

ด่วนที่สุด

ต้นฉบับ

รพ. ๒๕๐๗/๒๒
๗๓๑๖๒
๑๔.๐๕๔

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 12408

เลขที่เอกสารในระบบ E นร1407(สอจ.)/ว6058

วันที่ 7 ต.ค. 2562 พ.ล.บอ. 5265/๒๒

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำครั้งที่ 5/2562

ลพอ ๗๒๔๒/๑๓๓๖
๕๓.๒๗๑๑/๗ ๓๓๖๒
ผอ.ป.ลค.

เรียน รรพ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สอจ. ส่งสรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำครั้งที่ 5/2562	
เมื่อวันจันทร์ที่ 30 กันยายน 2562	
หมายเหตุ	

[Handwritten signature]

จิราภรณ์

นางกนิษฐารัตน์ เกษสุวรรณ

ป.ร.ลค. แทน ผอ.ป.ลค.

ปฏิบัติราชการแทน ลพค.

๕ 7 ต.ค. 2562

เรียน ลพ.บอ. ทจ: ลพ.อ.ป. ๑-๑๓

เรื่อง ส่งสรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำครั้งที่ 5/2562

เพื่อโปรดพิจารณา และโปรดดำเนินการ

วันที่ ๓๐ ก.ย. ๖๒ ทจ: ๗ ต.ค. ๖๒ โดยมี

๑. ลพ.บอ. ส่งสรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำครั้งที่ 5/2562

๒. ลพ.อ.ป. ๑-๑๓ ส่งสรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำครั้งที่ 5/2562

นพอ.

เรียน ผอ.น.บอ. ลพ.น.บอ. ลพ.ท.บอ.

เพื่อโปรดทราบ และดำเนินการ

ปฏิบัติงานตามแผน ๑-๑๗ และจัดทำแผน

บริหารน้ำใน/นพ.บอ./เงิน และ นพ

ปรับใช้ RC และแผนจัดการน้ำในพื้นที่

แหล่งน้ำที่มีแผนดำเนินการ

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
นายวิศักดิ์ ชนเดโชทอง
รอน

เรียน ผอ.ท.บอ. และ หัวหน้าฝ่าย(ส่วนกลาง)
เพื่อโปรดทราบ และพิจารณาอนุมัติเงิน
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง (ลพ.บอ. เป็นผู้ประสาน)

[Handwritten signature]

Ecobranch 3921/62

(นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

ผส.บอ. ๕ ต.ค. ๒๕๖๒

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอท.บอ.

๕ ๗ ต.ค. 2562

[Handwritten signature]

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๗ (ศอฉ.) / ๖๖๐๕๘



ยอปลก.
(๗๑.๑ ๖๒)

กรมชลประทาน
เลขรับ... ๗๖ 12109 / ๖๒
วันที่... 7 ก.ย. ๖๒
เวลา... 10.58

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำครั้งที่ ๕/๒๕๖๒

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๗ (ศอฉ.) / ๖๕๘๖๕ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ จำนวน ๖ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา ชั้น ๒ อาคารจตุมาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ (ศอฉ.) ได้จัดทำสรุปการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องตามมติที่ประชุมฯ ในวาระที่ ๒.๑ วาระที่ ๒.๓ วาระที่ ๒.๕ และข้อสั่งการเพิ่มเติมของประธานท้ายตารางข้อที่ ๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามมติที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสำเริง แสงภู่วงค์)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ






ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ


โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๕-๗ ต่อ ๑๑๘๗



โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑ -๗ ต่อ ๑๔๙๔

สรุปผลการประชุม
ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒
วันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา ชั้น ๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	ตามที่รองนายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ดำเนินการจัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เพื่อทำหน้าที่อำนวยการบริหารจัดการน้ำทุกภาคส่วนให้เป็นเอกภาพ รวมทั้งเป็นหน่วยงานบูรณาการรวบรวมข้อมูลด้านน้ำ จึงขอให้คณะทำงานเร่งดำเนินการจัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติโดยเร็ว และขอให้หน่วยงานแต่ละหน่วยงานส่งผู้แทนที่สามารถตัดสินใจแทนหน่วยงานได้มาปฏิบัติงานร่วมกันประจำ ณ ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ จนกว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ มติที่ประชุม : รับทราบ	
๒	เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา		
๒.๑	รายงานความก้าวหน้าการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้รายงานความก้าวหน้าการรวบรวมและจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีรายละเอียดดังนี้ เกณฑ์การระบายน้ำและการบริหารจัดการเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำ <u>ข้อกำหนดในการดำเนินการจัดทำเกณฑ์การระบายน้ำ</u> ๑. ต้องไม่มีผลกระทบต่อด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ โดยพิจารณาอย่างเป็นระบบลุ่มน้ำ ๒. พิจารณาเงื่อนไขและข้อตกลงเดิมที่ภาครัฐจัดทำขึ้นกับภาคประชาชน (ถ้ามี) ๓. มีการกำหนดหน่วยงานผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน ในแต่ละช่วงอัตรการระบายน้ำ ๔. ให้จัดทำเป็นรูปเล่มคู่มือเกณฑ์การระบายน้ำเป็นรายแห่ง ๕. เกณฑ์การระบายน้ำนี้จะต้องสร้างการรับรู้ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ โดยแบ่งเกณฑ์การระบายน้ำออกเป็น ๓ ระยะ มีรายละเอียดดังนี้ <u>- ระยะเร่งด่วน (ภายใน ๗ ต.ค. ๖๒)</u> <u>เขื่อนเก็บกักน้ำ</u> ประกอบด้วย แหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ในภาคตะวันตก (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ แก่งกระจาน ปราณบุรี) ภาคใต้ (รัชชประภา บางยาง) และแหล่งน้ำขนาดกลาง (ความจุ > ๕๐ ล้าน ลบ.ม.) ภาคตะวันตก และภาคใต้ <u>เขื่อนระบายน้ำ</u> ประกอบด้วย ภาคกลาง (เขื่อนเจ้าพระยา ภาคตะวันตก (เขื่อนแม่กลอง เขื่อนเพชร) และ ภาคใต้ (เขื่อนปากหงษ์ เขื่อนปัตตานี) <u>- ระยะสั้น (ภายใน ๒๑ ต.ค. ๖๒)</u> <u>เขื่อนเก็บกักน้ำ</u> ประกอบด้วย แหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั้งหมด และแหล่งน้ำขนาดกลาง (ความจุ > ๕๐ ล้าน ลบ.ม.) ทั้งหมด <u>เขื่อนระบายน้ำ</u> ประกอบด้วย แม่น้ำสายหลักทั้งหมด <u>- ระยะยาว (ภายใน ๒๕ พ.ย ๖๒)</u> <u>เขื่อนเก็บกักน้ำ</u> ประกอบด้วย แหล่งน้ำขนาดกลาง ทั้งหมด <u>เขื่อนระบายน้ำ</u> ประกอบด้วย แม่น้ำสายรองทั้งหมด มติที่ประชุม : ขอให้หน่วยงานส่งรายชื่อเขื่อน ที่มีการดำเนินการตามข้อตกลงและเงื่อนไขการระบายน้ำ โดยคณะกรรมการที่มีเดิม พร้อมทั้งข้อตกลงและเงื่อนไขการระบายน้ำให้ฝ่ายเลขาฯ ตามระยะเวลาที่กำหนด	ชป. ทน. กฟผ. พท.

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
		<p>เกณฑ์การใช้สีในการจำแนกระดับความรุนแรง ปริมาณฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ และ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ</p> <p>สทนช. ได้รวบรวม เกณฑ์การแจ้งเตือน สี เกณฑ์การจำแนกระดับความรุนแรงของ สถานการณ์ ดังนี้</p> <p><u>กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</u> ใช้เกณฑ์สีเพื่อจำแนกระดับการเฝ้าระวังและติดตาม สถานการณ์ภัย คือ</p> <ul style="list-style-type: none">  - สีแดง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ใน สถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ  - สีส้ม หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลัง ควบคุมสถานการณ์ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตาม แนวทางที่กำหนด  - สีเหลือง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่ สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และ ปฏิบัติตามคำแนะนำ  - สีน้ำเงิน หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูล ข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทุกๆ ๒๔ ชั่วโมง  - สีเขียว หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร เป็นประจำ <p><u>กรมอุตุนิยมวิทยา</u> ใช้เกณฑ์สีเพื่อจำแนกสภาพภูมิอากาศ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีเขียว ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ปกติ - สีเหลือง ถึง สีเหลืองเข้ม ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ เฝ้าระวัง - สีแดง ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ รุนแรง <p><u>สสน.</u> ใช้เกณฑ์สีเพื่อจำแนกปริมาณฝน คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีฟ้า-สีฟ้าเข้ม (๑-๑๐ มม./วัน) ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ฝนน้อย - สีเขียว-สีเขียวเข้ม (มากกว่า ๑๐-๓๕ มม./วัน) ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ฝนปานกลาง - สีเหลือง-สีเหลืองเข้ม (มากกว่า ๓๕-๙๐ มม./วัน) ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ฝนตกหนัก - สีส้ม-สีแดงเข้ม (มากกว่า ๙๐ มม./วัน) ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ฝนตกรุนแรงถึงวิกฤติ <p>เกณฑ์การใช้สีในการจำแนกระดับความรุนแรงของปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง (มากกว่า ๕๐ ล้าน ลบ.ม.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีเขียว ปริมาณน้ำอยู่ระหว่างเส้น LRC-URC - สีเหลือง แบ่งออกเป็น <ol style="list-style-type: none"> ๑. ปริมาณน้ำอยู่เหนือเส้น URC ถึง ระดับเก็บกักปกติ เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำมาก ๒. ปริมาณน้ำอยู่เหนือเส้น Dead Storage ถึง เส้น LRC เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำ น้อย - สีแดง แบ่งออกเป็น <ol style="list-style-type: none"> ๑. ปริมาณน้ำอยู่เหนือเส้น ระดับเก็บกักปกติ เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำมากวิกฤติ ๒. ปริมาณน้ำอยู่ต่ำกว่าเส้น Dead Storage เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำน้อยวิกฤติ <p>เกณฑ์การใช้สีในการจำแนกระดับความรุนแรงของปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดกลาง (น้อยกว่า ๕๐ ล้าน ลบ.ม.) และขนาดเล็ก</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีเขียว ปริมาณน้ำอยู่ระหว่างร้อยละ ๓๐-๘๐ ของความจุที่ รนก. - สีเหลือง แบ่งออกเป็น <ol style="list-style-type: none"> ๑. ปริมาณน้ำอยู่ระหว่างร้อยละ ๘๐-๑๐๐ ของความจุที่ รนก. เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน กรณี น้ำมาก 	

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ																																
		<p>๒. ปริมาณน้ำอยู่ระหว่างร้อยละ ๒๐-๓๐ ของความจุที่ รนท. เฝาระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำน้อย</p> <p>- สีแดง แบ่งออกเป็น</p> <p>๑. ปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของความจุที่ รนท. สถานการณ์น้ำระดับมากวิกฤติ</p> <p>๒. ปริมาณน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของความจุที่ รนท. สถานการณ์น้ำระดับน้อยวิกฤติ</p> <p><u>เกณฑ์ระดับน้ำต่ำ</u></p> <p>กรณีน้ำมาก</p> <p>- สีแดง คือ วิกฤตน้ำมาก เมื่อระดับน้ำในลำน้ำมากกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของระดับตลิ่งต่ำ</p> <p>- สีเหลือง คือ แจ้งเตือนน้ำมาก เมื่อระดับน้ำในลำน้ำ ร้อยละ ๘๐-๑๐๐ ของระดับตลิ่งต่ำ</p> <p>- สีเขียว คือ ปกติ เมื่อระดับน้ำในลำน้ำ ร้อยละ ๓๐-๘๐ ของระดับตลิ่งต่ำ</p> <p>กรณีน้ำน้อย</p> <p>- สีแดง คือ วิกฤตน้ำน้อย เมื่อระดับน้ำในลำน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของระดับตลิ่งต่ำ</p> <p>- สีเหลือง คือ เฝาระวังสถานการณ์น้ำน้อย เมื่อระดับน้ำในลำน้ำร้อยละ ๒๐-๓๐ ของระดับตลิ่งต่ำ</p> <p>- สีเขียว คือ ปกติ เมื่อระดับน้ำในลำน้ำร้อยละ ๓๐-๘๐ ของระดับตลิ่งต่ำ</p> <p><u>เกณฑ์คุณภาพน้ำ : กรมควบคุมพิษ</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>เกณฑ์คุณภาพน้ำ</th> <th>คะแนนรวม</th> <th>เทียบกับมาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภท</th> <th>สีคุณภาพน้ำ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ดีมาก</td> <td>๘๒-๑๐๐</td> <td>๒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ดี</td> <td>๗๑-๘๐</td> <td>๒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ค่อนข้างดี</td> <td>๖๒-๗๐</td> <td>๒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>พอใช้</td> <td>๕๒-๖๑</td> <td>๓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ค่อนข้างเสื่อมโทรม</td> <td>๔๑-๕๑</td> <td>๔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เสื่อมโทรม</td> <td>๓๑-๔๐</td> <td>๔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เสื่อมโทรมมาก</td> <td>๐-๓๐</td> <td>๕</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>มติที่ประชุม: ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทบทวน การใช้สีจำแนกระดับความรุนแรงเกณฑ์การแจ้งเตือน และปรับระดับสีการแจ้งเตือนเป็น สีเขียว เหลือง แดง ให้สอดคล้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน</p>	เกณฑ์คุณภาพน้ำ	คะแนนรวม	เทียบกับมาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภท	สีคุณภาพน้ำ	ดีมาก	๘๒-๑๐๐	๒		ดี	๗๑-๘๐	๒		ค่อนข้างดี	๖๒-๗๐	๒		พอใช้	๕๒-๖๑	๓		ค่อนข้างเสื่อมโทรม	๔๑-๕๑	๔		เสื่อมโทรม	๓๑-๔๐	๔		เสื่อมโทรมมาก	๐-๓๐	๕		
เกณฑ์คุณภาพน้ำ	คะแนนรวม	เทียบกับมาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภท	สีคุณภาพน้ำ																																
ดีมาก	๘๒-๑๐๐	๒																																	
ดี	๗๑-๘๐	๒																																	
ค่อนข้างดี	๖๒-๗๐	๒																																	
พอใช้	๕๒-๖๑	๓																																	
ค่อนข้างเสื่อมโทรม	๔๑-๕๑	๔																																	
เสื่อมโทรม	๓๑-๔๐	๔																																	
เสื่อมโทรมมาก	๐-๓๐	๕																																	
๒.๒	รายงานความก้าวหน้าการจัดทำกรอบโครงสร้างกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ	<p>สททช. ได้รายงานรายละเอียดของโครงสร้างกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ซึ่งได้แบ่งออกเป็น ๓ ชั้น ดังนี้</p> <p><u>ชั้นภาวะปกติ</u></p> 																																	

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ชั้นภาวะวิกฤติ</p>  <p>ชั้นฟื้นฟู</p>  <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบโครงสร้าง และอำนาจหน้าที่ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ โดยขอให้นำเสนอให้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมี นายกรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบและมีผลบังคับใช้ต่อไป</p>	สทช.
๒.๓	รายงานพื้นที่ประสบอุทกภัย การให้ความช่วยเหลือ และการประชาสัมพันธ์	<p>กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รายงานสถานการณ์อุทกภัย จากพายุ “โพดุล” และ “คาจิกิ” ใน ๓๒ จังหวัด ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ พบว่า มีผลกระทบ ๔๑๙,๙๘๘ ครัวเรือน บ้านเสียหาย ๔,๙๔๓ หลัง เสียชีวิต ๓๕ ราย</p> <p>สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๒๘ จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ ๑๐ จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๒ จังหวัด ภาคตะวันออก ๓ จังหวัด และภาคใต้ ๓ จังหวัด โดยยังคงสถานการณ์ในพื้นที่ ๔ จังหวัด คือ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี</p> <p>สำหรับการช่วยเหลือ ประกอบด้วย ฤกษ์ชีพ ๒๗,๘๖๗,๐๐๐.๐๐ บาท (๕๕,๗๕๒ ชุด) และการจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบ ก.คลัง ๒๕๖๒ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> เงินอุดหนุนราชการ อำนาจ อปท. ๑๔,๒๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท เงินเชิงป้องกัน/ยับยั้งภัยพิบัติ (๔ จ.) ๗,๕๖๘,๙๐๘.๒๐ บาท เงินเชิงบรรเทาความเดือดร้อน ๑๑,๖๔๙,๐๐๖.๕๐ บาท <p>กรมทรัพยากรน้ำ ได้สรุปการให้ความช่วยเหลือหมด ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำทั้งหมด ๓๑ เครื่อง ปริมาณสูบน้ำ ๒.๒๐ ล้านลบ.ม. และปริมาณแจกจ่ายน้ำ ๐.๔๒ ล้านลิตร ประชาชนได้รับประโยชน์ ๑๑,๗๗๕ คน ๓,๙๕๑ ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ ๑๐,๖๖๘ ไร่</p> <p>มติที่ประชุม : มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ทำหน้าที่ประสานงานเครือข่ายโทรศัพท์ให้เป็นช่องทางเข้าถึงประชาชนโดยตรง เพื่อแจ้งเตือนภัยผ่านระบบเครือข่าย</p>	กสทช.
๒.๔	รายงานสภาพภูมิอากาศ การคาดการณ์ และวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงเกิดฝนตกหนัก	<p>กรมอุตุนิยมวิทยา ได้พยากรณ์สภาพอากาศล่วงหน้า ๗ วัน พบว่า ระหว่างวันที่ ๓-๕ กันยายน ๒๕๖๒ จะมีฝนตกเล็กน้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และ</p>	

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
		<p>ภาคเหนือ ตามลำดับ ส่วนวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ จะมีฝนตกเล็กน้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง โดยปริมาณฝนตกเดือนกันยายน- พฤศจิกายน คาดการณ์ได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนกันยายน ๒๕๖๒ คาดว่าจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ - เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ คาดว่าจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ - เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ คาดว่าจะมีปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยตอนบนใกล้เคียงกับค่าปกติ และภาคใต้จะมีฝนต่ำกว่าค่าปกติ 	
๒.๕	<p>รายงานสถานการณ์น้ำ การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่ง และการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ เสี่ยงเกินเกณฑ์ควบคุมสูงสุด และเกณฑ์น้ำน้อย</p>	<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิต ได้รายงานสถานการณ์อ่างเก็บน้ำ เขื่อน กพผ. พบว่า มีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำน้อย (ระดับน้ำต่ำกว่า Lower Rule Curve) ๕ เขื่อน คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนจุฬาภรณ์ และเขื่อนห้วยกุ่ม ส่วนเขื่อนที่ต้องเฝ้าระวัง คือ เขื่อนสิรินธร แก่งกระจาน เนื่องจากมีปริมาณน้ำมาก (สูงกว่า Upper Rule Curve) ซึ่งจากสถานการณ์ในปัจจุบันคาดว่าเดือน ตุลาคม ๒๕๖๒ จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ถ้ามีพายุฝนเข้ามายังสามารถวางแผนเร่งระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำฉุกเฉินได้ กรมชลประทาน ได้สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๒</p> <p><u>อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่</u></p> <p>มีอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๗ แห่ง ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๓๐ คือ แม่กวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด มีปริมาณน้ำระหว่างร้อยละ ๓๑-๕๐ จำนวน ๘ แห่ง มีปริมาณน้ำระหว่างร้อยละ ๕๑-๘๐ จำนวน ๑๓ แห่ง และมีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ จำนวน ๗ แห่ง</p> <p><u>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง</u></p> <p>มีอ่างเก็บน้ำ ๕๕ แห่ง มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๑๐๐ (ส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔๖ แห่ง และ ภาคตะวันออก ๖ แห่ง) มีอ่างเก็บน้ำ ๒๒๘ แห่ง มีปริมาณน้ำร้อยละ ๕๐ - ๑๐๐ มีอ่างเก็บน้ำ ๖๖ แห่ง มีปริมาณน้ำร้อยละ ๓๐ - ๕๐ และมีอ่างเก็บน้ำ ๖๓ แห่ง มีปริมาณน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๓๐</p> <p>สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้รายงานผลการจำลองสถานการณ์ โดยใช้แบบจำลองน้ำท่วม ๑-๒ มิติ จำลองสถานการณ์น้ำตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดยใช้ข้อมูลปริมาณน้ำท่าและระดับน้ำจากกรมชลประทาน และข้อมูลการระบายน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต EGAT พบว่า ประมาณในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ระดับน้ำสถานี M.๗ จะอยู่ที่ ๑๑๒.๐๕ ม.รทก <u>ใกล้เคียงระดับตลิ่งต่ำสุดฝั่งขวา</u> พื้นที่น้ำท่วมลดลงเหลือ ๖๑๗ ตร.กม. และปริมาณน้ำท่วมลดลงเหลือ ๕๗๐ ล้าน ลบ.ม. ส่วนพื้นที่จะตกในภาคเหนือจะส่งผลกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่าผลเสีย กรมทรัพยากรน้ำ ได้รายงานสรุปสถานการณ์เดือนกุมภาพันธ์ในพื้นที่ลาดเชิงเขา ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ ก.ย. ๒๕๖๒ ต้องเฝ้าระวัง ๕๕ หมู่บ้าน เตรียมพร้อม ๒๗ หมู่บ้าน และอพยพ ๑ หมู่บ้าน</p> <p>สถานการณ์ปริมาณน้ำในลำน้ำจากข้อมูลโทรมาตร กรมทรัพยากรน้ำ ภาคเหนือมีปริมาณน้ำน้อยและแนวโน้มทรงตัว ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณน้ำปกติและแนวโน้มทรงตัว ภาคตะวันออกและภาคใต้มีปริมาณน้ำปกติและแนวโน้มลดลง</p> <p>ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนนอกเขตชลประทานในแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ๑๗,๘๒๗ แห่ง ความจุรวม ๒,๓๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๑,๔๒๔.๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับความต้องการใช้น้ำ พบว่า ภาคเหนือมีแนวโน้มขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓</p> <p>กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้รายงานสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ของอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง พบว่า มีอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ๔ แห่ง คือ อ่างศิรินธร อ่างบ้านพลวง ห้วยประทาว (เขื่อนบนและล่าง) มีอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มลดลง ๑ แห่ง คือ อ่างแม่มาว และมีอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ๑ แห่ง คือ อ่างแม่ผาง</p>	

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
		<p>สทนช. สรุปสถานการณ์น้ำจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง น้ำปกติ ขนาดกลาง ๓๕๔ แห่ง และขนาดเล็ก ๑๔๑,๐๙๗ แห่ง พบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำ ๑๓,๖๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙ - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำ ๘,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓ - ภาคตะวันตก มีปริมาณน้ำ ๒๔,๔๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖ - ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำ ๑,๘๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐ - ภาคใต้ มีปริมาณน้ำ ๕,๐๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ - ภาคกลาง มีปริมาณน้ำ ๘๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒ <p>ส่วนสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ : มีอ่างขนาดใหญ่ ฝั้วระวังน้ำมาก (มากกว่า ๘๐%) : ๙ แห่ง น้ำปกติ (ระหว่าง ๓๐-๘๐%) : ๒๓ แห่ง ฝั้วระวังน้ำน้อย (น้อยกว่า ๓๐%) : ๖ แห่ง ขนาดกลาง ปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐% : ๑๕๕ แห่ง ปริมาณน้ำ ๓๐-๘๐% : ๑๔๖ แห่ง น้ำน้อยกว่า ๓๐% : ๕๓ แห่ง</p> <p>มติที่ประชุม: ขอให้กรมชลประทานจำแนกการไหลของน้ำในลำน้ำออกเป็นน้ำจากแหล่งน้ำ และน้ำที่ควบคุมไม่ได้ (Side Flow)</p>	<p>ชป.</p>
๓	เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)		
	<p>ข้อสั่งการของประธานการประชุม</p>	<p>ประธานฯ ได้มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ทบทวน การใช้สีจำแนกระดับความรุนแรง เกณฑ์การแจ้งเตือน และปรับระดับสีการแจ้งเตือนเป็น สีเขียว เหลือง แดง ให้สอดคล้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน ๒) จัดทำเกณฑ์การระบายน้ำ และการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยง รวมทั้งเร่งจัดทำเกณฑ์ฯ ของอ่างฯ ที่มีความเสี่ยง ได้แก่ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ แก่งกระจาน ปราณบุรี นฤปดินทรจินดา และอ่างฯ กลางความจุมากกว่า ๕๐ ล้าน ลบ.ม. บริเวณภาคใต้ ให้แล้วเสร็จภายใน ๗ ต.ค.๖๒ ๓) กำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยทั้งในระยะสั้น ระยะยาว และให้ดำเนินการเร่งด่วนในพื้นที่เสี่ยงบริเวณภาคใต้ โดยใช้ข้อมูลการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา มาประกอบ และ ปก.รวมถึงจังหวัดเตรียมแผนเผชิญเหตุ ๔) แจ้งประชาสัมพันธ์การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยง แนวโน้ม ผลกระทบต่อสาธารณะ รวมถึงแจ้งเตือนโดยตรงไปยังหน่วยงานและเข้าถึงประชาชนในหลากหลายช่องทางอย่างต่อเนื่อง โดยต้องคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ๓ วัน และ ๒๔ ชั่วโมง เพื่อแจ้งเตือนล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วัน ให้สามารถเตรียมการบริหารจัดการน้ำ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนให้รับทราบ หรืออพยพต่อไป ๕) ให้นำบทเรียนการเตรียมความพร้อมรับมือจากพายุนอติดี มาประเมินและปรับปรุงการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิผลต่อไป ๖) เตรียมความพร้อมมาตรการสำหรับช่วงฤดูแล้ง โดยเฉพาะการจัดสรรน้ำอย่างเหมาะสม ครอบคลุมกิจกรรมในทุกด้าน อาทิ การประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ การกำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน รายจังหวัดทั้งประเทศ เพื่อให้มีการกำหนดพื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมและชัดเจน เกษตรกรรับทราบล่วงหน้าก่อนลงทุนเพาะปลูกเพื่อลดความเสี่ยงต่อการใช้น้ำในกิจกรรมด้านอื่น ๆ โดยเฉพาะการอุปโภคบริโภค 	<p>ทุก หน่วยงาน ชป. ทน. กฟผ. พพ. สทนช. อต. ชป. สสน. สทอภ. กสทช. ปก.</p>

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) สมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย (กสทช.)