

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๓๑ / ๒๕๕๔  
วันจันทร์ที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

---

**ผู้เข้าประชุม**

- |  |   |
|--|---|
| ๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์  | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ                 |
| รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  | ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ |
| แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ |   |
| ๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์  | อนุกรรมการ                                    |
| แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน                                    |   |
| ๓. นายเมธี มหายศนันท์  | อนุกรรมการ                                    |
| แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย  |   |
| ๔. นายสุวิทย์ โควสุวรรณ  | อนุกรรมการ                                    |
| แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี   |   |
| ๕. นางวาสนา สาทดาพร  | อนุกรรมการ                                    |
| แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล   |   |
| ๖. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา  | อนุกรรมการ                                    |
| อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ   |   |
| ๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง  | อนุกรรมการ                                    |
| แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช                               |   |
| ๘. นายประทีป บริบูรณ์รัตน์   | อนุกรรมการ                                    |
| แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  |   |
| ๙. นาวาเอกจักรกฤษ มลธิชา   | อนุกรรมการ                                    |
| แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์   |   |
| ๑๐. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล  | อนุกรรมการ                                    |
| แทนปลัดกรุงเทพมหานคร   |   |
| ๑๑. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง  | อนุกรรมการ                                    |
| แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                                      |   |
| ๑๒. นางจิตสุภา ไตรธรรม   | อนุกรรมการ                                    |
| แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค  |   |
| ๑๓. นายศีกวิศ คงธนธีระ   | อนุกรรมการ                                    |
| แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง  |   |
| ๑๔. นายบุญจง จรัสดำรงนิทย์   | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ                 |
| ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ                                |   |

/๑๕. นายวิทยา...

๑๕. นายวิทยา ผลประไพ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

### ผู้ไม่มาประชุม

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

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายณัฐวุฒิ อินทร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ กรมควบคุมมลพิษ
๒. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ – ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม : รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๐/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๐/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา  
หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงาน  
สถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

#### ๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

##### ๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๘ สิงหาคม – ๓ กันยายน ๒๕๕๔) ทั้ง  
ประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๕๔.๙๓ มม.

/- ปริมาณ...

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๔)
  - ภาคเหนือ = ๑,๓๑๒.๙๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๗๒.๙๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๔๐.๙๗ มม.
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๑๘๘.๘๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๑๘.๒๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๔๖.๘๖ มม.
  - ภาคกลาง = ๑,๑๐๕.๗๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๐๐.๑๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑๖.๕๓ มม.
  - ภาคตะวันออก = ๑,๓๗๙.๕๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๙.๕๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๓๕.๘๓ มม.
  - ภาคตะวันตก = ๘๔๔.๘๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๔๔.๔๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๗.๐๕ มม.
  - ภาคใต้ = ๑,๕๗๖.๐๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๖๔.๖๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๖๓.๕๙ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๓๐๖.๖๕ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๙๙๑.๐๒) อยู่ ๓๑๕.๖๓ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๐๑๐.๘๖) อยู่ ๒๙๕.๗๙ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๕๓,๗๔๒ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๗๗ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๙,๙๙๓) อยู่ ๑๓,๗๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๐ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๕๕,๔๐๐) อยู่ ๑,๖๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๘ แห่ง คือ เขื่อนสิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง หนองปลาไหล และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๘ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล แม่จันตสมบูรณ์ชล กิวคอกหมา ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแซะ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ แก่งกระจาน และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๗ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนกัวลม จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำนางรอง ทับเสลา ปราณบุรี และบางยาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๑๗ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ปราจีนบุรี ชลบุรี และจันทบุรี

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำยม ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอสามงาม อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร โดยระดับน้ำที่ท่วมเริ่มลดลงอย่างช้าๆ เนื่องจากปริมาณฝนตอนบนของกลุ่มน้ำลดน้อยลง และปริมาณน้ำที่ท่วมได้ไหลลงสู่แม่น้ำน่านที่ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์อย่างต่อเนื่อง

/- แม่น้ำน่าน...

- แม่น้ำน่าน ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอเมือง และบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร เนื่องจากมีฝนตกหนักทางตอนบนของกลุ่มน้ำ แต่จากการควบคุมการระบายน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ทำให้ระดับน้ำที่ท่วมมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างช้าๆ และไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำมากนัก สำหรับด้านท้ายน้ำบริเวณอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ระดับน้ำก็มีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำจากแม่น้ำยม ไหลมาสมทบอย่างต่อเนื่อง

- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง และ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำสูงและมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากน้ำจากแม่น้ำยมและแม่น้ำน่านไหลลงมาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง แต่เนื่องจากการบริหารจัดการในการระบายน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ทำให้สามารถควบคุมการไหลของน้ำที่ผ่านจังหวัดนครสวรรค์ไม่ให้เพิ่มสูงขึ้นมาก นอกจากนี้ ยังมีเขื่อนเจ้าพระยาที่ช่วยบริหารจัดการระบายน้ำออกสู่ทุ่งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำท่วมในพื้นที่นาข้าว ซึ่งใกล้จะถึงเวลาเก็บเกี่ยวในกลางเดือนกันยายนนี้

- แม่น้ำโขงสายหลัก ที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร และอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี มีระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มลดลง

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัยจำนวน ๑๖ ครั้ง ครอบคลุม ๕๗ หมู่บ้าน ใน ๘ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและมีดินถล่มตามมา จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๖ หมู่บ้าน ใน ๑ จังหวัด คือ จังหวัดพิษณุโลก

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๓ ครั้ง ครอบคลุม ๖ หมู่บ้าน ใน ๓ จังหวัด คือ จังหวัดสุโขทัย จันทบุรี และกาฬสินธุ์

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๒ ครั้ง ครอบคลุม ๔๕ หมู่บ้าน ใน ๗ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ จันทบุรี และตราด

๑.๖) เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๔ นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมบูรณาการแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยอย่างเป็นระบบ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วย สำนักงานงบประมาณ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมโยธาธิการและผังเมือง กองบัญชาการกองทัพไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การประปาส่วนภูมิภาค เพื่อพิจารณาแผนงาน กรอบเงิน งบประมาณ กรอบเวลา โครงการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยแบบบูรณาการ ทั้งในระยะเร่งด่วนและในระยะยาว และเร่งสร้างความเข้าใจให้กับหน่วยงานและฝ่ายปฏิบัติต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยบูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาอย่างทัน่วงที

๑.๗) สรุปรายการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (จนถึงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๔) ของกรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา เลย หนองบัวลำภู มุกดาหาร นครพนม อุบลราชธานี ปราจีนบุรี จันทบุรี และตรัง ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๘๕,๖๒๐ ขวด จัดส่งรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน สนับสนุนระบบประปาสนาม ๒ ชุด และผลิตน้ำจากประปาสนาม ๙๓๐,๘๐๐ ลิตร

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๕ - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๕ - ๗ กันยายน ๒๕๕๔ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ทั่วประเทศมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป (๔๐ - ๗๐ % ของพื้นที่) ส่วนภาคเหนือตอนล่างมีฝนเพิ่มและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

๒.๒) วันที่ ๘ - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ ร่องมรสุมมีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนลงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนเพิ่มและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

## ๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๕๖,๖๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๗ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๒,๕๒๑) = ๑๔,๑๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๓๒,๘๘๙ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๑,๗๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๒,๗๓๒ ล้าน ลบ.ม.) = ๙,๐๐๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๖,๔๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๖,๑๘๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๓๐๒ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๗๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๑๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๐,๖๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๗,๐๐๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๓,๖๘๒ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๓๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๑๘๗ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๖๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๗๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๖๙๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๐๒๕ ล้าน ลบ.ม.

/๓.๓) ปริมาณน้ำ...

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๐,๖๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๕,๒๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕,๔๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๗๙.๐๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๘๒๓ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๘,๙๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๔ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๖,๐๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒,๘๒๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๕๗.๙๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖๗.๑๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๐๓ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๔๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๓๓.๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓๔.๗๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๕๓ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๘๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๙ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๓.๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๗.๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐๗ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๔ น้ำท่าที่มีปริมาณน้ำมากอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๓ กันยายน ๒๕๕๔) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๗๙๑ เครื่อง แยกเป็นภาคเหนือ ๒๐๖ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖๘ เครื่อง ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก ๔๓๓ เครื่อง ภาคใต้ ๘๔ เครื่อง และสำรองส่วนกลาง ๖๗ เครื่อง

#### ๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๔๕,๕๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๘.๙๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๒,๐๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ รวม ๒๔,๘๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ รวม ๑๑,๓๙๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๑๒,๑๔๐ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๐,๖๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙.๓๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๕,๔๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๖,๐๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๔๖๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๗๗๘ ล้าน ลบ.ม.

/- เขื่อนสิริกิติ์...

- เขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘,๘๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๓.๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๗๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๗,๑๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๙๙๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๑๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๔,๒๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐.๓๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๑,๓๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๓,๖๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๓๐๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๔๘๗ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๖,๔๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๒.๓๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๒๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๔,๕๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๗๒๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๔๔๖ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑.๕ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ = ๕๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๔๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๔๒๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๔๒๒ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕.๓๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๗๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๘๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๔ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๔๘๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๓๘๘ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักบางพื้นที่ แต่เป็นเพียงเฉพาะบริเวณแคบๆ ประกอบกับการเร่งระบายน้ำออกจากเขื่อน ทำให้ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้นไม่มากนัก แต่ในช่วงเดือนกันยายน ตุลาคม ต่อเนื่องถึงพฤศจิกายน เป็นช่วงฤดูน้ำหลากของพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ต้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อุทกภัยวิทยา - อุทกวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป โดยเฉพาะพื้นที่ภาคกลางบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา เนื่องจากสภาพภูมิอากาศในช่วงถัดไป ปริมาณฝนส่วนใหญ่จะตกในบริเวณท้ายเขื่อนขนาดใหญ่ทำให้ไม่สามารถควบคุมการไหลของน้ำได้มากนัก นอกจากนี้ ในช่วงปลายปีเป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูงสุดในรอบปีด้วย ดังนั้น พื้นที่จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ จึงต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมทั้งจากน้ำเหนือ น้ำทะเลหนุน และน้ำฝน ที่อาจจะตกหนักในพื้นที่

ปัจจุบัน เขื่อนบางแห่งมีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๙๐ ประกอบด้วย เขื่อนสิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แคว้นน้อยบำรุงแดน และห้วยหลวง ทั้งนี้ มีเขื่อนสำคัญที่จะต้องคำนึงถึงการระบายน้ำเพื่อเตรียมพร้อมรับอุทกภัย คือ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์ และอุบลรัตน์ เนื่องจากยังอยู่ในช่วงฤดูน้ำของเขื่อนเหล่านี้ ประกอบกับเขื่อนเหลือปริมาณน้ำได้น้อยกว่าสถิติของน้ำที่จะไหลเข้าเขื่อน จึงมีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นอ่าง ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะประสานงานกับกรมชลประทานในการระบายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ท้ายน้ำ

๕) กรมอุทกศาสตร์...

## ๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

### ๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๘๗ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๖๓ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๖ - ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๗๐ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๘๐ เมตร

### ๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๖๗ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๘ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๖ - ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๕๘ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๖๗ เมตร

## ๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร การประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) กรมทรัพยากรธรณี ได้ออกประกาศฉบับที่ ๑๗/๒๕๕๔ โดยขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอวังทอง เนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก อำเภอหล่มสัก หล่มเก่า เขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ และอำเภอด่านซ้าย วังสะพุง ภูเรือ จังหวัดเลย เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มม. ทั้งนี้ ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง หากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนสถานการณ์ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

### ๖.๒) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน

- วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๔

- มีฝนตกที่บ้านวังมน ตำบลบ้านม่วง อำเภอสังขม จังหวัดหนองคาย วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๔๐ มม.

- มีฝนตกที่บ้านลำรุ ตำบลลำแก่น อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๓๐ มม.

- มีฝนตกที่บ้านห้วยล้อม ตำบลภูฟ้า อำเภอปอแก้ว จังหวัดน่าน วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๓๐ มม.

- วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๔

- มีฝนตกหนักที่บ้านนางแลใน ตำบลนางแลใน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๕๐ มม.

/• มีฝนตก...



- มีฝนตกหนักที่บ้านทุ่งตลาด ตำบลวังแซ้ม อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๖๕ มม.
- มีฝนตกหนักที่บ้านเนินพัฒนา ตำบลหนองบอน อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๖๐ มม.
- มีฝนตกหนักที่บ้านหนอง ตำบลร่มเย็น และบ้านน้ำมิน ตำบลแม่ลาว อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๕๕ มม.

#### ๖.๓) เหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย

- เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๔ นายกำธร ถาวรสถิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้เดินทางเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุดินถล่มบริเวณถนนสายแม่ฮ่องสอน – แม่สะเรียง บ้านท่าหินส้ม – บ้านหนองแห้ง ตำบลเมืองปอน อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน หลังจากมีฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๔ ที่ผ่านมา ทำให้ดินภูเขาชุ่มน้ำและอุ้มน้ำไม่ไหว ส่งผลให้ดินถล่มลงมาปิดทับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๐๘ ระหว่างกิโลเมตรที่ ๑๗๕ – ๑๗๖ ทั้งนี้ สำนักงานแขวงการทางแม่ฮ่องสอนได้นำเครื่องจักรกลเข้าเปิดเส้นทางเพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรผ่านไปมาได้แล้ว

#### ๖.๔) เหตุการณ์น้ำป่าไหลทะลัก

- วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๔ เจ้าหน้าที่ประดาน้ำและหน่วยกู้ภัย เร่งค้นหาร่างของเด็กชายศุภกิจ ปู่เนรน้อย อายุ ๑๓ ปีที่ถูกน้ำป่าพัดสูญหาย ขณะออกมาเล่นน้ำบริเวณถนนทางหลวงหมายเลข ๑๐๖๗ สายไผ่ท่าโพ – โพธิ์ประทับช้าง ตำบลไผ่ท่าโพ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ซึ่งมีน้ำท่วมผิวการจราจรประมาณ ๔๐ ซม. และมีกระแสน้ำไหลเชี่ยวอยู่ตลอดเส้นทาง นอกจากนี้ บริเวณแยกไปบ้านเนินขวาง บ้านไผ่ท่าโพเหนือ น้ำป่ายังพัดร่างเด็กชายธรรมรัตน์ ปิ่นทอง อายุ ๑๔ ปี และ เด็กหญิงสุวรรณา กลิ่นเกษร อายุ ๑๓ ปี หายไปพร้อมกับกระแสน้ำในขณะที่เด็กทั้ง ๒ คน ซึ่งจักเรียนยนต์ออกมาเล่นน้ำที่บ้านไผ่ท่าโพ แต่จนถึงขณะนี้ยังไร้แววของเด็กทั้ง ๓ คน เนื่องจากกระแสทั้ง ๒ จุด ไหลแรงจึงเป็นอุปสรรคต่อการค้นหา

### ๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร การสรุปสถานการณ์อุทกภัยจากสถานการณ์สำคัญ จำนวน ๓ สถานการณ์ (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม – ๕ กันยายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” (NOCK – TEN) (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม – ๕ กันยายน ๒๕๕๔)

- ส่งผลกระทบในพื้นที่และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๓๐ จังหวัด ๒๖๑ อำเภอ ๑,๗๔๕ ตำบล ๑๔,๖๖๓ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดแพร่ เชียงใหม่ สุโขทัย น่าน ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ นครพนม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี อุตรธานี หนองคาย มุกดาหาร บึงกาฬ สกลนคร เลย เพชรบูรณ์ ประจวบคีรีขันธ์ นครนายก ปราจีนบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และชัยนาท ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๐๓๒,๗๘๔ ครัวเรือน ๓,๕๗๒,๐๙๔ คน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๔๒ หลัง เสียหายบางส่วน ๑๓,๔๖๐ หลัง พื้นที่การเกษตรได้รับเสียหาย ๒,๒๓๙,๑๙๘ ไร่ ถนน ๖,๐๐๔ สาย ท่อระบายน้ำ ๑,๐๒๘ แห่งฝาย ๖๔๗ แห่ง ทานบ ๒๑ แห่ง สะพาน/คอสะพาน ๕๒๕ แห่ง บ่อปลา/บ่อกัก ๒๓,๒๙๙ บ่อ ปศุสัตว์ ๙๑,๐๔๑ ตัว มีผู้

เสียชีวิต ๖๑ ราย (เสียชีวิต ๑ ราย ที่จังหวัดอุดรธานี สกลนคร อุดรดิตถ์ และ เพชรบูรณ์ เสียชีวิต ๒ ราย ที่จังหวัดตาก นครพนม ร้อยเอ็ด นครสวรรค์ และพังงา เสียชีวิต ๓ ราย ที่จังหวัดเชียงใหม่ เสียชีวิต ๔ ราย ที่จังหวัดปราจีนบุรี เสียชีวิต ๕ ราย ที่จังหวัดพิษณุโลก เสียชีวิต ๖ ราย ที่จังหวัดสุโขทัย เสียชีวิต ๗ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เสียชีวิต ๘ ราย ที่จังหวัดแพร่ และเสียชีวิต ๑๔ ราย ที่จังหวัดพิจิตร) และมีผู้สูญหาย ๑ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุจากดินโคลนถล่ม

- จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๒๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลยหนองคาย นครพนม อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ประจวบคีรีขันธ์ นครนายก และปราจีนบุรี

- จังหวัดที่ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท และอุบลราชธานี ในพื้นที่ ๔๖ อำเภอ ๓๒๑ ตำบล ๑,๙๔๐ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๒๐,๐๑๕ ครัวเรือน ๓๙๐,๗๓๔ คน

๗.๒) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่ห้วงความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย (วันที่ ๑๗ สิงหาคม - ๕ กันยายน ๒๕๕๔)

- ส่งผลกระทบต่อพื้นที่และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๗ จังหวัด ๒๕ อำเภอ ๑๒๕ ตำบล ๗๓๙ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ระยอง พังงา ภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี และชลบุรี ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๘๘,๔๒๘ ครัวเรือน ๒๙๕,๕๙๖ คน และมีผู้เสียชีวิต จำนวน ๒ ราย ที่จังหวัดพังงา

- จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ระยอง พังงา ภูเก็ต ระนอง และสุราษฎร์ธานี

- จังหวัดที่ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ในพื้นที่ ๒ อำเภอ ๑๖ ตำบล ๑๕๓ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๙๒๖ ครัวเรือน ๒,๐๐๘ คน

๗.๓) สถานการณ์อุทกภัยจากเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง

- จังหวัดสิงห์บุรี น้ำจากคลองชัยนาท - ป่าสัก ล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ๒ อำเภอ ๓ เทศบาล ๗ ตำบล ๔๓ หมู่บ้าน ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓,๙๗๔ ครัวเรือน ๑๒,๓๑๓ คน พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย ๑๐,๐๐๐ ไร่

- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสิงห์บุรี สั่งให้โรงเรียนที่ประสบอุทกภัยหยุดการเรียนการสอนจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

## ๘) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะมูลฝอย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำ ระหว่างวันที่ ๒๗ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๕๔ พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้จนถึงดี เช่น คุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตลอดสายระหว่างจังหวัดนครสวรรค์จนถึงจังหวัดกรุงเทพมหานครอยู่ในเกณฑ์พอใช้ โดย

/คำออกซิเจน...

ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๔.๐ – ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้น แม่น้ำยม ที่อำเภอสามง่าม และอำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๑.๐ – ๑.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก เนื่องจากปัญหาน้ำท่วมขังในลุ่มน้ำยมในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดพิจิตรเป็นระยะเวลาานาน และแม่น้ำท่าจีน ที่อำเภอบางเลน และอำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี และอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๑.๐ – ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมากเช่นกัน ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้มอบสารสกัดชีวภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อใช้ในการปรับคุณภาพน้ำ พร้อมทั้งให้เร่งสูบน้ำเพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่

๘.๒) การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองอุดรดิตถ์ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง ๒ แห่ง ถูกน้ำจากแม่น้ำน่านเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม ซึ่งภายหลังจากน้ำลดจะได้เข้าสำรวจความเสียหายและประเมินงบประมาณในการบูรณะซ่อมแซมต่อไป ส่วนระบบกำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองอุดรดิตถ์ พบว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและสามารถใช้งานได้ตามปกติ

### ๙) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักบริเวณฝั่งธนบุรี เขตตลิ่งชัน วัดได้ ๑๔๐ มม. เขตบางกอกใหญ่ วัดได้ ๑๒๐ มม.เขตบางกอกน้อย วัดได้ ๑๑๐ มม. เขตพระนคร วัดได้ ๙๑ มม. และเขตพญาไท วัดได้ ๙๐ มม. ซึ่งมีพื้นที่น้ำท่วมขัง จำนวน ๓๗ แห่ง สามารถแก้ไขปัญหาได้ใน ๑ ชั่วโมง จำนวน ๓๓ แห่ง แก้ไขปัญหาได้ใน ๑ - ๒ ชั่วโมง จำนวน ๓ แห่ง และใช้เวลาแก้ไขปัญหามากกว่า ๒ ชั่วโมง จำนวน ๑ แห่ง ส่วนน้ำทะเลหนุนบริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๑.๘๔ ม. ซึ่งต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๖๖ ม. จึงทำให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ และกรุงเทพมหานครจะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนตกอย่างใกล้ชิดต่อไป

### ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

๒. กรมทรัพยากรธรณีพิจารณาแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มให้เตรียมความพร้อมรับภัย ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์สภาพภูมิอากาศว่า ช่วงวันที่ ๙ - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม