

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๔๒ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|---|
| ๑. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการและเลขานุการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายเมธี มหายนันท์
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๓. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | อนุกรรมการ |
| ๔. นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการ |
| ๕. นายสุกิจ รักพานิชแสง
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๖. นายชนาธิป กุลติลภ
แทนอธิบดีกรมป่าไม้ | อนุกรรมการ |
| ๗. นายประทีป บริบูรณ์รัตน์
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| ๘. นายปริญญา สุทธิโกเศศ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๙. นาวาตรีธรรณกร ธาราเวชรักษ์
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วรากล
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายจำเนียร เมืองจันทร์
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑๔. นายนิวัติชัย คัมภีร์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๕. นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

/๑๖. นายวิทยา...

๑๖. นายวิทยา ผลประไพ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมชลประทาน
๕. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๖. ผู้ว่าการการประปานครหลวง
๗. รองอธิบดีกรมชลประทาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวชมพูนุช ดลสุขเลิศ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ
๒. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๑/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๑/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงาน สถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๐ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑๐.๗๙ มม.

/- ปริมาณฝน...

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔)
 - ภาคเหนือ = ๑,๗๕๒.๐๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๙๘.๘๘ มม.

และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๔๓.๑๙ มม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๖๘๙.๙๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๗๙.๔๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๐๕.๗๙ มม.

• ภาคกลาง = ๑,๕๖๘.๗๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๕.๘๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๙๘.๓๑ มม.

• ภาคตะวันออก = ๒,๐๖๑.๓๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๒๕.๘๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๗๓.๙๓ มม.

• ภาคตะวันตก = ๑,๑๘๕.๘๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๓.๒๐ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗๘.๙๒ มม.

• ภาคใต้ = ๒,๒๘๘.๙๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๓๒.๑๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๐๘.๓๒ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๘๖๔.๙๔ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๕๕๔.๓๑) อยู่ ๓๑๐.๖๓ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๕๑๖.๔๐) อยู่ ๓๔๘.๕๔ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๖๔,๔๕๑ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๙๒ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕๑,๗๕๘) อยู่ ๑๒,๖๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๘ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๖๔,๗๙๒) อยู่ ๓๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๗ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล กิวคอกหมา ลำตะคอง ลำแซะ ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา กิวลม แควน้อยบำรุงแดน น้ำอูน น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำนางรอง สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๖ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนห้วยหลวง ทับเสลา แก่งกระจาน ปรานบุรี รัชชประภา และบางกลาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๒๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดร้อยเอ็ด นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครปฐม สมุทรสาคร นครนายก ฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

๑.๔) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๒๑ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๑๘ ครั้ง ครอบคลุม ๕๓ หมู่บ้าน ใน ๔ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) จำนวน ๕ ครั้ง ครอบคลุม ๑๗ หมู่บ้าน ใน ๓ จังหวัด ในพื้นที่อำเภอพิบูลย์ ลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอองครักษ์ จังหวัดพัทลุง และอำเภอจะนะ รัตภูมิ จังหวัดสงขลา

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) จำนวน ๑๓ ครั้ง ครอบคลุม ๓๖ หมู่บ้าน ใน ๔ จังหวัด ในพื้นที่อำเภอพิบูลย์ ลานสกา ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอป่าบอน กงหรา จังหวัดพัทลุง อำเภอหาดใหญ่ นาทวี จังหวัดสงขลา และอำเภอธารโต จังหวัดยะลา

๑.๕) สถานการณ์น้ำท่วม

- พื้นที่ภาคกลาง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ถึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยาต่ำกว่าตลิ่ง ส่วนระดับน้ำในคลองสาขาสูงกว่าตลิ่งเล็กน้อยและมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง เช่น ที่อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา คลองบางหลวงสูงกว่าตลิ่ง ๐.๖๖ ม. คลองบางบาลสูงกว่าตลิ่ง ๐.๓๓ ม. เป็นต้น แต่ยังมีพื้นที่ที่ลุ่มต่ำถูกน้ำท่วมซึ่งเป็นบริเวณกว้าง อย่างไรก็ตาม ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำท่วมซึ่งสามารถระบายลงแม่น้ำได้

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร ปัจจุบันปริมาณน้ำเหนือที่ไหลลงมาสมทบลดน้อยลง ทำให้ระดับน้ำท่วมซึ่งค่อยๆ ลดลงตามลักษณะพื้นที่ โดยที่ลุ่มต่ำจะมีน้ำท่วมซึ่งสูง ประกอบกับมีการกั้นน้ำเพื่อบริหารจัดการระบายน้ำ ทำให้บางพื้นที่ระดับน้ำท่วมซึ่งค่อนข้างทรงตัว อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ระดับน้ำทะเลหนุนจะลดลง ทำให้น้ำสาวยหลักทั้งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีนสามารถรองรับการระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น คาดว่า สถานการณ์น้ำจะเข้าสู่สภาวะปกติภายในสิ้นเดือนธันวาคมนี้

สำหรับการแก้ไขและบรรเทาปัญหา น้ำท่วมซึ่งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย ระดมเครื่องสูบน้ำจากทั่วประเทศ และประสานกับกรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรปราการ และสมุทรสาคร ในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ชุมชนให้กลับคืนสภาวะปกติโดยเร็ว นอกจากนี้ กรมชลประทานเร่งสูบน้ำทั้งทางฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก โดยสูบน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำท่าจีน ซึ่งผลการดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สูบน้ำได้ทั้งสิ้น จำนวน ๑๗,๕๔๖,๖๘๙ ลบ.ม.

- พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระดับน้ำในแม่น้ำชีและแม่น้ำมูลลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้ว แต่ยังมีน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำ คาดว่า สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายในสิ้นเดือนพฤศจิกายนนี้

- พื้นที่ภาคใต้ ช่วงต้นสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทำให้น้ำบางสายล้นตลิ่ง เช่น แม่น้ำสุโขทัย - ลก อำเภอสูโขทัย - ลก คลองตันหยงมัส อำเภอรามวงค์ จังหวัดนราธิวาส และมีน้ำไหลหลากท่วมในหลายจังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส แต่ในช่วงกลางสัปดาห์ปริมาณฝนในพื้นที่ลดลง ทำให้น้ำท่วมมีแนวโน้มลดลง

๑.๖) สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (จนถึงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ของกรมทรัพยากรน้ำ ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน 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 ได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๖๑๐,๓๒๒ ขวด สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน สนับสนุนระบบประปาสนาม จำนวน ๑๙ ชุด ผลิตน้ำจากประปาสนามเพื่ออุปโภค - บริโภค จำนวน ๑๐,๙๒๐,๘๙๑ ลิตร

ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำและกรมควบคุมมลพิษได้ประสานความร่วมมือกับกรมพัฒนาที่ดิน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) ในการผลิตและแจกจ่ายจุลินทรีย์ (DASTA BALL) และน้ำสกัดชีวภาพ ซึ่งได้แจกจ่ายจุลินทรีย์ (DASTA BALL) ไปแล้ว จำนวน ๔,๕๘๓,๐๑๔ ลูก และน้ำสกัดชีวภาพ จำนวน ๒๐๒,๗๙๙ ขวด

๒) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักที่รองรับน้ำหลากลงสู่ทะเลอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี แม่น้ำท่าจีนตั้งแต่จังหวัดสุพรรณบุรี และแม่น้ำบางปะกงตั้งแต่จังหวัดนครนายกลงมามีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณน้ำจืดที่ระบายลงสู่อ่าวไทยจำนวนมากเป็นผลทำให้ความเค็มของน้ำทะเลบริเวณปากอ่าวลดลง ทำให้สัตว์น้ำตลอดจนสัตว์เลี้ยงในกระชังได้รับผลกระทบและตาย

๒.๒) การระบายน้ำจากนิคมอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกันตรวจสอบคุณภาพน้ำในนิคมอุตสาหกรรม พบว่า น้ำที่ท่วมขังไม่มีสารพิษและโลหะหนักเจือปนเกินเกณฑ์มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม หากปริมาณน้ำท่วมขังลดลงอาจจะทำให้ความเข้มข้นของสิ่งเจือปนสูงขึ้นจนเกินเกณฑ์มาตรฐานได้ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่และน้ำที่ระบายออกไป

๓) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบว่า วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ ความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกกระจายในพื้นที่ภาคใต้ ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของ กฟผ. มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๕๓,๐๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๒.๐๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๑,๒๑๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔๔,๙๑๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒๓,๘๑๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีกรวม ๔,๕๖๖ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๓,๓๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘.๙๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๔,๕๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๑๒,๑๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๗,๓๖๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓๗ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๙,๔๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๑๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๖๓๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๑๐,๖๒๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔,๕๘๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๘๐ ล้าน ลบ.ม.

/- เชื้อนอุบลรัตน์...

- เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๒,๓๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘.๕๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๕,๒๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๗๕๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าความจุปกติ ๓๖ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๖,๐๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๒๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๗๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๗,๐๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๙๑๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๗๓๙ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๗,๔๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓.๘๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๖๐๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๖,๘๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๙๐๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๔๓๒ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๔,๔๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙.๗๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๕๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๐๔๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๔๔๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๑๔๒ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) สัปดาห์ที่ผ่านมาเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีปริมาณน้ำร้อยละ ๙๒ โดยเขื่อนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำลดลงเล็กน้อย ส่วนเขื่อนในภาคใต้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนัก ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนบางลางเพิ่มขึ้นมาก แต่เนื่องจากพื้นที่ท้ายเขื่อนประสบปัญหาน้ำท่วมจึงได้งดการระบายน้ำเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน อย่างไรก็ตามเขื่อนบางลางยังสามารถรองรับปริมาณน้ำที่ไหลลงเขื่อนได้ เนื่องจาก กฟผ. ได้พร่องน้ำในเขื่อนบางลางเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ไว้แล้ว ส่วนเขื่อนรัชชประภาไม่ได้รับอิทธิพลจากปริมาณฝนที่ตกในครั้งนี้

นายวิทยา ผลประไพ สอบถามว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและกรมชลประทาน มีการวางแผนการระบายน้ำจากเขื่อนร่วมกัน ปัจจุบันได้ดำเนินการตามแผนหรือยัง

นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง ชี้แจงว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและกรมชลประทานได้มีการประชุมร่วมกันและได้เสนอแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในเบื้องต้นแล้ว แต่ต้องมีการประชุมคณะอนุกรรมการปลูกพืชฤดูแล้งอีกครั้งจึงจะกำหนดเป็นแผนการระบายน้ำที่ชัดเจน คาดว่า คณะอนุกรรมการปลูกพืชฤดูแล้งจะมีการประชุมร่วมกันในเร็ววันนี้

๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๑๖ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๓๔ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน - ๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๑๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๓๗ เมตร

/๕.๒) บริเวณ...

๕.๒) บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้ง (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๑.๙๙ เมตร สูงกว่า
รอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๒๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๒๖ เมตร
- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน - ๖ ธันวาคม
๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๑.๙๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร)
= ๐.๓๔ เมตร

๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร การเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย
ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่
ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี ได้ขอให้อาสาสมัคร
เครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณีและประชาชนทั่วไป เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่าง
วันที่ ๒๓ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอไชยา วิกาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
อำเภอเมือง พรหมคีรี พิปูน นบพิตำ ลานสกา ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอศรีบรรพต
ศรีนครินทร์ กงหรา ตะโหมด จังหวัดพัทลุง อำเภอรัตนภูมิ หาดใหญ่ นาม่อม สะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา
อำเภอนาโยง ย่านตาขาว ปะเหลียน จังหวัดตรัง และอำเภอเม่นัง ควนกาหลง ควนโดน จังหวัดสตูล
เนื่องจากมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๔๐ มม. ทำให้ดินบนภูเขาชุ่มน้ำอาจ
ถล่มลงมาได้ ทั้งนี้ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและวัดปริมาณน้ำฝนอย่าง
ต่อเนื่อง หากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งศูนย์ปฏิบัติการ
ธรณีพิบัติภัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

๖.๒) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน

- วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
 - บ้านหินदान ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี วัด
ปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.
 - บ้านป่าบอน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอคลองเฉลิม และ บ้านเขาปู่ ตำบล
เขาปู่ อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ และ ๑๐๐ มม. ตามลำดับ
- วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
 - บ้านฉนวนเรน ตำบลตะโก อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร วัดปริมาณน้ำฝน
ได้ ๑๔๐ มม.
 - บ้านดอนโรง ตำบลเขาพระบาท อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรี
ธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.
 - บ้านทุ่งไพล ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา วัดปริมาณ
น้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.
 - บ้านเขาปู่ ตำบลเขาปู่ อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง วัดปริมาณน้ำฝน
ได้ ๑๑๐ มม.
 - บ้านทุ่งขมิ้น ตำบลป่าแกบ่อหิน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล วัดปริมาณ
น้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.

/• บ้านบางแก...

• บ้านบางแก ตำบลละอุ่นใต้ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง วัดปริมาณ
น้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.

- วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

• บ้านน้ำทิพย์ ตำบลเขาทะเล และ บ้านปรายกิม ตำบลครน อำเภอสวี
จังหวัดชุมพร วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ และ ๙๐ มม. ตามลำดับ

• บ้านลำโน ตำบลบ้านนา อำเภอสรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง วัดปริมาณ
น้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.

• บ้านปลายราง ตำบลหินตก อำเภออ่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช
วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.

- วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

• บ้านร้อน ตำบลเขาแก้ว อำเภอลานสกา และ บ้านห้วยไม้แก่น ตำบล
ร้อนพิบูลย์ อำเภออ่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๑ และ ๗๕ มม. ตาม
ลำดับ

• บ้านทุ่งไพล ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา วัดปริมาณ
น้ำฝนได้ ๖๕ มม.

๖.๓) เหตุการณ์ดินไหลและน้ำป่าไหลหลาก

- วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

• เกิดเหตุดินไหลบริเวณพื้นที่บ้านหินदान ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้บ้านเรือนได้รับความเสียหาย ๒ หลัง

• เวลาประมาณ ๑๗.๔๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากบริเวณพื้นที่บ้านทุ่งไพล
ตำบลเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา

- วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๐๐.๐๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลาก
บริเวณพื้นที่บ้านควนหิน ตำบลนาชุมเห็ด อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง และ เวลา ๐๖.๓๐ น. เกิดน้ำป่า
ไหลหลากบริเวณพื้นที่บ้านลำปอก ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสารการสรุป
สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) และสถานการณ์ภัยหนาว (วันที่ ๒
- ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “น็อกเตน” (NOCK -TEN)
อิทธิพลของร่องมรสุมปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดผ่านประเทศไทย และเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ประกาศเป็น
พื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๖๕ จังหวัด มีจังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วและ
อยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๔๙ จังหวัด

- ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๑๖ จังหวัด ๑๑๐ อำเภอ
๘๙๓ ตำบล ๕,๓๙๓ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี
สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร
และร้อยเอ็ด ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๘๔๕,๒๗๒ ครัวเรือน ๔,๙๖๗,๗๒๔ คน มีผู้เสียชีวิต
๖๑๕ ราย และมีผู้สูญหาย ๓ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ๒ ราย และอุตรดิตถ์ ๑ ราย

/๗.๒) สถานการณ์...

๗.๒) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรง พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๖ จังหวัด ๔๓ อำเภอ ๒๑๐ ตำบล ๑,๓๖๓ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสงขลา ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๕๓,๕๕๕ ครัวเรือน ๓๑๒,๐๐๒ คน มีผู้เสียชีวิต ๕ ราย ที่จังหวัดสงขลา ๒ ราย ยะลา ๒ ราย และพัทลุง ๑ ราย

๗.๓) สถานการณ์ภัยหนาว ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยหนาว) จำนวน ๑ จังหวัด ๒ อำเภอ ๑๑ ตำบล ๑๔๐ หมู่บ้าน ประกอบด้วย อำเภอมวกก่อ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

๗.๔) จังหวัดยะลา เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม ในพื้นที่ ๕ อำเภอ ๓๒ ตำบล ๙๕ หมู่บ้าน ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๕๙๙ ครัวเรือน ๓,๘๖๐ คน อพยพ ๑๑๔ ครัวเรือน ๕๕๓ คน มีผู้เสียชีวิต ๒ ราย ถนนเสียหาย ๑๑ สาย สะพาน ๔ แห่ง

๘) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

๘.๑) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ภาคใต้ (ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๘.๔๑ น.) โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ ทำการวิเคราะห์ซึ่งสามารถสรุปให้ที่ประชุมทราบได้ ดังนี้

- จังหวัดพัทลุง มีน้ำท่วมขังเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่อำเภอเมือง ควนขนุน ปากพะยูน เขาชัยสน ป่าบอน ป่าพยอม บางแก้ว กงหรา ตะโหมด และศรีนครินทร์
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอไชยา และท่าฉาง
- จังหวัดนครศรีธรรมราช มีน้ำท่วมขังเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่อำเภอเมือง ชะอวด หัวไทร เขียวใหญ่ ปากพนัง เฉลิมพระเกียรติ พระพรหม ร่อนพิบูลย์ จุฬาภรณ์ ท่าศาลา และพรหมคีรี

- จังหวัดตรัง มีน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอเมือง นาโยง วังวิเศษ ห้วยยอด และกันตัง

- จังหวัดสตูล มีน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอเมือง ละงู ควนโดน พังหว่า และท่าแพ

- จังหวัดสงขลา มีน้ำท่วมขังเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่อำเภอระโนด ควนเนียง รัตภูมิ บางกล่ำ หาดใหญ่ คลองหอยโข่ง และสะเดา

๘.๒) นำเสนอข้อมูลน้ำท่วมพื้นที่ต่างๆ ในภาคเหนือและภาคกลาง เปรียบเทียบปี ๒๕๕๓ และ ปี ๒๕๕๔

๙) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำทะเลหนุนให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) ปริมาณน้ำฝนสะสมในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๑๒ มม. ปริมาณฝนรวมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒,๒๕๗.๕๐ มม. ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๓๖.๙ %

๙.๒) ระดับน้ำทะเลหนุน วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ บริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๒.๒๐ ม. ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๓๐ ม. ยังรับปริมาณน้ำได้

๑๐) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานสถานการณ์อุทกภัย ภัยแล้ง ที่มีผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๐.๑) สถานการณ์อุทกภัย การประปาส่วนภูมิภาคสาขาที่อยู่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมาได้รับผลกระทบจากอุทกภัย แต่ยังสามารถผลิตน้ำประปาได้ตามปกติ

๑๐.๒) สถานการณ์ภัยแล้ง อ่างเก็บน้ำคลองบึง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณน้ำดิบเหลืออยู่ประมาณ ๑.๘ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งหากยังไม่ฝนตกเพิ่มเติมในอ่าง อาจมีปัญหาในการผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภค – บริโภค

๑๐.๓) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

- แจกจ่ายน้ำประปา จำนวน ๑๗ ล้านลิตร น้ำดื่ม จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ ขวด มูลค่าประมาณ ๑ ล้านบาท

- ผ่อนผันการชำระค่าน้ำประปาออกไปเป็นเวลา ๓ เดือน และไม่จัดเก็บค่าใช้น้ำขั้นต่ำ

- จัดตั้งโครงการ “เต็มใจให้กัน” เพื่อดำเนินการซ่อมแซมประปาในพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย นอกจากนี้ ยังมีบริการตรวจและล้างมาตรวัดน้ำโดยไม่เสียค่าบริการ

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้ชี้แจงและนำเสนอผลการดำเนินการระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง ด้านฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกของกรุงเทพมหานคร โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจังหวัด ได้ร่วมมือกันระดมเครื่องสูบน้ำจากจังหวัดต่างๆ เพื่อสูบน้ำที่ค้างอยู่ให้ระบายออกโดยเร็ว โดยเน้นการระบายน้ำด้านฝั่งตะวันตก เนื่องจากยังมีปริมาณน้ำท่วมขังมาก ซึ่งสามารถระบายลงสู่คลองมหาสวัสดิ์เข้าสู่คลองทวีวัฒนาและผ่านคลองภาษีเจริญ แต่ยังมีปัญหาเรื่องสิ่งกีดขวางทางน้ำอยู่ หากแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ก็จะสามารถสูบน้ำออกได้อย่างเต็มที่เพื่อระบายออกทางประตูระบายน้ำอ่างทอง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสงคราม ลงสู่อ่าวไทยต่อไป

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๑๕ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม