

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๒๑ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมและอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
๓. นายจรรย์ เลาหเลิศชัย อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย
๔. นางวาสนา สาทตาพร อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๕. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อนุกรรมการ
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๖. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๗. นายชยุต วงศ์วัฒนิช อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๘. นายปริญญา สุทธิโกเศศ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๙. นาวาเอกจักรกฤษ มะลิชา อนุกรรมการ
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
๑๐. นายบดินทร์เดช มั่นคง อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๑. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๒. นางจิตสุภา ไตรธรรม อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๑๓. นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

/๑๔. นายเพ็ญ...

๑๔. นายเผด็จ แสงสว่าง
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๕. นายวิทยา ผลประไพ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๕. อธิบดีกรมป่าไม้
๖. ผู้ว่าการการประปานครหลวง

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายพลารุช น้อยเคียง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ
๒. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓ คน
๔. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดิตราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน
๒. ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แนบสำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๐๒/๑๓๘๔ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในรอบ สัปดาห์ ในระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เพื่อเรียนเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีรับทราบ ให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๐/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๐/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ไม่มีผู้ขอแก้ไข

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๐/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา
หน่วยงานต่างๆ ในคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงาน
สถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๙ พฤษภาคม - ๔ มิถุนายน ๒๕๕๔)
ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๕๐.๗๕ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๕๖๕.๔๘ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๓๗๑.๔๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๖๙.๒๙ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๓๘๑.๐๓
มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๑๐.๗๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๖.๓๗ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๔๖๕.๕๐ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๖.๕๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๓๙.๓๑ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๕๓๓.๔๖ มม. มาก
กว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๓๓.๘๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๐๙.๙๓ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๔๐๖ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๒๗๑.๐๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๐๙.๘๗ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๑,๐๑๒.๖๙ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๖๗๓.๘๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๒๐.๕๐ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมี
ค่าเฉลี่ย ๕๙๕.๐๘ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๒๘๗.๕๗) อยู่ ๓๐๗.๕๑ มม. และมากกว่าฝน
สะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๓๙๓.๓๓) อยู่ ๒๐๑.๗๕ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ปริมาณ
น้ำทั้งประเทศ รวม ๓๘,๓๓๗ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๕ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๓,๑๙๐) อยู่
๕,๑๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๔๓,๖๐๖) อยู่ ๕,๒๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อน
กระเสียว

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๖ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนก๊วลม ลำแะชะ ภูมิพล สิรินคร สิริกิติ์ ก้วคหมา บางลง แม่จัตสมบุรณ์ชล ประเสริ
ล้านางรอง บางพระ จุฬารักษ์ ศรีนครินทร์ รัชชประภา ลำตะคอง และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๖ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนปราณบุรี ห้วยหลวง ลำปาว แก่งกระจาน ชุนด่านปราการชล น้ำอูน วชิราลงกรณ
แควน้อย ทับเสลา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน แม่กวางอุดมธารา ป่าสักชลสิทธิ์ คลองสิยัด และน้ำพุ

/๑.๓) สภาพน้ำ...

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติในช่วงต้นฤดูฝน

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๑.๕) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำชีและมูล ที่สถานีแม่น้ำเลย สถานีห้วยน้ำสวย สถานีลำน้ำอูน และสถานีแม่น้ำสงคราม ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ (น้ำน้อย)

๑.๖) การเตือนภัย (Early Warning) เมื่อวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ ในพื้นที่บ้านหนองธง ตำบลหนองพันจันทร์ อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี ได้มีการเตือนภัยระดับสีเหลือง โดยปริมาณฝนสะสมสูงสุดวัดได้ ๑๓๒ มม.

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๖ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๖ - ๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง (๗๐ - ๘๐ % ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

๒.๒) วันที่ ๘ - ๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ปริมาณฝนจะลดลง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทั่วประเทศจะมีฝนฟ้าคะนอง (๔๐ - ๖๐ % ของพื้นที่)

๒.๓) วันที่ ๑๐ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ด้านตะวันตกของประเทศไทยและภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ลุ่มและบริเวณที่น้ำไหลผ่านระวังภัยจากฝนตกหนัก

๒.๔) พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ เริ่มลดลง

๒.๕) พื้นที่ภาคตะวันออกบางส่วน บริเวณจังหวัดจันทบุรีและตราด จะมีปริมาณฝนตกน้อย

๓) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานสรุปเหตุการณ์เรือบรรทุกน้ำตาลทรายแดงล่มให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) วันอังคารที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เวลาประมาณ ๑๗.๐๐ น. เรือเหล็กบรรทุกน้ำตาลทรายแดง จำนวน ๒,๔๐๐ ตัน ของบริษัท ไทยร่วมทุน คลังสินค้า จังหวัดอ่างทอง ประสบอุบัติเหตุชนกับตอม่อสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณหมู่ที่ ๒ ตำบลภูเขาทอง อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทำให้เกิดรูรั่วบริเวณหัวเรือทำให้ไม่สามารถควบคุมเรือได้ เรือจึงไหลตามกระแสน้ำมาหยุดใกล้ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณบ้านเลขที่ ๓/๓ หมู่ ๒ ตำบลภูเขาทอง อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระยะทางห่างจากจุดที่ชนตอม่อ ประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร ลักษณะเรือจมเฉียงจากตลิ่งประมาณ ๔๕ องศา ท้ายเรืออยู่บริเวณใกล้ตลิ่งลักษณะเกยดินอยู่และเรือจมน้ำประมาณครึ่งลำ

/๓.๒) คืบวันที่...

๓.๒) คืนวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ หลังจากเกิดเหตุ ผู้ว่าราชการจังหวัด หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกรมควบคุมมลพิษ ได้ไปยังที่เกิดเหตุเพื่อร่วมกันวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น วางแนวทางในการกู้เรือ และนำน้ำตาลออกจากเรือ โดยกรมควบคุมมลพิษได้เริ่มดำเนินการติดตามเฝ้าระวังปัญหาคุณภาพน้ำ

๓.๓) วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ได้ลงพื้นที่ติดตามปัญหาพร้อมด้วย นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และประชุมร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อหามาตรการแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการกู้เรือ แก้ไขปัญหาการกัดเซาะ และดูแลเรื่องคุณภาพน้ำ

๓.๔) กรมควบคุมมลพิษ ได้ลงพื้นที่สำรวจสภาพปัญหาและหารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

๓.๕) การป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบ

- ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ เนื่องจากน้ำตาลเมื่อละลายน้ำและไหลลงสู่แม่น้ำจะเป็นสารอาหารให้กับจุลินทรีย์ในน้ำ จุลินทรีย์จะย่อยสลายน้ำตาล โดยใช้ออกซิเจนในน้ำในกระบวนการย่อยอาหาร ซึ่งหากมีน้ำตาลไหลลงสู่แม่น้ำเป็นจำนวนมาก จะทำให้มีสารอาหารในปริมาณมาก จุลินทรีย์จึงเพิ่มจำนวนมากขึ้นอย่างรวดเร็ว การใช้ออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายน้ำตาลจึงเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณออกซิเจนในแม่น้ำ (DO) ลดต่ำลง และจะเป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำหากว่าปริมาณออกซิเจนในแม่น้ำต่ำกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร

- มาตรการในด้านผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ

• เร่งนำน้ำตาลและสารละลายน้ำตาล ออกจากเรือที่จมให้เร็วที่สุด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำตาลไหลลงสู่แม่น้ำ

• ติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ และแจ้งเตือนประชาชนในเรื่องคุณภาพน้ำเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง ทั้งในระบบ SMS และการออกประกาศแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์ทางสื่อต่างๆ

- ผลการดำเนินการ

• เริ่มดำเนินการสูบน้ำตาลจากเรือที่ล่ม โดยขนถ่ายลงเรือเหล็กอีกลำ ตั้งแต่วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ และขนถ่ายหมดเมื่อวันเสาร์ที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๔

๓.๖) เนื่องจากในช่วงคืนวันที่เกิดเหตุได้มีน้ำตาลบางส่วนได้รั่วไหลออกจากเรือ ส่งผลให้ปริมาณออกซิเจน (DO) ในแม่น้ำบริเวณท้ายน้ำลดต่ำลงจนเป็นศูนย์ และส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำ โดยพบปลาตายและลอยหัว เช่น ปลาลิ้นหมา ปลาหมอ ปลาเนื้ออ่อน กุ้งก้ามกราม เป็นต้น ไหลลงมาตั้งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ

๓.๗) คุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ คาดการณ์ว่ามวลน้ำเสียจะเคลื่อนตัวออกสู่ปากแม่น้ำเจ้าพระยาในคืนวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ส่วนปริมาณออกซิเจน (DO) ปัจจุบันเริ่มกลับเข้าสู่สภาวะปกติบ้างแล้ว

๓.๘) ผลกระทบในด้านอื่นๆ

- ปัญหาการกัดเซาะตลิ่ง เนื่องจากเรือที่จมได้กีดขวางการไหลของน้ำ ทำให้กระแสน้ำที่มีความแรงได้กัดเซาะตลิ่ง ทำให้ตลิ่งพัง มีบ้านเรือนได้รับความเสียหาย ต้องทำการรื้อตัวบ้านออกแล้ว จำนวน ๑ หลัง

/- การแก้ไข...

- การแก้ไขปัญหารกณีสถิงพัง ในเบื้องต้น กรมเจ้าท่าได้ดำเนินการปักเสาไม้ และนำกระสอบทรายมาถมเพื่อทำเขื่อนป้องกันไว้ก่อน

๓.๙) สรุปการดำเนินการในเบื้องต้นที่ผ่านมาต่อกรณีเรือน้ำตาลล่ม

- การกู้เรือ ซึ่งขณะนี้ได้ทำการถ่วงน้ำหนักออกมามีเรืออีกลำจมหมดแล้ว แต่ยังคงอยู่ระหว่างรอการเคลื่อนย้ายเรือ เนื่องจากกระแสน้ำค่อนข้างแรง โดยกรมชลประทานได้ลดการปล่อยน้ำเพื่อให้การทำงานเคลื่อนย้ายเรือได้สะดวกขึ้น

- กรณีตลิ่งที่พัง ทำให้ประชาชนหวั่นเกรงอันตรายจากกระแสน้ำกัดเซาะ จนทำให้บ้านเรือนประชาชนต้องย้ายหนีออกไปแล้ว จำนวน ๒ หลัง กรมเจ้าท่าได้ดำเนินการนำไม้มาปัก ทำเขื่อนกันไว้ก่อน หากกระแสน้ำลดลงจะทำการปรับปรุงพื้นที่ตลิ่งที่พังกลับคืนมา

- คุณภาพน้ำที่มีผลต่อสัตว์น้ำ จะต้องประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด เพื่อดำเนินการฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายจากเจ้าของเรือต่อไป

ปัจจุบันมวลน้ำเสียจากน้ำตาลได้เคลื่อนตัวถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยาแล้ว แต่จะไม่มีผลกระทบต่อน้ำทะเล เนื่องจากมีปริมาณน้ำทะเลมาก ปัญหาที่เหลืออยู่คือการกู้เรือบรรทุกซึ่งจมอยู่ที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งต้องการลดระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาประมาณ ๒ เมตร เพื่อความสะดวก ในการกู้เรือ แต่การบริหารจัดการเพื่อลดระดับน้ำยังดำเนินการได้ยาก

๔) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๔๐,๖๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๔,๘๐๔) = ๕,๘๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๑๖,๘๗๒ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๓,๓๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๕๒๙ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๕,๑๒๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๓๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๒๙๘ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๐๔๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๗๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๐๖ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๕๔๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๕,๖๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๗,๒๑๗ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๕๔๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๙๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๓๖ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๔๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๕๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๐๘๘ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๔๕๓ ล้าน ลบ.ม.

/๔.๓) ปริมาณน้ำ...

๔.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๒,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๒,๐๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘,๔๗๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็น ๓๗ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓,๕๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๓๘.๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๗.๕๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐,๙๐๙ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๔๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๙.๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๓๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๒๓ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๖๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๙ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๕.๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔.๓๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๗๕ ล้านลบ.ม.

๔.๔) สถานการณ์น้ำทำในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๔.๕) รอบสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำโดยรวมมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น รวมทั้งมีการกำหนดมาตรการเข้มงวดในการระบายน้ำ และหากเกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายนและเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๔ กรมชลประทานจะระบายน้ำจากเขื่อนแควน้อย และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เป็นอันดับแรกก่อนเพื่อการพร่องน้ำเตรียมรับน้ำหลากและเป็นการประหยัดน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

๕) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๕.๑) ปริมาตรน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ สิรินคร จุฬารัตน์ รัชชประภา บางหลวง) รวม ๓๕,๐๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๘๕๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๙๘.๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายรวม ๕๙.๙๘ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปกติ ๗,๐๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๓,๒๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒,๘๑๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๗๘๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๒๖.๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๐๗ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๕,๐๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๒๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๖๘๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔,๔๓๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๖.๑๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๐๓ ล้าน ลบ.ม.

/- ปริมาตรน้ำ...

- ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๒,๑๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๙ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๑,๘๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๕๗๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕,๕๘๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๔.๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๗.๔๒ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๓,๔๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๓๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕,๔๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๕.๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕.๙๙ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑,๐๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๔๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๔ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๐๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๔๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๒.๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปกติ ๔,๑๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๗๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๔๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๕๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๒.๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๕๙ ล้าน ลบ.ม.

๕.๒) ผลการระบายน้ำเพื่อชลประทานฤดูแล้ง

- โครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ ใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๖,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ได้สิ้นสุดการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำทั้งสิ้น ๖,๘๗๑ ล้าน ลบ.ม.

- โครงการชลประทานแม่กลอง ใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ ๔,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๔,๐๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๕ % ของแผนการระบายน้ำจริง และ ๙๔ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔) อีก ๔๖๘ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๒,๒๙๐ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๑,๘๒๒ ล้าน ลบ.ม.

- โครงการชลประทานปัตตานี ใช้น้ำจากเขื่อนบางลาง ๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๑,๐๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๖๙ % ของแผนการระบายน้ำจริง และ ๑๔๘ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔) อีก ๘๙ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๓,๓๑๔ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๓๒๒๕ ล้าน ลบ.ม.

๕.๓) การเตรียมความพร้อมของเขื่อนขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พบว่าสามารถรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝนได้อย่างพอเพียง แต่ควรเฝ้าระวังการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนอุบลรัตน์ และเขื่อนรัชชประภา

๖) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๖.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

/- ระดับน้ำ...

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ = ๑.๗๑ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๔๐ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๗๙ เมตร
- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๔ = ๑.๖๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๘๙ เมตร
- ๖.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)
 - ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ = ๑.๖๘ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๘ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๗ เมตร
 - การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ = ๑.๗๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๔๘ เมตร

๗) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

- ๗.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๕ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา และขอนแก่น
 - ภาคกลาง จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดกาญจนบุรี
 - ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน และอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และตั้งฐานเติมสารฝนหลวงที่จังหวัดราชบุรี
- ๗.๒) การปรับแผนเพื่อการปฏิบัติการฝนหลวงในเดือนมิถุนายน
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุบลราชธานี
 - ภาคเหนือ ตามแผนเดิมตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดพิษณุโลก
 ในวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ และจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ แต่จากสถานการณ์ฝนตกในปัจจุบันจึงได้ชะลอแผนการไว้ก่อน
 - ภาคตะวันออก ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดสระแก้ว ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๔
- ๗.๓) วันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ได้ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๑๓๐ เที่ยวบิน จากการติดตามปรากฏว่ามีฝนตกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก โดยมีฝนตกทุกวันที่ปฏิบัติการ

๘) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมของประเทศไทยด้วยข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

- ๘.๑) แผนการโปรแกรมและรับสัญญาณจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔
- ๘.๒) การเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่น้ำท่วม โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ วันที่ ๒๙ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ บริเวณบางส่วนของลุ่มน้ำยม
- ๘.๓) ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของจังหวัดเพชรบูรณ์ วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๔

/๘.๔) ข้อมูล...

๘.๔) ข้อมูลจากดาวเทียม Terra/Aqua รายงาน แสดงพื้นที่น้ำท่วมทั้งประเทศ วันที่ ๒๖,๒๙,๓๐,๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ และวันที่ ๑,๒ มิถุนายน ๒๕๕๔

๙) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นำเสนอเอกสาร สรุปได้ ดังนี้

๙.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๖ มิถุนายน ๒๕๕๔)

- ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง จำนวน ๒๖ จังหวัด ๒๖๒ อำเภอ ๑,๙๘๖ ตำบล ๒๒,๘๕๓ หมู่บ้าน

๙.๒) สถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง

- วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ๑๖ ตำบล ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองไผ่ และอำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ปัจจุบันระดับน้ำลดลงเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

- ความเสียหาย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๕,๔๖๒ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ ราย

- วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๔ เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมในพื้นที่ ๒ ตำบล ๑ อำเภอ ได้แก่ อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งระดับน้ำสูงประมาณ ๓๐ - ๔๐ เซนติเมตร สาเหตุเกิดจากระบายน้ำไม่ทัน ปัจจุบันระดับน้ำลดลงเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

๙.๓) การแจ้งเตือนภัยและการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม

- แจ้งเตือนจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนัก ระหว่างวันที่ ๓ - ๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ ในพื้นที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๒ จังหวัดสุพรรณบุรี เขต ๓ จังหวัดปราจีนบุรี เขต ๔ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เขต ๕ จังหวัดนครราชสีมา เขต ๘ จังหวัดกำแพงเพชร เขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๔ จังหวัดอุดรธานี เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย เขต ๑๗ จังหวัดจันทบุรี เขต ๑๘ จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย แพร่ น่าน พะเยา ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ หนองบัวลำภู เลย กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม