

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๓๗/ ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

๑. นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๓. นางสาวญาดารักษ์ วิสุนกิจ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๔. นายอนุพันธ์ อัฐรัตน์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๕. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๖. นาวาตรี รณกร ธาราเวชรักษ์ อนุกรรมการ
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
๗. นายปริญญา สุทธิโกเศศ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๘. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีรากุล อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๙. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๐. นายจำเนียร เมืองจันทร์ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๑๑. นายปริญญา แน่นหนา อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง
๑๒. นายสุรชัย รัตน์เสริม อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๑๓. นายสมคิด ชัยวรานุรักษ์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

๑๔. นายวิทยา ผลประไพ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๔. อธิบดีกรมชลประทาน
๕. รองอธิบดีกรมชลประทาน
๖. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๗. อธิบดีกรมป่าไม้
๘. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้เข้าร่วมประชุม

เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๖/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ มีผู้ขอ
แก้ไข จำนวน ๒ ราย คือ

๑. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ขอแก้ไขในหน้า ๑ ข้อ ๗ ข้อความเดิม “แทนอธิบดีกรมควบคุม
มลพิษ” แก้เป็น “อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ”
๒. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ขอเพิ่มเติมและแก้ไขในหน้า ๗ ดังนี้
 - เชื้อถ่านหิน... เพิ่มข้อความในบรรทัดที่ ๑๑ ได้ปรับลดการระบายลงเหลือ วันละ ๕๐ ล้าน ลบ.ม.
 - เชื้อถ่านหิน... เพิ่มข้อความในบรรทัดที่ ๑๕ ระบายน้ำประมาณวันละ ๒๐ ล้าน ลบ.ม.
 - เชื้อถ่านหิน... บรรทัดที่ ๑๙ แก้ไข ข้อความเดิม “สามารถรับน้ำได้อีก ๔๙๑ ล้าน
ลบ.ม.” แก้เป็น “เกินระดับเก็บกักปกติ ๔๙๑ ล้าน ลบ.ม.” และเพิ่มข้อความ ลดการระบายน้ำจากวันละ
๕๓ ล้าน ลบ.ม. เป็น ๕๐ ล้าน ลบ.ม.

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๖/๒๕๕๔ ตามที่มีผู้แก้ไข

/ ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำ

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาน้ำ ได้รายงาน สถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำ ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายสมคิด ชัยวรานุรักษ์ แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมี ค่าเฉลี่ย ๖๕.๘๔ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายปี (ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมี ค่าเฉลี่ย ๑,๗๔๔.๕๒ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๒๗๐.๗๙) อยู่ ๔๗๓.๗๓ มม. และมากกว่าฝน สะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๓๒๖.๙๔) อยู่ ๔๑๗.๕๘ มม. แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

• ภาคเหนือ = ๑,๗๑๘.๙๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๙๙.๕๐ มม. และ มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๙๙.๔๖ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๖๖๖.๖๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๒๗.๗๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๘๑.๙๓ มม.

• ภาคกลาง = ๑,๕๔๐๑.๐๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๔๐.๓๓ มม. และ มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๐๙.๐๔ มม.

• ภาคตะวันออก = ๒,๐๐๖.๗๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๗๗.๑๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๘๑.๙๓ มม.

• ภาคตะวันตก = ๑,๑๕๗.๕๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๓๙.๓๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๓.๖๑ มม.

• ภาคใต้ = ๑,๙๐๕.๑๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๖๔.๗๑ มม. และ มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๔๑.๑๘ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำ ทั้งประเทศ รวม ๖๕,๔๕๑ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๙๓ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๗,๘๑๖) อยู่ ๑๗,๖๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕ % และมากกว่าปี ๒๕๔๙ (๖๔,๖๐๗) อยู่ ๘๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๗ แห่ง คือ เขื่อน รัชชประภา วชิราลงกรณ ศรีนครินทร์ กระเสี้ยว ชุนด่านปราการชล ทับเสลา บางพระ สิรินคร สิริกิติ์ ภูมิพล แม่ทองสุคนธ์ แม่จันตสมบุรณ์ชล ลำปาว แคว้นน้อยบำรุงแดน น้ำพุง ลำแซะ กิวคอบหมา หนองปลาไหล ลำพระเพลิง คลองสีไต้ จุฬารัตน์ ประแสร์ ลำตะคอง น้ำอูน มูลบน อุบลรัตน์ และป่าสักชลสิทธิ์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๑ - ๘๐ มีจำนวน ๕ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนห้วยหลวง ลำนางรอง แก่งกระจาน กิวลม และปราณบุรี

/- เขื่อนที่มี...

- เชื้อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๓๑ - ๕๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ
เขื่อนบางลาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๓๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำยมและแม่น้ำน่าน พื้นที่ตอนบนเริ่มเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เนื่องจากเขื่อนสิริกิติ์และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ลดการระบายน้ำลง แต่ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่ทั้งสองลุ่มน้ำจะค่อยๆไหลออกมาอย่างช้าๆทำให้ปริมาณน้ำไหลเข้าสู่จังหวัดนครสวรรค์ลดลง

- แม่น้ำปิงและแม่น้ำวัง เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เนื่องจากพื้นที่ภาคเหนือตอนบนมีฝนลดลง ประกอบกับเขื่อนภูมิพลลดการระบายน้ำลง ทำให้แม่น้ำปิงที่ไหลเข้าสู่จังหวัดนครสวรรค์ลดลง

- แม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำที่จังหวัดนครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนที่จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา มีแนวโน้มทรงตัว สำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานครสามารถรับมือกับช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือขึ้นสูงสุด ๒.๑๘ เมตร ในขณะที่คั่นกันน้ำสูง ๒.๕๐ เมตร แต่ปริมาณน้ำที่ไหลล้นตลิ่งจากจังหวัดลพบุรีและพระนครศรีอยุธยา ได้ป่าท่วมทุ่งเข้าสู่จังหวัดปทุมธานีและนนทบุรี ทำให้มีน้ำท่วมแผ่กว้างทางฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาในพื้นที่อำเภอคลองหลวง หนองเสือ ลำลูกกา ธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี อำเภอเมืองนนทบุรี ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ส่วนฝั่งตะวันตกในพื้นที่อำเภอสามโคก ลาดหลุมแก้ว เมือง จังหวัดปทุมธานี อำเภอบางบัวทอง บางใหญ่ ไทรน้อย บางกรวย จังหวัดนนทบุรี ซึ่งน้ำส่วนนี้จะไหลลงคลองมหาสวัสดิ์แล้วไหลไปลงแม่น้ำท่าจีนที่อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

- แม่น้ำโขง อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าแม่น้ำโขงสายหลักสิ้นสุดฤดูน้ำหลากแล้ว สำหรับที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย และอำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย และอำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ระดับอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำเฉลี่ยในรอบ ๓๐ ปี ส่วนที่อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร และอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำอยู่สูงกว่าระดับน้ำเฉลี่ย แต่ยังต่ำกว่าระดับเตือนภัย

- แม่น้ำชี มีน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำตั้งแต่จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดยโสธร รวมทั้งแม่น้ำพองที่มีระดับน้ำล้นตลิ่ง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์

- แม่น้ำมูล มีน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำตลอดแม่น้ำ ตั้งแต่จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดศรีสะเกษ และจังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น และมีน้ำล้นตลิ่งในลำน้ำสาขา เช่น ลำเชียงไกร ลำปลายมาศ ลำชี ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ นอกจากนี้ เขื่อนขนาดใหญ่ในพื้นที่โดยเฉพาะในจังหวัดนครราชสีมา มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าระดับเก็บกักปกติ ประกอบด้วย เขื่อนลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ จึงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

/ ๑.๕) การเตือนภัย...

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๙ ครั้ง ครอบคลุม ๒๔ หมู่บ้าน ใน ๕ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ ลุ่มต่ำในบริเวณระดับท้ายน้ำและอาจมีดินถล่มตามมา จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๕ หมู่บ้าน ใน ๑ จังหวัด คือ ที่อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

- ระดับสีเหลือง (เตรียมอพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขา เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๓ หมู่บ้าน ใน ๒ จังหวัด คือ ที่อำเภอกะปง จังหวัดพังงา และอำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหล หลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๖ ครั้ง ครอบคลุม ๑๖ หมู่บ้าน ใน ๕ จังหวัด คือ ที่อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ อำเภอแม่จัน จังหวัดนครสวรรค์ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง อำเภอกระบุรี อำเภอกะปง จังหวัดพังงา และอำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

สภาพภูมิอากาศในสัปดาห์หน้า ช่วงต้นสัปดาห์ ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ทำให้พื้นที่บริเวณดังกล่าวมีฝนตก กระจาย ส่วนช่วงปลายสัปดาห์ ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ปกคลุมประเทศไทย ตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

๓) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ๖ เขื่อนใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม ๕๔,๐๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๓.๗๓ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๕,๐๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๔๑,๐๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๑๙,๒๒๒ ล้าน ลบ.ม. (โดยเป็นน้ำที่ระบายจากเขื่อน ภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ๘,๗๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำส่วนใหญ่ที่ระบายในเดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๕๔ ได้ไหลลงสู่อ่าวไทยไปแล้ว) สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๓,๖๑๖ ล้านลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๑๓,๓๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๔๐ % ของน้ำ กักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๖,๔๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๑๐,๗๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๓,๓๓๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๘๑ ล้าน ลบ.ม. กฟผ. ได้ลดการระบายน้ำลงเหลือ วันละ ๕๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ ซึ่งปัจจุบันน้ำไหลเข้าเขื่อนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่กฟผ. ก็ยังคงระบายน้ำวันละ ๕๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อบรรเทาสภาพน้ำท่วมในพื้นที่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

/ - เขื่อนสิริกิติ์...

- เชื้อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๙,๔๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๐๒ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๗๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๙,๙๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๕,๔๕๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันระบายน้ำวันละ ๒๐ ล้าน ลบ.ม. (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๔) หากปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนมีแนวโน้มลดลงอย่างชัดเจน อาจปรับลดการระบายลงเหลือวันละ ๑๕ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๒,๙๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๙.๙๐ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๘๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๔,๘๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๘๙๘ ล้าน ลบ.ม. เกินกว่าระดับเก็บกัก -๔๘๔ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเกินกว่าระดับเก็บกักปกติตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๔ ปัจจุบันระบายน้ำประมาณวันละ ๕๑ - ๕๓ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าระดับน้ำจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ประมาณต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๔

- เชื้อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๑๕,๙๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๑๓ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๒๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๖,๑๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๓,๐๙๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๗๕๑ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนวนชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๗,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๓๑ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๖,๕๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๓๙๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๒๑๓ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำกักเก็บ รวม ๔,๖๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๒.๙๔ % ของน้ำกักเก็บปัจจุบัน มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๙๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๘๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ รวม ๒,๐๕๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๙๖๒ ล้าน ลบ.ม.

๔) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ = ๑.๖๖ เมตร สูงกว่ารอบสปีดาร์ที่ผ่านมา ๐.๑๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๓๒ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ = ๒.๐๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๔๔ เมตร

๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ = ๑.๖๖ เมตร สูงกว่ารอบสปีดาร์ที่ผ่านมา ๐.๐๘ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๙ เมตร

/- การคาดการณ์...

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ = ๑.๔๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๗๘ เมตร

๕) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ประสานงานกับเครือข่ายเพื่อติดตามปริมาณฝนและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งมีรายงานสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ ดังนี้

- ตำบลทรายขาว อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๕ มม.
- ตำบลดงรัก อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.
- ตำบลกรุงชิง อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.

๖) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) สัปดาห์ที่ผ่านมาที่สำนักงานระบายน้ำ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม. เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักในเขตกรุงเทพมหานคร ที่เขตบางรัก ๑๐๔ มม. และที่เขตธนบุรี ๑๕๔ มม. ปริมาณฝนรวมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ = ๒,๑๕๘ มม. ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๐ ปี (๑,๔๖๖ มม.) คิดเป็น ๔๗ %

๖.๒) ระดับน้ำทะเลหนุน วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ บริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๒.๑๕ ม. กรุงเทพมหานครยังสามารถรับปริมาณน้ำได้

๗) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการบรรเทาปัญหาน้ำเสีย ขยะมูลฝอย สารเคมี และตรวจสอบคุณภาพน้ำ จำนวน ๖ ชุด กระจายในพื้นที่ประสบอุทกภัย ๖ พื้นที่ ดังนี้

- ชุดที่ ๑ ปฏิบัติการในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท
- ชุดที่ ๒ ปฏิบัติการในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี
- ชุดที่ ๓ ปฏิบัติการในพื้นที่จังหวัดลพบุรี สระบุรี และนครนายก
- ชุดที่ ๔ ปฏิบัติการในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี และนครปฐม
- ชุดที่ ๕ ปฏิบัติการในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี
- ชุดที่ ๖ ปฏิบัติการในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พร้อมทั้ง ได้จัดชุดสำรองเพื่อปฏิบัติการด้านสารเคมีกรณีฉุกเฉิน ๑ ชุด ชุดปฏิบัติการทั้งหมดมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ ซึ่งได้แจ้งให้ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) ทราบแล้ว และมีการจัดทำรายงานนำเสนอกรมฯ และ ศปภ. เพื่อสรุปให้นายกรัฐมนตรีทราบด้วย

๗.๒) ได้จัดส่งชุดปฏิบัติการสารเคมีออกพื้นที่ เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และการปนเปื้อนของสารเคมีในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่ประสบอุทกภัย

๗.๓) เนื่องจาก สารสกัดชีวภาพมีจำนวนไม่เพียงพอในการปฏิบัติการ จึงได้ประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชน เพื่อขอรับการสนับสนุนสารสกัดชีวภาพ โดยสามารถติดต่อได้ที่หมายเลข ๑๖๕๐

๘) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกรมประมง จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือสัตว์ป่าที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๘ ศูนย์ โดยนำสัตว์ไปไว้ที่สถานีเพาะเลี้ยง สามารถแจ้งขอรับการช่วยเหลือได้ที่หมายเลข ๑๓๖๒

๙) การประปาส่วนภูมิภาค

การประปาส่วนภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดผลกระทบในการผลิตน้ำประปา

- สถานีที่จ่ายน้ำเป็นเวลา คือ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสาขาเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๙.๒) สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดผลกระทบในการผลิตน้ำประปา ซึ่งน้ำได้ท่วมโรงสูบน้ำแรงต่ำ ปัจจุบัน ได้แก้ไขปัญหามาและสามารถจ่ายน้ำได้ตามปกติแล้ว ดังนี้

- จังหวัดนครสวรรค์ ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเทศบาลนครสวรรค์
- จังหวัดพิจิตร ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสะพานหิน และบางมูลนาก
- จังหวัดกำแพงเพชร ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขากำแพงเพชร และขานูรลักษณะ
- จังหวัดชัยนาท ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชัยนาท
- จังหวัดอุทัยธานี ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาอุทัยธานี
- จังหวัดอุตรดิตถ์ ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาอุตรดิตถ์
- จังหวัดขอนแก่น ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านไผ่ และชนบท
- จังหวัดปราจีนบุรี ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาปราจีนบุรี
- จังหวัดฉะเชิงเทรา ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม
- จังหวัดสุพรรณบุรี ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุพรรณบุรี และเดิมบางนางบวช
- จังหวัดนครราชสีมา ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเฉลิมพระเกียรติ
- จังหวัดปทุมธานี ทั้งจังหวัด
- จังหวัดลพบุรี ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาลพบุรี และบ้านหมี่
- จังหวัดสระบุรี ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านหมอ
- จังหวัดสิงห์บุรี ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสิงห์บุรี ถอนสมอ และบางระจัน

/ - จังหวัด...

- จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพระนครศรีอยุธยา ผักไห่ เสนา และท่าเรือ

- จังหวัดอ่างทอง ที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาอ่างทอง วิเศษไชยชาญ แสวงหา และป่าโมก

๙.๓) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในเขตพื้นที่ภาคกลาง ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา โดยแจกจ่ายน้ำดื่ม จำนวนประมาณ ๓ ล้านลิตร และน้ำบรรจุขวด ๘,๐๐๐ ขวด

๑๐) การประปานครหลวง

ผู้แทนการประปานครหลวง รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๐.๑) การประปานครหลวง ได้มีการทำแนวกันน้ำที่สถานีสูบน้ำสำแล จังหวัดปทุมธานี และคลองประปา บริเวณทอหลอด (ไซฟอน) คลองรังสิต โดยก่ออิฐบล็อกความสูง ๗ ก้อน และฉาบผิวนอกกันน้ำเปียก พร้อมทั้งจัดวางแนวกระสอบทรายและเพิ่มเหล็กค้ำยันในแนวป้องกัน เพื่อเสริมความแข็งแรง และแก้ปัญหาการเคลื่อนตัวของกระสอบทราย ส่วนบริเวณที่เป็นบึงสูบน้ำ ได้ก่ออิฐบล็อกความสูง ๕ ก้อนป้องกันน้ำไว้แล้ว ปัญหาในขณะนี้คือ ไม่ทราบว่าจะมีการผันน้ำลงคลองรังสิตหรือไม่ หากมีการผันน้ำและระดับสูงกว่าแนวกันน้ำที่ทำไว้และพังทลายลง ก็จะต้องหยุดการผลิตน้ำประปา

๑๐.๒) คุณภาพน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบัน ปริมาณน้ำที่ไหลบ่าลงมา ทำให้คุณภาพน้ำในคลองประปาไม่ดี การประปานครหลวง จึงได้เติมออกซิเจนลงในน้ำบริเวณคลองประปาเป็นระยะๆ และเติมผงถ่านกัมมันต์ ขนาดบรรจุถุงละ ๕๐๐ ตัน จำนวนวันละ ๑๐ ถุง คิดเป็นเงินวันละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อดักจับสารจุลินทรีย์ ทำให้น้ำประปาสะอาด

๑๐.๓) การซ่อมแซมประตูระบายน้ำคลองบ้านพร้าว โดยใช้ Sheet Pile กันน้ำ และใช้หินใส่ถุงปิดช่องน้ำ เมื่อปิดช่องน้ำแล้วจะสูบน้ำออกเพื่อรับน้ำที่จะมาจากนวนคร ทำให้ระดับน้ำ ๒ ด้านมีความแตกต่างกัน ๑.๒๐ เมตร ระดับน้ำที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาต่ำลงทำให้มีปัญหาคุณภาพน้ำ การประปา นครหลวงจะต้องใช้งบประมาณในการปรับปรุงคุณภาพเพิ่มขึ้นด้วย อย่างไรก็ตาม จะได้ติดตามและเฝ้าระวังต่อไป

๑๑) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมของประเทศไทย ด้วยข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบดังนี้

๑๒.๑) ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๖.๐๕ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ และอุทัยธานี

๑๒.๒) ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๖.๑๖ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี อ่างทอง ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี กาญจนบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร และราชบุรี

ประธานได้มอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้
ให้กรมทรัพยากรธรณี ติดตามและเฝ้าระวังหลุมยุบในบริเวณพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย ภายหลัง

น้ำลดด้วย

มติที่ประชุม : รับทราบและรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๑๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม