

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๓๓ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย
๓. นางสาวญาดารักษ์ วิสุนกิจ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๔. นางวาสนา สาทดาพร อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๕. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อนุกรรมการ
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๖. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๗. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๘. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีรากุล อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๙. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๐. นางจิตสุภา ไตรธรรม อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๑๑. นายศีกวีส์ คงธนธีระ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง
๑๒. นายกัมปนาท ดีอุดมจันทร์ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๑๓. นายสมคิด ชัยวรานุรักษ์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๔. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

/ผู้ไม่มา...

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมชลประทาน
๕. รองอธิบดีกรมชลประทาน
๖. อธิบดีกรมป่าไม้
๗. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๘. เจ้ากรมอุทกศาสตร์

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ตีตราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๒/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๒/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา**๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา**

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายสมคิด ชัยวรานุรักษ์ ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๑ - ๑๗ กันยายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๗๓.๗๙ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔)

• ภาคเหนือ = ๑,๕๐๔.๑๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๒๗.๕๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๒๙.๒๖ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๓๙๗.๓๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๔.๔๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๓๙.๗๔ มม.

/• ภาคกลาง...

- ภาคกลาง = ๑,๒๔๒.๔๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๔.๙๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๒๒.๖๑ มม.

- ภาคตะวันออก = ๑,๕๙๓.๘๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๐๐.๑๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๐๓.๐๓ มม.

- ภาคตะวันตก = ๙๕๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๒๗.๑๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๕.๒๖ มม.

- ภาคใต้ = ๑,๖๘๒.๕๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๘๙.๖๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๕๖.๒๐ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๔๗๘.๖๒ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๑๑๗.๓๙) อยู่ ๓๖๑.๒๓ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๑๒๗.๗๘) อยู่ ๓๕๐.๘๔ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๕๙,๕๔๑ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๘๕ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๓,๐๙๘) อยู่ ๑๖,๔๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๔ % และมากกว่าปี ๒๕๔๙ (๕๗,๕๙๖) อยู่ ๑,๙๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๑ แห่ง คือ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แม่ต๋นสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กว๊านพะเยา แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแซะ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ศรีนครินทร์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด หนองปลาไหล และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๙ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนก๊วลม จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ บางพระ แก่งกระจาน และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนลำนางรอง ปรามบุรี และบางยาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๔๑ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย ตาก พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ เลย อุดรธานี หนองคาย มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี ตรัง และสตูล

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำยม ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอสว่างม้าม อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร โดยระดับน้ำค่อนข้างทรงตัว เนื่องจากปริมาณฝนตอนบนของกลุ่มน้ำลดน้อยลง และปริมาณน้ำที่ท่วมได้ไหลลงสู่แม่น้ำน่านที่อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์อย่างต่อเนื่อง

- แม่น้ำน่าน ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ยังมีฝนตกมากในจังหวัดน่าน ทำให้น้ำไหลเข้าเขื่อนสิริกิติ์อย่างต่อเนื่อง ส่วนเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนก็มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นจนเกือบจะล้นเขื่อน จึงต้องเร่งระบายน้ำ ทำให้มีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก อำเภอเมือง และอำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร ระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้น

/- แม่น้ำ...

- แม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงต้นลำน้ำที่ผ่านมา มีฝนตกมากบริเวณจังหวัด กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี และสระบุรี ทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลมาสมทบกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น ทั้งจากแม่น้ำปิงและแม่น้ำน่าน ประกอบกับแม่น้ำสะแกกรังที่มาบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดชัยนาท มีปริมาณน้ำสูงขึ้นเช่นกัน ทำให้สถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยาเริ่มวิกฤติ จนมีน้ำล้นตลิ่ง ตั้งแต่อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ต่อเนื่องลงมาที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง และอำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รวมทั้งที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ

- แม่น้ำโขง มีฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้นและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สถานการณ์น้ำทางตอนบนของแม่น้ำโขงที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย และอำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ยังอยู่ในสภาวะปกติ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นเช่นเดียวกัน แต่ยังไม่ต่ำกว่าตลิ่งประมาณ ๒ เมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร และอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นมากกว่าระดับเตือนภัยแล้ว แต่ยังต่ำกว่าระดับวิกฤติ

- แม่น้ำชี มีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม อำเภอมหาชนะชัย และอำเภอเมือง จังหวัดยโสธร ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

- แม่น้ำมูล มีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๑๑ - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๓๗ ครั้ง ครอบคลุม ๑๑๘ หมู่บ้าน ใน ๑๖ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและมีดินถล่มตามมา จำนวน ๔ ครั้ง ครอบคลุม ๑๓ หมู่บ้าน ใน ๓ จังหวัด คือ จังหวัดน่าน ตาก และกำแพงเพชร

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๖ ครั้ง ครอบคลุม ๕๑ หมู่บ้าน ใน ๑๑ จังหวัด คือ จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี สระบุรี อุตรดิตถ์ จันทบุรี ระนอง และสงขลา

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๗ ครั้ง ครอบคลุม ๕๔ หมู่บ้าน ใน ๑๑ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย น่าน ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก อุทัยธานี ลพบุรี อุบลราชธานี จันทบุรี ระนอง และสงขลา

๑.๖) เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีปล่อยคาราวานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท และอุตรดิตถ์ เพื่อสร้างขวัญกำลังใจและบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบอุทกภัย โดยมีนายศักดิ์ นพสิทธิ์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายโชติ ตราชู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายประณีต ร้อยบาง อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูง ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมในพิธีปล่อยคาราวาน

วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๔ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและคณะได้เดินทางมาตรวจราชการในพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย และมอบถุงยังชีพให้กับราษฎร ตำบลขวาว อำเภอเสลภูมิ และตำบลบึงงาม อำเภอร่องเขาหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด

๑.๗) สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (จนถึงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔) ของกรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา เลย หนองบัวลำภู มุกดาหาร นครพนม อุบลราชธานี ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๘๘,๑๒๐ ขวด จัดส่งรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน สนับสนุนระบบประปาสนาม ๒ ชุด และผลิตน้ำจากประปาสนาม ๙๓๐,๘๐๐ ลิตร

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๙ - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๑๙ - ๒๐ กันยายน ๒๕๕๔ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเกือบทั่วไป (๖๐ - ๘๐ % ของพื้นที่)

๒.๒) วันที่ ๒๑ - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

๓) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๓.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด รวม ๕๗,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน รวม ๔๙,๔๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๓,๗๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ รวม ๓๐,๘๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ รวม ๑๓,๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๘,๒๔๒ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๑๓,๔๖๒ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๑๑,๘๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๖,๐๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๗,๖๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๗๙๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๕๙๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙,๕๑๐ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๙,๐๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๑๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๘,๒๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๔,๐๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๑๔ ล้าน ลบ.ม.

/- เขื่อน...

- เชื้อนครินทร์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๑๗,๗๔๕ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๑๕,๑๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๐๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๔,๗๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๔๗๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๕๘๒ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนวิราลงกรณ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๘,๘๖๐ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๗,๐๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๕๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๕,๔๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๙๖๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๘๐๖ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนอุบลรัตน์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๒,๔๓๑ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๑,๙๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๖๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๘๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๙๖ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนรัชชประภา ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๕,๖๓๙ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๔,๒๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๗๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๐๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๗๒๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๓๔๙ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นมาก เนื่องจากในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักกระจายในทั่วทุกภาค โดยเฉพาะเขื่อนในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ยังคงมีปริมาณน้ำไหลเข้ามากกว่าน้ำระบาย นอกจากนี้ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเกือบเต็มเขื่อน (ร้อยละ ๙๙) เนื่องจากยังมีฝนตกในพื้นที่ต้นน้ำ ประกอบกับข้อจำกัดในการระบายน้ำ เนื่องจากพื้นที่ท้ายน้ำลงมาต่อเนื่องถึงลุ่มน้ำเจ้าพระยาในภาคกลาง ประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้มีการประชุมบูรณาการเพื่อการบริหารจัดการน้ำของประเทศ โดยมีการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อุตุฯ กรมอุตุนิยมวิทยา - อุทกวิทยา อย่างใกล้ชิด เนื่องจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน ในปี ๒๕๕๔ นี้ น้ำหลากมาเร็วกว่าปกติประมาณ ๑ เดือน และปริมาณฝนที่ตกสะสมในแต่ละเดือนมากกว่าสถิติฝนเฉลี่ยในรอบ ๓๐ ปี ต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่เดือนมีนาคมจนถึงเดือนกันยายน ทำให้มีปริมาณน้ำท่าสะสมในแต่ละลุ่มน้ำมาก จนเกิดอุทกภัยเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง

ปัจจุบัน ยังมีเขื่อนที่จะต้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด คือ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งมีปริมาณน้ำเก็บกักสูงกว่าระดับปกติแล้ว (ร้อยละ ๑๑๒) สำหรับเขื่อนอุบลรัตน์ ปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นมาก จากร้อยละ ๕๕ ในสัปดาห์ที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๘๐ จึงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

๔) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สัปดาห์ที่ผ่านมาวัดปริมาณน้ำฝนได้ไม่ถึง ๔๐ มม. ส่วนระดับน้ำทะเลหนุนบริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๑.๙๗ ม. ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๕๓ ม. ยังรองรับปริมาณน้ำได้ แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังหากกรมชลประทานจะปล่อยน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาลงมา กรุงเทพมหานครจะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

๕) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามสถานการณ์อุทกภัยของประเทศไทย (วันที่ ๑๒ - ๑๖ กันยายน ๒๕๕๔) โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) ข้อมูลจากดาวเทียม Radarsat - ๑

- วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๘.๑๖ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบริเวณภาคกลาง

- วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๕.๔๗ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๕.๒) ข้อมูลจากดาวเทียม Radarsat - ๒ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๖.๑๑ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก

๕.๓) การเผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

- การคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมในระยะ ๓ - ๕ วัน แสดงพื้นที่สถานการณ์น้ำท่วมบริเวณพื้นที่ราบลุ่มรายตำบล ซึ่งได้จากการวิเคราะห์ของข้อมูลขอบเขตน้ำท่วมในอดีตจากภาพถ่ายดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และข้อมูลอัตราการระบายน้ำของกรมชลประทาน

- แสดงพื้นที่น้ำท่วมรายตำบลย้อนหลัง ๑๕ วัน โดยใช้จากข้อมูลดาวเทียม

๖) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร การสรุปสถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” (NOCK - TEN) อิทธิพลของร่องมรสุมปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดผ่านประเทศไทย และเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบในพื้นที่และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๕๕ จังหวัด ๔๘๒ อำเภอ ๓,๓๔๑ ตำบล ๒๖,๖๐๒ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แพร่ น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร สกลนคร โยธาธร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครนายก สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ภูเก็ต ตรัง และสตูล ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๗๔๖,๖๘๗ ครัวเรือน ๖,๒๖๔,๕๒๒ คน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๘๕ หลัง เสียหายบางส่วน ๑๖,๑๓๖ หลัง พื้นที่การเกษตรได้รับเสียหาย ๓,๗๐๙,๖๙๘ ไร่ ถนน ๘,๕๐๑ สาย ท่อระบายน้ำ ๑,๐๒๘ แห่ง ฝาย

๙๖๖ แห่ง ทำนบ ๑๒๓ แห่ง สะพาน/คอสะพาน ๕๙๐ แห่ง บ่อปลา/บ่อกึ่ง ๓๒,๘๗๕ บ่อ ปศุสัตว์ ๕๗๕,๓๖๐ ตัว มีผู้เสียชีวิต ๑๑๒ ราย (เสียชีวิต ๑ ราย ที่จังหวัดอุดรธานี สกลนคร เพชรบูรณ์ ตราด สิงห์บุรี และฉะเชิงเทรา เสียชีวิต ๒ ราย ที่จังหวัดนครพนม ตาก ร้อยเอ็ด และพังงา เสียชีวิต ๓ ราย ที่จังหวัดสุพรรณบุรี ชัยนาท ชลบุรี และสระแก้ว เสียชีวิต ๔ ราย ที่จังหวัดปราจีนบุรี เสียชีวิต ๖ ราย ที่จังหวัดอุดรดิตรัตน์ แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก และเชียงใหม่ เสียชีวิต ๘ ราย ที่จังหวัดแพร่ เสียชีวิต ๙ ราย ที่จังหวัดสุโขทัย เสียชีวิต ๑๑ ราย ที่จังหวัดนครสวรรค์ และเสียชีวิต ๒๘ รายที่จังหวัดพิจิตร) และมีผู้สูญหาย ๒ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน และอุดรดิตรัตน์ สาเหตุจากดินโคลนถล่ม

- จังหวัดที่ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย จำนวน ๒๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัด สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี อุบลราชธานี ยโสธร เลย ขอนแก่น มหาสารคาม ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา นครนายก ตาก สระแก้ว และปราจีนบุรี ในพื้นที่ ๑๗๑ อำเภอ ๑,๑๖๔ ตำบล ๗,๖๘๘ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๔๗๑,๐๐๗ครัวเรือน ๑,๕๖๘,๙๓๕ คน

- จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๒๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แพร่ น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุดรดิตรัตน์ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร สกลนคร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ระยอง ชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา ภูเก็ต จันทบุรี สุราษฎร์ธานี สตูล ตรัง และตราด

๖.๒) สถานการณ์สำคัญอื่นๆ

- จังหวัดอุดรดิตรัตน์ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๔ เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้เหตุการณ์อุทกภัยและดินโคลนถล่ม ที่ตำบลน้ำไผ่ อำเภอน้ำป่าด ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๗๐๕ ครัวเรือน ๒,๐๒๘ คน มีผู้เสียชีวิต ๖ ราย บาดเจ็บ ๑ คน สูญหาย ๑ คน จากการสำรวจเบื้องต้น บ้านเรือนเสียหายทั้งหมด ๔๓ หลัง เสียหายบางส่วน ๔๘ หลัง ถนน ๒๑ สาย สะพาน ๙ แห่ง และวัด ๒ แห่ง

- จังหวัดอ่างทอง วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๔ คั้นกั้นน้ำบริเวณชุมชน บ้านรอ เขตเทศบาลเมืองอ่างทอง พังทลายทำให้น้ำไหลเข้าท่วมโรงเรียนอนุบาลวัดอ่างทอง สำนักงานเขต การศึกษาประถมศึกษาอ่างทอง วัดอ่างทองวรวิหาร ชุมชนวัดอ่างทอง และในบริเวณโดยรอบศาลากลาง จังหวัดอ่างทอง ระดับน้ำสูงประมาณ ๑.๒๐ ม.

๗) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ การตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะมูลฝอย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำ (วันที่ ๑๐ - ๑๖ กันยายน ๒๕๕๔)

- แม่น้ำยม ที่อำเภอสามง่าม และอำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร ค่าออกซิเจน ละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๒.๐ - ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- แม่น้ำเจ้าพระยา ตลอดสายตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ ระหว่าง ๒.๐ -๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- แม่น้ำท่าจีน ที่อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอบางเลน และ นครชัยศรี จังหวัดนครปฐม และอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ ระหว่าง ๑.๐ - ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ยังอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก

/- แม่น้ำ...

- แม่น้ำปราจีนบุรี ที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ และบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๓.๐ – ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม
 - แม่น้ำบางปะกง ที่อำเภอเมือง และบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๒.๐ – ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม
- ๗.๒) การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๔)
- ระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม จำนวน ๒ แห่ง คือ ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองอุดรดิตถ์ บริเวณสวนสาธารณะริมแม่น้ำน่าน และบริเวณสวนสาธารณะเกษมราษฎร์
 - สถานีสูบน้ำเสียที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม จำนวน ๑ แห่ง คือ ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองสิงห์บุรี
 - ระบบบำบัดน้ำเสียที่อยู่ระหว่างการเฝ้าระวัง จำนวน ๔ แห่ง คือ ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองสุโขทัย เทศบาลเมืองพิจิตร เทศบาลเมืองอ่างทอง และเทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ๗.๓) การตรวจสอบระบบกำจัดขยะมูลฝอย (ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๔)
- ระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่อยู่ระหว่างการเฝ้าระวัง จำนวน ๒ แห่ง คือ ระบบกำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร และเทศบาลนครสวรรค์ ได้รับความเสียหายบางส่วน
- ๗.๔) การปรับปรุงน้ำเน่าเสีย กรมควบคุมมลพิษได้ให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่ภายหลังน้ำลดในทันที รวมทั้งได้มอบสารสกัดชีวภาพให้กับท้องถิ่นที่มีปัญหาคุณภาพน้ำจากน้ำท่วมขัง ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำ สามารถประสานขอความช่วยเหลือจากสำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ
- ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ จะดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในระหว่างสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย รวมทั้งประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อติดตามสถานการณ์ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบกำจัดขยะมูลฝอย และจะรายงานความคืบหน้าในการดำเนินการให้ทราบต่อไป

๘) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จากการรายงานของเครือข่ายเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยของกรมทรัพยากรธรณี ในพื้นที่เฝ้าระวังที่อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ขณะนี้สถานการณ์อยู่ในสภาวะปกติ ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ลดลง และจะเฝ้าระวังในพื้นที่อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน อย่างใกล้ชิดต่อไป ตามรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

๙) การประปานครหลวง

ผู้แทนการประปานครหลวง รายงานสถานการณ์น้ำท่วมในแม่น้ำเจ้าพระยา ให้ที่ประชุมทราบว่า ยังไม่มีผลกระทบต่อระบบส่งน้ำดิบของการประปานครหลวง เนื่องจากได้เตรียมการป้องกัน โดยการเสริมคันดินคลองส่งน้ำและเสริมความแข็งแรงของผนังคอนกรีตริมคลอง นอกจากนี้ ได้ให้การช่วยเหลือและสนับสนุนผู้ประสบอุทกภัย โดยการเสริมคันดินกั้นริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณตำบลลำแล อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี และการจัดตั้งศูนย์ประสานงานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตลอดจนการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและการเตรียมสารเคมีเพื่อใช้ในการปรับคุณภาพน้ำด้วย

/๑๐) การประปา...

๑๐) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานและนำเสนอเอกสาร ให้ที่ประชุมทราบ
ดังนี้

๑๐.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (วันที่ ๙ - ๑๕ กันยายน ๒๕๕๔)

- สถานที่ที่มีปัญหาน้ำดิบลดน้อยลง จำนวน ๑ สาขา คือ สาขาอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

- สถานที่ที่จ่ายน้ำเป็นเวลา จำนวน ๒ สาขา คือ สาขาอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสาขาเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑๐.๒) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๙ - ๑๕ กันยายน ๒๕๕๔)

- สถานที่ที่ประสบปัญหาอุทกภัย จำนวน ๓๓ สาขา คือ สาขาแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาขาฝาง จังหวัดเชียงใหม่ สาขาอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ สาขานครสวรรค์ออก (หน่วยบริการโกรกพระ ทับกฤษ และบางม่วง) และสาขาพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ สาขาบางมูลนาก (แม่ข่ายบางมูลนาก และหน่วยบริการบางไผ่) สาขาตะพานหิน สาขาอำเภอเมือง (แม่ข่ายพิจิตร และหน่วยบริการสากเหล็ก) จังหวัดพิจิตร สาขาอำเภอเมือง (สถานีผลิตน้ำเกาะเทพ และหน่วยบริการสว่างอารมณ์) จังหวัดอุทัยธานี สาขาตะพานหิน จังหวัดพิจิตร สาขาอำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก สาขาอำเภอเมือง (แม่ข่ายชัยนาท และหน่วยบริการหันคา) จังหวัดชัยนาท สาขาอำเภอเมือง (แม่ข่ายสุโขทัย และหน่วยบริการกงไกรลาศ) จังหวัดสุโขทัย สาขาปากน้ำประแสร์ (แม่ข่ายปากน้ำประแสร์) จังหวัดระยอง สาขาเสนา สาขาท่าเรือ และสาขาผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สาขาบ้านนา (หน่วยบริการองครักษ์ และแม่ข่ายบ้านนา) และสาขาอำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี สาขาบ้านหม้อ จังหวัดสระบุรี สาขาอำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี สาขาอำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี สาขาอำเภอเมือง (แม่ข่ายสุพรรณบุรี และหน่วยบริการโคกคราม) จังหวัดสุพรรณบุรี และสาขาอำเภอเมือง จังหวัดสตูล ซึ่งยังสามารถจ่ายน้ำได้ตามปกติ แต่บางแห่งแรงดันน้ำอาจจะน้อยกว่าปกติบ้าง เนื่องจากท่อประปาแตก

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ ฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตก น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม อย่างใกล้ชิด เนื่องจากในวันที่ ๑๙ - ๒๐ กันยายน ๒๕๕๔ จะมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และดำเนินการรวบรวมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และให้รายงานสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและกรมทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม