

รายงานการประชุม  
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๔๓ / ๒๕๕๔  
วันอังคารที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

๑. นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข ประธานอนุกรรมการ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. นายเจษฎา แก้วกัลยา รองประธานอนุกรรมการ  
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ
๔. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๕. นายปรานีต ร้อยบาง อนุกรรมการ  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๖. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๘. นายประทีป บริบูรณ์รัตน์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๙. นาวาตรีธรรณกร ธาราเวชรักษ์ อนุกรรมการ  
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
๑๐. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วรากล อนุกรรมการ  
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๑. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๒. นายจำเนียร เมืองจันทร์ อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๑๓. นายปริญญา แนนหนา อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง
๑๔. นายกัมปนาท ดีอุดมจันทร์ อนุกรรมการ  
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๑๕. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อนุกรรมการและเลขานุการ  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑๖. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๗. นายบุญจง จรัสดำรงนิิตย์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๘. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

### ผู้ไม่มาประชุม

๑. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. อธิบดีกรมชลประทาน
๔. อธิบดีกรมป่าไม้
๕. รองอธิบดีกรมชลประทาน
๖. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายชัยพร ศิริพรไพบุลย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. นางวาสนา สาทดาพร นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๔. นายคณิงกิจ พรหมนุชานนท์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๕. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ คน
๖. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมาได้เกิดเหตุการณ์อุทกภัย นายกรัฐมนตรีจึงได้มอบหมายให้ผมลงพื้นที่เพื่อดูแลและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในหลายจังหวัด ทำให้ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมในครั้งที่ผ่านมาได้ แต่ได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการจัดการประชุม และผมได้ติดตามรายงานผลการประชุมทุกครั้ง ต่อไปจะมีการประชุมเดือนละ ๒ ครั้ง ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ จะได้จัดทำหนังสือเชิญประชุมให้ทราบต่อไป และขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุม และรายงานข้อมูลด้านสถานการณ์น้ำ สถานการณ์สาธารณภัยต่างๆ และแนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหา ซึ่งจะได้นำเสนอประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและคณะรัฐมนตรี เพื่อรับทราบต่อไป สำหรับการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ ด้วย

มติที่ประชุม : รับทราบ

/ระเบียบวาระ...

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๒/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ มีผู้ขอแก้ไข ดังนี้

๑. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ขอตัดข้อความในหน้า ๕ บรรทัดที่ ๗ และ ๘ ตั้งแต่ ...“ซึ่งต่อไปควรจะต้องหาวิธีแก้ไข เช่น การเติมเกลือในช่วงที่มีการระบายน้ำจืดลงไปมาก”...

๒. ผู้แทนกรุงเทพมหานคร ขอแก้ไขในหน้า ๙ บรรทัดที่ ๓๕ ข้อความเดิม “...ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๓๖.๙ มม. แก้เป็น“...ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๓๖.๙ %”

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๒/๒๕๕๔ ตามที่มีผู้ขอแก้ไข

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

### ๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนี้

#### ๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

##### ๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๒ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๑๗.๖๕ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๔)

• ภาคเหนือ = ๑,๗๕๓.๙๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๗๕.๔๘ มม.

และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๓๖.๘๑ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๖๙๐.๑๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๗๒.๐๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๐๑.๔๖ มม.

• ภาคกลาง = ๑,๕๖๙.๒๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๓.๔๑ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๙๑.๖๕ มม.

• ภาคตะวันออก = ๒,๐๖๔.๑๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๒๒.๒๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๖๗.๔๐ มม.

• ภาคตะวันตก = ๑,๑๘๗.๕๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗.๗๔ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๘๕.๐๔ มม.

• ภาคใต้ = ๒,๔๕๒.๒๗ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๘๒.๐๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๔๗.๑๕ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๙๐๖.๔๒ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๖๑๖.๕๘) อยู่ ๒๘๙.๘๔ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๕๕๙.๙๓) อยู่ ๓๔๖.๔๙ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๖๒,๖๑๕ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๘๙ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕๐,๖๖๔) อยู่ ๑๑,๙๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๗ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๖๓,๒๖๙) อยู่ ๕๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒ %

/- เชื้ออที่มี...

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๗ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล กัวคองหมา ลำตะคอง ลำตะเซาะ ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา กิวลม แควน้อยบำรุงแดน น้ำอูน น้ำพุง จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำนางรอง สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๕ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนห้วยหลวง ทับเสลา แก่งกระจาน รัชชประภา และบางยาง

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อนปราณบุรี

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๑๐ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี พัทลุง และปัตตานี

๑.๔) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๑๒ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๔ ครั้ง ครอบคลุม ๑๕ หมู่บ้าน ใน ๒ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๗ หมู่บ้าน ใน ๒ จังหวัด ในพื้นที่อำเภอหนองปีตา จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๘ หมู่บ้าน ในพื้นที่อำเภอพิปูน และลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑.๕) สรุปรายให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (จนถึงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๔) ของกรมทรัพยากรน้ำ ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร เลย หนองบัวลำภู มุกดาหาร ชัยภูมิ นครพนม หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ปราจีนบุรี และตรัง ได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๖๔๕,๙๔๒ ขวด ผลิตน้ำดื่ม จำนวน ๖๑๖,๔๐๐ ลิตร สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๒๐ คัน สนับสนุนระบบประปาสนาม จำนวน ๑๙ ชุด ผลิตน้ำจากประปาสนามเพื่ออุปโภค - บริโภค จำนวน ๑๑,๖๙๖,๗๐๐ ลิตร นอกจากนี้ กรมทรัพยากรน้ำ และกรมควบคุมมลพิษได้ประสานความร่วมมือกับกรมพัฒนาที่ดิน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) ในการผลิตและแจกจ่ายจุลินทรีย์ (DASTA BALL) และน้ำสกัดชีวภาพ ซึ่งได้แจกจ่ายจุลินทรีย์ (DASTA BALL) ไปแล้ว จำนวน ๔,๖๗๖,๐๗๐ ลูก และน้ำสกัดชีวภาพจำนวน ๒๐๒,๗๙๙ ขวด

๑.๖) กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ประสานงานการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็น ๒ ระยะ ดังนี้

- ระยะที่ ๑ เป็นการระบายน้ำลงทะเล ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ ปัจจุบันการดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นลงแล้ว เนื่องจากสถานการณ์น้ำได้เข้าสู่สภาวะปกติ สูบน้ำได้ทั้งสิ้น ๒๔,๔๘๗,๙๕๓ ลบ.ม.

- ระยะที่ ๒ เพื่อการสูบน้ำในบริเวณที่น้ำท่วมขัง เริ่มดำเนินการวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ โดยได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำรวม ๓๑๐ เครื่อง จากกระทรวงมหาดไทย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน จำนวน ๒๘๕ เครื่อง และกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๕ เครื่อง ปัจจุบันยังคงใช้เครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำในบริเวณที่ท่วมขัง จำนวน ๑๙๙ เครื่อง และได้เดินทางกลับ จำนวน ๑๑๑ เครื่อง ซึ่งสูบน้ำได้ทั้งสิ้น ๑๕,๕๒๖,๒๖๘ ลบ.ม.

/๑.๗) เมื่อวันที่ ๑๑...

๑.๗) เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมคณะลงพื้นที่บริเวณถนนริมคลองมหาสวัสดิ์ หมู่ที่ ๔ ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี เพื่อดูความเรียบร้อยในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้นำไปติดตั้งเพื่อสูบน้ำที่ท่วมขังมาเป็นเวลากว่า ๑ เดือน โดยเครื่องสูบน้ำที่นำไปติดตั้งมีขนาด ๒๖ นิ้ว จำนวน ๓ เครื่องสามารถสูบน้ำได้ ๓,๓๐๐คิว/ชั่วโมง/เครื่อง โดยจะสูบลงคลองมหาสวัสดิ์ คาดว่าไม่เกิน ๗ วัน น้ำที่ค้างทุ่งในบริเวณดังกล่าวจะเข้าสู่สภาวะปกติ จากนั้นได้ลงพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่นฟลอราวิลล์ ตำบลบางคูวัด อำเภอเมืองจังหวัดปทุมธานี ซึ่งมีน้ำท่วมขังกว่า ๖๐ ซม. และท่วมขังมาเป็นเวลานาน กรมทรัพยากรน้ำได้นำเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๖ เครื่อง สามารถสูบน้ำได้ ๑,๕๐๐ คิว/ชั่วโมง/เครื่อง เพื่อสูบน้ำในพื้นที่ดังกล่าว คาดว่าประมาณ ๗ วัน น้ำในหมู่บ้านจะค่อยๆ ลดลง ทั้งนี้ยังมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณประตูระบายน้ำบางคูวัดอีก ๕ เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

๑.๘) การรายงานสถานการณ์อุทกภัยและการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒
  - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สถานการณ์อุทกภัยทุกอำเภอกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้วยกเว้นอำเภอท่าเรือ
  - จังหวัดลพบุรี ยังมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่อำเภอเมือง ท่าวุ้ง และบ้านหมี่
  - จังหวัดปทุมธานี ยังมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่อำเภอเมือง สามโคก ลาดหลุมแก้ว ธัญบุรี คลองหลวง หนองเสือ และลำลูกกา
  - จังหวัดนนทบุรี ยังมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่อำเภอเมือง บางใหญ่ ปากเกร็ด ไทรน้อย บางกรวย และบางบัวทอง
  - การเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง ได้จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จังหวัดสระบุรี
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓
  - ปริมาณฝนเฉลี่ย ๐.๐๔ มม./วัน และยังไม่มียสถานการณ์ภัยแล้งรุนแรง
  - จัดส่งเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน เพื่อปฏิบัติภารกิจที่ศูนย์สนับสนุนฯ กรมทรัพยากรน้ำ ในการดูแลเครื่องสูบน้ำ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔
  - สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีฝนตกเพิ่ม
  - การให้ความช่วยเหลือ มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๓๕,๔๐๐ ขวด
  - การเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง จัดเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้พร้อมใช้การได้ตลอดเวลา
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕
  - สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีฝนตกเพิ่ม
  - การให้ความช่วยเหลือ มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๙๘,๗๐๐ ขวด และส่งรถผลิตน้ำสะอาดเพื่อช่วยเหลือในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

- การเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำและน้ำดื่มบรรจุขวดเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖

- สถานการณ์อุทกภัยในทุกพื้นที่ใกล้กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ยกเว้นอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ยังมีปริมาณน้ำท่วมขังอยู่

- การให้ความช่วยเหลือ แจกจ่ายน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค - บริโภค

- การเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง จัดเตรียมน้ำดื่มบรรจุขวดเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๙ - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบว่า วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๔ ความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาเสริมปกคลุมตอนบนของประเทศ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป มีฝนตกกระจายและอาจจะมียันตกหนักบางแห่ง

## ๓) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๓.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๕๑,๗๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๙.๖๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๐,๖๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ รวม ๔๕,๗๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๔ รวม ๒๕,๘๙๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๕,๙๔๗ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๒,๙๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๖.๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๔,๔๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ = ๑๒,๔๑๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๔ = ๕,๓๖๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๖๔ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๙,๐๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๕.๖๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๔๔๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ รวม ๑๐,๘๑๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๔ = ๖,๕๕๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๑๔ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๒,๑๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๓๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ รวม ๕,๓๐๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๔ = ๓,๙๗๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๕,๗๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๙.๐๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๖๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ รวม ๗,๑๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๔ = ๔,๒๔๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๙๔๗ ล้าน ลบ.ม.

/- เชื่อนวชิราลงกรณ...

- เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๗,๑๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐.๕๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๔๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ รวม ๖,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๔ = ๓,๒๑๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๗๒๑ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๔,๔๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙.๓๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๕๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ รวม ๓,๑๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๔ = ๒,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๑๖๕ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) สัปดาห์ที่ผ่านมาเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีปริมาณน้ำลดลงเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้ยังอยู่ในช่วงปลายฤดูฝน แต่เนื่องจาก กฟผ. ได้ควบคุมน้ำในเขื่อนบางลางไว้แล้ว ทำให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำหลากได้

#### ๓.๓) แผนการระบายน้ำช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕

มติของคณะอนุกรรมการปลูกพืชฤดูแล้งได้กำหนดแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ดังนี้

- โครงการเจ้าพระยา รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) รวม ๑๖,๒๓๙ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๑๑,๐๐๐ - ๑๒,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

- โครงการแม่กลอง รับน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) รวม ๑๐,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๗,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕

- โครงการหนองหวาย รับน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) = ๒,๑๔๕ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๑,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕

- โครงการลำโดมน้อย รับน้ำจากเขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) = ๑,๐๕๓ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

- โครงการปัตตานี รับน้ำจากเขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) = ๔๑๐ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

นายเจษฎา แก้วกัลยา ได้ขอให้ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พิจารณานำข้อมูลและสถิติน้ำฝนต่างๆ มาประมวลวิเคราะห์ที่ใหม่กว่า ควรมีการปรับปรุงการกำหนดเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำตัวบนและตัวล่างในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อย่างไรหรือไม่

#### ๔) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และการฟื้นฟูบ่อน้ำบาดาล ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

/๔.๑) ฟื้นฟูบ่อน้ำ...

๔.๑) พื้นฟูบ่อน้ำบาดาลที่ถูกน้ำท่วม จำนวน ๒๖,๐๐๐ บ่อ ในพื้นที่หมู่บ้านทั่วประเทศ จำนวน ๒๐,๐๐๐ หมู่บ้าน รวมทั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มเติมทดแทนบ่อที่ได้รับความเสียหาย

๔.๒) ตั้งจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวนทั้งสิ้น ๑๕๒ จุด ในพื้นที่ที่ขาดแคลนและสามารถให้บริการน้ำรวม ๘๐๐,๐๐๐ ลิตร/วัน รองรับประชาชน ๔๐๐,๐๐๐ คน ส่วนในพื้นที่ภาคใต้ได้จัดหาน้ำดื่มสะอาดไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยและยังได้รับงบกลางจากรัฐบาลเพื่อฟื้นฟูบ่อน้ำบาดาลในทุกจังหวัดที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย และจะขยายเวลาการชำระค่าบริการออกไป ๓๐๐ วัน

#### ๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

- ๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)
- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๖ เมตร ต่ำกว่ารอบสปีดเวย์ที่ผ่านมา ๐.๐๘ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๗๔ เมตร
  - การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๐ - ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ = ๑.๘๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๖๗ เมตร
- ๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)
- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔ = ๑.๘๒ เมตร สูงกว่ารอบสปีดเวย์ที่ผ่านมา ๐.๐๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๔๓ เมตร
  - การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๐ - ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๕,๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ = ๑.๘๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๔๒ เมตร

#### ๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี นำเสนอเอกสารและรายงาน ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๘.๕๐ น. กรมทรัพยากรธรณีได้ออกประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง สงขลา ตรัง และสตูล

๖.๒) สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

- วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๐.๓๐ น. เกิดเหตุดินถล่มทับบ้านเรือนราษฎร ๒ หลังคาเรือน ในพื้นที่ตำบลเกาะใหญ่ อำเภอกะระเสสินธุ์ จังหวัดสงขลา แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

- วันที่ ๑๗ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔ เกิดเหตุน้ำท่วมฉับพลันและน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลนางพุง ทะเลน้อย มะกอกเหนือ อำเภอกวนขนุน ตำบลหารโพธิ์ จองถนน เขาชัยสน อำเภอลำชะลุ ตำบลท่ามะเดื่อ โคกสัก อำเภอบางแก้ว ตำบลพญาขัน ปรางหมู่ ชัยบุรี อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง

- วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานีมีปริมาณสูงขึ้นและล้นทะลักเข้าท่วมอำเภอเมือง หนองจิก ยะหริ่ง ยะรัง แม่ลาน สายบุรี และมายอ จังหวัดปัตตานี ส่งผลให้บ้านเรือนราษฎรกว่า ๘๐๐ หลังคาเรือน ต้องเผชิญกับน้ำท่วมซึ่งสูงประมาณ ๐.๕ - ๑ เมตร

๖.๓) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔) โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี

/- บ้านโหล๊ะจังกระ...



- บ้านโหล๊ะจังกระ ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง วัดปริมาณ  
น้ำฝนได้ ๕๐ มม.

- บ้านลำขุน ตำบลนาชุมเห็ด อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง วัดปริมาณ  
น้ำฝนได้ ๕๐ มม.

- บ้านทุ่งไพล ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา วัดปริมาณ  
น้ำฝนได้ ๑๐ มม.

๖.๔) การติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งมีพื้นที่เสี่ยงภัย  
จำนวน ๑๑ อำเภอ ๔ จังหวัด ประกอบด้วย อำเภอกงหรา ตะโหมด ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง  
อำเภอรัตภูมิ สะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา อำเภอกวนกาหลง มะนัง จังหวัดสตูล อำเภอนาโยง ย่านตาขาว  
ปะเหลียน จังหวัดตรัง เนื่องจากพื้นดินในพื้นที่ดังกล่าวยังชุ่มน้ำอยู่มาก จากฝนตกหนักเมื่อปลายสัปดาห์ที่  
ผ่านมาและยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับจะได้รับผลกระทบจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่จะเข้ามา  
อีกครั้งในสัปดาห์นี้ กรมทรัพยากรธรณีจะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

### ๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นำเสนอเอกสารและรายงานการสรุป  
สถานการณ์สาธารณภัย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔)

- จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” (NOCK - TEN) อิทธิพลของร่อง  
มรสุมปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดผ่านประเทศไทย และเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ประกาศเป็นพื้นที่ประสบ  
ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๖๕ จังหวัด มีจังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วและอยู่ระหว่าง  
การฟื้นฟู จำนวน ๕๗ จังหวัด

- ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๘ จังหวัด ๗๓ อำเภอ ๔๖๐  
ตำบล ๒,๙๘๓ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี  
สมุทรสาคร และกรุงเทพมหานคร ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๕๖๖,๐๘๑ครัวเรือน ๔,๑๗๖,๗๖๓ คน  
มีผู้เสียชีวิต ๗๔๔ ราย และมีผู้สูญหาย ๓ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ๒ ราย และอุตรดิตถ์ ๑ ราย

๗.๒) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔)

- จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย  
และภาคใต้ ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๘ จังหวัด ๖๕ อำเภอ ๓๖๒  
ตำบล ๒,๐๕๗ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นราธิวาสสงขลา ยะลา  
และปัตตานี ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๔๗,๐๙๒ ครัวเรือน ๔๗๒,๒๒๗ คน มีผู้เสียชีวิต ๑๐ ราย ที่  
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑ รายพัทลุง ๒ ราย สงขลา ๒ ราย ยะลา ๒ ราย และนราธิวาส ๓ ราย พื้นที่การ  
เกษตรได้รับความเสียหาย ๑๑๘,๓๕๘ ไร่ วัด/มัสยิด ๗ แห่ง โรงเรียน ๓๐ แห่ง สถานที่ราชการ ๑๐ แห่ง  
ถนน ๗๘๓ สาย สะพาน/คอสสะพาน ๑๑๓ แห่ง ฝ่าย ๑๙ แห่ง ปศุสัตว์ ๕,๗๗๗ ตัวประมง ๑,๐๘๖ บ่อ  
ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู

๗.๓) สถานการณ์ภัยหนาว (วันที่ ๒ พฤศจิกายน - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔)

- ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยหนาว) จำนวน ๑๖ จังหวัด  
๑๔๓ อำเภอ ๑,๑๑๒ ตำบล ๑,๐๗๕ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ อุตรดิตถ์ น่าน  
ตาก พะเยา สกลนคร เลยหนองคาย มุกดาหาร กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี และราชบุรี

/๗.๔) กรมป้องกัน...

๗.๔) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีโทรสารสั่งการเพื่อเตรียมความพร้อม จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้

- ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๔๔๗ และ ว ๔๔๘ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาสภาวะอากาศหนาวเย็น โดยแจ้งให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๕ จังหวัดนครราชสีมา เขต ๖ จังหวัดขอนแก่น เขต ๗ จังหวัดสกลนคร เขต ๘ จังหวัดกำแพงเพชร เขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๔ จังหวัดอุดรธานี เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร บึงกาฬ มุกดาหาร อุดรธานี หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี พิษณุโลก ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ อุดรดิตถ์ ลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา และแพร่ เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด ทราบ เกี่ยวกับภัยอันเกิดจากสภาวะอากาศหนาวเย็นที่อาจจะเกิดขึ้น โดยจัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

- ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๑๓๕๓๕ และ ว ๑๓๕๓๖ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ เรื่อง เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนักและคลื่นลมแรง ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ โดยแจ้งให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เขต ๑๒ จังหวัดสงขลา และจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานีสตูล และนราธิวาส เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล ที่ราบต่ำริมน้ำ ที่ลาดเชิงเขา ชายฝั่งทะเล และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัด ทราบ เกี่ยวกับสภาวะฝนตกหนักและคลื่นลมแรง อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม สร้างความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ให้เตรียมการป้องกันและระมัดระวังอันตรายอันเกิดจากภัยธรรมชาติ โดยจัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

#### ๘) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันยังมีน้ำท่วมขังอยู่ในพื้นที่เขตสายไหมและเขตทวีวัฒนา คาดว่าภายในสัปดาห์นี้สถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

#### ๙) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สถานการณ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักที่รองรับน้ำหลากลงสู่ทะเลอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่จังหวัดปทุมธานีลงไป และแม่น้ำท่าจีนตั้งแต่จังหวัดนครปฐมลงไป สำหรับค่าความเค็มของน้ำทะเลบริเวณปากอ่าว มีค่าประมาณ ๒๒ ppt (ส่วนต่อพันส่วน) ต่ำกว่าค่ามาตรฐานความเค็มของน้ำทะเล ๒๙ - ๓๕ ppt คาดว่า เนื่องมาจากปริมาณน้ำจืดที่ระบายลงสู่อ่าวไทยมีจำนวนมาก

#### ๑๐) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมประเทศไทย (วันที่ ๑๒ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๔) โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๐.๑) การวางแผนการโปรแกรมและรับสัญญาณจากดาวเทียม RADARSAT - ๑ และ ๒ ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๕๔

๑๐.๒) ข้อมูลจากดาวเทียม THEOS เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๐.๑๓ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของจังหวัดราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี นครนายก สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กรุงเทพมหานคร และฉะเชิงเทรา

๑๐.๓) ข้อมูลจากดาวเทียม THEOS เมื่อวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๐.๕๐ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรปราการ

๑๐.๔) ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๑ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๖.๐๖ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง นครนายก พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี

๑๐.๕) พื้นที่น้ำท่วมขัง วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๑๔๓,๒๒๖ ไร่ แยกเป็น จังหวัดกำแพงเพชร ๑,๔๑๒ ไร่ อุทัยธานี ๔,๓๒๙ ไร่ ชลบุรี ๕,๗๙๕ ไร่ พิจิตร ๑๐,๑๒๘ ไร่ พิษณุโลก ๑๑,๔๓๖ ไร่ ชัยนาท ๒๙,๓๗๙ ไร่ สมุทรปราการ ๓๔,๕๒๒ ไร่ ปราจีนบุรี ๔๒,๑๗๑ ไร่ กรุงเทพมหานคร ๔๖,๔๑๗ ไร่ นครนายก ๕๘,๒๑๒ ไร่ สระบุรี ๖๗,๗๒๘ ไร่ สิงห์บุรี ๖๘,๔๗๑ ไร่ นนทบุรี ๑๐๗,๒๓๘ ไร่ นครสวรรค์ ๑๑๐,๕๘๐ ไร่ ฉะเชิงเทรา ๑๑๕,๗๖๙ ไร่ อ่างทอง ๑๗๘,๒๗๖ ไร่ ลพบุรี ๑๘๐,๐๘๐ ไร่ ปทุมธานี ๒๕๘,๙๗๑ ไร่ นครปฐม ๓๓๙,๖๐๖ ไร่ สุพรรณบุรี ๕๕๕,๕๗๗ ไร่ และพระนครศรีอยุธยา ๙๒๗,๑๒๓ ไร่

### ๑๑) การประสานงานภูมิภาค

ผู้แทนการประสานงานภูมิภาค รายงานสถานการณ์อุทกภัย - ภัยแล้ง ที่มีผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๑.๑) สถานการณ์อุทกภัย การประสานงานภูมิภาคสาขาในพื้นที่จังหวัด นครปฐมและพระนครศรีอยุธยาได้รับผลกระทบจากอุทกภัย แต่ยังสามารถผลิตน้ำประปาได้ตามปกติ

๑๑.๒) สถานการณ์ภัยแล้ง มีการประสานงานภูมิภาคสาขาที่ต้องจ่ายน้ำเป็นเวลาในพื้นที่จังหวัดตราดและประจวบคีรีขันธ์

๑๑.๓) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย - ภัยแล้ง

- อุทกภัย แจกจ่ายน้ำประปา จำนวน ๑๘ ล้านลิตร น้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๑๖,๕๗๐ ขวด

- ภัยแล้ง แจกจ่ายน้ำประปา จำนวน ๓๗๕ ล้านลิตร มูลค่า ๖ ล้านบาท

### ๑๒) การประสานครหลวง

ผู้แทนการประสานครหลวง รายงานสถานการณ์อุทกภัยและการแก้ไขปัญหา ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๒.๑) จากเหตุการณ์อุทกภัยที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อบริเวณโรงสูบน้ำสำแล และบริเวณไซฟอนบางหลวง เนื่องจากประตูระบายน้ำบ้านพร้าวแตก ทำให้น้ำจากคลองบางหลวง เขียงราก ล้นข้ามคันคลอง และลอดผ่านท่อบริเวณไซฟอนรังสิต ส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณเขตแจ้งวัฒนะ อีกทั้งยังส่งผลให้คันคลองดินได้รับความเสียหาย ซึ่งแก้ไขโดยการใส่เรือโป๊ะทำการซ่อมแซมแล้ว

/๑๒.๒) การแก้ไข...

## ๑๒.๒) การแก้ไขปัญหาและการฟื้นฟู

- เนื่องจากน้ำล้นคันคลอง ส่งผลทำให้น้ำประปาที่ผลิตมีสีและกลิ่น การประปานครหลวงได้แก้ไขโดยการเพิ่มสารเคมี และคลอรีน เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ
- การประปานครหลวงได้ประสานกับบริษัท TIG เพื่อเพิ่มออกซิเจนเหลวในน้ำดิบ และ JICA ได้นำเครื่องเติมอากาศมาให้ความช่วยเหลือ
- การประปานครหลวงได้มีการตรวจหาเชื้อก่อโรค และสารพิษต่างๆ ในน้ำได้รับการยืนยันว่าไม่พบสิ่งผิดปกติหรือเป็นอันตรายต่อผู้ใช้น้ำ จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และกรมอนามัย

## ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย - ภัยแล้ง และแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ
๒. กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม ตามการรายงานกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่า อาจมีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ โดยให้ประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงระดับชุมชนด้วย
๓. กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พิจารณาปรับปรุงการกำหนดเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำตัวบนและตัวล่างในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ให้สอดคล้องกับสภาพทางอุทกวิทยาในสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อเตรียมรับสถานการณ์น้ำหลากในปี ๒๕๕๕ รวมทั้งให้พิจารณาบริหารการระบายน้ำแบบองค์รวม เช่น ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาต้องพิจารณาแยกเป็นพื้นที่ ประกอบด้วย ๔ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ด้านเหนือเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ พื้นที่ท้ายเขื่อนทั้งสองถึงเขื่อนเจ้าพระยา พื้นที่จากเขื่อนเจ้าพระยาถึงปากแม่น้ำ และระดับน้ำทะเลหนุนในช่วงเวลาต่างๆ
๔. กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ติดตามสถานการณ์น้ำรวมถึงการเตรียมแผนการควบคุมปริมาณน้ำเข้าเขื่อนและปริมาณน้ำระบายเพื่อการบริหารจัดการ และรายงานในที่ประชุมเพื่อเสนอข้อมูลให้ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีรับทราบ
๕. กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์สภาพอากาศเป็นรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน และรายฤดู และควรระบุเป็นเปอร์เซ็นต์ความแม่นยำในการคาดการณ์ และคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า

**มติที่ประชุม :** รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

**เลิกประชุมเวลา** ๑๒.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม