

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๓๐ / ๒๕๕๔  
วันจันทร์ที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ  
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
๓. นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย
๔. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๕. นางวาสนา สาทดาพร อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๖. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๘. นาวาเอกจักรกฤษ มะลิขาว อนุกรรมการ  
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
๙. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีรากุล อนุกรรมการ  
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๐. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๑. นางจิตสุภา ไตรธรรม อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๑๒. นายบุญจง จรัสดำรงนิิตย์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๓. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

/ผู้ไม่มา...

**ผู้ไม่มาประชุม**

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมป่าไม้
๕. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๖. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๗. ผู้ว่าการการประปานครหลวง
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๐ คน

**เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.**

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ดิตราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

**มติที่ประชุม :** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๙/๒๕๕๔**

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๙/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ผู้แทน กรุงเทพมหานคร ขอแก้ไขในหน้า ๙ บรรทัดที่ ๑๐ ข้อความเดิม "...รวมทั้งการที่กรมชลประทานระบายน้ำ ประมาณ ๒,๔๐๐ ลบ.ม./วินาที แก้เป็น "...รวมทั้งการที่กรมชลประทานระบายน้ำประมาณ ๒,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที"

**มติที่ประชุม :** รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๙/๒๕๕๔ ตามที่มีผู้ขอแก้ไข

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา****๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา**

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงาน สถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

**๑) กรมทรัพยากรน้ำ**

นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

**๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน**

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๑ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ

มีค่าเฉลี่ย ๗๓.๘๘ มม.

/- ปริมาณ...

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔)
  - ภาคเหนือ = ๑,๒๕๙.๓๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๘๖.๐๑ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๓๘.๑๖ มม.
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๑๑๕.๗๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๒๐.๗๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๓๒.๔๙ มม.
  - ภาคกลาง = ๑,๐๕๒.๒๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๔๑.๔๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑๖.๙๘ มม.
  - ภาคตะวันออก = ๑,๓๐๙.๕๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓.๔๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๓๖.๐๙ มม.
  - ภาคตะวันตก = ๘๑๒.๔๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๗๗.๒๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๓.๖๒ มม.
  - ภาคใต้ = ๑,๕๔๔.๕๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๘๑.๕๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๘๖.๕๐ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๒๕๑.๕๔ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๙๒๙.๕๒) อยู่ ๓๒๒.๐๒ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๙๕๕.๒๒) อยู่ ๒๙๖.๓๒ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๕๒,๔๐๒ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๗๕ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๗,๓๐๕) อยู่ ๑๕,๐๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๑ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๕๓,๓๙๒) อยู่ ๙๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๗ แห่ง คือ เขื่อนสิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แคว้น้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำอูน ลำปาว และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ – ๘๐ มีจำนวน ๒๐ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล แม่ตสมบูรณ์ชล กิวลม กิวคอกหมา น้ำพุ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอว สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ ประแสร์ แก่งกระจาน และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๖ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนจุฬาภรณ์ อุบลรัตน์ ลำน้ำร่อง ทับเสลา ปรานบุรี และบางยาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๒๕ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครนายก สระแก้ว ปราจีนบุรี ระยอง สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำโขง ที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย มีระดับน้ำสูง แต่ยังต่ำกว่าระดับเตือนภัยและมีแนวโน้มลดลง ส่วนที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม และโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มลดลง

/- แม่น้ำน่าน...

- แม่น้ำน่าน ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอเมือง และบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร ระดับน้ำมีแนวโน้มค่อนข้างทรงตัว เนื่องจากมีการควบคุมการระบายน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนย่อย บำรุงแดน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำมากนัก แต่ด้านท้ายน้ำบริเวณอำเภอชุมแสง จังหวัด นครสวรรค์ ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำจากแม่น้ำยมไหลมาสมทบอย่างต่อเนื่อง

- แม่น้ำยม ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย อำเภอบาง ระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร โดยพื้นที่ตอนล่างของกลุ่มน้ำ ระดับน้ำมีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ เนื่องจากปริมาณน้ำจากตอนบนไหลลงมา

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๒๔ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๓๕ ครั้ง ครอบคลุม ๙๓ หมู่บ้าน ใน ๑๐ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วม พื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและมีดินถล่มตามมา จำนวน ๗ ครั้ง ครอบคลุม ๒๓ หมู่บ้าน ใน ๓ จังหวัด คือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน พังงา และภูเก็ต

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขา ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๕ ครั้ง ครอบคลุม ๓๕ หมู่บ้าน ใน ๘ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ตราด สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่า ไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๓ ครั้ง ครอบคลุม ๓๕ หมู่บ้าน ใน ๗ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตราด ราชบุรี สุราษฎร์ธานี ระนอง และพังงา

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่ วันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๔ กันยายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๒๙ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ทั่วประเทศมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป (๔๐ - ๗๐ % ของพื้นที่)

๒.๒) วันที่ ๑ - ๓ กันยายน ๒๕๕๔ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือตอนล่างมีฝนเพิ่มและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคกลาง ภาค ตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนเพิ่มโดยเฉพาะด้านรับลมมรสุม

## ๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๕๕,๒๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๙,๕๓๗) = ๑๕,๗๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๓๑,๔๔๗ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้ง ประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

/- ภาคเหนือ...

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๑,๓๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๑,๒๙๔ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๐,๐๑๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๖,๐๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๑๖๐ ล้าน ลบ.ม.) = ๙๐๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๗๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๖๑๔ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๐๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๐,๓๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๖,๖๗๙ ล้าน ลบ.ม.) = ๓,๗๐๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๒๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๑๒๑ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๑๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๕๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๖๖๙ ล้าน ลบ.ม.) = ๘๗๖ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๐,๑๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔,๘๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕,๓๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๐๔.๐๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๒๖๙ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๘,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๔ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๕,๒๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓,๖๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๐๑.๑๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕๕.๔๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๑๐ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๔๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๓๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๓๒.๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๖.๒๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓๓ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๘๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๑ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๓๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๔๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๖.๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๗.๐๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๘๓ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำทำนาลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ น้ำท่าที่มีปริมาณน้ำมากอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๖๙๘ เครื่อง แยกเป็นภาคเหนือ ๑๖๙ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖๔ เครื่อง ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก ๓๘๑ เครื่อง ภาคใต้ ๘๔ เครื่อง และสำรองส่วนกลาง ๖๗ เครื่อง

๓.๖) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นมาก โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

/ทำให้...

ทำให้เขื่อนบางแห่งมีปริมาณน้ำสะสมมากกว่าร้อยละ ๘๐ ประกอบด้วย เขื่อนแม่วงอุดมธารา สิริภักดิ์ แคว้น้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำอูน ลำปาว และหนองปลาไหล ซึ่งมีเขื่อนสำคัญบางแห่งที่จะต้องบริหารจัดการในการระบายน้ำเพื่อเตรียมพร้อมรับอุทกภัย คือ เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้น้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ โดยการระบายน้ำจากเขื่อนเหล่านี้จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ดังนั้น จะต้องวางแผนการระบายน้ำให้สัมพันธ์กัน โดยคำนึงถึงระดับน้ำทะเลหนุนด้วย ส่วนเขื่อนอุบลรัตน์ มีความจุอ่างเก็บน้ำน้อยกว่าค่าเฉลี่ยของน้ำที่จะไหลลงอ่างทำให้มีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นอ่าง และการระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเช่นกัน ซึ่งกรมชลประทานจะประสานงานกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในการระบายน้ำเพื่อการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ท้ายน้ำต่อไป

#### ๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริภักดิ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๔๔,๖๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๗.๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๒,๙๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ รวม ๒๒,๗๔๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ รวม ๑๐,๙๗๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๐๓๕ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๐,๒๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖.๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๕,๔๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๕,๔๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๒๖๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๑๗๗ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘,๙๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๓.๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๓,๕๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๖,๗๓๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๒,๖๕๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๘๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๔,๐๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙.๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๑,๒๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๓,๓๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๒,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๖๙๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๖,๓๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑.๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๔๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๔,๓๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๕๕๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๕๓๐ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๖.๑ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ = ๔๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๒๒๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๔๐๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๕๕๔ ล้าน ลบ.ม.

/- เขื่อนรัชชประภา...

- เชื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๑๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓.๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๖๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๖๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๔๙๔ ล้าน ลบ.ม.

#### ๔.๒) การเตรียมการและการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก

- พร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำในช่วงต้นฤดูฝนเพื่อรองรับปริมาณน้ำที่คาดว่าจะไหลลงอ่างช่วงตลอดฤดูฝน โดยประสานและวางแผนการพร่องน้ำร่วมกับกรมชลประทาน ตามข้อมูลการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา

- ควบคุมระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำด้วยเส้นระดับน้ำควบคุม (Operating Rule Curve)

- ติดตั้งระบบโทรมาตรช่วยเพื่อช่วยให้ติดตามข้อมูลปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว

- มีห้องปฏิบัติการ (War Room ที่ศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำ) ให้หน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม ติดตาม แลกเปลี่ยนข้อมูล และผลการวิเคราะห์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

- ประสานกับกรมชลประทานทุกสัปดาห์ หรือทุกวัน เพื่อหารือและตกลงปริมาณน้ำระบายที่เหมาะสม โดยเฉพาะในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

### ๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

#### ๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๖ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๘ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๗๔ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๓๐ สิงหาคม - ๕ กันยายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๓,๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๘๐ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๗๐ เมตร

#### ๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๒ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๓ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๓ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๘,๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๖๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๙ เมตร

### ๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร การประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) กรมทรัพยากรธรณี ได้ออกประกาศฉบับที่ ๑๖/๒๕๕๔ โดยขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วัน

โดยเฉพาะ...

โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พิชญ์โลก สุโขทัย ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เนื่องจากยังคงมีฝนตกกระจายในบางพื้นที่ และชั้นดินบนภูเขาชุ่มน้ำมากอาจถล่มซ้ำลงมา ทั้งนี้ ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง หากเกิดเหตุ ให้แจ้งเตือนและเปิดไซเรนเพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

#### ๖.๒) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน

- วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
  - มีฝนตกหนักที่บ้านฝายท่า ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๖๐ มม.
  - มีฝนตกหนักที่บ้านทุ่งนา ตำบลคุระ และบ้านบ่อหิน ตำบลแม่นางชาว อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๒๐ มม.
- วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๔
  - มีฝนตกหนักที่บ้านบางมัน ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๒๐ มม.
  - มีฝนตกหนักที่บ้านทุ่งนา ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๙๐ มม.
  - มีฝนตกหนักที่บ้านหมื่นดำน ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๘๐ มม.
  - มีฝนตกหนักที่บ้านคลองหิน ตำบลห้วยทับมอญ อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๒๐ มม.

#### ๖.๓) เหตุการณ์ธรรมชาติภัย

- ดินถล่ม วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ เกิดดินถล่มทับถนนสายแม่สรวย – ฟาง ช่วงกิโลเมตรที่ ๑๗ บ้านห้วยสลัก ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงใหม่ ทำให้เส้นทางระหว่าง อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย กับ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ไม่สามารถสัญจรไปมาได้
- ดินถล่ม วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ เกิดดินถล่มลงมาปิดทับเส้นทาง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ บริเวณกิโลเมตรที่ ๕๓ บ้านแม่เลา อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ส่งผลให้ รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรไปมาได้ชั่วคราว
- ดินไหล วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ เกิดดินไหลทับถนนทางหลวงชนบท หมายเลข ร.น. ๔๐๓๕ สายบ่อน้ำพุร้อน – บ้านหาดส้มแป้น บริเวณหมู่ที่ ๒ ตำบลหาดส้มแป้น อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ทำให้เส้นทางจราจรถูกตัดขาดเป็นระยะทางประมาณ ๕๐ เมตร รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรไปมาได้ชั่วคราว

#### ๖.๔) เหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก

- วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่อำเภอ ตะกั่วป่า จังหวัดพังงา โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองตะกั่วป่า ทำให้บางแห่งน้ำท่วมสูงกว่า ๑ – ๒ เมตร และถนนถูกน้ำท่วมตลอดสาย รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ส่วนพื้นที่รอบนอกเขตเทศบาลตะกั่วป่า มีน้ำท่วมขยายวงกว้างใน ๔ ตำบล คือ ตำบลโคกเคียน บางนายสี ตำบล และบางไพร

/- วันที่...



- วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ ได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและกระแสน้ำได้กัดเซาะคอสะพานข้ามแม่น้ำห้วยแม่หยวก ทางหลวงแผ่นดิน ๑๐๘ บริเวณกิโลเมตรที่ ๑๖๑ ช่วงรอยต่อระหว่างบ้านแม่ลาหลวง อำเภอแม่ลาน้อย กับบ้านหนองแดง ตำบลเมืองปอน อำเภอขุนยวม ทำให้คอสะพานขาดกว้าง ๕ เมตร ลึก ๒ เมตร รถยนต์ไม่สามารถผ่านได้ ซึ่งต่อมาแขวงทางแม่ฮ่องสอนได้นำเครื่องจักรกลเข้าไปดำเนินการถมดินบริเวณคอสะพานที่น้ำกัดเซาะ เพื่อให้รถเล็กสามารถสัญจรผ่านเส้นทางได้แล้ว

### ๗) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกบริเวณฝั่งธนบุรีที่เขตภาษีเจริญ วัดได้ ๑๐๓ มม. และเขตบางขุนเทียนวัดได้ ๑๐๕.๕ มม. ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งได้ภายใน ๒ ชั่วโมง ส่วนน้ำทะเลหนุนบริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๑.๗๕ ม. ซึ่งต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๗๕ ม. จึงทำให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ และกรุงเทพมหานคร จะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนตกอย่างใกล้ชิดต่อไป

### ๘) การประสานภูมิภาค

ผู้แทนการประสานภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันมีสถานีจ่ายน้ำเป็นเวลา จำนวน ๒ สาขา คือ สาขาอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสาขาเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๓ กันยายน ๒๕๕๔ ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

๒. กรมทรัพยากรธรณีพิจารณาแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มให้เตรียมความพร้อมในการรับภัย ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์สภาพภูมิอากาศว่า ช่วงวันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๓ กันยายน ๒๕๕๔ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันตก จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่

๓. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการรวบรวมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและรายงานให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ป้องกันวิฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม