

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๓๙ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ
๓. นายสุวิทย์ โควสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๔. นางวาสนา สาทดาพร อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๕. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๖. นาวาตรีธรรณกร ธาราเวชร์รักษ์ อนุกรรมการ
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
๗. นายวันชัย ประไพสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๘. นายเผด็จ แสงสว่าง อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๙. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมชลประทาน
๕. รองอธิบดีกรมชลประทาน
๖. อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๗. อธิบดีกรมป่าไม้
๘. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๙. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
 ๑๐. ปลัดกรุงเทพมหานคร
 ๑๑. ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
 ๑๒. ผู้ว่าการการประปานครหลวง
 ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวชมพูนุช ดลสุขเลิศ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ
 ๒. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ตีตราสาร จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๘/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๘/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๓๐ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑๕.๔๙ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔)

- ภาคเหนือ = ๑,๗๓๙.๖๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๘๖.๕๙ มม.

และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๕๖.๖๕ มม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๖๘๔.๖๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่

๒๗๕.๒๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑๖.๔๙ มม.

- ภาคกลาง = ๑,๕๖๗.๘๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๘.๙๓ มม. และ

มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๒๗.๒๓ มม.

/• ภาคตะวันออก...

- ภาคตะวันออก = ๒,๐๔๘.๕๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๒๗.๓๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๐๓.๓๗ มม.

- ภาคตะวันตก = ๑,๑๘๕.๕๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๓.๒๒ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๔.๗๐ มม.

- ภาคใต้ = ๒,๐๓๗.๖๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๖๔.๗๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๙๔.๖๙ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๑,๘๐๔.๓๓ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๔๘๑.๖๘) อยู่ ๓๒๒.๖๕ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๔๔๑.๔๑) อยู่ ๓๖๒.๙๒ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๖๕,๔๓๖ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๙๓ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕๒,๔๘๗) อยู่ ๑๒,๙๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๘ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๖๕,๔๙๐) อยู่ ๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๙ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล กัวคอกหมา น้ำอูน จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง มูลบ่น ลำแฉะ ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว หนองปลาไหล ประแสร์ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา กิวลม แควน้อย บำรุงแดน น้ำพุง ลำปาว ลำพระเพลิง ลำนางรอง สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ และแก่งกระจาน

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนห้วยหลวง ปรานบุรี และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ บางหลวง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๒๕ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และสุพรรณบุรี

๑.๔) สถานการณ์น้ำท่วม

- พื้นที่ภาคกลาง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดนครสวรรค์ ลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วนที่จังหวัดชัยนาท จังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำยังสูงกว่าตลิ่ง แต่มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ยังมีพื้นที่ที่ลุ่มต่ำถูกน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง

สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีน้ำท่วมขังสูงในพื้นที่จังหวัด นนทบุรีและจังหวัดปทุมธานี โดยระดับน้ำค่อนข้างทรงตัว ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครยังคงค่อนข้างวิกฤติและขยายตัวกว้างขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

- พื้นที่ตอนเหนือ น้ำจากคลองรังสิตประยูรศักดิ์ที่ล้นเข้าท่วมถนนวิภาวดีรังสิตและถนนพหลโยธินแล้วไหลลงมาตามถนน ท่อระบายน้ำ และคลองสายต่างๆ กระจายเข้าท่วมพื้นที่ในเขตลาดพร้าว เขตจตุจักร เขตคันนายาว และกำลังจะเข้าสู่เขตบางซื่อ เขตพญาไท เขตบางกะปิ และเขตบึงกุ่ม โดยความรุนแรงของปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่นี้จะขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพของการกั้นน้ำทางตอนบนไม่ให้ไหลเข้าสมทบรวมทั้งการระบายน้ำลงคลอง ก่อนที่จะระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

- พื้นที่ฝั่งตะวันออก น้ำจากอำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ที่ไหลลงมาท่วมในเขตหนองจอก เขตคลองสามวา และเขตมีนบุรี และกำลังส่งผลกระทบต่อเขตนิคมอุตสาหกรรมบางชัน ก่อนที่น้ำจะไหลไปที่เขตลาดกระบัง โดยความรุนแรงของปัญหาน้ำท่วมจะขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพในการระบายน้ำของคลองแสนแสบและคลองประเวศน์บุรีรัมย์ และการระบายน้ำลงไปอำเภอบางพลีและอำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อระบายน้ำลงทะเลต่อไป

