม่ทราบ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ อนึ่ง สามารถดาวน์โหลดเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย
ได้ทางเว็บไซต์จังหวัดเชียงใหม่ (<http://www.chiangmai.go.th>) หัวข้อ มุ่นราษฎร์: เอกสารยุทธศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายปวิณ ชำนิประ堪สก)

ผู้อำนวยการจังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
โทร./โทรสาร ๐ ๕๓๑๑ ๒๗๐๓

บัญชีแบบท้าย

หนังสือจังหวัดเชียงใหม่ ด่วนที่สุด ที่ ชม ๐๐๑๗.๒/ว ๒๒๑๔๒ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

๑. ผู้อำนวยการสำนักงานคลปประจำที่ ๑
๒. ผู้อำนวยการโครงการคลปประจำที่ ๒
๓. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาภาค ๓
๕. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

๖๖๖

ด่วนที่สุด
ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๒๘๗๓



ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่
017553
เลขที่รับ.....
วันที่..... ๒๔ มี.ย. ๒๕๖๑
เวลา.....
กระทรวงมหาดไทย

กมล.อัชญุวน์ กม.๑๐๗๐
สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่
เลขรับ..... ๐๕๔๕๐
วันที่..... ๑๖ มี.ย. ๒๕๖๑
เวลา.....

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และภาระหนี้สาธารณะครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๙๐/๖๘๙ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลย์) ซึ่งเป็นผลจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี จึงขอให้จังหวัดบูรณาการบริหารจัดการน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ ประชาสัมพันธ์สร้างความตื่นความเข้าใจให้กับประชาชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ โดยมอบหมายหน่วยงานในจังหวัดดำเนินการตามข้อสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินงานไปยังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยตรงภายในระยะเวลาที่กำหนด และรายงานกระทรวงมหาดไทยทราบด้วย อนึ่ง สามารถดาวน์โหลดเอกสารที่ส่งมาด้วยได้ทางเว็บไซต์ของสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย www.ppb.moi.go.th

หัวขอ : ประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉัตรชัย พรหมเลิศ)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล
เพื่อการพัฒนาจังหวัด
เลขที่..... ๑๑๖๖
วันที่..... ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๑
เวลา.....

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและแผน
โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒ มท ๕๐๔๗
โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๔๑๖๐
E-mail : dptp.moi@gmail.com



เลขที่ 434
วันที่ 5 พ.ค. 2561

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๐/๖๕๖

กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

วันที่ 15 พ.ค. 2561

เลขรับ 17649

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ถนนพิษณุโลก แขวงดุสิต เขตดุสิต

กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

15 พ.ค. 2561

1030

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

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

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันพุธที่สุดที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หมู่มвлวงศ์ชาติ กำญั กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ โดยมี รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลย์) เป็นประธานการประชุม ที่ประชุมได้มีมติข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอแจ้งประเด็นข้อสั่งการ เพื่อให้นำไปใช้ในหน่วยงานของท่าน มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการ ดังนี้

๑. จัดทำบัญชีอ่างเก็บน้ำในพื้นที่โดยระบุประเภทอาคาร ความจุปริมาณ ตำแหน่งพิกัด หน่วยงาน และกำหนดให้มีผู้ประสานงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓
๒. ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น ฝาย ท่านบดิน อ่างเก็บน้ำ ฯลฯ เพื่อให้ใช้งานได้ โดยหน่วยงานที่มีความรู้ด้านอาคาร เช่น กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ กรมการท่าอากาศยาน ฯลฯ ในสิ่งที่อาคารชลศาสตร์ชำรุดเสียหายต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้ใช้งานได้ภายในสิ้นเดือนพฤษภาคมนี้
๓. กำหนดผู้รับผิดชอบในการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆ รวมทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติ
๔. กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและจัดทำแผนปฏิบัติงานบริหารจัดการน้ำให้เป็นเอกสารในภาวะวิกฤต (แผนจังหวัด) ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑
๕. มอบหมายให้จังหวัดลงพื้นที่สำรวจความเข้าใจร่วมกับกรมชลประทาน ทำแผนปฏิบัติการกับประชาชนเพื่อสร้างการรับรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และในกรณีพื้นที่อยู่ท้ายน้ำที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่า ๘๐% และในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมให้เร่งสร้างความเข้าใจพร้อมแผนเผชิญเหตุ
๖. อางเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ๘๐% ให้เร่งระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และชี้แจงเป็นลายลักษณ์อักษรหากมีความจำเป็นในกรณีที่ไม่สามารถระบายน้ำได้

ทั้งนี้...

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

ขอแสดงความมั่นใจ

(นายสมเกียรติ ประจำวงศ์)
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๒, ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๓
โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๔

สรุปประเด็นการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

วันพุธที่สุดที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓

อาคาร ๙๙ ปี หมู่บ้านคลองชูชาติ กำกู กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ลำ ที่	เรื่อง	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑.	ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก อัตรชัย สาริกัลย์) แจ้งที่ประชุมทราบว่า การประชุมคณะกรรมการฯ ในวันนี้มีผู้แทนจากหน่วยงานดังๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเตรียมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์น้ำ เพื่อผลผลิตระบบที่จะเดินขึ้นกับประชาชน	
๒.	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
๒.๑	คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		
		ที่ประชุมมีมติรับทราบ คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ องค์ประกอบ จำนวนหนึ่งที่ และแผนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการฯ ปี ๒๕๖๑	สทนช. / คณะ อกก.
๒.๒	สภาพภูมิอากาศ การจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกและปัญหาอุปสรรคทั่วถูกดึงที่ผ่านมา (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑)	ที่ประชุมมีมติรับทราบ สภาพภูมิอากาศ การจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกและปัญหาอุปสรรค ช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑) ประธาน มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย (มท.) ทบทวนคำนิยามความหมายและเกณฑ์ “พื้นที่ภัยแล้ง” ให้ชัดเจน ถูกต้องและทันสมัยกับสถานการณ์ และนำมารีบแจ้งในราชครองตัดไป	มท.
๒.๓	การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกฤดูฝนปี ๒๕๖๑ (๑ พฤษภาคม – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑)	ที่ประชุมมีมติรับทราบ การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูก ฤดูฝนปี ๒๕๖๑ (๑ พฤษภาคม – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑) ประธาน มอบหมายให้ทุกหน่วยงานใช้ประโยชน์ข้อมูลที่ร่วบรวมและสรุป จำกสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เพื่อใช้ข้อมูลเป็นทิศทางเดียวกัน	ทุกหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
๓.	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา		
๓.๑	การเตรียมความพร้อมการรับสถานการณ์น้ำท่าหาก ปี ๒๕๖๑		
		ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้ ๑. ให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำ bảnปฏิทินการปฏิบัติการเตรียมรับอุทกภัย ปี ๒๕๖๑ ในเชิงพื้นที่และเชิงสาเหตุการเกิดอุทกภัย โดยมีคณะกรรมการบริหารจัดการในระดับพื้นที่ พร้อมทั้งเตรียมการ ๔P๗R ไว้ด้วย: การป้องกัน (Prevention) การเตรียมพร้อม (Preparation) การรับมือ (Response) และการฟื้นฟู (Recovery) ๒. เนื่องจากสภาพปัจจุบัน มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิต มีปริมาณกันที่สูงกว่าร้อยละ ๘๐ ถึง ๑๐๐ โดยเฉพาะภาคภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งภาคตะวันออก ซึ่งขอให้ชัดประทับและ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต พิจารณาเร่งรяхาน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย โดยร่วมทำความเข้าใจกับประชาชน ในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นด้วย ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) บางแห่งอาจใช้งานไม่ได้อ่องตัว เมื่อต้องเติมประสีหริพาว หากมีฝนตกในพื้นที่ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อประชาชนและพื้นที่ด้านท้ายอ่างฯ ได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของประชาชนต่อครั้งจัดการน้ำของรัฐบาล ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตรวจสอบสภาพอ่างฯ ขนาดเล็ก และอาคารชลศาสตร์ต่างๆ ซ้อมบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ โดยมอบหมายให้ ทบทวนและแก้ไขในรายละเอียด ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน และเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมหรือต้นเดือนมิถุนายน เพื่อจะได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ทราบต่อไป	สทนช./คณะ อกก.



桂次 ที่	เรื่อง	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ประธาน มีข้อสังการเพิ่มเติมในที่ประชุม ดังนี้</p> <p>มอบหมายให้ สพนช. ติดตามรวบรวม ๑. อ่างขนาดใหญ่ มีปริมาณเกณฑ์สูงกว่าร้อยละ ๘๐ ขอให้ขอให้ชลประทานและการไฟฟ้าฝ่าย ผลิต พิจารณาเร่งรบด้วยน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย โดยร่วมทำ ความเข้าใจกับประชาชน ในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นด้วย</p> <p>๒. สำรวจสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และโครงการพระราชดำริ ที่รับผิดชอบ ในกรณี อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ๘๐ % ให้เร่งรบด้วยน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำ และหาก ไม่สามารถดำเนินการได้ให้แจ้งเหตุผลความจำเป็น พร้อมทั้งจัดทำแผนงานรับน้ำยามวิกฤต โดยกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบประจำอ่างฯ ทั้งนี้ เพื่อเตรียมรับน้ำหลัก</p> <p>๓. ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) บางแห่งอาจใช้งานไม่ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ หากมีฝนตกในพื้นที่ อ่างฯ ไม่ สามารถรองรับน้ำได้ อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อประชาชนและพื้นที่ด้านท้ายอ่างฯ ได้ ขอให้ ทุกหน่วยงานดำเนินการตรวจสอบสภาพอ่างฯ ขนาดเล็ก และอาคารคลคลื่นต่างๆ ซ่อม บำรุงรักษาก่อนที่ห้องน้ำสภាដไฉเดช ให้ด้วยความหาดไทย (มท) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๔. ให้จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำหลักรายพื้นที่ร่วมกับหัวหอด โดยให้กระทรวงมหาดไทยเป็น เจ้าภาพหลัก</p> <p>๕. สร้างการรับรู้ การแจ้งเตือนประชาชนพันธุ์ด่างหน้ากรรณีมีความเสี่ยงภัยน้ำหลัก โดยให้จัด ทีมบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สพนช. ชป. กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีภาครัฐและภูมิสารสนเทศ (สทภก.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสภก.) เป็นต้น ลงพื้นที่ให้ความรู้แก่ อปท. และประชาชน และให้ประชาสัมพันธ์จัดทำสื่อที่ เชื่อใจง่ายชี้แจงต่อประชาชน</p> <p>๖. ในเรื่องแผนการเพาะปลูกข้าวฤดูฝนให้ยึดตามแผนข้าวครัวงจเป็นหลัก</p> <p>๗. ให้เชิญฝ่ายทหารเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการอนุกรรมการฯ ในการรับฟังข้อเสนอแนะต่อไป</p> <p>ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ การเรียนรู้ความพร้อมการรับสถานการณ์น้ำหลัก ปี ๒๕๖๑</p>	
๓.๒	ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		
		ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ การแต่งตั้งคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และจัด ประชุมติดตามในวันถัดมา ๒ สัปดาห์ต่อครั้ง โดยประธานให้เพิ่มเติมหน่วยงานฝ่ายทหาร และกรม ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นในคณะทำงานนี้ด้วย	สพนช.
๓.๓	ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานอำนวยการจัดการข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ		
		ประธาน มีข้อสังการเพิ่มเติมในที่ประชุม มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ ดำเนินการสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการให้ข้อมูลและเชื่อมต่อข้อมูลกับ สพนช. โดย ระยะแรกให้ สสภก. เป็นหน่วยงานหลักในการจัดการข้อมูลและการใช้ประโยชน์ต่อข้อมูลให้กับ สพนช. ประชุมมีมติเห็นชอบ การแต่งตั้งคณะทำงานอำนวยการจัดการข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ	สพนช./ สสภก.
๔.	เรื่องอื่นๆ		
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 บทบาทของคณะกรรมการ คุณน้ำในขณะนี้ไม่ชัดเจน</p> <p>๒. การดำเนินงานของคณะกรรมการคุณน้ำควรอยู่ภายใต้ สพนช.</p> <p>ประธาน มีข้อสังการเพิ่มเติมในที่ประชุม ให้นำเรื่องคณะกรรมการคุณน้ำ เสนอเข้าหาระ กนช. ในครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ด้วย</p>	สพนช.



หัว ที่	เรื่อง	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔.๒	การประชุมยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑		
	ที่ประชุมมีมติรับทราบ การประชุมแผนการประชุมยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ปลายเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ ประธาน มีข้อสังการเพิ่มเติมในที่ประชุม ให้นำแผนการประชุมยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำที่จะเริ่มดำเนินการปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ เสนอประธาน กนช. (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์ โอชา นายกรัฐมนตรี) เพื่อทราบด้วย		
๑.	สรุปข้อสังการประชุมฯ ดังนี้ ๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ชป. มท. (จังหวัด และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) ร่วมกันจัดทำแผนปฏิบัติงาน แผนการบริหารจัดการน้ำทางระบายน้ำที่ (ระดับอำเภอ/จังหวัด) ปี ๒๕๖๑ รวมถึงกำหนดระยะเวลาปฏิบัติ ของระดับน้ำในแม่น้ำ ณ จุดสำคัญ และปริมาณฝนวิกฤติที่ต้องเฝ้าระวังและลงบนแผนที่ ถ้าอยู่ในเขตชลประทานบนหมายให้ ชป. รับผิดชอบ หากอยู่นอกเขตชลประทานให้มีการบูรณาการกับหน่วยงานอื่น เช่น ทثار ทน. ทั้งนี้ หากหน่วยงานใดต้องการ ขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพิ่มเติมให้แจ้งความประสงค์เพื่อจะได้จัดอัญเชิญแผนเครื่องจักร ดังกล่าว แล้วส่งให้ สพนช. ภายในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น. เพื่อรวบรวมและบูรณาการ โดยจะใช้ประกอบการเสนอต่อที่ประชุม กนช. ที่จะมีขึ้นในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นี้		ชป./ มท. (จังหวัด และ ปภ.)/ ทน.
๒.	หน่วยงานใดต้องการขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพิ่มเติมในพื้นที่ให้แจ้งความประสงค์กับหน่วยงานในพื้นที่ เช่น ทثار จังหวัด ชลประทาน ฯลฯ เพื่อจะได้จัดอัญเชิญแผนเครื่องจักร ดังกล่าว		
๓.	ให้ทุกหน่วยงานแจ้งรายชื่อผู้รับผิดชอบ พร้อมเบอร์โทรศัพต์ต่อของแหล่งน้ำทุกแห่ง อายุน้อยแหล่งละ ๒ คน โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และขนาดเล็ก รวมถึงโครงการพระราชดำริ และทุกแห่ง พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการยามวิกฤติ เช่น หากน้ำมากให้มีแผนปฏิบัติการภัยวิกฤติด้วยวิธีการต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น พร้อมทั้ง เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคไซ/รถขุด รถแทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปใช้เหลือได้ทันท่วงที่เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตลอดเวลา ตลอดจนประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อรายงานสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด มาตรฐาน สพนช. ภายในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑		ชป./ทน./ มท./จท./ ยพ./กทม.
๔.	ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำรวจอาคารที่ใช้ในการควบคุมน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ เช่น ประตูระบายน้ำในลำน้ำ ประตูระบายน้ำของคันดิน/เขื่อน โดยให้มีสัญลักษณ์ว่าผ่านการตรวจสอบแล้วเมื่อไรด้วย รวมถึงเครื่องมือวัดปริมาณน้ำฝน และน้ำท่า แล้วรายงาน สพนช. ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑		ชป./ทน./ มท./จท./ ยพ./กทม.
๕.	ให้กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ เช่น ผักตบชวา ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑		ชป./ทน./ จท./ยพ./ กทม./มท.
๖.	กรณีอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สูงกว่า Upper rule curve หรือสูงกว่า ๘๐% ของความจุ ขอให้พิจารณาเร่งรяхบายน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย สามารถรับน้ำในฤดูฝนค่าเฉลี่ยได้ โดยไม่ควรสูงกว่า ๗๐ % ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ หากอ่างໄດมีปัญหาอุปสรรค หรือเหตุผลจำเป็น ขอให้แจ้งต่อคณะกรรมการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร ด้วย เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจต่อไป รวมทั้งสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขอให้สำรวจตรวจสอบว่าได้ดำเนินการไปถึงขั้นตอนใด และขอให้ผู้แทนกรมทางหลวง ติดตามเรื่องงบประมาณเพื่อที่จะให้สามารถดำเนินการได้ทันในปีนี้		ชป./ทน./ มท./พพ./ กฟผ./ทล./ ทช./อปท./ รพท./ กอ.รน. ภาค ๕
๗.	ให้ ชป. ร่วมกับ กรมทางหลวง (ทล.) และกรมทางหลวงชนบท (ทช.) แก้ไขปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นในพื้นที่ที่กำหนดให้ เป็นพื้นที่อุ่นค่าร่องรับน้ำทางระบายน้ำปี ๒๕๖๐ เช่น หุ่งบางระกำ และพื้นที่ ๑๒ ทุ่งภาคกลาง ไม่ให้เกิดซ้ำขึ้นอีก ให้ทันก่อนการรับน้ำ โดยให้เสนอปรับแผนหรือของกลางหากจำเป็นโดยด่วน ภายในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑		ชป./ทล./ทช.
๘.	ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานสถานการณ์ฝนตกที่มีปริมาณมากต่อวัน หรือฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง รวมถึงระดับน้ำที่สูง/ท่วม ใน ลำน้ำ มาตรฐาน สพนช. ที่หมายเลข ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๒-๓ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๔ ID Line : REP-NWCC หรือ Email : nwcc.onwr@gmail.com		อต./สสนก./ มท./กทม.



ราย ที่	เรื่อง	ผลการประเมิน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๙.	ขอให้จัดทำม้งาน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สพนช. ชป. อต. สหภ. สสนก. เป็นต้น ลงพื้นที่ในภูมิภาคต่างๆ โดยเฉพาะ จังหวัดที่มีพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อสร้างความรับรู้ การเฝ้าระวัง ให้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยที่จะเกิดขึ้น		สพนช./ชป./ อต./สหภ./ สสนก.
๑๐.	ให้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้ถึงสถานการณ์ สร้างการรับรู้ในภาพกว้างให้เป็นที่ยอมรับ ในรูปแบบที่เข้าใจได้ ง่าย โดยเฉพาะพื้นที่ที่อยู่นอกคันกันน้ำ ซึ่งจะได้รับผลกระทบอย่างมาก		สพนช./ทุก หน่วยงาน
๑๑.	ในรายปีต่อเนื่องพุทธภัณฑ์เดือนมิถุนายน จะมีการซ้อมประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอ แผนเตรียมการป้องกันอุทกภัย ปี ๒๕๖๑		คณะ อกภ.





คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ที่ ๔ /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 อัตตรชัย สาริกัลย์)	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	เลขานิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	รองประธานอนุกรรมการ
๑.๓	ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
๑.๔	ปลัดกระทรวงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๑.๕	ปลัดกระทรวงมหาดไทย	อนุกรรมการ
๑.๖	ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๑.๗	เลขานิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน 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	ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค	อนุกรรมการ
๑.๑๖	ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค	อนุกรรมการ
๑.๑๗	ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๘	ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร	อนุกรรมการ
๑.๑๙	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๒๐	ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และการเกษตร (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๒๑	นายเจษฎา แก้วกัลยา	อนุกรรมการ

/๑.๒๒ นายสุวัฒนา...

๑.๒๗	นายสุวัฒนา จิตตลด้ากร	อนุกรรมการ
๑.๒๘	นายประดิษฐ์ บุญตันตราภิวัฒน์	อนุกรรมการ
๑.๒๙	รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๒๕	ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๖	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการคุณน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๗	ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ บริหารจัดการ อำนวยการ นโยบายคุณภาพรวมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ทึ่งในสภาวะปกติ และสภาวะวิกฤต

๒.๒ บริหารจัดการ อำนวยการ ควบคุมและสั่งการ การแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ สภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า น้ำบาดาล และการบริหาร จัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงฤดูน้ำหลาภ หรือในระยะที่มีแนวโน้มอาจเกิดปัญหาผลกระทบ อันเกิดจากน้ำ

๒.๓ กำหนดนโยบาย บริหารจัดการ อำนวยการ ควบคุมและสั่งการ การวิเคราะห์แนวโน้ม สถานการณ์น้ำ เพื่อให้ประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การป้องกันการเตือนภัย การเฝ้าระวังและการแก้ไขปัญหาอันเกิดจากน้ำ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

๒.๔ อำนวยการ สั่งการ ประสานงาน ควบคุม กำกับดูแล สำรวจการหรือหน่วยงานของรัฐ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างมีเอกภาพในทิศทางเดียวกันและเพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ ทึ่งในสภาวะปกติและสภาวะวิกฤต

๒.๕ รายงานผลการดำเนินการให้กับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบเป็นระยะ และกรณีมีแนวโน้มเกิดภาวะวิกฤตให้รายงานต่อกองการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทันทีและต่อเนื่องจนกว่า สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

๒.๖ จัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้น้ำให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วน

๒.๗ แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติหน้าที่ได้ตามความจำเป็น

๒.๘ ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติหรือประธานอนุมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั้น ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก


(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี
ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

แบบพ่อแม่รวมบ้านนี้ซึ่งเป็นบ้านขนาดกลาง/เล็ก ไม่ใช่หัวรด

200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212

ตาม หมายเหตุ ๑ กรณีที่เป็นไปได้ที่จะต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย กรณีที่หักภาษี ณ ที่จ่ายแล้ว แต่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่ายเพิ่มเติม > 100 บาท คงมี ตัง 100 ล้าน ลาม.

更多資訊請上網查詢：<https://bit.ly/2kMejki>

ក្រសួង

บัญชีมอบหมายหน่วยงานในจังหวัดเชียงใหม่
การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

ที่	การกิจ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	จัดทำบัญชีอ่างเก็บน้ำในพื้นที่โดยระบุประเภทอาคาร ความจุ ปริมาณ ตำแหน่งพิกัด หน่วยงาน และกำหนดให้มีผู้ประสานงาน	➤ สำนักงานชลประทานที่ ๑
๒	ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น ฝาย ท่านบดิน อ่างเก็บน้ำ ฯลฯ เพื่อให้ใช้งานได้ โดยหน่วยงานที่มีความรู้ด้านอาคาร เช่น กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ กรมการท่าอากาศยาน ฯลฯ ในกรณีที่อาคารชลศาสตร์ชำรุดเสียหายต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้ใช้งานได้ภายในฤดูฝน	➤ สำนักงานชลประทานที่ ๑ ➤ โครงการชลประทาน เชียงใหม่ ➤ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่ ➤ สำนักงานพัฒนาภาค ๓
๓	กำหนดผู้รับผิดชอบในการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆ รวมทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติ	➤ สำนักงานชลประทานที่ ๑
๔	กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและจัดทำแผนปฏิบัติงานบริหารจัดการน้ำให้เป็นเอกสารในภาวะวิกฤต (แผนจังหวัด)	➤ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่
๕	มอบหมายให้จังหวัดลงพื้นที่สร้างความเข้าใจร่วมกับกรมชลประทาน ทำแผนปฏิบัติการกับประชาชนเพื่อสร้างการรับรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และในกรณีพื้นที่อุทกทั่วที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่า ร้อยละ ๘๐ และในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมให้เร่งสร้างความเข้าใจพร้อมแผนเผชิญเหตุ	➤ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่
๖	อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ร้อยละ ๘๐ ให้เร่งระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษรหากมีความจำเป็นในกรณีที่ไม่สามารถระบายน้ำได้	➤ สำนักงานชลประทานที่ ๑
