

รายงานการประชุม  
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๕๔  
วันจันทร์ที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. นายโชติ ตราชู<br>ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ประธานอนุกรรมการ    |
| ๒. นายเจษฎา แก้วกัลยา<br>แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์   | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. นายเลิศชัย ศรีอนันต์<br>แทนอธิบดีกรมชลประทาน และรองอธิบดีกรมชลประทาน   | อนุกรรมการ          |
| ๔. นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร<br>แทนอธิบดีกรมอุตุฯ  | อนุกรรมการ          |
| ๕. นางสาวญาดารักษ์ วิสุนกิจ<br>แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี   | อนุกรรมการ          |
| ๖. นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร<br>แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล   | อนุกรรมการ          |
| ๗. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา<br>แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  | อนุกรรมการ          |
| ๘. นางสาวจิรภา จิตคงสง<br>แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  | อนุกรรมการ          |
| ๙. นายประทีป บริบูรณ์รัตน์<br>แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย   | อนุกรรมการ          |
| ๑๐. นายปริญญา สุทธิโกเศศ<br>แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร   | อนุกรรมการ          |
| ๑๑. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วรากล<br>แทนปลัดกรุงเทพมหานคร   | อนุกรรมการ          |
| ๑๒. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง<br>แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  | อนุกรรมการ          |
| ๑๓. นายจำเนียร เมืองจันทร์<br>แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค   | อนุกรรมการ          |

๑๔. นายปริญญา แน่นหนา อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง
๑๕. นายสุรชัย รัตน์เสริม อนุกรรมการ  
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๑๖. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อนุกรรมการและเลขานุการ  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๗. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๘. นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๙. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

#### ผู้ไม่มาประชุม

๑. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. เจ้ากรมอุทกศาสตร์

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอนุพันธ์ อัฐรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ
๒. นายสุรินทร์ วรกีจดำรง วิศวกรชำนาญการ สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. นายไพบุลย์ ภูทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๔. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๕. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

#### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตัดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน

มติที่ประชุม : รับทราบ

/ ระเบียบ...

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๕/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๕/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

### ๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

#### ๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

##### ๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๓ - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๖๔.๓๔ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายปี (ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๖๘๕.๔๘ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๒๗๐.๗๙) อยู่ ๔๑๔.๖๙ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๒๙๐.๗๐) อยู่ ๓๙๔.๗๘ มม. แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

• ภาคเหนือ = ๑,๖๘๘.๒๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๑๖.๗๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๙๑.๓๐ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๕๗๗.๒๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๙๑.๗๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๙๔.๓๓ มม.

• ภาคกลาง = ๑,๔๖๐.๐๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๑๘.๖๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๖๘.๗๐ มม.

• ภาคตะวันออก = ๑,๙๓๗.๗๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๙๐.๘๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๕๖.๑๕ มม.

• ภาคตะวันตก = ๑,๐๘๘.๐๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๙๖.๗๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒.๓๗ มม.

• ภาคใต้ = ๑,๘๖๐.๔๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๗๒.๔๑ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๕๒.๔๕ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๖๕,๐๘๐ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๙๓ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๗,๑๔๔) อยู่ ๑๗,๙๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๖ % และมากกว่าปี ๒๕๕๔ (๖๓,๔๗๙) อยู่ ๑,๖๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๐ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๘ แห่ง คือเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล กัวคอกมา น้ำอูน น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง มูลบย ป่าสักชลสิทธิ์ คลองสีียด หนองปลาไหล ประแสร์ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กว้งอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง ลำปาว ลำพระเพลิง ลำชะเอว สิรินคร ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล บางพระ และรัชชประภา

/ - เขื่อนที่มี...

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๑ - ๘๐ มีจำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนกัวลม ลำปางรอง และแก่งกระจาน

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๓๑ - ๕๐ มีจำนวน ๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนปรานบุรี และบางยาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๔๓ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย นครพนม มุกดาหาร ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และภูเก็ต

#### ๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำยมและแม่น้ำน่าน พื้นที่ตอนบนเริ่มเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ทั้งสองลุ่มน้ำประมาณ ๔,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเขื่อนสิริกิติ์คาดว่าจะเริ่มลดการระบายน้ำลงในสัปดาห์นี้ เนื่องจากปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนลดลง แต่ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าสู่จังหวัดนครสวรรค์ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่จะค่อยๆ ไหลลงมา

- แม่น้ำปิงและแม่น้ำวัง พื้นที่ตอนบนเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่พื้นที่ตอนล่างได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของเขื่อนภูมิพล เนื่องจากเขื่อนมีปริมาณน้ำเก็บกักมากถึงร้อยละ ๙๙ ซึ่งสามารถรับน้ำได้อีกเพียง ๑๐๒.๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร จึงต้องเร่งระบายน้ำประมาณวันละ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งที่จังหวัดตากและจังหวัดกำแพงเพชร และแม่น้ำปิงที่ไหลเข้าสู่จังหวัดนครสวรรค์สูงขึ้น คาดว่า ระดับน้ำที่จังหวัดนครสวรรค์จะขึ้นสูงสุดในวันที่ ๑๒ - ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔ ด้วยอัตราการไหลประมาณ ๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

- แม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำที่จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดชัยนาท จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล สำหรับระดับน้ำที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเพิ่มสูงขึ้นมาก เนื่องจากปริมาณน้ำที่ไหลล้นท่วมขังในทุ่งฝั่งตะวันออกไหลล้นออกมาสมทบกับปริมาณน้ำระบายจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ทำให้มีน้ำท่วมตัวเมืองพระนครศรีอยุธยาอย่างรุนแรง ส่วนปริมาณน้ำที่จะไหลลงมายังกรุงเทพมหานครผ่านบางไทรมีปริมาณการไหล ๓,๒๘๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลดลงจากสัปดาห์ก่อนมาก เนื่องจากคั่นกั้นน้ำที่ทุ่งบางบาลขาด ซึ่งคั่นกั้นน้ำของกรุงเทพมหานครที่ระดับ ๒.๕๐ เมตร ยังสามารถรับสถานการณ์น้ำได้

- แม่น้ำโขง อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย และอำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำเฉลี่ยในรอบ ๓๐ ปี และมีแนวโน้มลดลง ส่วนที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร และอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำอยู่สูงกว่าระดับน้ำเฉลี่ย แต่ยังต่ำกว่าระดับเตือนภัย และมีแนวโน้มลดลง สำหรับลุ่มน้ำสาขาที่มีระดับน้ำล้นตลิ่ง คือ ห้วยหลวง ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี โดยระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว ส่วนแม่น้ำเลย ที่อำเภอเมือง จังหวัดเลย ระดับน้ำลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้ว และมีแนวโน้มลดลงอย่างช้าๆ

- แม่น้ำชี มีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด อำเภอมหาชนะชัยและอำเภอเมือง จังหวัดยโสธร ซึ่งระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

- แม่น้ำมูล มีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๓ - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัยจำนวน ๙ ครั้ง ครอบคลุม ๓๒ หมู่บ้าน ใน ๔ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณระดับท้ายน้ำและอาจมีดินถล่มตามมา จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๔ หมู่บ้าน ใน ๑ จังหวัด คือ ที่อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

- ระดับสีเหลือง (เตรียมอพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๓ หมู่บ้าน ใน ๑ จังหวัด คือ ที่อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มน้ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๗ ครั้ง ครอบคลุม ๒๕ หมู่บ้าน ใน ๓ จังหวัด คือ ที่อำเภอแม่वंก จังหวัดนครสวรรค์ อำเภอบ้านคาและสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี และอำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