- พื้นที่ฝั่งตะวันตก น้ำจากอำเภอบางบัวทอง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี ไหลลงคลองมหาสวัสดิ์ไปยังแม่น้ำท่าจีน ล้นตลิ่งท่วมพื้นที่อำเภอพุทธมณฑล อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม และน้ำบางส่วนไหลย้อนเข้าคลองทวีวัฒนาเข้าท่วมพื้นที่เขตทวีวัฒนา เขตตลิ่งชัน และเขตบางแค และไหลลงคลองภาษีเจริญเข้าท่วมพื้นที่เขตจอมทอง และเขตบางบอน ก่อนจะไหลไปยังถนนพระรามสองเพื่อระบายลงทะเลต่อไป ส่วนน้ำจากอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ไหลสมทบกับน้ำที่ล้นจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่เขตบางพลัด รอการระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยาหลังจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดต่ำลง

- พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ปัจจุบัน ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาต่ำกว่าคันกั้นน้ำ ทำให้กรุงเทพมหานครสามารถควบคุมสถานการณ์น้ำไว้ได้

- พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มน้ำริมแม่น้ำชี บริเวณจังหวัดมหาสารคาม ร้อยเอ็ด และยโสธร และริมแม่น้ำมูล บริเวณอำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์ อำเภอรราชสีมา ๓ จังหวัดศรีสะเกษ และอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

๑.๕) เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๔.๐๐ น. กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ประสานงานการระบายน้ำ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งเริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ ขณะนี้ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน ๑๙๔ เครื่อง โดยจำแนกเป็นจากกระทรวงมหาดไทย จำนวน ๑๗๔ เครื่อง และได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากประเทศจีน จำนวน ๒๐ เครื่อง ปัจจุบันได้นำเครื่องสูบน้ำไปติดตั้งเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑๘๐ เครื่อง

๑.๖) สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (จนถึงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ของกรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร เลย หนองบัวลำภู มุกดาหาร ชัยภูมิ นครพนม หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ปราจีนบุรี และตรัง ซึ่งได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๕๖๐,๒๘๐ ขวด สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน สนับสนุนระบบประปาสนาม จำนวน ๑๗ ชุด ผลิตน้ำจากประปาสนามเพื่ออุปโภค - บริโภค จำนวน ๘,๖๖๘,๒๐๐ ลิตร แจกจุลินทรีย์บอล จำนวน ๗๓๕,๐๐๐ ลูก และจุลินทรีย์น้ำ จำนวน ๖๐ ลิตร

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบว่า วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งของประเทศเวียดนาม ทำให้ช่วงวันที่ ๘ - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จะมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ภาคเหนือ และอาจจะมียุติตกหนักในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่จังหวัดสกลนครลงมาถึงจังหวัดอุบลราชธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดจันทบุรีและจังหวัดตราด และภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตลงไป โดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๓) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๓.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๕๓,๘๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๓.๓๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๑,๓๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔๓,๗๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒๒,๐๘๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๓,๘๔๑ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๓,๓๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๔๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๔,๗๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๑๑,๖๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔,๒๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๗๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๙,๔๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๖๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๖๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๑๐,๓๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๕,๗๗๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๒,๖๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๘.๑๖ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๕,๒๑๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๕๓๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๙๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๖,๑๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๑.๑๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๘๗๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๖,๗๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๕๒๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๕๗๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๗,๖๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๑๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๕๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๖,๗๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๖๓๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๒๓๐ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๔,๕๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐.๐๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๖๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๙๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๑๒๓ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมร้อยละ ๙๓ โดยทุกภาคมีปริมาณน้ำใกล้เคียงกับสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณฝนลดลงทำให้สามารถลดปริมาณการระบายน้ำลงได้ ยกเว้นเขื่อนอุบลรัตน์ที่มีปริมาณน้ำไหลเข้าลดลงแล้ว แต่ยังคงระบายออกวันละ ๑๙.๖๘ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากมีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าระดับปกติ ประมาณร้อยละ ๑๐๘

๔) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๔.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๔๓ เมตร สูงกว่า
รอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๙ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๐๗ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๒๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ เมตร) =
๐.๒๓ เมตร

๔.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๑.๘๗ เมตร ต่ำกว่า
รอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๓๘ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๑.๖๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) =
๐.๕๙ เมตร

๕) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนและการให้ความ
ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ที่บ้านหัวถนน
ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.

๕.๒) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ ๖
พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สนับสนุนรถยนต์เพื่อรับ - ส่ง ประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่องค์การบริหารส่วน
ตำบลคลองเปรง และสนับสนุนรถยนต์ที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว เพื่อเตรียมอพยพประชาชนที่ประสบอุทกภัย

๖) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้มีการมอบน้ำดื่ม
บรรจุขวดให้แก่ศูนย์อำนวยการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ขวด รวมทั้งผลิต
น้ำดื่มสะอาดและช่วยเหลือให้ผู้ประสบอุทกภัยมีน้ำสะอาดเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม