

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๒๙ / ๒๕๕๔  
วันจันทร์ที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- นายจตุพร บุรุษพัฒน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
อนุกรรมการและเลขานุการ  
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ
- นายเลิศชัย ศรีอนันต์  
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน  
อนุกรรมการ
- นายเมธี มหายศนันท์  
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ  
อนุกรรมการ
- นายสุวิทย์ โควสุวรรณ  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
อนุกรรมการ
- นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
อนุกรรมการ
- นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  
อนุกรรมการ
- นายสุกิจ รักพานิชแสง  
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
อนุกรรมการ
- นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล  
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร  
อนุกรรมการ
- นายวันชัย ประไพสุวรรณ  
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
อนุกรรมการ
- นางจิตสุภา ไตรธรรม  
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค  
อนุกรรมการ
- นายศิวาส คงธนธีระ  
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง  
อนุกรรมการ
- นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์  
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ  
อนุกรรมการ
- นายนิวัติชัย คัมภีร์  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
- นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

/๑๕. นายวิทยา...

๑๕. นายวิทยา ผลประไพ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

### ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมป่าไม้
๕. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๖. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรมธรรม ผู้อำนวยการส่วนแหล่งน้ำจัด กรมควบคุมมลพิษ
๒. นายสมชาย ทรงประกอบ ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กรมควบคุมมลพิษ
๓. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๔. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม : รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๘/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๘/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

### 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) สถานการณ์...

## ๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๔ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๘๒.๕๒ มม.
- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔)
  - ภาคเหนือ = ๑,๒๑๐.๙๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๑๗.๕๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๓๙.๘๓ มม.
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๐๖๑.๗๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๘๖.๖๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๓๘.๕๑ มม.
  - ภาคกลาง = ๙๕๘.๔๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๐๘.๔๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๖๑.๙๗ มม.
  - ภาคตะวันออก = ๑,๒๑๘.๕๖ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๔.๓๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๑๑.๐๘ มม.
  - ภาคตะวันตก = ๗๕๖.๕๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๙๓.๖๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๐.๐๑ มม.
  - ภาคใต้ = ๑,๔๐๙.๕๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๗๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๐๒.๔๐ มม.
- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๑๗๗.๖๖ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๘๖๓.๔๗) อยู่ ๓๑๔.๑๙ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๙๐๑.๗๑) อยู่ ๒๗๕.๙๕ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๕๐,๗๕๘ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๗๓ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๕,๒๒๓) อยู่ ๑๕,๕๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๕๑,๘๓๘) อยู่ ๑,๐๘๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็น ๓ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๔ แห่ง คือ เขื่อนสิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน และห้วยหลวง
- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๒๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล แม่ตสมบุรณ์ชล กิวคอกหมา น้ำอูน น้ำพุง ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแซะ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระหนองปลาไหล ประแสร์ แก่งกระจาน และรัชชประภา
- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๗ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนก๊วลม จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ ลำน้ำนอง ทับเสลา ปราณบุรี และบางยาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๒๗ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร เลย ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครนายก จันทบุรี และปราจีนบุรี

## ๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำแม่กวาง มีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน

/- แม่น้ำยม...

- แม่น้ำยม ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร นอกจากนี้ อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ อำเภอสวรรคโลก และอำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ระดับน้ำยังอยู่ในเกณฑ์สูงและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างช้าๆ เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำน่านสูง ทำให้ระบายน้ำจากแม่น้ำยมลงสู่แม่น้ำน่านได้น้อย

- แม่น้ำน่าน ที่จังหวัดน่านและจังหวัดพิษณุโลก มีระดับน้ำสูง ส่วนอำเภอเมืองและอำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร มีน้ำล้นตลิ่ง และระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ยังมีฝนตกกระจายในพื้นที่

- แม่น้ำโขง ที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม และอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมากและมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังคงต่ำกว่าระดับเตือนภัย สำหรับอำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย และอำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ระดับน้ำยังอยู่ในสภาวะปกติ

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๑๕ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัยจำนวน ๑๖ ครั้ง ครอบคลุม ๖๖ หมู่บ้าน ใน ๕ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและมีดินถล่มตามมา จำนวน ๖ ครั้ง ครอบคลุม ๒๕ หมู่บ้าน ใน ๔ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย น่าน พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

- ระดับสีเหลือง (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๐ ครั้ง ครอบคลุม ๔๑ หมู่บ้าน ใน ๓ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย น่าน และลำปาง

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๒๒ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ทั่วประเทศมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป (๔๐ - ๖๐ % ของพื้นที่)

๒.๒) วันที่ ๒๕ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีกำลังแรงขึ้น และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนเพิ่มและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนเพิ่มโดยเฉพาะด้านรับลมมรสุม

## ๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๕๓,๕๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๗,๒๑๗) = ๑๖,๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๒๙,๖๖๑ ล้าน ลบ.ม.

/๓.๒) การเปรียบเทียบ...

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๐,๔๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๐,๑๙๓ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑๐,๒๒๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๕,๕๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๓๑๓ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๒๗๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๖๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๔๓ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๔๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๐,๑๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๖,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓,๕๘๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๒๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๐๒๔ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑๙๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๔๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๖๔๔ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๘๒๔ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๙,๘๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๔ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔,๔๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕,๓๘๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๘๔.๒๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๘.๐๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๕๖๕ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๘,๕๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔,๗๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓,๗๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๕๑.๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕๗.๑๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๙๒๓ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๔๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๒๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๑๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๙.๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๙.๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๗๑ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๘๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๗ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๒๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๖.๐๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐.๖๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒๔ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ น้ำท่าที่มีปริมาณน้ำมากอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) การส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔) ผลการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ๕๙๐ เครื่อง ในพื้นที่ ๔๒ จังหวัด แยกเป็นช่วยเหลือนาปรังและอื่นๆ ๒๓๙ เครื่อง ช่วยเหลืออุปโภค ๒๙ เครื่อง และช่วยเหลืออุทกภัย ๓๒๒ เครื่อง

๓.๖) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นมาก ยกเว้นภาคใต้ มีปริมาณน้ำใกล้เคียงสปีดาคท์ที่ผ่านมา เนื่องจากมีฝนตกกระจายสะสมต่อเนื่อง โดยเฉพาะตอนบนของประเทศ ทำให้ปริมาณน้ำสะสมของเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์สูงมาก โดยเฉพาะเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำร้อยละ ๙๐ ในขณะที่เป็นช่วงต้นฤดูน้ำของเขื่อนเท่านั้น ซึ่งโดยปกติแล้ว ปริมาณน้ำสูงสุดจะอยู่ในเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน นอกจากนี้ ยังมีเขื่อนที่ต้องระบายน้ำเพื่อเตรียมรับมืออุทกภัย ประกอบด้วย เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนอุบลรัตน์ เนื่องจากความจุที่อ่างจะรับได้น้อยกว่าค่าเฉลี่ยของน้ำที่จะไหลลงอ่าง ทำให้มีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นอ่าง

#### ๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๔๓,๔๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕.๔๔ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๒,๙๙๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ รวม ๒๐,๒๔๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีกรวม ๑๔,๑๕๗ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๙,๘๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓.๕๒ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕,๓๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๔,๙๓๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๕๖๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘,๕๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๒๙ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๗๙๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๕,๙๓๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๙๒๓ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๓,๘๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๘.๐๘ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๐๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๒,๘๔๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๘๘๙ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๖,๒๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๐.๙๕ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒,๕๒๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๔,๑๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๕๗๔ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๐๖๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๕๘๐ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๐๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑.๑๙ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๖๒๕ ล้าน ลบ.ม.

/๔.๒) การบริหาร...

๔.๒) การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ในฤดูน้ำหลาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ประชุมหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์การระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำล้นให้เหมาะสม เนื่องจากระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและคาดว่าจะสูงเกินระดับเก็บกักแน่นอน

๔.๓) การเตรียมรับสถานการณ์น้ำหลากของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ของ กฟผ. ส่วนใหญ่มีความจุรองรับน้ำได้อีกตลอดฤดูฝนหากปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสูงเกินค่าเฉลี่ยไม่มากนัก ยกเว้นเขื่อนสิริกิติ์ เนื่องจากถึงปัจจุบันเขื่อนได้รองรับน้ำหลากที่มาจากจังหวัดน่าน ถึง ๓ ครั้งแล้ว จึงมีช่องว่างสำหรับรับน้ำน้อยลง อย่างไรก็ตามได้ประสานงานกับกรมชลประทานให้มีการระบายน้ำเท่าที่จำเป็นเพื่อจำกัดปริมาณน้ำด้านท้ายเขื่อน สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ๒๕๕๔ จะมีน้ำเข้ามาอีกในปริมาณมากและฝนส่วนหนึ่งที่ตกด้านท้ายเขื่อนมีโอกาสทำให้ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ กฟผ. จะติดตามสถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาและประสานกับกรมชลประทาน เพื่อระบายน้ำในปริมาณที่เหมาะสมกับสถานการณ์มากที่สุดต่อไป

- ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่เป็นประจำ ได้แก่ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนทั้งทางด้านเหนือและท้ายเขื่อนให้น้อยที่สุด

- ติดตั้งระบบโทรมาตรอุตุและอุทกวิทยาเพื่อการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ ในลุ่มน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนอุบลรัตน์ เพื่อติดตามและคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน และติดตามปริมาณน้ำที่ระบายให้มีผลกระทบต่อสภาพน้ำด้านท้ายน้อยที่สุด

#### ๕) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย ในเบื้องต้นด้วยการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำเพื่อแจกจ่ายน้ำ และได้แจกจ่ายน้ำไปแล้ว จำนวน ๗,๕๐๐ ลิตร

#### ๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร การประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) กรมทรัพยากรธรณี ได้ออกประกาศฉบับที่ ๑๔/๒๕๕๔ โดยขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ – ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอแม่สาย แม่จัน เทิง จังหวัดเชียงราย อำเภอปง เชียงคำ จุน จังหวัดพะเยา อำเภอป่าก่อกือ ปัว เฉลิมพระเกียรติ ท่าวังผา จังหวัดน่าน อำเภอแม่ทะ ห้างฉัตร แจ้ห่ม จังหวัดลำปาง และอำเภอฝาง แม่สาย จังหวัดเชียงใหม่ เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มม. และพบรอยแยกในบางพื้นที่ ทั้งนี้ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง หากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนและเปิดไซเรนเพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

/๖.๒ วันที่...

๖.๒) วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔

- มีฝนตกหนักที่บ้านป่าเหมือดสันติ ตำบลเวียงคำ อำเภอแม่สาย จังหวัด เชียงราย วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๔๕ มม.

- มีฝนตกหนักที่บ้านสันทราย ตำบลสันทราย อำเภอแม่จัน จังหวัด เชียงราย วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๑๐ มม.

๖.๓) วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านห้วยพาน ตำบลกรุงชิง

อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๘๐ มม.

### ๗) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานให้ที่ประชุมทราบ ว่า เนื่องจากคุณภาพน้ำที่ท่วม ชังในพื้นที่อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม จึงได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปยังพื้นที่เพื่อทำการ ปรับปรุงคุณภาพน้ำและให้คำแนะนำในการระบายน้ำ นอกจากนี้ยังได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจระบบ บำบัดน้ำเสียและระบบกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อรวบรวมความเสียหายที่เกิดขึ้น และนำเสนอรัฐบาลเพื่อการ จัดสรรงบประมาณในการฟื้นฟูต่อไป

### ๘) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานสถานการณ์ น้ำท่วมประเทศไทย (วันที่ ๑๔ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔) โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๘.๑๙ น. และวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๖.๑๕ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนจังหวัดหนองคาย และอุดรธานี

๘.๒) วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๘.๓๑ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย และ อุดรดิตถ์

๘.๓) การติดตามสถานการณ์น้ำท่วมด้วยข้อมูลจากดาวเทียมในระบบเรดาร์ระหว่าง วันที่ ๑๐ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๔

- จังหวัดสุโขทัย มีระดับน้ำท่วมขัง จำนวน ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง สวรรคโลก ศรีสำโรง กงไกรลาศ และศรีมาศ

- จังหวัดพิษณุโลก มีระดับน้ำท่วมขัง จำนวน ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง พรหมพิราม และบางระกำ

- จังหวัดพิจิตร มีระดับน้ำท่วมขัง จำนวน ๗ อำเภอ ได้แก่ อำเภอสามง่าม วชิรบุรี โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง โพทะเล ตะพานหิน และบางมูลนาก

- จังหวัดนครสวรรค์ มีระดับน้ำท่วมขัง จำนวน ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง และชุมแสง

### ๙) การประสานส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประสานส่วนภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (วันที่ ๑๒ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔)

- สถานีจ่ายน้ำเป็นเวลา จำนวน ๒ สาขา คือ สาขาอำเภอเมือง จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ และสาขาเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

/- สถานี...



- สถานีที่มีปัญหาน้ำดิบลดน้อยลง จำนวน ๓ สาขา คือ สาขาท่าตะโก จังหวัด นครสวรรค์ สาขาหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และสาขาพิมาย จังหวัดนครราชสีมา แต่ยังสามารถจ่ายน้ำได้ตามปกติ

๙.๒) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๑๒ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔)

- สถานีที่ประสบปัญหาอุทกภัย จำนวน ๓ สาขา คือ สาขาแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาขาอำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี และสาขาสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย แต่ยังสามารถจ่ายน้ำได้ตามปกติ

#### ๑๐) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมา มีปริมาณฝนตกเฉลี่ย ๓๐ - ๔๐ มม. ต่อครั้ง รวมทั้งการที่กรมชลประทานระบายน้ำประมาณ ๒,๔๐๐ ลบ.ม./วินาที และมีน้ำทะเลหนุนในระดับต่ำ ซึ่งปริมาณน้ำสูงสุดเมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ บริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๑.๖๘ ม. ซึ่งต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๘๒ ม. จึงทำให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้และกรุงเทพมหานครจะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนตกอย่างใกล้ชิดต่อไป

#### ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งศูนย์ของกรมทรัพยากรน้ำที่จัดตั้งขึ้นเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

๒. กรมทรัพยากรธรณีพิจารณาแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มให้เตรียมความพร้อมในการรับภัย ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์สภาพภูมิอากาศว่า ช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม