



บขส.คสส.พหลฯ
เลขที่..... ๙๖๘
วันที่... ๒๗/๐๔/๒๕๖๔
เวลา.....

ที่ พช ๐๐๒๓.๗/ ๑๕๖๔

ที่ว่าการอำเภอเมืองเพชรบูรณ์
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๐๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากกระทรวงมหาดไทย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง^{20/๔/๖๔}
สังกัดส่วนราชการ สำเนาหนังสือจังหวัดเพชรบูรณ์ ที่ พช ๐๐๒๓.๗/ ๓๔๐๓
ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

(นางอภิสรา ปางแก้ว)
หัวหน้าสำนักปลัด

ด้วยจังหวัดเพชรบูรณ์ได้รับแจ้งจากการประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ที่ประชุมและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในการประชุมของข้าราชการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการในส่วนที่รับผิดชอบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ขอแจ้งให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตาม ๑๐ มาตรการการรับมือภัยคุกคาม ปี ๒๕๖๔ ตามมติ คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑.๑ ซ้อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศลศร/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อม ใช้งานภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการตรวจสอบ และซ้อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ ในช่วงภัยคุกคามและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

๑.๒ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ภายใต้ภัยคุกคาม ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการสำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากภัยคุกคาม เช่น น้ำท่วม น้ำทิ่ม น้ำท่วมที่ชะลอ ฯลฯ และการปรับปรุงคุณภาพน้ำ เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว

๑.๓ ขุดลอกคุคคลอง และกำจัดผักตบชวา ภายใต้ภัยคุกคาม ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการสำรวจ ปริมาณผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำที่ตั้งตระหง่าน และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่ที่ต้องการขุดลอก ฯลฯ และการขุดลอกคุคคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว

๒.๔ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝึกน้ำท่วม กว่าค่าปกติภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ดังนี้

(๑) เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยน้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติและแผนเผชิญเหตุ

(๒) เตรียม...

(๒) เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เผ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วม ฝนน้อยกว่าค่าปกติและให้ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๕ ชั่วโมง

(๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือทันสถานการณ์

(๔) ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ฝนน้อยกว่าค่าปกติ ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

๑.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ตลอดระยะเวลาฤดูฝน) โดยการวางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำตันทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่าง มีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียน้ำ โดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อ เพิ่มศักยภาพการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

๒. เร่งดัดแปลงโครงสร้างที่ใช้รับน้ำด้วยศักยภาพของบ้านเรือนรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นให้เป็นไปตามแผนและให้แล้วเสร็จ ก่อนในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

๓. เร่งดำเนินโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยเร็ว

๔. ประชาสัมพันธ์ในนามกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สร้างการรับรู้ ๑๐ มาตรการ โดย สื่อสารให้เป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างทั่วถึง และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนรับทราบผลการดำเนินงานตามมาตรการ

๕. การเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาร่องน้ำในพื้นที่ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ของทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด รายละเอียดหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตาม

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยสิทธิ์ ชัยลักษณ์ผล)

นายอำเภอเมืองเพชรบูรณ์

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร. / โทรสาร ๐-๕๗๓/๑-๒๘๘๙

ที่ พช ๐๐๒๓.๓/ว ๗๕๐๗



พิริยากรอ่านก่อนเรื่องเพื่อบูรณา
เลขที่รับ ๔๔๗๔
รับที่ ๘๔ ๙๗ ๙๔
๑๗๗

ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์
ถนนสระบุรี-หล่มสัก พช ๖๗๐๐๐

๒) มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน นายอmbาเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ นายกเทศมนตรีเมืองเพชรบูรณ์
นายกเทศมนตรีเมืองหล่มสัก และนายกเทศมนตรีเมืองวาริชัยบูรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ ๑๗๗๐

ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า ให้ดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องตามดังที่ประชุมและข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)
ในการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการในส่วนที่รับผิดชอบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอแจ้งให้
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตาม ๑๐ มาตรการการรับมือถูกฝน ปี ๒๕๖๔ ตามดิ
คะนะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑.๑ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารคลาสสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน
ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการตรวจสอบ และซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงถูกฝน
และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

๑.๒ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการสำรวจ
และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
การจัดการที่น้ำทั่วทั่ว/พื้นที่ชัลอนน้ำ และการปรับปรุงคุณภาพ เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำ
ให้อย่างสอดคล้อง

๑.๓ ขุดลอกคุคล่อง และกำจัดดักตนขวาง ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการสำรวจ
ปรินามผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำทั่วประเทศ จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักร เครื่องมือในการกำจัด
ผักตบชวาและวัชพืช ดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ และคุคล่อง

๑.๔ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสียงน้ำท่วม และฝันน้อยกว่าค่าปกติ
ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ดังนี้

(๑) เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยน้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติ
และแผนเผชิญเหตุ

(๒) เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติ
และให้ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือ
ได้ทันสถานการณ์

(๔) ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสียงน้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติ ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม
และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง
และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

/๑.๕ เพิ่มประสิทธิภาพ...

๑.๕ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ตลอดระยะเวลาฤดูฝน) โดยการวางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำตันทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียน้ำ โดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และข้อมูลระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

๒. เร่งรัดการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุมัติจัดสรรงจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้เป็นไปตามแผน และให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

๓. เร่งดำเนินโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยเร็ว

๔. ประชาสัมพันธ์ในนามกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สร้างการรับรู้ ๑๐ มาตรการ โดยสื่อสารให้เป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างทั่วถึง และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบผลการดำเนินงานตามมาตรการ

๕. การเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในพื้นที่ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ของทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำนาจให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตพื้นที่พิจารณาดำเนินการด้วย

เรียน นายอ้าวเมืองเพชรบูรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> เก็บรวบรวมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งดำเนินการ <input type="checkbox"/> เก็บรวบรวม <input type="checkbox"/> เก็บไปครุภาระ ^{_____} (นางศิริกันต์ อึ้งแพน) ห้องเรียน ๑๘๙ เมืองเพชรบูรณ์	ขอแสดงความนับถือ (นายณรงค์พัทลุง หอมมาลัย) ผู้อำนวยการจังหวัดเพชรบูรณ์
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์พัทลุง หอมมาลัย)
 ผู้อำนวยการจังหวัด เพชรบูรณ์

-๗๙๑๖

-๙๙๙๙๙๙๙

๙๙

๗๙๙.๖๗๙

(นายชัชติพันธ์ จังตันแก้วอึ้ง)
 นายอ้าวเมืองเพชรบูรณ์

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
 กสุมงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
 โทร. ๐-๕๖๗๒-๘๗๘๑ ต่อ ๑๐๓

ที่ นท ๐๘๑๐.๔/๑๗๗๐



สำลากสถานีหัวเมืองร่วม	๑๕๖๑๙
เลขที่ ๑๙	วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๓
เวลา.....	

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เชตุศิริ กทม. ๑๐๓๐

ธพ ๑๕๖๑๙

สหกรณ์ฯ

๕๑๑๒

วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๓

เวลา.....

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากราชบุรุษอันวายการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่๑๕๖๑๙

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สังที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๑๐.๔/๑๗๗๐ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่าให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามดังที่ที่ประชุมและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ใน การประชุมกองอันวายการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นที่ได้รับผิดชอบ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตาม ๑๐ มาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

๑.๑ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารหลักทรัพย์/ระบบระบายน้ำ สถานที่รวมทั้งที่ใช้งานภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยการตรวจสอบ และซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน และเชื่อมโยงช่องมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

๑.๒ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยการสำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชลอน้ำ และการปรับปรุงคุณภาพ เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสอดคล้อง

๑.๓ ชุดอุปกรณ์ และกำจัดผักชีพบาน ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยการสำรวจ ปริมาณผักชีพบานและวัชพืชในแหล่งน้ำทั่วประเทศ จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักร เครื่องมือในการกำจัดผักชีพบานและวัชพืช ดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ และคุณภาพ

๑.๔ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ ดังนี้

(๑) เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยน้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติ และแผนเผชิญเหตุ

(๒) เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติ และให้ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วงเหลือ ได้ทันสถานการณ์

(๔) ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติ ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

/๑.๔ เพิ่มประสิทธิภาพ...

๑.๕ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ลดอัตราของเวลาดูดปั๊น) โดยการวางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำดันทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียน้ำ ให้การปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และข้อมูลระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

๒. เร่งรัดการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้เป็นไปตามแผน และให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

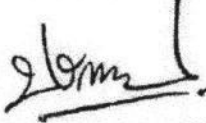
๓. เร่งดำเนินโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยเร็ว

๔. ประชาสัมพันธ์ในนามกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สร้างการรับรู้ ๑๐ มาตรการ โดยสื่อสารให้เป็นอุปกรณ์และเป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างทั่วถึง และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบผลการดำเนินงานตามมาตรการ

๕. การเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในพื้นที่ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ของทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทบทวนการน้ำจังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายประยุทธ์ จันทร์โอชา)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร. ๐-๒๒๔๗-๕๐๐๐ ต่อ ๕๗๑๒ - ๕๗๑๖ โทรสาร ๐-๒๒๔๗-๖๘๗๗



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 26901
วันที่ 8 มี.ย. 2564
เวลา 10:00 น.

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักนโยบายและแผน โทร. ๐๘๕๗๒๔๔๖๖๘

ที่ นท ๑๒๓๑.๕/๙๓๔๕๔

วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากกระทรวงชุมชนกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาค

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เรื่อง ผลการประชุม
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งมี รองนายกรัฐมนตรี
(พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติให้กระทรวงมหาดไทย
พิจารณาดำเนินการตามติดต่อประชุมและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ)
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือของอำนวยการน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด
ที่ นร ๑๔๑/๙ ๓๔๓๐ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑/๙ ๓๔๕๐ ลงวันที่
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ที่ส่งมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทยได้จัดทำสรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องตามมติที่ประชุมดังกล่าว และข้อสั่งการ
ของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้หน่วยงานตรวจสอบ
ข้อสั่งการและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสรุปข้อสั่งการฯ ที่ส่งมาพร้อมนี้
ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทางเว็บไซต์ของสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
www.ppb.moi.go.th หัวข้อ : หนังสือแจ้งเรียน/ประชาสัมพันธ์ และรายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงมหาดไทย
ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

วันที่ - 8 มิ.ย. 2564
เวลา 13.46 น.

ลงชื่อ.....
นายอัครชัย พรมเลิศ

(นายอัครชัย พรมเลิศ)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

กจ.พก.
เลขที่ ๒๖๙๐๖
วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๖๔
เวลา 16:56

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๑๔๗๙/ว กด ๓๐



ก.๒๖๖	การกรุงเทพมหานครไทย กองคลัง สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร
ทะเบียน ๑๐๒	วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๔
รับที่ ๑๔ พ.ค. ๖๔	เลขที่ ๒๙๙๒
	หมายเหตุ C14.15ฯ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

๘๙/๑๖๙ - ๑๓๐ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๖๑๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สำเนาหนึ่งฉบับเดียวกัน

วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๔

เลขที่ ๖๕๑๖

จำนวน ๕ แผ่น

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะผู้รายงานผลการของอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้เชิญท่านเข้าร่วมการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันพุธที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๕ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อาคารจุฑามานะ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นประธานการประชุม นั้น

ในการนี้ ผู้รายงานผลการได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสำเริง แสงภูวดล)
รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ผู้รายงานผลการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๖๕๕๕ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๙๑ ๙๙๙๑

ผู้ลงนาม

สรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๘๙
วันพุธที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๒ สำนักงานทรัพยากรบัต

ราย ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	<p>ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</p> <p>รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานการประชุม แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบใน ๑๐ มาตรการรับมือถูกฝนปี ๖๔ ที่ กองช. เสนอแล้ว ดังนี้ การประชุมในวันนี้ จึงต้องการให้ทุกหน่วยงานได้ดำเนินการตามมาตรการที่เกี่ยวข้อง ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมสื่อสารสร้างการรับรู้ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึงพร้อมรับมือและให้การสนับสนุนร่วมไปกับภาครัฐด้วย และขอขอบคุณคณะกรรมการทรัพยากรบัตฯ ที่ร่วมกันจัดการเรื่องนี้ ทำให้เป็นไปได้ด้วยความเข้าใจ ประพฤติและศรัทธา ที่ดี ทุกท่าน ที่มาประชุมในครั้งนี้ ขอเชิญชวนให้ทุกท่านนำความคิดเห็นมาชี้แจงและให้ทุกหน่วยงานได้รับทราบ ในการนำเสนอ จึงขอเปิดการประชุม เพื่อรับทราบการเตรียมพร้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	
	<p>สหน. เอกอธิการ สถาบันฯ (นายคุณเกียรติ ประจ่าววงศ์) รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ดังนี้</p> <p>๑. ผลการขับเคลื่อนโครงการด้านน้ำตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรบัตฯ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ตั้งแต่ปี ๖๑ - ๖๔ มีโครงการที่ดำเนินการแล้ว ๑๒๕,๑๖๒ โครงการ ประชาชนได้รับประโยชน์ ๒,๒๗๔,๗๓๗ ครัวเรือน มีผลความก้าวหน้าที่สำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพิ่มน้ำดันทุน ระบบส่งน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพโครงการเดิม เช่น การทันฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๒๐๘ ล้าน ลบ.ม. - การพัฒนาแหล่งเก็บน้ำใหม่ มีปริมาณน้ำเพิ่ม ๖๓๕ ล้าน ลบ.ม. - การจัดทำแหล่งน้ำใหม่ โดยมีปริมาณน้ำเพิ่มอีก ๐.๙๑ ล้าน ลบ.ม. - พัฒนาและขยายเขตประปาหมู่บ้าน ๓,๒๓๔ แห่ง - พัฒนาบ้าน้ำาคาดและธนาคารน้ำให้ดีขึ้น ได้น้ำ ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. - ฟื้นฟูป่าดันน้ำ ๑๓๕,๑๗๐ ไร่ - พัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ ๔ แห่ง - การจัดการน้ำขุนชล โดยร่วมกับ BOI ในการกำหนดหลักเกณฑ์เพื่อสนับสนุนภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการน้ำขุนชล รวม ๖๑ โครงการ - การจัดการน้ำท่วม โดยการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน ๑๓๐ แห่ง <p>๒. ผลการลดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำทั้งประเทศ โดยมีการยืนคำขอทะเบียน จำนวน ๑,๒๓๙ องค์กร ให้อนุมัติแล้ว ๒๕๕ องค์กร</p> <p>๓. กองช. โดย สถาบันฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำและติดตามผลการดำเนินงาน One Map ได้แก่ การจัดทำระบบติดตามสถานการณ์น้ำ Water Info (One Map) ระบบ National Thai water Application เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น อต. ชป. ทน. และ สสส. เป็นคลังข้อมูลด้านน้ำที่สำคัญ ที่ใช้ในการคาดการณ์ ติดตาม และแจ้งเตือนสถานการณ์ รวมทั้งระบบ Thai Water Plan เพื่อใช้เป็นข้อมูลและเผยแพร่ให้กับหน่วยงานการทรัพยากรบัตฯ แห่งประเทศไทยได้รับทราบ</p> <p>๔. ผลจากการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่ผ่านมา ทำให้ปี ๖๔ ซึ่งเป็นปีที่ภัยแล้งรุนแรง เป็นอันดับ ๖ รองจากปี ๕๘ แท็กสับหนาภัยปี ๖๔ ประสบภัยแล้งลักษณะภัยแล้ง ๓๐ จังหวัด ๔๙๑ ตำบล ใน ๗,๖๖๒ หมู่บ้านเท่านั้น รวมไปถึงความเสียหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะปี ๖๗/๖๘ ไม่มีการประกาศภัยแล้ง</p> <p>๕. แผนงานโครงการแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เริ่มดำเนินการแล้ว จำนวน ๓๙ โครงการ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ ๖๖๘ ล้าน ลบ.ม. ที่นี่ที่รับประโยชน์ ๑.๙ ล้าน ริ่ ประชาชนได้รับประโยชน์ ๑๑๒,๖๑๒ ครัวเรือน และมีการขับเคลื่อนโครงการด้านน้ำในปี ๖๔ - ๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๕๑ โครงการ โครงการขนาดใหญ่ จำนวน ๑๑ โครงการ และโครงการที่ต้องรายงานความก้าวหน้าให้ กนช. รับทราบ จำนวน ๓๖๔ โครงการ</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๖. จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เมื่อวันที่ ๓๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้บรรจุ "โครงการจัดทำน้ำยาตาลชนิดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง (อันเนื่องมาจากพิษราษฎร์)" จำนวน ๑๕ โครงการ ซึ่งจะสามารถช่วยเหลือประชาชนได้ ๑๐,๐๐๐ ครัวเรือน ได้ปริมาณน้ำปีละ ๑๐ ล้าน ลบ.ม./ปี</p> <p>๗. สทนช. อุ่นรำห่วงจัดทำคู่มือ "แนวทางการการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กระดับตำบล" เพื่อให้ท้องถิ่นใช้ประกอบการเสนอแผนงานโครงการด้านน้ำ พร้อมกำหนดหน่วยงานที่เล็งให้การสนับสนุน เช่น สนธ. มูลนิธิปัตองหลังพระ มูลนิธิอุทกพัฒนา และ นท. เป็นต้น เพื่อให้ท้องถิ่นมีศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำมากขึ้น</p> <p>๘. ผลความก้าวหน้างบกลางปี ๒๕๖๔ ได้รับჯัดสรรหั้งหมวด ๒๓,๒๕๖ รายการ งบประมาณ ๒๓,๒๕๖.๓๐ ล้านบาท ได้รับจัดสรร ๑๙ หน่วยงาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗ หน่วยงาน แบ่งเป็น (๑) โครงการด้านแหล่งน้ำ จำนวน ๑๓,๒๕๖ โครงการ งบประมาณ ๒๐,๐๖๕.๕๙ ล้านบาท โดยได้ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๕,๖๖๖ แห่ง อุ่นรำห่วง ดำเนินการ ๖,๓๐๔ แห่ง และยกเลิกโครงการ จำนวน ๑,๔๘๘ แห่ง (๒) รายการครุภัณฑ์ ๒๓,๒๕๖ โครงการ งบประมาณ ๓,๒๓๔.๕๙ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐ รายการ อุ่นรำห่วงดำเนินการ จำนวน ๑๘ รายการ และยกเลิก จำนวน ๑ รายการ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ทั่วประเทศ ๗,๑๘๐,๐๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกัก ๗๐๒.๗๓ ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ ๓,๒๙๐,๐๐๐ ครัวเรือน</p> <p>๙. ผลความก้าวหน้างบกลางปี ๒๕๖๕ ได้รับจัดสรรหั้งหมวด ๘ หน่วยงาน จำนวน ๒,๙๕๕ รายการ งบประมาณ ๕,๐๐๔,๐๐๖.๙ ล้านบาท ผลสัมฤทธิ์เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๗๗,๔๕๗ ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกัก ๔๕,๔๘๘ ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ ๑๔๕,๕๗๑ ครัวเรือน ซึ่งปัจจุบันอุ่นรำห่วงการพิจารณาของสำนักงบประมาณ ทั้งนี้ ตามที่ประชุม กองนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ พ.ย. ๖๓ ได้มอบนโยบายให้ทุกหน่วยงาน เตรียมความพร้อม หากเป็นโครงการที่มีความจำเป็นร่างด่วน ให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม</p> <p>๑๐. ในช่วงตกรุนถังที่ผ่านมา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้ กองนช. ได้ร่วมกันดำเนินการในเชิงป้องกันล่วงหน้า โดยการเข้าไปพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ การประเมินน้ำดัชน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำสามารถวางแผนเก็บกักน้ำ เพื่อใช้เป็นน้ำดัชน้ำในช่วงตกรุนถัง ได้มากกว่า ๔,๐๐๐ ล้านคูบเมตร เมตร ซึ่งทำให้สามารถบริหารจัดการน้ำในตกรุนถังได้ ที่ผ่านมาได้อ่ายมีประสิทธิภาพ</p> <p>๑๑. ของขบวน ผวจ. ที่ได้ใช้กลไกคณะกรรมการทรัพยากรัฐวัสดุและคณะกรรมการกุ่มน้ำในการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ทำให้เป็นมีการประภาคเขตภัยแล้ง เช่น ในพื้นที่คุณน้ำร้าง ผวจ.ส.ป.ป. และ ผวจ.ตาก ได้มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำดัชน้ำและปศุน้ำร่วมกัน ทำให้ประชาชนในพื้นที่คุณน้ำร้างไม่ได้รับผลกระทบจากภาวะขาดแคลนน้ำ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดปีตาน้ำที่ผ่านมา ซึ่งสามารถบรรเทาความเสียหาย ให้กับประชาชนได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>๑๒. ในปี ๒๕ กองนช. ได้เตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ในช่วงตกรุนถัง โดยทำการประเมิน วิเคราะห์ปริมาณน้ำดัชน้ำ คาดการณ์ปริมาณฝน คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่ฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ เพื่อวางแผนรับมือในเชิงป้องกันก่อนเกิดภัย โดยได้กำหนดเป็นมาตรการ และเสนอ ครม. ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ ๑๘ พ.ค. ๖๕ จำนวน ๑๐ มาตรการ</p> <p>ประธานมีข้อสังการเพิ่มเติม ให้ สทนช. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อโทรทัศน์ช่องที่ได้รับการรับทราบและเข้าใจ ผลงานที่ดำเนินการมาทั้งหมดด้วย</p>	
๒	รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔	
	<p>ตามที่ได้มีการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๓ ม.ค. ๖๔ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมครึ่งเรียบร้อย และแจ้งเรียนให้กับคณะกรรมการฯ ที่จารนารายงานการประชุมแก้ว ตามหนังสือ สทบ.ที่ ๑๔๗/ว๔๕๕ ลงวันที่ ๒๗ ม.ค. ๖๔ และฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว นัดที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</p>	
๓	เรื่องที่เสนอเพื่อทราบ การดำเนินงานตามมาตรการตกรุนถัง ปี๒๕๖๕ จำนวน ๑๐ มาตรการ	
	<p>ฝ่ายเลขานุการรายงานการดำเนินงานตามมาตรการตกรุนถัง ปี ๖๕ จำนวน ๑๐ มาตรการ ดังนี้</p> <p>๑) นิติคุณธัญบุรี เมื่อวันที่ ๑๘ พ.ค. ๖๕ รับทราบมาตรการตกรุนถังปี ๖๕ จำนวน ๑๐ มาตรการ โดยมีข้อสังการ</p> <p>๒) ข้อหลัก ดังนี้</p> <p>(๑) ให้ กนช. และ สทนช. เร่งบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๒) การกำหนดมาตรการนิรอุบัติเหตุแผนบริหารจัดการน้ำในถყุดแล้งและถყุดฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์และแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี</p> <p>(๓) ให้ พทบช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามอันจากหน้าที่ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป โดยมាតครการการรับมือถყุดฝน ปี ๖๔ ประกอบด้วย ๑) คาดการณ์เข้าปีหน้าที่เสื่อมน้ำท่วมและแผนทั่งช่วง ๒) การบริหารจัดการน้ำที่สูญเสียหรือรับน้ำหลัก ๓) ทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเชื่อมระหว่างน้ำ ๔) ซ้อมแผน ปรับปรุงอาคารชลประทาน ระบบระบายน้ำ และสถานที่หามาตรให้พร้อมใช้งาน ๕) ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ๖) ขุดลอกคุกคลองและกำจัดสักดูดชวา ๗) เตรียมความพร้อมและวางแผนเครื่องจักรเครื่องมือประจำปีหน้าที่เสื่อมน้ำท่วมและฝันน้อยกค่าปักดิ ๘) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และปรับปรุงอุปกรณ์การส่งน้ำ ๙) การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเตรียมความพร้อม ตลอดระยะเวลาถყุดฝน ๑๐) ติดตามประเมินผลและปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ๑๑) ติดตามประเมินผลและปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ๑๒) เตรียมการและสร้างการรับรู้ ๑๓) ช่วงระหว่างถყุดฝน (๑ พ.ค. - ๓๑ ย.ย. ๖๕) เตรียมการและสร้างการรับรู้ ๑๔) ช่วงระหว่างถყุดฝน (๑ พ.ค. - ๓๑ ต.ค. ๖๕) วิเคราะห์ ติดตาม ประเมิน สถานการณ์ ๑๕) ช่วงสิ้นสุดถყุดฝน (๑๕ ต.ค. - ๑๕ พ.ย. ๖๕) ประเมินผลการบริหารจัดการ</p> <p>ในปีนี้ อ.ด. คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณฝนมากกว่าปีที่แล้ว ๕ - ๑๐ % ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ๑๘ วันที่ ๑ พ.ค. ๖๕ มี ๓๕,๗๗๔ ล้าน ลบ.ม. การคาดการณ์ที่สูญเสียของน้ำที่เสื่อมน้ำท่วมที่สุด คือ ๑,๘๒๖ ล้าน ก.๓ วันเดียว ๕๖ ชั่วโมง ซึ่งได้มีการแจ้งเตือนไปแล้วเพื่อเตรียมการรองรับทั้งการแก้ปัญหาและเครื่องจักรเครื่องมือ การประเมินน้ำทั้งหมดในอ่างฯ ขนาดใหญ่ มีพื้นที่ผิวน้ำร่วงอุทกภัยเนื่องจากมีปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐ % และสูงกว่า URC จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ อ่างฯ สามัคคี จ.นครราชสีมา และอ่างฯ หนองปลาไหล จ.ราชบุรี ปริมาณน้ำทั้งประเทศ มี ๓๕,๗๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ ๑๕,๐๙๖ ล้าน ลบ.ม. สถานการณ์การเพาะปลูกปัจจุบันมีที่ดินถყุดแล้งรอการเก็บเกี่ยวอีกประมาณ ๑.๕ ล้านไร่ มีชั่วโมงที่เริ่มเพาะปลูกแล้ว ๐.๒๕๕ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๐.๑๕๕ ล้านไร่ คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การถყุดแล้ง ปี ๖๔/๖๕ ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๖๕ ว่าจะมีปริมาณน้ำ ๓๓,๗๕๔ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งต่ำกว่าปีที่แล้ว สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงช่วงถყุดฝนเป็นปีคาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่าค่าเฉลี่ย ต้องมีการแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำโขง โดยขอให้หัวหน้าหน่วยงานรายงานสถานการณ์และการเตรียมการ ได้แก่</p> <p>อ.ด. รายงานสถานการณ์ถყุดฝน ปี ๖๕ ดังนี้ ดังแสดงต่อไปนี้ - ปี.ค. มีฝนบ่อย ปริมาณน้ำจึงค่อนข้างน้อย เม.ย. มีฝนค่อนข้างมาก ทำให้ช่วงครึ่งแรกของปีมีฝนมากกว่าปกติประมาณ ๑๐ % ครึ่งแรกของ พ.ค. มีลมมรสุมถყุดร้อนพัดเข้ามา ทำให้มีน้ำเพิ่มมากขึ้น และ อ.ด. ให้ประกาศเข้าถყุดฝนเมื่อวันที่ ๑๕ พ.ค. ๖๕ ในช่วงครึ่งแรกของถყุดฝนจะมีฝนมาก โดยพื้นที่ที่จะมีฝนส่วนใหญ่จะกระจายอยู่ที่ประเทศไทย ยกเว้นภาคเหนือตอนบนบริเวณเชิงมิสิมิพลที่จะมีฝนบ่อยกว่า ช่วงปลาย มิ.ย. - ต้น ก.ค. จะเกิดฝนทึ่งช่วง ในครึ่งหลังของถყุดฝนจะมีฝนตกมาก ต้องเฝ้าระวัง โดยมีการกระจายตัวทั่วประเทศ ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน บริเวณจังหวัดชุมพร ศรีราชา ชลบุรี และนครศรีธรรมราช อาจจะมีฝนบ่อยกว่าค่าปกติ และในช่วง ส.ค. - ก.ย. คาดว่าจะมีพายุเข้ามา ๒ - ๓ ถูก โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ จะได้รับผลกระทบ โดยรวมทั้งประเทศไทยคาดว่าจะมีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ ๕-๑๐ % แต่มีบางภาคน้อยกว่าปกติ</p> <p>ข.บ. รายงานผลการดำเนินงานตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓ พ.ย. ๖๓ ดังนี้ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน ปริมาณน้ำในอ่างฯ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ ๑๕ พ.ค. ๖๕ มีปริมาณน้ำทั้งสิ้น ๓๕,๗๗๔ ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การ ๑๕,๐๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓ % มากกว่าปีที่แล้ว ๑,๖๖๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๐,๑๑๔ ล้าน ลบ.ม. มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำของอ่างฯ ไว้ ๔ เกณฑ์ ได้แก่ เกณฑ์น้ำดีมาก เกณฑ์น้ำพอใช้ และเกณฑ์น้ำน้อย ซึ่งทุกเกณฑ์จะบริหารจัดการตามเกณฑ์ปฏิทักษ์การอ่างเก็บน้ำ (Rule curve) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ทั่วไป ช่วงต้นถყุดฝนจะเก็บกักน้ำให้มากที่สุดตามเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ และบริหารจัดการตามลำดับความสำคัญของแต่ละเกณฑ์</p> <p>ในพื้นที่ EEC มีปริมาณน้ำใช้การ ๔๐๓ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำ ๑,๐๕๐ ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำ ๔๐๕ ล้าน ลบ.ม. เพียงพอต่อการใช้น้ำในทุกกิจกรรมหลัก ได้เพิ่มปริมาณน้ำดันทุนให้อ่างฯ ประมาณ ๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. สำนักงานน้ำฯ จัดการคลองสะพานม้ำยังอ่างฯ ประเสริฐ สามารถดูบันไดปั๊ส ๔๐ ล้าน ลบ.ม. การเตรียมความพร้อมน้ำมีอยู่ ๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ในปีนี้ ได้กำหนดพื้นที่จุดเสียงเกิดอุทกภัย และเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมบุคลากรไว้ครบถ้วน</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>การบริหารพื้นที่คุณธรรมร่วมบ้านหลัก</p> <p>(๑) คุณบ้านเจ้าพระยา ณ วันที่ ๑ ห.ค. ๖๕ มีปริมาณน้ำดันทุ่นจาก ๔ เสื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยป่ารุงแคน และ ป่าสักชลสิริ) ๒,๖๖๕ ลบ.ม. มีแผนการจัดสรรงานชั่ว พ.ค. - ก.ค. ๖๕ ทั้งสิ้น ๑,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการอุบลโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ที่ดินต้องเนื่อง ๑,๖๕๕ ล้าน ลบ.ม. และจัดสรรงานให้ทุ่งบางระกำ ๒๔๕ ล้าน ลบ.ม. จนถึงวัน เก็บเกี่ยว ทุ่งบางระกำรับน้ำหลักได้ ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. ทั้งที่คุณธรรมที่อีก ๑๒ ทุ่งเจ้าพระยาต้องใช้น้ำฝนเป็นหลัก</p> <p>(๒) ทุ่งสุนัขยัง ที่บ้านที่อุบลรับน้ำอง จำนวน ๔๕,๖๐๐ ไร่ เป็นของเจ้าพระยาไม่ได้พัฒนาอย่างสมบูรณ์ (ไม่มีการรับน้ำ)</p> <p>จะรับน้ำเข้าพื้นที่ตามความเหมาะสม</p> <p>(๓) ทุ่งบางพลอง พื้นที่คุณธรรมรับน้ำองใช้เป็นทางรับน้ำฝ่าย ช่วยบ่องกันและบรรเทาอุทกภัย อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ทุ่ง ปต.ร.บ้านยางซ้าย และทุ่งปากพะนียง ที่รวมกัน ๑๐,๐๐๐ ไร่ ช่วยลดระดับน้ำที่จะผ่านด้วยเมืองสุไหทัย และ สามารถรองรับน้ำหลักได้ ๑๗๖ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>(๔) ทุ่งทรายทองวัฒนา มีพื้นที่ประมาณ ๓๐,๐๐๐ ไร่ ปะยับบรรเทาอุทกภัย อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร ชบ. ร่วมกับ กพม. ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเขื่อนระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว โดยได้แบ่งระดับความรับผิดชอบและการตัดสินใจ ซึ่งมีทั้งหมด ๔ ระดับ ตามดัง ดังนี้</p> <p>ชบ. ได้รับการจัดสรรงบประมาณตาม ห.ร.บ. ปี ๖๕ เพื่อดำเนินการซ่อมแซมและปรับปรุงโครงการชลประทาน จำนวน ๔,๕๒๑ รายการ งบประมาณ ๑๓,๕๗๓ ล้านบาท ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบกส. ปี ๖๓ จำนวน ๖๓๐ รายการ วงเงิน ๔,๘๕๕ ล้านบาท งบเงินกู้อิ祺 ๔,๒๖๕ ล้านบาท ๓๘๔ รายการ นอกจากนี้ยังขอรับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมจากบกส. รายการสำคัญที่ต้องการมีดูกันปี ๖๕ เพื่อดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุงอาคาร ชลศาสตร์ที่เสื่อมสภาพเนื่องจากอุทกภัยเมื่อปี ๖๖ ทั้งสิ้น ๖๗๑ รายการ วงเงิน ๑,๖๖๕ ล้านบาท</p> <p>บพ. รายงานผลการขุดคลอกคุกคลองและกำจัดผักตบชาวยารองรับฤดูฝน ปี ๖๕ โดยตั้งคณะกรรมการ คณะกรรมการ และคณะทำงาน เพื่อดำเนินการ โดยทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบได้เร่งดำเนินการและรายงานผลเข้ามาทุกเดือน การแบ่งพื้นที่คุณธรรมเป็นแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเปิด โดยหน่วยงาน/เจ้าของที่ดินที่ เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ สำหรับแหล่งน้ำสาธารณะ คลองสาขาและแหล่งน้ำเชื่อมโยงระหว่างแหล่งน้ำเป็นผู้รับผิดชอบ ขั้นตอนการดำเนินการ Gilstda จะสำารวจช้อมูลด้วยภาคด้วยดาวเทียม และส่งข้อมูลให้หน่วยงานหลักดำเนินการ โดยข้อมูล ณ วันที่ ๓ ห.ค. ๖๕ มีผักตบชาวยานนน ๑,๕๗๗ ล.ด. เป็นปริมาณ ๗๗๓,๐๕๓ ตัน ผลการดำเนินการกำจัดผักตบชาญ วันที่ ๓๐ เม.ย. ๖๕ บพ. กำจัดได้ ๒๕๓,๒๔๒ ตัน บพ. กำจัดได้ ๒,๕๘๗,๗๗๗ ตัน จท. กำจัดได้ ๒๗๔,๗๗๗ ตัน ปค. กำจัดได้ ๒๒,๔๑๖ ตัน และ กพม. กำจัดได้ ๒๗๖,๗๐๕ ตัน รวมทั้งสิ้น ๓,๗๗๘,๗๗๗ ตัน การพัฒนาหนองหาร จ.สกลนคร สำราญเมื่อปี ๖๓ มีผักตบชาวยานและวัชพืชประมาณ ๖๒๐,๐๐๐ ตัน ดำเนินการได้ ๑๙๘,๗๗๗ ตัน คิดเป็น ๓๖ % ประชาชนมีชื่อสิ่งที่เพิ่มเติม ให้ ยม. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อโทรทัศน์ช่องที่จะให้ประชาชนรับทราบและเข้าใจผลงาน ที่ดำเนินการไปแล้วด้วย</p> <p>บก. รายงานการเตรียมความพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำที่น้ำที่เสี่ยงน้ำท่วมและแผนน้ำอยกว่าค่าปกติ โดย รบ.น.ว.บ.ท. ได้สั่งการทุกจังหวัดเตรียมความพร้อม ย้ำบูรณาการการทำงานอย่างเป็นระบบ ทันต่อสถานการณ์ และสร้าง การรับรู้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>การเตรียมความพร้อม ได้แก่ ๑) การติดตามสภาพอากาศ ๒) การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ๓) การระบายน้ำ และการเพิ่มน้ำที่ร่องรับน้ำ ๔) การตรวจสอบ และ ๕) การแจ้งเตือน</p> <p>การเผชิญเหตุ ได้แก่ ๑) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในทุกระดับ ๒) กำหนดภารกิจของระบบบัญชาการเหตุการณ์ ๓) เป้าระวังที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่เสี่ยงภัย ๔) จัดชุดปฏิบัติการเร่งให้การช่วยเหลือ ๕) การจัดที่น้ำชั่ว ประชาชนรู้เรื่องซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับความเสียหาย ๖) การจัดชุดอานวยความสะดวกเมื่อเส้นทางชำรุด/ถูกตัดขาด และ ๗) สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน</p> <p>การเตรียมเครื่องมือ เครื่องจักร ให้เตรียมความพร้อมให้เครื่องจักรพร้อมใช้งาน และครอบคลุมทั้ง ๑๔ ศูนย์ เขตทั่วประเทศ มีการบูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการตรวจสอบบัญชีเครื่องจักร และมีการซักซ้อมแผนเผชิญเหตุร่วมกัน บพ. รองปลัด กพ. (พลเรือเอก สมประสงค์ นิลสมัย) รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝนปี ๖๕ ฯ ว่าได้ดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝนปี ๖๕ ในมาตรการที่ ๗ และ ๑๐ โดยได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการฯ กรณีที่จะมีการร่วมกัน กรณีที่จะมีการร่วมกัน และจัดเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือ เครื่องจักร บุหรือโปรแกรมที่จำเป็นเพื่อเตรียมความพร้อมใน</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>การซ่อมเหลือประชาชนในการแก้ไข ทั้งในด้านการเตรียมการก่อนเกิดภัย ระหว่างการเกิดภัย และการฟื้นฟูหลังเกิดภัย ทั้งนี้ รมช.กน. ได้สั่งการให้ศูนย์ฯ เตรียมความพร้อมในการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประธานมีข้อสั่งการ ให้ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานให้ประชาชนได้รับทราบด้วย อย่าง รอง ผอ.สำนักการระบายน้ำ (นายสมศักดิ์ มีอุดมศักดิ์) รายงานมาตรการการบริหารจัดการน้ำที่ต่อเนื่องต่อ แหล่งน้ำที่ต้องเฝ้าระวังและนำท่วมของกรุงเทพฯ ซึ่งได้มีการเตรียมความพร้อมโดยการใช้ระบบพื้นที่ ปิดล้อมบ่อแยกและระบบป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ โดยมีการเตรียมความพร้อม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การเตรียมพร้อมรับน้ำที่เก็บเหนือน้ำแลกและน้ำทะเลขบุน <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบจุดรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่าเรียนแม่น้ำเจ้าพระยาคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ ความยาว ๗๕.๙๓ กม. และซ่อมแซมชำรุด ๖๗ จุด - เรียงกรวยสอบทราย ในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันด้วยและบริเวณป้องกันที่มีระดับต่ำ จำนวน ๘๗ แห่ง ยาว ๓,๒๒๓ เมตร <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์น้ำเที่ยงกับ ชป. และกำหนดเกณฑ์การร่วมบริหารจัดการน้ำฝ่ากัน กอนช. - ติดตามน้ำที่ทะเลขบุนสูง และส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบที่คาดว่าจะมีปัญหาน้ำรั่วซึมเข้าท่วมพื้นที่อย่างต่อเนื่อง - ตรวจสอบความพร้อมของสถานีสูบน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน ๒๖ สถานี ให้พร้อมทำงานตลอดเวลา ๒. การเตรียมความพร้อมระบบระบายน้ำรับสถานการณ์ถูกฝนในพื้นที่ มีการดำเนินการเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือในปี ๒๕ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมความพร้อมระบบท่อระบายน้ำ ล้างทำความสะอาดท่อ ๓,๓๘๘ กม. เตรียมความพร้อมป้องกันน้ำ ๓๐๘ แห่ง และสถานีสูบน้ำ ๑๙๐ แห่ง <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมความพร้อมระบบคลอง ชุดคลองค่อง ๑๓๐ คลอง ความยาว ๒๙๐ กม. ให้ขยายผักต้นขาว เส้นผ่าศูนย์ ๒๐ ตัน/วัน เปิดทางน้ำหลอด ๑,๕๖๘ คลอง ๑,๖๐๑ กม. ดำเนินการแก้ไขจุดเสียหายทั่วไป ๑๗๓ จุด เหลือ ๑๗ จุด - เก็บรวมความพร้อมอุปกรณ์ในระบายน้ำ จำนวน ๔ แห่ง โดยมี ๑๗ โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจะดำเนินการในฤดูฝน ๒๕๖๔ ๓. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ถูกฝนในพื้นที่ กอนช. <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในอุบัติเหตุเจ้าพระยา และสถานการณ์น้ำ ตลอด ๒๕ ชั่วโมง ประจำแจ้งหน่วยปฏิบัติการเข้าแก้ไขสถานการณ์ - การเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ ๒๕ ชั่วโมง และหน่วยปฏิบัติการเร่งด่วนเคลื่อนที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม - การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลและเครื่องกำนัດไฟฟ้าสำรอง เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ๔๔๔ เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เครื่องยนต์ ๓๓๓ เครื่อง และเครื่องกำนัດไฟฟ้า ๒๐ เครื่อง ๔. การบริหารจัดการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยการจัดประชุม กอนช. และจัดการประชุมร่วมกับหัวหอดปริมาณ้ำ <ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินงานร่วมกับ ชป. ได้กำหนดเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ โดยกำหนดเกณฑ์ค่าระดับและปริมาณ้ำที่บ่ออยู่ ๔ กม. เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่ด้านบน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อ กอนช. - กำหนดเกณฑ์การควบคุมระดับน้ำภายในแหล่งน้ำภายในเขตกรุงเทพฯ ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ จำนวน ๑๖ แห่ง และทำข้อตกลงการเดินเครื่องสูบน้ำร่วมกัน <p>ทั้งนี้ กอนช. ได้พัฒนาและเตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการ ให้ กอนช. ซึ่งจะให้ประชาชนรับทราบการดำเนินงานฝ่ายน้ำสื่อสารทัศน์ด้วย การเตรียมรับมือแผนตกลงน้ำอย่างกว้างค่าปกติ มีหน่วยงานดำเนินการ ดังนี้</p> <p>กน. รองปลัด กษ. (นายประยุทธ อินสกุล) รายงานการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน การป้องกันและลดผลกระทบโดย กษ. ได้จัดประชุมเตรียมแผน เมื่อวันที่ ๘ พ.ค. ๖๔ มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) การวางแผนการจัดสรรน้ำ ๒) การกำหนดพื้นที่ส่งเสริมการป้องกัน ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ ๓) การชุดคลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ก. รวมทั้งอสังหาริมทรัพย์ ฝายและระบบดักน้ำ ๔) ปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร ๕) ปรับปรุงข้อมูลทางเปียน เกษตรให้เป็นปัจจุบัน ๖) ให้คำแนะนำพื้นที่ในการลดความเสี่ยง ๗) วางแผนการอพยพหลังภัย ๘) สถานที่อพยพ ๙) จัดทำบัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมือ ๑๐) ติดตามสถานการณ์ พร้อมแจ้งเตือนประชาชน ในส่วนของการ</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>เพชรบุรี และการบรรเทาทุกภัย ได้มีการเร่งร急มาบ้าน การสนับสนุนเบียงอาหารสัตว์ดูแลสุขภาพสัตว์ สนับสนุนเรื่อง โครงการและเจ้าหน้าที่ ช่วยเหลือและเรื่องสาธารณูปโภค กรณีฝนน้อยกว่าค่าปกติ มีการปฏิบัติการฝนหลวง สนับสนุน ครอบครัวน้ำ และการฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ตัวก่อเติม มีการสำรวจประเมินความเสี่ยงหาย จัดหน่วยเคลื่อนที่ สนับสนุน พื้นที่สัตว์น้ำ เมืองพัทลุง จุดช่องโถรั่วทางด้านซอกประตูทาง เครื่องมือ เครื่องจักร บำรุงดูแลเสียบปรับปรุงบำรุงดิน หรือที่สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรด้วย ทส. อทบ. (นายภาค ดาวรุจธาร์ตัน) รายงานผลการดำเนินงาน ของ ทส. โดยได้ดำเนินการตามมาตรการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มาตรการที่ ๗ ทส. โดย ทบ. ได้ร่วมกับ กปภ. และหน่วยงานในสังกัด เตรียมพร้อมเครื่องจักรและเครื่องมือ พร้อมทั้งร่วมกับ ทส. ในการเตรียมความพร้อมระบบ Early Warning ในการแก้ไขและบรรเทาอุทกภัย ทั้งนี้ ปลัด ทส. ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมในการดำเนินการช่วยเหลือประชาชนตลอดเวลา หากเกิดสถานการณ์ มาตรการที่ ๔ ทส. โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงการส่งน้ำ โดย บริษัทน้ำสีบกอกบุญที่ร้อยละ ๕๕ ซึ่งถือว่าเป็นไปตามเป้าหมาย ซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำจะเพิ่มความจุเก็บกักเมื่อสิ้นฤดูฝน ทั้งนี้ ทบ. ได้ดำเนินการชุดเจ้าบօบ้ำดาดพัฒนา ก่อสร้างระบบกระจาดบ้านปี ๖๓ – ๖๔ ทั้งการชุดเจ้าบօบ้ำดาด การเดินน้ำได้ดี เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่การปลูกไม้ผลที่อยู่นอกเขตชลประทาน และร่วมกับ นท. วิเคราะห์ พื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการดำเนินการจัดหาบ้ำดาดเพื่อแก้ไขปัญหากับแหล่งต่อไป ประธานมีข้อสังการ ให้ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการจัดหาน้ำบ้ำดาด ผ่านสื่อโทรทัศน์ให้ประชาชนได้รับทราบด้วย รายงานการเตรียมความพร้อมในการรองรับ ๑๐ มาตรการในระดับพื้นที่ โดยผู้แทนอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด/คณะกรรมการอุ่มน้ำ ๔ สุ่มน้ำ ดังนี้</p> <p>สุ่มน้ำรัง โดยผวจ. สำปาง (นายธนาศักดิ์ ໂຄສດណาก) รายงาน ๒ ประเด็น ดังนี้</p> <p>๑. การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อุ่มน้ำรังตอนล่าง ประสบปัญหาน้ำข้อ ปกติจะมีฝนตกในพื้นที่ ประมาณ ๑,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยต่อปี ใน ๓ ปีที่ผ่านมา ปี๖๒ มีน้ำดันทุน ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. ปี ๖๓ มีน้ำดันทุน ๑๗๐ ล้าน ล้าน ลบ.ม. และในปี ๖๔ มีน้ำดันทุน ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำเป็น ๔ ประเภท ได้แก่ ๑) น้ำอุบลราชธานี ๑๙ ล้าน ลบ.ม. ๒) น้ำอุตสาหกรรมและในพื้นที่เกรทธรีกิ๊ง ๕๐ ล้าน ลบ.ม. ๓) น้ำเกษตร ๕๐ ล้าน ลบ.ม. ๔) น้ำสำหรับไปเล่นน้ำเสีย ๓๐ ล้าน ลบ.ม. ในปีที่ผ่านมาเกิดวิกฤตน้ำแล้งในแม่น้ำรังตอนใต้ โดยเฉพาะในพื้นที่ ๗ ตำบล ๒ อำเภอ ของ จ. ตาก ขาดแคลนน้ำมีประชากรในพื้นที่ ๒๕,๐๐๐ คน พื้นที่ครอบคลุม ๓๐,๐๐๐ ไร่ ๑๑,๐๐๐ ครัวเรือน และ จ. สำปาง ขาดแคลนน้ำ ด้วยเช่นกัน จึงมีการขอให้บริหารจัดการน้ำชลประทานในเขื่อนก่อมน แล้วก่ออุบลฯ ให้ปล่อยน้ำประมาณ ๕ ล้าน ลบ.ม. ให้สุ่มน้ำรังตอนใต้ และสามารถปล่อยน้ำได้ประมาณ ๑๘ ล้าน ลบ.ม. และที่ประชุมคณะกรรมการอุ่มน้ำรัง ได้ปล่อยน้ำ ในวันที่ ๒ เม.ย. ๖๔ ที่ผ่านมา รวมทั้งสิ้น ๑๓ ล้าน ลบ.ม. ทอยปล่อยประมาณ ๔ วัน สามารถบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่ จ. ตาก และ จ. สำปาง เพียงพอกับการแก้ไขปัญหากับแหล่งต่อไป</p> <p>๒. การเตรียมการรับมืออุตุณ์ในปี ๖๔ จาก ๑๐ มาตรการ ได้จัดตั้งศูนย์ปัญญาการ จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๖๔ ให้กับอำเภอต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และประกาศจุดพื้นที่เสี่ยงต่อพื้นที่ประสบอุทกภัยและดินโคลนล้มลุนวน ๑๐ อำเภอ และในพื้นที่อื่น ๆ มีการเฝ้าระวัง อย่างใกล้ชิด รวมทั้งจัดทำบัญชีเครื่องมือ อุปกรณ์ที่สามารถช่วยเหลือในการวิถีดูแลน้ำท่วมจากหน่วยงานทุกหน่วยที่อยู่ ในพื้นที่ จำนวน ๔๐๐ ชิ้น ได้มีการเร่งรัดซ้อมแผนอุทกภัยให้กับหน้าหน้าที่ในปีนี้ และได้เตรียมพื้นที่ประกอบ ประจำหมู่บ้านชุมชนที่อยู่อาศัย ๖๑ ตำบล พื้นที่ประมาณ ๖๐๐ แห่ง มีการขุดลอกปรับปรุง ดูดซึบ และห้ามกักจุ่ง บางส่วน เพื่อรองรับน้ำท่วมทางและจัดเก็บน้ำเพิ่มเติมไว้ใช้ในบังคับไป รวมทั้งได้มอบหมาย รอง ผวจ. ชป. ยน. และ อปท. ลงพื้นที่ตรวจสอบประชาราษฎรบ้านในแต่ละอำเภอ และได้รับงบประมาณตามโครงการเงินกู้ของรัฐบาลเพื่อปรับปรุง ประชาราษฎรบ้าน ๔๐๐ ชุด ในส่วนการเมืองเหตุได้มีการตั้งศูนย์ปัญชาการรายดับอำเภอ และห้องถิน โดยตรง และเตรียมการเฝ้าระวังกรณีเกิดเหตุให้พื้นที่ดูแลประชาชนให้ตั้งชีวิตได้ภายใน ๖๔ ชั่วโมงและดำเนินมีฝนตก เกิน ๘๐ มม. หรือ ๑๐๐ มม. ในพื้นที่ต่อวัน ขอให้ทุกหน่วยเตรียมพร้อมโดยเด็ดขาดในพื้นที่ ซึ่งมี บจจ. ช่วยสนับสนุน และหน่วยงานของจังหวัดสนับสนุนเพิ่มเติม หรือประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนให้เข้าใจในพื้นที่เสี่ยงกับภัย ประธานมีข้อสังการเพิ่มเติม ให้ทุกหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหากับแหล่งต่อไปให้เกิดข้าzaภายในสุ่มน้ำอีกและจัดสรรน้ำให้กับ ประชาชนได้อย่างท่าที่ยอมรับ</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>สุ่มน้ำยาม โดย พวจ.พิษณุโลก (นายรณชัย จิตวิเศษ) รายงานการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่สุ่มต่ำทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก และการเตรียมการรับมือในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๘ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทึ่งช่วง <ul style="list-style-type: none"> - สถานการณ์น้ำใน จ.พิษณุโลก ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อนแควน้อยฯ ๔๗๘ ล้าน ลบ.ม. โดยน้ำปัจจุบันมีปริมาณ ๓๓๓.๖๐ ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การมีปริมาณ ๒๗๐.๖๐ ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลเข้า ๐.๙๗ ล้าน ลบ.ม./ น้ำริบาย ๓.๕๙ ล้าน ลบ.ม. - การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย จ.พิษณุโลก มีพื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยสูงในอ่างเก็บน้ำทิราม อ.บางระกำ และ อ.เมือง ซึ่งทางจังหวัดได้มีการจัดทำแผนเผชิญเหตุเฉพาะพื้นที่แล้ว ๒. การบริหารจัดการน้ำที่สุ่มต่ำเพื่อร่องรับน้ำหลัก จ.พิษณุโลก ได้มีการประกาศแผนการส่งน้ำเพาบสูก ถูกกำหนดปี ๒๕ ในพื้นที่สุ่มต่ำโครงการบางระกำโนเบลด ๓. การทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์ การบริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และที่อ่อนระบายน้ำ ในการบริหารจัดการสุ่มน้ำยาม - บ้าน จ.พิษณุโลก มีแผนการบริหารจัดการสุ่มน้ำยาม โดยตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมืองสุโขทัย โดยการควบคุมปริมาณน้ำผ่านตัวเมืองสุโขทัย โดยมีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ๓.๑ จ.พิษณุโลก ประสานงานร่วมกับ จ.สุโขทัย และจ.อุตรดิตถ์ ในการจัดการจราจรในแม่น้ำยาม ล้านนาสายแม่น้ำยาม และแม่น้ำน่าน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ๓.๒ ใช้อาคารชลประทานและระบบชลประทานบริหารจัดการน้ำให้เดินตักภายนอกแต่ละลำน้ำ ๓.๓ ผันน้ำข้ามสุ่มน้ำจากแม่น้ำยาม ไปลงแม่น้ำน่าน ผ่านคลองผันน้ำ ยม-บ้าน, แม่น้ำยามสายเก่า, คลองระบายน้ำ DR-15.๘ และคลองระบายน้ำ DR-2.๘ ๓.๔ ใช้พื้นที่สุ่มต่ำ (โครงการบางระกำโนเบลด) เป็นพื้นที่หน่วงน้ำ ตัดยอดน้ำหลัก ๓.๕ ควบคุมและบริหารจัดการน้ำแม่น้ำน่าน และเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ เขื่อนเรhtar ให้สอดคล้องกับการผันน้ำจากแม่น้ำยามลงแม่น้ำน่าน เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำแม่น้ำยาม และเก็บกักน้ำในเขื่อนให้น้ำมากที่สุด ๔. มีการตรวจสอบความมั่นคง ซ่อมแซม และปรับปรุงอาคารคลาสทร์ ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน ๕. มีการปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ๖. ศูลกอคูลองและกำรจัดการดักผักดูดขาว โดยมีเป้าหมายการกำรจัดการดักผักดูดขาวปีริมาณ ๕๐,๐๐๐ ตัน ปัจจุบันดำเนินการกำรจัดไปแล้ว ๔๕,๐๐๐ ตัน ซึ่งจะแล้วเสร็จก่อนฤดูฝน ๒๕ ๗. การเตรียมพร้อม วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทึ่งช่วง จ.พิษณุโลก มีการตั้งศูนย์บัญชาการด้วยปืนใหญ่อุทกภัย/ภัยแล้ง ฝันทึ่งช่วง ในราชบัลลังหടและราชบัลลังห้า ในการณ์เกิดสภาวะวิกฤติ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ในพื้นที่จุดเสี่ยงประจำสบภัย และมีการสร้างเครื่องข่ายเพื่อรายงานสถานการณ์แต่ละพื้นที่ ง่ายเดินทางไปแก้ไขสถานการณ์ให้โดยเร็ว และรายงานต่อ พวจ. และทุกอ่างเก็บน้ำได้จัดเตรียมรถยกต่ำรถหุ้นนำจ้าวส่วนราชการต่อ ฯ ภาค อาบี จำนวน ๑๓๙ ตัน เพื่อให้การช่วยเหลือกับราษฎร ๘. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ มีการตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน และจุดติดต่อเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ ๙. สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ มีการประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ ซึ่งถูกแบ่งที่ผ่านมาได้ขอความร่วมมือ งดปลูกข้าวนานกว่าปี ๒๕๖๗/๖๘ และสถานศูนย์น้ำด้วยไฟฟ้าดูดสูบน้ำทำการเพาะปลูกข้าว เนื่องจากปริมาณน้ำตันทุน หลายเชื้อในไทยเฉพาะ ๔ เขื่อนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์น้ำท่วมอย โดยจังหวัดได้มีการประชาสัมพันธ์ทางหนังสืออักษร Facebook Website โทรทัศน์ วิทยุ และก่อรุ่นไลน์ ๑๐. มีการติดตามประเมินผล และปรับแนวทางการให้สอดคล้องกับสถานการณ์กับ สุ่มน้ำยุค โดย รอง พวจ. บุรีรัตน์ (นายตำรวจชัย เนรนิมิตกุวงศ์) ขอบคุณหมายให้ นายบันทึก วิรัชวัฒน์ ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานบุรีรัตน์ รายงานผลการดำเนินงานการซักจุ่นน้ำ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนสนับสนุนการผลิตน้ำประปาและการเตรียมการรับมือในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - บริษัทน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในพื้นที่ จ.บุรีรัตน์ จำนวน ๑๖ แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๙๐.๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๔๑ และมีปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗๖.๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๙๐ โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่สำคัญส่วนรับใช้เป็นแหล่งผลิตน้ำประปา ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก และอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ปัจจุบันมีปริมาณเก็บกัก ๒๔.๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๖๖ 	

ราย ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- จ.บุรีรัมย์ มีแนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในระยะสั้น ได้แก่ (๑) การอุดน้ำจากสถานีสูบน้ำดำเนินการมาต่อง่างเก็บน้ำหัวใจระดับมาก (๒) การผันน้ำอ่างเก็บน้ำลำปะเตี้ย/ล้ำจังหัน ลงอ่างเก็บน้ำหัวใจตลาด และ (๓) การขุดคลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก รวมทั้งแผนงานบริหารจัดการอุ่มน้ำลำปะเตี้ย ท.นนอชวง อ.สะเทานทรัพ จ.บุรีรัมย์</p> <p>- การเตรียมการรับมือในช่วงฤดูฝนปี ๖๕ จ.บุรีรัมย์ ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมทั้งทางด้านเครื่องจักร/เครื่องมือ การตรวจสอบความชำรุดของชื่อ ณ การกำจัดสิ่งกัดขวางทางน้ำ การตรวจสอบความพร้อมอาคารชุดประทาน และการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ</p> <p>- จ.บุรีรัมย์ ได้กำหนดแผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย ทั้งก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและพื้นที่ต้องเฝ้าระวัง ๓๐ จุด รวมทั้งมีแผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลากเพื่อป้องกันน้ำท่วมในเขตเมือง โดยการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัวใจระดับมากไปยังอ่างเก็บน้ำหัวใจตลาด</p> <p>อุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนส่วน ไทย ผวจ.ปัตตานี (นายราเชีย คุตพุ่ม) รายงานการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ บางจาง อ.ยะลา ในช่วง ม.ค. ๖๕ เกิดอุทกภัยในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองปัตตานี เมื่อจากฝนตกและมีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก ซึ่งเป็นต้องเร่งทำการระบายน้ำจากเขื่อนบางกลาง ซึ่งสถานการณ์อุทกภัยอุ่มน้ำปัตตานี วันที่ ๑๗ ม.ค. ๖๕ ปริมาณน้ำที่ต้องระบายน้ำ ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำทุกวันละ ๔๐ ล้าน ลบ.ม. ๕-๖ วัน เข้าสู่ภาวะปกติ และได้เสนอแนวทางมาตรการเพิ่มเติมในพื้นที่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มาตรการทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กลาง และเขื่อนระบายน้ำกักเก็บน้ำให้เพียงพอตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายการระบายน้ำในเขื่อนบางกลาง ๒. ควรเพิ่มมาตรการการตัดสินใจร่วมกันของเขื่อนบางกลางในส่วนของภาครัฐ ภาคเอกชน เพื่อสร้างการรับรู้และปฏิบัติร่วมกัน ๓. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในเขื่อนบางกลาง <p>มข. ปลัด นท. (นายอัครชัย ทรงมุณีศักดิ์) รายงาน ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ จะนำข้อสังการและมติ กรม ทั้ง ๑๐ นาคราช ไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมและรายงานผลการปฏิบัติ ส่วนที่ ๒ ขอเสนอไปยัง ผวจ. และหัวหน้าส่วนราชการของ นท. รวมไปถึงนายอัครชัยและผู้ช่วยผู้ช่วยหัวหน้าส่วนราชการที่ต้องพื้น ๒ เรื่องหลัก (ดังนี้ ๑) การบริหารจัดการน้ำ ให้ศึกษาและระบบในการเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง และระบบระบายน้ำในช่วงอุทกภัย คือ สร้างที่ให้น้ำอยู่ ทำทางให้น้ำไป และ นท. ขอความร่วมมือทุกส่วนราชการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณไปในพื้นที่ ขอให้แจ้งให้ ผวจ. ทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชนว่ารัฐบาลได้ดำเนินที่ได้กับพื้นที่ ซึ่งบางครั้งอาจมีผลกระทบด้านมวลชนและสถานที่ในการดำเนินงานต่างๆ เพื่อให้ห้องเดินรับรู้ (๒) การบริหารจัดการคน ห้ามป้ายให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ และผู้ที่เกรงว่าจะได้รับผลกระทบมีความเข้าใจ ซึ่งประธานให้เข้าร่วมสัมภาษณ์รับรู้ให้กับประชาชน ขอให้ ผวจ. น้อมนำพหะบรรษาราخي่าย “ทำอย่างไรให้ประชาชนผู้ประสบภัยกลับสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด” และนำแผน ปภ. ชาติมาเป็นกรอบในการทำงานเมื่อเกิดสถานการณ์ภัย และที่สำคัญรัฐบาลเน้นย้ำถึงสิ่งที่ควรรู้และน้ำหนักในเรื่องความช่วยเหลือต่อประชาชน ทุกอย่างท้องออกฟ้าได้เสมอ หากมีข้อจำกัดเรื่องระยะเวลาในการดำเนินการเรื่องของภัยแล้งที่ผู้มีอำนาจในส่วนกลางได้ ไทย นท. ขอ้มรับไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมและรายงานผลต่อไป</p> <p>รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) มอบนโยบายการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้คณะกรรมการหัวหน้าจังหวัด คณะกรรมการอุ่มน้ำ วางแผนการจัดการน้ำ โดยให้ความสำคัญกับน้ำอุบลฯ-บริโภคเป็นสำคัญแรก ให้เพียงพอทุกจังหวัด รวมทั้งพิจารณาบาน้ำผิวน้ำและน้ำบาดาล การใช้น้ำเพื่อเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม การขุดคลอกคลอง การกำจัดวัชพืชและผักดอง ฯลฯ ให้ทุกจังหวัดเตรียมการรับมือฤดูฝน ๒. ให้หน่วยงานร่วมดำเนินการโครงการที่ได้รับจัดสรรงบกลางให้แล้วเสร็จ ภายใน มิ.ย. นี้ แล้วขั้นตอนในการจัดสรรงบประมาณปี ๖๕ ๓. ให้ทุกหน่วยงานที่เป็นเจ้าภาพหลักเร่งจัดทำแผนปฏิบัติการเชิงพื้นที่เพื่อขับเคลื่อน ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝน ให้เกิดการเชื่อมโยงฝ่ายนิติบัญญัติและองค์กรที่เกี่ยวข้อง ทั้ง ๑๖ จังหวัด ไปสู่ อปท. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ <p>๔. นท. กษ. และ ทส. เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ การใช้น้ำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำให้น้อยที่สุด โดยเน้นบริหารจัดการให้เข้าสู่แหล่งน้ำที่ดี พร้อมเร่งเก็บกักน้ำผิวน้ำและให้ดิน ภายใน มิ.ย. เพื่อสร้างรากให้เข้มแข็ง</p> <p>๕. นท. แทง ทส. ติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งเตือน น้ำหลักศักดิ์ พร้อมทบทวนแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับสถานการณ์</p>	<p>อ.นก. ทรัพยากรน้ำ จังหวัด หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง</p> <p>นท. กษ. ทส. นท. แทง</p>

รวม ที่	ผลการประเมิน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๖. ทุกหน่วยงาน ตรวจสอบความพร้อมของระบบรายงานน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารบังคับน้ำ และแนวคันบังกับน้ำ โดยเฉพาะบริเวณจุดเสี่ยงต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เสี่ยงให้พร้อมแก่ไขปัญหาได้ทันท่วงที่ ภายใน ม.ย. นี้</p> <p>๗. ให้ทุกหน่วยงานประชาสัมพันธ์ในนาม กองช. สร้างการรับรู้ ๓๐ มาตรการ โดยสื่อสารให้เป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อย่างท้าทึงเป็นวงกว้าง</p> <p>๘. การเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาร่องน้ำในพื้นที่ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ขอทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>๙. ทราบ. ติดตาม กำกับป้องกันหน่วยงานดำเนินการตามแผนปฏิบัติการอย่างใกล้ชิดและรายงานให้ กองช. ทราบ ทุกเดือน โดยขอให้ทุกหน่วยงานได้ร่วมกันปฏิบัติตามกันอย่างเต็มที่ แม้ว่าต้องมีการปรับรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-๑๙ ที่มีอยู่ในขณะนี้ อย่างไรก็ตาม ต้องเดินหน้าให้ประสบผลสำเร็จ ในให้ประชาชนได้รับความตื่อครั้งจากปัญหาอุทกภัย และที่สำคัญขอให้คุณภาพด้วยเช่นกัน ตลอดจนเป็นกำลังใจให้ทุกท่าน</p>	<p>หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง</p> <p>หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง</p> <p>สหนช.</p>

หมายเหตุ: ข้อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กอช.) กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กรมทรัพยากรห不了 (กห.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กรมเจ้าท่า (จท.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ยพ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมการปกครอง (ปค.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสทน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอาชีวศึกษาและภูมิศาสตร์สหศึกษา (องค์การมหาชน) (Gistda) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) องค์กรบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)

สรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย
ตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
เมื่อวันพุธที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	ดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการรับมือถูกฝน ปี ๒๕๖๔ ตามมติคณะกรรมการน้ำอุปโภค-บริโภคเป็นลำดับแรก ให้เพียงพอ ทุกจังหวัด รวมทั้งพิจารณาณ้ำผิวดินและน้ำบาดาล การใช้น้ำเพื่อ เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม การขุดลอกคูคลอง การกำจัดวัชพืชและฝักดูดขาว และให้ทุกจังหวัดเตรียมการรับมือถูกฝน	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย - กรมโยธาธิการและผังเมือง - การประปาส่วนภูมิภาค - จังหวัดทุกจังหวัด - กรุงเทพมหานคร
๒	เร่งรัดการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อรอน้ำอุกเดิน หรือจำเป็น ให้เป็นไปตามแผน และให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและ ผังเมือง - กรุงเทพมหานคร - จังหวัด ๖๓ จังหวัด (ตามบัญชีแนบท้าย)
๓	เร่งดำเนินการโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย - กรมโยธาธิการและผังเมือง - การประปาส่วนภูมิภาค - องค์การจัดการน้ำเสีย - จังหวัดทุกจังหวัด - กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	ประเด็นข้อสังการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕	แก้ไขปัญหาภัยแล้งในให้เกิดข้าzaakanในลุ่มน้ำอีก และวางแผนการจัดสรรน้ำให้กับประชาชนอย่างเท่าเทียม	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัดทุกจังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๖	ประชาสัมพันธ์ในนามของอิานวยการน้ำแห่งชาติ สร้างการรับรู้ ๑๐ มาตรการ โดยสื่อสารให้เป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อย่างทั่วถึงเป็นวงกว้าง ผ่านสื่อโทรทัศน์ และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบผลการดำเนินงานตามมาตรการ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมโยธาธิการและผังเมือง - การประปาส่วนภูมิภาค - จังหวัดทุกจังหวัด - กรุงเทพมหานคร
๗	การเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาร่องน้ำในพื้นที่ทั่งระยะสั้น และระยะยาว ของทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมโยธาธิการและผังเมือง - การประปาส่วนภูมิภาค - จังหวัดทุกจังหวัด - กรุงเทพมหานคร

บัญชีแบบท้ายดามข้อสังการจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทยข้อที่ ๓

๑. กานยูนบุรี	๓๓. ภูเก็ต
๒. กาฬสินธุ์	๓๔. มหาสารคาม
๓. กำแพงเพชร	๓๕. นนทบุรี
๔. ขอนแก่น	๓๖. นราธิวาส
๕. ชลบุรี	๓๗. ยะลา
๖. ชัยนาท	๓๘. ร้อยเอ็ด
๗. ชัยภูมิ	๓๙. ราชบุรี
๘. เชียงราย	๔๐. สพบุรี
๙. เชียงใหม่	๔๑. เพชรบุรี
๑๐. ตรัง	๔๒. ลำปาง
๑๑. ตาก	๔๓. ลำพูน
๑๒. นครนายก	๔๔. ศรีสะเกษ
๑๓. นครปฐม	๔๕. สกลนคร
๑๔. นครพนม	๔๖. สงขลา
๑๕. นครราชสีมา	๔๗. สตูล
๑๖. นครศรีธรรมราช	๔๘. สมุทรปราการ
๑๗. นครสวรรค์	๔๙. สมุทรสงคราม
๑๘. นราธิวาส	๕๐. ยะลา
๑๙. บ่าն	๕๑. สิงห์บุรี
๒๐. บึงกาฬ	๕๒. อุทัยธานี
๒๑. บุรีรัมย์	๕๓. อุบลราชธานี
๒๒. ปทุมธานี	๕๔. สุรินทร์
๒๓. ประจวบคีรีขันธ์	๕๕. หนองคาย
๒๔. ปราจีนบุรี	๕๖. หนองบัวลำภู
๒๕. ปัตตานี	๕๗. อ่างทอง
๒๖. พะเยา	๕๘. อำนาจเจริญ
๒๗. พิจิตร	๕๙. อุดรธานี
๒๘. พิษณุโลก	๖๐. อุตรดิตถ์
๒๙. เพชรบุรี	๖๑. อุทัยธานี
๓๐. เพชรบูรณ์	๖๒. อุบลราชธานี
๓๑. แพร่	

มาตรการรับมือตู้ฟันปี ๒๕๖๔

มติคณะกรรมการเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ รับทราบ ๓๐ มาตรการรับมือตู้ฟันปี ๒๕๖๔ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าว ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเร่งบรรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดมาตรการหรือแผนบริหารจัดการน้ำในทุกแหล่งและตู้ฟันให้เหมาะสม ลดความล่องภัยสถานการณ์ และแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๙๐) โดยให้แล้วเสร็จโดยเร็ว แล้วให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	มาตรการ	การดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	การคาดการณ์เพื่อป้องกันที่เสี่ยงน้ำท่วมและน้ำอุ่นกว่าค่าปกติ (ภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และปรับปรุงข้อมูลสืบต่อไป)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในช่วงเดือน พฤษภาคม - ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงตู้ฟัน - ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติ ในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดมาตรการเพื่อเตรียมแผนในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมอุตุนิยมวิทยา - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรุงเทพมหานคร
๒	การบริหารจัดการน้ำพื้นที่อุ่นต่ำเพื่อรับน้ำหลัก (ภายในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการใช้พื้นที่อุ่นต่ำ/แก้ไขสิ่งโดยทึบที่เกี่ยวกับอุตุณิยมวิทยาและใช้เป็นพื้นที่สำหรับน้ำท่วมในช่วงตู้ฟันน้ำหลัก และบริหารจัดการน้ำเพื่อบรบทหารดับความรุนแรงของน้ำท่วมในทุกภาค - จัดทำแผนการดูแลให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการผันน้ำเข้าทุ่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรุงเทพมหานคร
๓	ทบทวนปรับปรุงเกณฑ์ การบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเชื่อมระบบยัง (ภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔)	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวน ปรับปรุงหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ สำหรับใช้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ได้แก่ เกณฑ์ปฏิบัติการ อ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำของเชื่อมระบบยัง - ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์ควบคุม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมป่าไม้
๔	ซ้อมแผน ปรับปรุงอาคารคลังทรัพย์/ระบบระบายน้ำ สถาบันไตรมาส ให้พร้อมใช้งาน (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ และซ้อมแผนให้มีประสิทธิภาพรองใช้งานได้ตามปกติในช่วงตู้ฟัน และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมอุตุนิยมวิทยา - กรมป่าไม้ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมส่งเสริมการปกครอง - กรุงเทพมหานคร

ที่	มาตรการ	การดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕	ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัด สิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชลล้งน้ำ และการปรับปรุง ศูนย์ล่อง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำ ได้อย่างสอดคล้องกับการตัวเรื้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า - กรุงเทพมหานคร - การรถไฟแห่งประเทศไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๖	ขุดลอกคูคลอง และกำจัดผักตบชวา (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจปริมาณผักตบชวาและวัชพืชใน แหล่งน้ำทั่วประเทศ - จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักร เครื่องมือในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช - ดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ และคูคลอง 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรุงเทพมหานคร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมทรัพยากรน้ำ
๗	เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝันน้อยกว่าค่าปกติ (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)	<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทา ภัยน้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติ และแผน เชิงเหตุ - เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร ฝ่าราชวัลย์ สถานการณ์น้ำท่วม ฝันน้อยกว่าค่าปกติ และ ให้ความช่วยเหลือได้ตัดลอด ๖๕ ชั่วโมง - เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ พ้นสถานการณ์ - ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ฝันน้อย กว่าค่าปกติ ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และ อาភารยาน ไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไข ของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรุงเทพมหานคร - กรมทางหลวงชนบท - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กองบัญชาการกองทัพไทย - กองทัพบก - กองทัพอากาศ - กองทัพเรือ - สำนักงานด้านวัสดุและชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
๘	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและ ปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ตลอด ระยะเวลาต่อไป)	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วน ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - ลดการสูญเสียน้ำ โดยการปรับปรุงวิธีการ ส่งน้ำ และซ่อนแอบระบบการส่งน้ำ เพื่อเพิ่ม ศักยภาพการใช้น้ำให้ประโยชน์สูงสุด 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปาส่วนภูมิภาค

ที่	มาตรการ	การดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๙	สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ตลอดระยะเวลาตุตูปน)	- สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความ พร้อมรับสถานการณ์ช่วงตุตูปน ปี ๒๕๖๘ ให้ ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านเครือข่าย คณะกรรมการอุ่นน้ำ และคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด และลือสารโดยตรงกับ ภาคประชาชน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ - กรมประชาสัมพันธ์ - กระทรวงมหาดไทย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๐	ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดระยะเวลาตุตูปน)	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด	- สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ
