

ด่วนที่สุด

ต้นฉบับ

164. 6507/
62
30032
14.054

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 12408

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคิดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำครั้งที่ 5/2562

เลขที่เอกสารในระบบ E นร1407(ศอน.)/26058
วันที่ 7 ต.ค. 2562 ผู้.ก.ส. 526519

กงสอ ๗๒๙๒ / ๑๘๙๖๒ អូប.កន.

เรียน รับ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
ศอ.น. ส่งสรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ครั้งที่ 5/2562	
เมื่อวันจันทร์ที่ 30 กันยายน 2562	
	หมายเหตุ

Mar 10

กิจกรรม

รายงานนิติการล้มละลาย

ปร.ลก. แผน กอป.๙๔

บัญชีเพื่อการวางแผน อนาคต

- 7 G.L.A. 2562

ప్రాణ ఆస.నో. ను: ఆస.ఎల. 9-గాన
అంతిమమైన వ్యవహారాలు చేయాలి
ఉపాధికారి కుటుంబానికి ద్వారా వ్యవహారాలు చేయాలి
ప్రాణ ఆస.నో. ను: ఆస.ఎల. 9-గాన
అంతిమమైన వ్యవహారాలు చేయాలి
9. ఆస.నో. అంతిమమైన వ్యవహారాలు
6. ఆస.ఎల. 9-గాన రూపొన్నాడు అంతిమ ఆస.నో.

1505.00. 1506.00. 1507.00.

ଶ୍ରୀକୃତ୍ସମ୍ବନ୍ଧ ଏଣ୍ଟିପାଇସନ୍ସ

ԱՐԵՎԻ ՏՎ. 1-17 ՎՐԵՄՆԱԿԱՐ

առաջնային /հետ./ինչ ոչ. ու

ปรับน้ำ RC แบบง่ายๆ

မြန်မာ့ဘုရားသင့်အတွက်

[Signature]

John Morris
(นายจอห์น มอร์ริส มนตรีไทย)

Based on the data, the following conclusions can be drawn:
1. The average age of respondents is 30.2 years.
2. The highest level of education is primary school.

Ecobranch 3921/62

(นายธีระพล ตึงสมบุญ)

ମେସିହା ୧୪୨୫ ମୁଦ୍ରଣ

(นายอศิริ จำปาทอง)

ພອກ.ບວ.

- 9 C.I.A. 2562

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๙๐๗ (ศอ.ช.) /๒๕๖๒



กรม疾控部	กงจุลประทาน
เลขที่.....	๔๑๑๐๙/๖๒
วันที่.....	๔-๗-๖๒
เวลา.....	๑๐.๕๘

ผู้รับ ลงชื่อ (๗.๗.๖๒)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๙-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๓ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำครั้งที่ ๕/๒๕๖๒

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๙๐๗ (ศอ.ช.)/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒ สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ จำนวน ๖ แผ่น

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

ในการนี้ ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพะกิจ (ศอ.ช.) ได้จัดทำสรุปการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องตามต่อไปนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามมติที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสำเริง แสงภูววงศ์)
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำเฉพะกิจ

ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๕-๗ ต่อ ๑๑๘๗
โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑ -๗ ต่อ ๑๔๘๔

สรุปผลการประชุม
ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒
วันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา ชั้น ๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	<p>ตามที่รองนายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ดำเนินการจัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เพื่อทำหน้าที่อำนวยการบริหารจัดการน้ำทุกภาคส่วนให้เป็นเอกภาพ รวมทั้งเป็นหน่วยงานบูรณาการรวมข้อมูลด้านน้ำ จึงขอให้คณะกรรมการร่างดำเนินการจัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติโดยเร็ว และขอให้หน่วยงานแต่ละหน่วยงานส่งผู้แทนที่สามารถตัดสินใจแทนหน่วยงานได้มาปฎิบัติตามร่วมกับประจำ ณ ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ จนกว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ</p>	
๒	เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา	<p>รายงานความก้าวหน้าการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากร่น้ำ</p> <p>รายงานความก้าวหน้าการรวมและจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากร่น้ำ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>เกณฑ์การระบายน้ำและการบริหารจัดการเรือนเก็บกักน้ำและเชื่อมระบายน้ำ</p> <p>๑. ต้องไม่มีผลกระทบต่อต้นเห็นน้ำและท้ายน้ำ โดยพิจารณาอย่างเป็นระบบลุ่มน้ำ</p> <p>๒. พิจารณาเงื่อนไขและข้อตกลงเดิมที่ภาครัฐจัดทำขึ้นกับภาคประชาชน (ด้าน)</p> <p>๓. มีการกำหนดหน่วยงานผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน ในแต่ละช่วงอัตราการระบายน้ำ</p> <p>๔. ให้จัดทำเป็นรูปแบบคู่มือเกณฑ์การระบายน้ำเป็นรายแห่ง</p> <p>๕. เกณฑ์การระบายน้ำนี้จะต้องสร้างการรับรู้ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยแบ่งเกณฑ์การระบายน้ำออกเป็น ๓ ระยะ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ระยะเร่งด่วน (ภายใน ๗ ด.ค. ๖๒)</p> <p>เขื่อนเก็บกักน้ำ ประกอบด้วย แหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ในภาคตะวันตก (ศรีนครินทร์ วชิรลงกรณ์ แก่งกระจาน ปราบบุรี) ภาคใต้ (รัชประภา บางลา) และแหล่งน้ำขนาดกลาง (ความจุ > ๕๐ ล้าน ลบ.ม.) ภาคตะวันออก และภาคใต้</p> <p>เขื่อนระบายน้ำ ประกอบด้วย ภาคกลาง (เขื่อนเจ้าพระยา) ภาคตะวันออก (เขื่อนแม่กลอง เขื่อนเพชร) และภาคใต้ (เขื่อนปากพนัง เขื่อนปัตตานี)</p> <p>- ระยะสั้น (ภายใน ๒๑ ด.ค. ๖๒)</p> <p>เขื่อนเก็บกักน้ำ ประกอบด้วย แหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั้งหมด และแหล่งน้ำขนาดกลาง (ความจุ > ๕๐ ล้าน ลบ.ม.) ทั้งหมด</p> <p>เขื่อนระบายน้ำ ประกอบด้วย แม่น้ำสายหลักทั้งหมด</p> <p>- ระยะยาว (ภายใน ๒๕ พ.ย. ๖๒)</p> <p>เขื่อนเก็บกักน้ำ ประกอบด้วย แหล่งน้ำขนาดกลาง ทั้งหมด</p> <p>เขื่อนระบายน้ำ ประกอบด้วย แม่น้ำสายรองทั้งหมด</p> <p>มติที่ประชุม : ขอให้หน่วยงานส่งรายชื่อเขื่อน ที่มีการดำเนินการตามข้อตกลงและเงื่อนไขการระบายน้ำ โดยคณะกรรมการที่มีเดิม พร้อมทั้งข้อตกลงและเงื่อนไขการระบายน้ำให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	ชป. ทน. กฟผ. พพ.

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
		<p>เกณฑ์การใช้สีในการจำแนกกระดับความรุนแรง ปริมาณฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ และ ปริมาณน้ำในแม่น้ำ</p> <p>สพนช. ได้ร่วบรวม เกณฑ์การแจ้งเตือน สี เกณฑ์การจำแนกกระดับความรุนแรงของ สถานการณ์ ดังนี้</p> <p><u>กรณีป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</u> ใช้เกณฑ์สีเพื่อจำแนกกระดับการเฝ้าระวังและติดตาม สถานการณ์ภัย คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● - สีแดง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาสาพย์อยู่แต่ใน สถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ ● - สีส้ม หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลัง ควบคุมสถานการณ์ให้ออพยไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตาม แนวทางที่กำหนด ● - สีเหลือง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่ สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเติมความพร้อมรับสถานการณ์ และ ปฏิบัติตามคำแนะนำ ● - สีน้ำเงิน หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูล ข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทุกๆ ๒๔ ชั่วโมง ● - สีเขียว หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร เป็นประจำ <p><u>กรณีอุบัติเหตุทางยา</u> ใช้เกณฑ์สีเพื่อจำแนกสภาพภูมิอากาศ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีเขียว ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ปกติ - สีเหลือง ถึง สีเหลืองเข้ม ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ เฝ้าระวัง - สีแดง ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ รุนแรง สสน. ใช้เกณฑ์สีเพื่อจำแนกปริมาณฝน คือ - สีฟ้า-สีฟ้าเข้ม (๑-๑๐ มม./วัน) ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ฝนน้อย - สีเขียว-สีเขียวเข้ม (มากกว่า ๑๐-๓๕ มม./วัน) ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ฝนปานกลาง - สีเหลือง-สีเหลืองเข้ม (มากกว่า ๓๕-๘๐ มม./วัน) ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ฝนตกหนัก - สีส้ม-สีส้มเข้ม (มากกว่า ๘๐ มม./วัน) ปริมาณฝนตกอยู่ในเกณฑ์ ฝนตกรุนแรงถึงวิกฤต <p>เกณฑ์การใช้สีในการจำแนกกระดับความรุนแรงของปริมาณน้ำในแม่น้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง (มากกว่า ๕๐ ล้าน ลบ.ม.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีเขียว ปริมาณน้ำอยู่ระหว่างเลน LRC-URC - สีเหลือง แบ่งออกเป็น <ol style="list-style-type: none"> ๑. ปริมาณน้ำอยู่เหนือเลน URC ถึง ระดับเก็บกักปกติ เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำมาก ๒. ปริมาณน้ำอยู่เหนือเลน Dead Storage ถึง เลน LRC เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำ น้อย - สีแดง แบ่งออกเป็น <ol style="list-style-type: none"> ๑. ปริมาณน้ำอยู่เหนือเลน ระดับเก็บกักปกติ เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำกวิกฤต ๒. ปริมาณน้ำอยู่ต่ำกว่าเลน Dead Storage ฝ่าระวัง/แจ้งเตือน กรณีน้ำน้อยวิกฤต <p>เกณฑ์การใช้สีในการจำแนกกระดับความรุนแรงของปริมาณน้ำในแม่น้ำขนาดกลาง (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. บริษัทน้ำอยู่ระหว่างร้อยละ ๒๐-๓๐ ของความจุที่ รนก. ฝ่ายรัฐ/แจ้งเตือน กรณีน้ำอ้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีแดง แบ่งออกเป็น ๑. บริษัทน้ำมากกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของความจุที่ รนก. สถานการณ์น้ำระดับมากวิกฤติ ๒. บริษัทน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของความจุที่ รนก. สถานการณ์น้ำระดับน้อยวิกฤติ <p>เกณฑ์ระดับน้ำท่า</p> <p>กรณีน้ำมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีแดง คือ วิกฤตน้ำมาก เมื่อระดับน้ำในลำน้ำมากกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของระดับคลึงต่ำ - สีเหลือง คือ แจ้งเตือนน้ำมาก เมื่อระดับน้ำในลำน้ำ ร้อยละ ๘๐-๑๐๐ ของระดับคลึงต่ำ - สีเขียว คือ ปกติ เมื่อระดับน้ำในลำน้ำ ร้อยละ ๓๐-๘๐ ของระดับคลึงต่ำ <p>กรณีน้ำน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สีแดง คือ วิกฤตน้ำน้อย เมื่อระดับน้ำในลำน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของระดับคลึงต่ำ - สีเหลือง คือ ฝ่ายรัฐสถานการณ์น้ำน้อย เมื่อระดับน้ำในลำน้ำร้อยละ ๒๐-๓๐ ของระดับคลึงต่ำ - สีเขียว คือ ปกติ เมื่อระดับน้ำในลำน้ำร้อยละ ๓๐-๘๐ ของระดับคลึงต่ำ <p>เกณฑ์คุณภาพน้ำ : กรมควบคุมพิษ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>เกณฑ์ คุณภาพน้ำ</th> <th>คะแนนรวม</th> <th>เพียงได้เก็บมาตรฐาน แหล่งน้ำด้วยวิธีแบบทั่วไป</th> <th>สี คุณภาพน้ำ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ดีมาก</td> <td>๙๐-๑๐๐</td> <td>๒</td> <td>เขียว</td> </tr> <tr> <td>ดี</td> <td>๗๐-๙๐</td> <td>๒</td> <td>เขียว</td> </tr> <tr> <td>พอใช้</td> <td>๕๐-๗๐</td> <td>๒</td> <td>เขียว</td> </tr> <tr> <td>พอใช้และไม่ยอม</td> <td>๔๐-๕๐</td> <td>๔</td> <td>เหลือง</td> </tr> <tr> <td>เสื่อมโทรม</td> <td>๒๐-๔๐</td> <td>๔</td> <td>เหลือง</td> </tr> <tr> <td>เสื่อมโทรมมาก</td> <td>๐-๒๐</td> <td>๔</td> <td>เหลือง</td> </tr> </tbody> </table> <p>มติที่ประชุม: ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทบทวน การใช้สีจำแนกระดับความรุนแรง เกณฑ์การแจ้งเตือน และปรับระดับสีการแจ้งเตือนเป็น สีเขียว เหลือง แดง ให้สอดคล้อง และเป็นมาตรฐานเดียวกัน</p>	เกณฑ์ คุณภาพน้ำ	คะแนนรวม	เพียงได้เก็บมาตรฐาน แหล่งน้ำด้วยวิธีแบบทั่วไป	สี คุณภาพน้ำ	ดีมาก	๙๐-๑๐๐	๒	เขียว	ดี	๗๐-๙๐	๒	เขียว	พอใช้	๕๐-๗๐	๒	เขียว	พอใช้และไม่ยอม	๔๐-๕๐	๔	เหลือง	เสื่อมโทรม	๒๐-๔๐	๔	เหลือง	เสื่อมโทรมมาก	๐-๒๐	๔	เหลือง	
เกณฑ์ คุณภาพน้ำ	คะแนนรวม	เพียงได้เก็บมาตรฐาน แหล่งน้ำด้วยวิธีแบบทั่วไป	สี คุณภาพน้ำ																												
ดีมาก	๙๐-๑๐๐	๒	เขียว																												
ดี	๗๐-๙๐	๒	เขียว																												
พอใช้	๕๐-๗๐	๒	เขียว																												
พอใช้และไม่ยอม	๔๐-๕๐	๔	เหลือง																												
เสื่อมโทรม	๒๐-๔๐	๔	เหลือง																												
เสื่อมโทรมมาก	๐-๒๐	๔	เหลือง																												
๖.๒	รายงานความก้าวหน้าการจัดทำกรอบโครงสร้างกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ซึ่งได้แบ่งออกเป็น ๓ ขั้น ดังนี้ ขั้นภาวะปกติ	<p>สพนช. ได้รายงานรายละเอียดของโครงสร้างกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ซึ่งได้แบ่งออกเป็น ๓ ขั้น ดังนี้</p> <p>ขั้นภาวะปกติ</p> <pre> graph TD NWRMC[National Water Resources Management Committee] --> MNRD[Ministry of Natural Resources and Environment] MNRD --> WRMC[Water Resources Management Committee] MNRD --> WRD[Water Resources Development Committee] MNRD --> WRP[Water Resources Protection Committee] MNRD --> WRU[Water Resources Utilization Committee] WRMC --- WRM[Water Resources Management Sub-Committee] WRMC --- WRC[Water Resources Conservation Sub-Committee] WRMC --- WRP[Water Resources Protection Sub-Committee] WRMC --- WRU[Water Resources Utilization Sub-Committee] WRD --- WRA[Water Resources Allocation Sub-Committee] WRD --- WRE[Water Resources Engineering Sub-Committee] WRD --- WRR[Water Resources Research Sub-Committee] WRP --- WRP[Water Resources Protection Sub-Committee] WRP --- WRS[Water Resources Sanitation Sub-Committee] WRP --- WRA[Water Resources Allocation Sub-Committee] WRU --- WRA[Water Resources Allocation Sub-Committee] WRU --- WRE[Water Resources Engineering Sub-Committee] WRU --- WRR[Water Resources Research Sub-Committee] WRU --- WRS[Water Resources Sanitation Sub-Committee] WRU --- CAF[Central Administrative Department] WRU --- TGT[Technical Guidance Team] </pre>																													

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ขั้นภาวะวิกฤต</p>  <p>ขั้นพื้นฟู</p>  <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบโครงสร้าง และอำนาจหน้าที่ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ โดยขอให้นำเสนอให้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมี นายกรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบและมีผลบังคับใช้ต่อไป</p>	สพนช.
๒.๓	รายงานพื้นที่ประสบอุทกภัย การให้ความช่วยเหลือ และการประชาสัมพันธ์	<p>กรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รายงานสถานการณ์อุทกภัย จากพายุ “โพดุล” และ “คาจิกิ” ใน ๓๒ จังหวัด ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ พบร่วม มีผลกระทบ ๔๑,๘๘๘ ครัวเรือน บ้านเสียหาย ๔,๙๕๗ หลัง เสียชีวิต ๓๕ ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๒๘ จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ ๑๐ จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๒ จังหวัด ภาคตะวันออก ๓ จังหวัด และภาคใต้ ๓ จังหวัด โดยยังคงสถานการณ์ในพื้นที่ ๔ จังหวัด คือ ยะลา ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สำหรับการช่วยเหลือ ประกอบด้วย ถุงยังชีพ ๒๗,๔๖๗,๐๐๐.๐๐ บาท (๕๕,๗๕๒ ชุด) และการจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบ ก.คลัง ๒๕๖๒ ประกอบด้วย ๑. เงินท่องเที่ยวการ จำนวน ๐.๘๙๙,๐๐๐.๐๐ บาท ๒. เงินเชิงป้องกัน/ยับยั้งภัยพิบัติ (๔ จ.) ๗,๕๖๔,๘๐๘.๒๐ บาท ๓. เงินเชิงบรรเทาความเดือดร้อน ๑๑,๖๗๑,๐๐๖.๕๐ บาท กรรมทรัพยากรน้ำ ได้สรุปการให้ความช่วยเหลือหมู่ ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำทั้งหมด ๓๑ เครื่อง ปริมาณสูบนำ ๒,๒๐ ล้านล.ม. และปริมาณแจกว่ายน้ำ ๐.๔๒ ล้านลิตร ประชาชนได้รับประโยชน์ ๑๑,๗๗๕ คน ๓,๙๕๑ ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ ๑๐,๖๖๔ ไร่</p> <p>มติที่ประชุม : มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ทำหน้าที่ประสานงานเครือข่ายโทรศัพท์ให้เป็นช่องทางเข้าถึงประชาชนโดยตรง เพื่อแจ้งเตือนภัยผ่านระบบเครือข่าย</p>	กสทช.
๒.๔	รายงานสภาพภูมิอากาศ การคาดการณ์ และวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงเกิดฝนตกหนัก	กรรมอุตุนิยมวิทยา ได้พยากรณ์สภาพอากาศล่วงหน้า ๗ วัน พบร่วม ระหว่างวันที่ ๓-๕ กันยายน ๒๕๖๒ จะมีฝนตกเล็กน้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และ	

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
		<p>ภาคเหนือ ตามลำดับ ส่วนวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ จะมีฝนตกเล็กน้อยในภาคตะวันออก และภาคกลาง โดยปริมาณฝนตกเดือนกันยายน- พฤศจิกายน คาดการณ์ให้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนกันยายน ๒๕๖๒ คาดว่าจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ - เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ คาดว่าจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ - เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ คาดว่าจะมีปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยตอนบน ใกล้เคียงกับค่าปกติ และภาคใต้จะมีฝนต่ำกว่าค่าปกติ 	
๒.๕	รายงานสถานการณ์น้ำ การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่ง และการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ เสี่ยงเกินเกณฑ์ความคุ้มสูงสุด และเกณฑ์น้ำน้อย	<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิต ได้รายงานสถานการณ์อ่างเก็บน้ำ เชื่อม กฟผ. พบว่า มีเชื่อมที่มีปริมาณน้ำน้อย (ระดับน้ำต่ำกว่า Lower Rule Curve) ๕ เชื่อม คือ เชื่อมภูมิพล เชื่อมสิริกิติ์ เชื่อมอุบลรัตน์ เชื่อมจุฬาภรณ์ และเชื่อมห้วยกุ่ม ส่วนเชื่อมที่ต้องเฝ้าระวัง คือ เชื่อมสิรินธร แก่งกระจาด เนื่องจากมีปริมาณน้ำมาก (สูงกว่า Upper Rule Curve) ซึ่ง จากสถานการณ์ในปัจจุบันคาดว่าเดือน ตุลาคม ๒๕๖๒ จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ถ้ามีพายุเข้ามายังสามารถวางแผนเร่งระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำอุบลเดินได้ กรมชลประทาน ได้สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๒</p> <p><u>อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่</u></p> <p>มีอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๗ แห่ง ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๓๐ คือ แม่น้ำอุดมธาร อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนารง ห้วยเสลา กระเสียว และคลองสียัด มีปริมาณน้ำระหว่างร้อยละ ๓๑-๔๐ จำนวน ๔ แห่ง มีปริมาณน้ำระหว่างร้อยละ ๔๑-๕๐ จำนวน ๑๓ แห่ง และมีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๕๐ จำนวน ๗ แห่ง</p> <p><u>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง</u></p> <p>มีอ่างเก็บน้ำ ๕๕ แห่ง มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๑๐๐ (ส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔๖ แห่ง และภาคตะวันออก ๖ แห่ง) มีอ่างเก็บน้ำ ๒๒๘ แห่ง มีปริมาณน้ำร้อยละ ๕๐ - ๑๐๐ มีอ่างเก็บน้ำ ๖๖ แห่ง มีปริมาณน้ำร้อยละ ๓๐ - ๕๐ และ มีอ่างเก็บน้ำ ๖๓ แห่ง มีปริมาณน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๓๐</p> <p>สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้รายงานผลการจำลองสถานการณ์ โดยใช้แบบจำลองน้ำทั่ว ๑-๒ มิติ จำลองสถานการณ์น้ำตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดยใช้ข้อมูลปริมาณน้ำท่าและระดับน้ำจากการชลประทาน และข้อมูลการระบายน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต EGAT พบว่า ประมาณในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ระดับน้ำสถานี M.๗ จะอยู่ที่ ๑๑๒.๐๕ ม.ราก <u>ใกล้เคียงระดับคลึงต่ำสุด</u> ผังขวา พื้นที่น้ำท่วมลดลงเหลือ ๖๑๗ ตร.กม. และปริมาณน้ำท่วมลดลงเหลือ ๕๗๐ ล้านลบ.ม. ส่วนฝนที่จะตกในภาคเหนือจะส่งผลดีกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่าผลเสีย กรมทรัพยากรน้ำ ได้รายงานสรุปสถานการณ์เดือนกันยายนที่พื้นที่ลาดเชิงเขา ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ ก.ย. ๒๕๖๒ ต้องเฝ้าระวัง ๕๕ หมู่บ้าน เตรียมพร้อม ๒๗ หมู่บ้าน และอพยพ ๑ หมู่บ้าน</p> <p>สถานการณ์ปริมาณน้ำในลำน้ำจากข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำ ภาคเหนือมีปริมาณน้ำน้อยและแนวโน้มทรงตัว ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณน้ำปกติและแนวโน้มทรงตัว ภาคตะวันออกและภาคใต้มีปริมาณน้ำปกติและแนวโน้มลดลง ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนนอกเขตชลประทานในแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ๑๗,๔๒๗ แห่ง ความจุรวม ๒,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๑,๔๒๔.๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับความต้องการใช้น้ำ พบว่า ภาคเหนือมีแนวโน้มขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓</p> <p>กรมพัฒนาพัฒนาที่ดินและอนุรักษ์พัฒนา ได้รายงานสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ของอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง พบว่า มีอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ๔ แห่ง คือ อ่าารีร้า อ่างบ้านพลวง ห้วยประทวາ (เชื่อมบันและล่าง) มีอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มลดลง ๑ แห่ง คือ อ่างแม่น้ำ และมีอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ๑ แห่ง คือ อ่างแม่น้ำ</p>	

วาระที่	วาระการประชุม	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
		<p>สพนช. สรุปสถานการณ์น้ำจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๙ 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 ๔,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓ - ภาคตะวันตก มีปริมาณน้ำ ๒๔,๔๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖ - ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำ ๑,๔๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐ - ภาคใต้ มีปริมาณน้ำ ๔,๐๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ - ภาคกลาง มีปริมาณน้ำ ๘๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒ <p>ส่วนสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ : มีอ่างขนาดใหญ่ ฝ่าระหว่างน้ำมาก (มากกว่า ๘๐%) : ๙ แห่ง น้ำปกติ (ระหว่าง ๓๐-๘๐%) : ๖๓ แห่ง ฝ่าระหว่างน้ำ้อย (น้อยกว่า ๓๐%) : ๖ แห่ง ขนาดกลาง ปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐% : ๑๕๕ แห่ง ปริมาณน้ำ ๓๐-๘๐% : ๑๑๖ แห่ง น้ำ้อยกว่า ๓๐% : ๕๓ แห่ง</p> <p>มติที่ประชุม: ขอให้กรมชลประทานจำแนกการไฟล์ของน้ำในลำน้ำออกเป็นน้ำจากแหล่งน้ำ และน้ำที่ควบคุมไม่ได้ (Side Flow) ชป.</p>	
๓	เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)		
	<p>ข้อสังการของประธานการประชุมฯ</p> <p>ประธานฯ ได้มีข้อสังการ ให้หน่วยงานดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ทบทวน การใช้สีจำแนกกระดับความรุนแรง เกณฑ์การแจ้งเตือน และปรับระดับสีการแจ้งเตือนเป็น สีเขียว เหลือง แดง ให้สอดคล้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน ๒) จัดทำเกณฑ์การระบายน้ำ และการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงรวมทั้งเร่งจัดทำเกณฑ์ฯ ของอ่างฯ ที่มีความเสี่ยง ได้แก่ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ แก่งกระจาน ปราณบุรี นฤบดินทร์จันดา และอ่างฯ กลางความจุมากกว่า ๕๐ ล้าน ลบ.ม. บริเวณภาคใต้ ให้แล้วเสร็จภายใน ๗ ต.ค.๖๒ ๓) กำหนดมาตรฐานการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยทั้งในระยะสั้น ระยะยาว และให้ดำเนินการเร่งด่วนในพื้นที่เสี่ยงบริเวณภาคใต้ โดยใช้ข้อมูลการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาฯ ประกอบ และ ภาครัฐผึงจังหวัดเตรียมแผนเผชิญเหตุ ๔) แจ้งประชาสัมพันธ์การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยง แนวโน้ม ผลกระทบต่อสาธารณะ รวมถึงแจ้งเตือนโดยตรงไปยังหน่วยงานและเข้าถึงประชาชนในหลากหลายช่องทางอย่างต่อเนื่อง โดยต้องคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ๑ วัน และ ๒๕ ชั่วโมง เพื่อแจ้งเตือนล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วัน ให้สามารถเตรียมการบริหารจัดการน้ำ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนให้รับทราบ หรืออพยพต่อไป ๕) ให้นำบทเรียนการเตรียมความพร้อมรับมือจากพายุในอดีต มาประเมินและปรับปรุงการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิผลต่อไป ๖) เตรียมความพร้อมมาตรการสำหรับช่วงฤดูแล้ง โดยเฉพาะการจัดสรรน้ำอย่างเหมาะสม ครอบคลุมกิจกรรมในทุกด้าน ออาทิ การประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิน การกำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน รายจังหวัดทั้งประเทศ เพื่อให้มีการกำหนดพื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมและชัดเจน เกษตรกรรับทราบล่วงหน้าก่อนลงทุนเพาะปลูกเพื่อลดความเสี่ยงต่อการใช้น้ำในกิจกรรมด้านอื่น ๆ โดยเฉพาะการอุปโภคบริโภค ปก. 	ทุก หน่วยงาน ชป. ทน. กฟผ. พพ. สพนช. อต. ชป. สสน. สหอก. กสทช.	

หมายเหตุ: ข้ออื่นของหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรด้วยชาติ (สพนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรด้วย (ทน.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรด้วย (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สหอก.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.) กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) สมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย (กสทช.)