๑.๖) สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (จนถึงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔) ของกรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี เลย หนองบัวลำภู มุกดาหารชัยภูมิ นครพนม หนองคาย อุบลราชธานี จันทบุรี ปราจีนบุรี และตรัง ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๑๑๓,๒๔๓ ขวด จัดส่งรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน สนับสนุนระบบประปาสนาม ๕ ชุด ประจำที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ลพบุรี พิจิตร และนครสวรรค์ ผลิตน้ำจากประปาสนาม ๙๓๐,๘๐๐ ลิตร และแจกน้ำ ๒๔,๐๐๐ ลิตร

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

สภาพภูมิอากาศในสัปดาห์หน้า ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้จะทวีความรุนแรงขึ้นแล้วเคลื่อนตัวปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกกระจายและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน

/ ๓) กรมชล...

### ๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๖๘,๖๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๓ % ของความจุอ่างมากกว่า ปี ๒๕๕๓ (๕๐,๒๔๘) = ๑๘,๔๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๔๔,๘๒๕ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๕,๒๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๖,๒๕๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๙,๐๒๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๑๐,๕๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗,๕๖๘ ล้าน ลบ.ม.) = ๒,๙๓๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๑,๔๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๓๙๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๖๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๓,๓๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๘,๕๓๔ ล้าน ลบ.ม.) = ๔,๘๖๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๕๕๒ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๓๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๖,๒๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๙๔๔ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๓๐๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมร้อยละ ๙๓ โดยมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นทั่วทุกภาค เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าความจุปกติ ๑๒ แห่ง อยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ ๒ แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖ แห่ง ภาคกลาง ๑ แห่ง และภาคตะวันออก ๓ แห่ง นอกจากนี้ ยังมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๘๑ ถึง ๑๐๐ อีก ๑๖ แห่ง โดยมีเขื่อนสำคัญที่จะต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากการระบายน้ำของเขื่อนจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำสูง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนอุบลรัตน์ และเขื่อนลำปาว อย่างไรก็ตาม เขื่อนสำคัญที่มีปริมาณน้ำเก็บกักสูงมากและมีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นอ่าง จึงต้องเร่งระบายน้ำออกจากเขื่อน ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพลระบายน้ำประมาณวันละ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ระบายน้ำประมาณวันละ ๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ระบายน้ำประมาณวันละ ๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนอุบลรัตน์ระบายน้ำประมาณวันละ ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนลำปาวระบายน้ำประมาณวันละ ๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓.๔) ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๖ ตุลาคม ๒๕๕๔) จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำใช้งาน ๑,๑๖๐ เครื่อง นำไปช่วยเหลือ จำนวน ๘๕๗ เครื่อง แยกเป็นภาคเหนือ ๑๗๒ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒๐๐ เครื่อง ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก ๕๔๕ เครื่อง ภาคใต้ ๗ เครื่อง และสำรองส่วนกลาง ๖๗ เครื่อง

๔) การไฟฟ้า...

#### ๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ๖ เขื่อนใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม ๕๓,๖๖๓ ล้านลบ.ม. คิดเป็น ๙๓.๐๙ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๕,๓๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๓๙,๒๐๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๑๗,๘๐๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๓,๙๘๔ ล้านลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๑๓,๓๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๒๔ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๖,๖๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๑๐,๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๘๓๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐๓ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๙,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘.๔๘ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๘๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๙,๗๕๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๕,๒๘๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔๔ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๒,๙๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๒๐.๒๐ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๔,๔๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๕๒๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๙๑ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๑๕,๗๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘.๘๕ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๑๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๕,๗๘๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๙๗๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๗,๕๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕.๑๕ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๗๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๖,๓๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๒๙๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๓๑๖ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๔,๗๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓.๔๓ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๑๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๗๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๑,๙๒๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๙๓๕ ล้าน ลบ.ม.

/ ๕) กรมทรัพยากร...

### ๕) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าจากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณีจะได้ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๗ จังหวัด คือ จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ต่อไป

### ๖) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร การสรุปสถานการณ์อุทกภัย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๓๐ จังหวัด ๒๒๓ อำเภอ ๑,๕๓๒ ตำบล ๑๐,๑๓๐ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี อุบลราชธานี ขอนแก่น ศรีสะเกษ สุรินทร์ ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี เชียงใหม่ ร้อยเอ็ด ลำปาง เลย นครราชสีมา บุรีรัมย์ กำแพงเพชร และตาก ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๗๘๔,๐๘๗ ครัวเรือน ๒,๓๘๘,๒๘๖ คน มีผู้เสียชีวิต ๒๖๙ ราย และสูญหาย ๔ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ๑ ราย อุตรดิตถ์ ๑ ราย ขอนแก่น ๑ ราย และพระนครศรีอยุธยา ๑ ราย

๖.๒) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีโทรสาร ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว๔๒๑ และ ว ๔๒๒ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ สั่งการ เรื่อง ฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงภัย อำเภอ ทองผาภูมิ สังขละบุรี ไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี อำเภอสวนผึ้ง บ้านคา ปากท่อ จังหวัดราชบุรี อำเภอหนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี อำเภอขลุง มะขาม เขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี และอำเภอปอไร่ เกาะช้าง จังหวัดตราด เนื่องจากร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านตอนกลางของประเทศไทย ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยบางพื้นที่วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร ทำให้ดินบนภูเขาชุ่มน้ำอาจถล่มเพิ่มลงมาได้ และเริ่มมีน้ำหลากในบางพื้นที่แล้ว โดยแจ้งให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๒ (สุพรรณบุรี) เขต ๔ (ประจวบคีรีขันธ์) เขต ๑๗ (จันทบุรี) และจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี จันทบุรี และตราด เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ราบเชิงเขาและพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด ทราบเกี่ยวกับภัยอันเกิดจากฝนตกหนัก ให้เตรียมป้องกันและระมัดระวังอันตรายอันเกิดจากภัยธรรมชาติ โดยจัดเจ้าหน้าที่ฝ้าระวังตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

#### ๖.๓) การดำเนินการที่สำคัญ

วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) ทำอากาศยานดอนเมือง นายปลอดประสพ สุรัสวดี และนายพระนาย สุวรรณรัฐ เป็นประธานร่วมการประชุมศูนย์ฯ ร่วมกับผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย ศอศ. มีข้อสั่งการดังนี้

๖.๓.๑) ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) ได้สั่งการให้กรุงเทพมหานคร จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี ปทุมธานี นนทบุรี และฉะเชิงเทรา ดำเนินการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยโดยเร่งด่วนตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ดังนี้

/ (๑) ให้จังหวัด...



(๑) ให้จังหวัดพิจารณาว่าจะสามารถทำการป้องกันพื้นที่สำคัญ พื้นที่เศรษฐกิจ โดยพิจารณาจากสภาพภูมิศาสตร์ของพื้นที่ได้หรือไม่ หากไม่สามารถทำการป้องกันได้ ให้ดำเนินการอพยพไปยังจุดอพยพที่กำหนดไว้

(๒) ทำแผนการอพยพไปจุดอพยพที่กำหนด สำหรับจังหวัดลพบุรี นครสวรรค์ และพระนครศรีอยุธยา ให้หน่วยทหารเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผนอพยพร่วมกับจังหวัด

(๓) ศปภ. ได้มอบหมายให้ผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงมหาดไทย และสำนักนายกรัฐมนตรี ประสานการปฏิบัติร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่

(๔) ให้ทุกจังหวัดรายงานผลการปฏิบัติกับ ศปภ. ในเวลา ๑๘.๐๐ น. ทางระบบ video conference

(๕) ให้จังหวัดตามที่มีการแจ้งเตือนภัย เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ และเตรียมพร้อมรับมืออุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม

๖.๓.๒) เนื่องจากมวลน้ำที่ท่วมในเขตอำเภอนครหลวง อุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จะไหลลงสู่เขตพื้นที่อำเภอบางปะอิน วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อำเภอลองหลวง ัญญบุรี เมือง จังหวัดปทุมธานี จึงให้จังหวัดแจ้งเตือนประชาชนให้เตรียมขนย้ายของขึ้นที่สูง และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสารทางสื่อทุกประเภท

๖.๓.๓) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จัดตั้งศูนย์อพยพรองรับผู้ประสบภัย ที่ียมเนเซียม ๒

๖.๓.๔) โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จัดเตรียมความพร้อมทางการแพทย์ เพื่อให้บริการแก่ผู้ประสบภัย

### ๗) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) สปีดน้ำที่ผ่านมาที่สำนักการระบายน้ำ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๑ มม. ปริมาณฝนรวมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓ ตุลาคม ๒๕๕๔ = ๒,๐๑๘.๕ มม. ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๐ ปี (๑,๓๕๕ มม.) คิดเป็น ๔๒ %

### ๘) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานการติดตามสถานการณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เสียหายทั้งระบบการบำบัดและระบบเส้นท่อ ประกอบด้วย เทศบาลนครพิษณุโลก เทศบาลเมืองอุตรดิตถ์ เทศบาลเมืองสิงห์บุรี เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เทศบาลนครอุบลราชธานี และเทศบาลเมืองวารินชำราบ ส่วนระบบบำบัดน้ำเสียที่เสียหายเฉพาะเส้นท่อ ประกอบด้วยเทศบาลเมืองตะพานหิน จังหวัดพิจิตร เทศบาลเมืองน่าน เทศบาลนครนครสวรรค์ และเทศบาลเมืองอ่างทอง โดยมีระบบบำบัดน้ำเสียที่ต้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วม ประกอบด้วย เทศบาลเมืองพิจิตร เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี และเทศบาลเมืองชัยนาท สำหรับระบบกำจัดขยะที่ถูกน้ำท่วม ประกอบด้วย เทศบาลเมืองบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร เทศบาลนครพิษณุโลก เทศบาลนครนครสวรรค์ เทศบาลเมืองชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เทศบาลเมืองอ่างทอง และเทศบาลตำบลโรงช้าง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

/ ๙) กรมทรัพยากร...

### ๙) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้มีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดยให้บริการผลิตน้ำดื่มจำนวน ๙ คัน ในพื้นที่ที่ประสบภัย ๙ จังหวัด คือ จังหวัดพิจิตร พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี สิงห์บุรี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี และอุบลราชธานี

### ๑๐) การประสานภูมิภาค

ผู้แทนการประสานภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๐.๑) สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดผลกระทบในการผลิตน้ำประปา

- สถานีที่จ่ายน้ำเป็นเวลา คือ การประสานภูมิภาคสาขาประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสาขาเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑๐.๒) สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดผลกระทบในการผลิตน้ำประปา

- จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับผลกระทบในระยะแรก ปัจจุบัน สามารถจ่ายน้ำประปาได้ ๑๐๐ %

### ๑๑) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบัน ได้ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทุกหน่วย และได้นำเครื่องเฮลิคอปเตอร์มาช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดยใช้ลำเลียงผู้ป่วย

### ๑๒) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานสถานการณ์น้ำท่วมประเทศไทย (วันที่ ๑ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔) โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๒.๑) วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๖.๐๕ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนจังหวัด พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลพบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สมุทรปราการ และชลบุรี

๑๒.๒) วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๖.๑๖ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของ จังหวัดลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี

๑๒.๓) วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๘.๓๒ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของ จังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครปฐม ราชบุรี นนทบุรี ปทุมธานี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ

**ประธานและเลขานุการได้มอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้**

๑. ให้ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ ติดตามการประชุมในครั้งนี้ และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
๒. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พิจารณาลดการระบายน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ เนื่องจากปริมาณฝนตกน้อยลง

**มติที่ประชุม : รับทราบ**

**เลิกประชุมเวลา ๑๔.๑๕ น.**

(นายวิทยา ผลประไพ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม