

รชบ. 5675 65  
9 ตค 65  
14.414

7362

### ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E นร 1417/25629/รชบ.

วันที่ 26 ก.ย. 2565 **สนค 8102 | 5 ตค 65**

ส่วนบริหารทั่วไป (สตก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 12165

เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565

หอป.ลก.

① เรียบ รชบ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สทช. ส่งรายงานการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565	30 ก.ย. 65
	หมายเหตุ

ชนกพร

(นางกนิดา รัสมิ์ เกษสุขสมวงษ์)

รชบ. รักษาการในตำแหน่ง หอป.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน สทช.

② - สทช. สนค. กอ. กอ: สนค. 1-9  
กิจกรรมด้านบริหารปกครอง  
ที่เลข 0000.

(นายวิศักดิ์ ชนเดโชพล)

รชบ.

สนค 8102 สนค. กอ. กอ: สนค. 1-9

ส่งเอกสารให้ สทช. (สนค. 8102)

Ecobranch 3891/65

(นายธเนศร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

7/100



๘๖-1 ลก

กรมชลประทาน

เลขที่รับ ที่ 12165/๖5

วันที่ ๒๖ กย. ๒๕๖๕

เวลา.....

ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๕๖๒๗/วส.๑

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรียน นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ จำนวน ๑๔ แผ่น
๒. แบบพิจารณารายงานการประชุม จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๓๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการประชุมมาเพื่อพิจารณา (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้โปรดแจ้งผลการพิจารณา (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ภายในวันศุกร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ smm2@onwr.go.th หากพ้นกำหนดดังกล่าวจะถือว่าท่านไม่มีข้อแก้ไขรายงานการประชุมฯ ตามที่เสนอ โดยท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
กรรมการและเลขานุการร่วมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๘๑๔๑

รายงานการประชุมกองอำนาจน้ำแห่งชาติ  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล  
และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ผู้มาประชุม

- |   |                |
|---|----------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ<br>รองนายกรัฐมนตรี  | ผู้อำนวยการ    |
| ๒. นายสุรสีห์ กิตติมณฑล<br>เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ   | รองผู้อำนวยการ |
| ๓. พลเอก วรเกียรติ รัตนานนท์<br>ปลัดกระทรวงกลาโหม   | รองผู้อำนวยการ |
| ๔. นายประยูร อินสกุล<br>รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์<br>แทน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์   | รองผู้อำนวยการ |
| ๕. นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี<br>รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม                    | รองผู้อำนวยการ |
| ๖. นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร<br>รองปลัดกระทรวงมหาดไทย<br>แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย  | รองผู้อำนวยการ |
| ๗. พลโท ปิณฑทัต กาญจนสวัสดิ์<br>ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการมวลชนและสารนิเทศ<br>แทน เลขาธิการกองอำนาจรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร           | กรรมการ        |
| ๘. นางสุพร ตรีรินทร์<br>ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการฯ<br>แทน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ      | กรรมการ        |
| ๙. นายธีระศักดิ์ เขยชื่น<br>ผู้อำนวยการส่วน(ระดับ บ๓)<br>แทน เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ | กรรมการ        |
| ๑๐. พลตรี ชนวุฒิ อธิวิวัฒน์<br>ผู้อำนวยการสำนักปฏิบัติการกิจการพลเรือน กรมกิจการพลเรือนทหาร<br>แทน ผู้บัญชาการทหารสูงสุด                    | กรรมการ        |
| ๑๑. พลตรี จิรัฏฐ์ สุตาสุข<br>รองเจ้ากรมกิจการพลเรือนทหารบก<br>รองหัวหน้าฝ่ายกิจการพลเรือน ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบก<br>แทน ผู้บัญชาการทหารบก  | กรรมการ        |

๑๒. พลเรือตรี ...

...๒๒๗๓ ๒๒๗

	๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗	๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗	๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗ ๒๒๗๓ ๒๒๗
--	--	--	--



๓๖. ดร.สุทัศน์ วิสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๓๗. นายสิทธิศักดิ์ หมูคำหล้า นักภูมิสารสนเทศ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๓๘. นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แทน โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี	กรรมการ
๓๙. พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ	กรรมการ
๔๐. พลตำรวจโท ไกรบุญ ทรวดทรง	กรรมการ
๔๑. ศาสตราจารย์สุวัฒนา จิตตลดากร	กรรมการ
๔๒. รองศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา แก้วกัลยา	กรรมการ
๔๓. พลตำรวจเอก คมสัน สุขมาก	กรรมการ
๔๔. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์	กรรมการ
๔๕. นายชัยนัต เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	กรรมการและเลขานุการร่วม
๔๖. นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการและเลขานุการร่วม
๔๗. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๘. นางพัชรวีร์ สุวรรณิก ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๙. นางสุธีราพร นิมิตกุลไพบูลย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

#### ผู้ไม่มาประชุม (ติดภารกิจ)

๑. พลตำรวจเอก ธรรมศักดิ์ วิชชารยะ	กรรมการ
๒. นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์	กรรมการ
๓. นางรวิวรรณ ภูริเดช	กรรมการ
๔. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	กรรมการ

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

##### คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี

๑. พลเอก คงชีพ ตันตระวาณิชย์
๒. พลเอก สุชาติ ผ่องแผ้ว
๓. พลเอก กู้เกียรติ ศรีนาคา
๔. พลตรี อนุทิน บวรณสมภพ

กรมอุต...

กรมอุตุนิยมวิทยา

๕. นางสาวชลาลัย แจ่มผล

ผู้อำนวยการพยากรณ์อากาศ

๖. นายสมควร ตันจาน

ผู้อำนวยการกองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗. นายรัฐพล นราดิศร

รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๘. นายวิรัตน์ สุระวัตติ์

ผู้อำนวยการส่วนผู้อำนวยการ ศูนย์อำนวยความสะดวก

กรมควบคุมมลพิษ

๙. นางสาวทรรษา พรหมมณี

นิติกรปฏิบัติการ

กรมทรัพยากรธรณี

๑๐. นายเอกชัย แก้วมาตร

นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ

กรมทรัพยากรน้ำ

๑๑. นายสุประภาพร พัฒนสิ่งเสถียร

ผู้อำนวยการศูนย์เขมขลา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๑๒. นางวศินี ทวีธนวาณิชย์

วิศวกรชำนาญการ

กรมทางหลวง

๑๓. นางสาวสุลัดดา ทรัพย์สิน

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๑๔. นางวันเพ็ญ แก้วเกษมทอง

หัวหน้ากองจัดการทรัพยากรน้ำ

๑๕. นางเพชรินธร อรุณรัตน์

วิศวกร ระดับ ๙

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

๑๖. นายวรรณศักดิ์ สุปะกิ่ง

หัวหน้างานวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ

๑๗. นางสาวเพ็ญศิริ ศรีณัฐรัฐ

หัวหน้างานวางแผนและพัฒนาเครือข่ายการใช้งาน

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

๑๘. นางสาวสุรัสวดี ภูมิพานิช

นักภูมิสารสนเทศ

๑๙. นางสาวญาดิگانต์ ฉวีวงศ์

นักภูมิสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒๐. ผศ.ดร.สิตางศุ์ พิลัยหล้า

สาขาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒๑. พลเอก นภนต์ สร้างสมวงษ์

ที่ปรึกษาเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒๒. นายฐนโรจน์ วรรัฐประเสริฐ

ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

๒๓. นายธรรมพงษ์ เนาวบุตร

ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ

๒๔. นางสาวอัญชสี เพ็งหัวรอ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๒๕. นายพีระพันธ์ พุกภัยศิริวรรณ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๒๖. นายวันชาติ ราชวงศ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๒๗. นางสาวมนทชา มานะมุตติ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๒๘. นางสาวอัญมณี อ่อนสัมภกริต

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

### **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ผู้อำนวยการกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ประธานการประชุม แจ้งที่ประชุมว่า ปัจจุบันหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ และขับเคลื่อนดำเนินการตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝน ที่คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบแล้ว โดยฤดูฝนในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา บางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เกิดน้ำท่วม และคาดการณ์ว่าในช่วงฤดูฝนที่เหลืออยู่ จะมีปริมาณฝนมาก มีโอกาสที่จะเกิดปัญหาอุทกภัยรุนแรง และอาจจะขยายวงกว้าง ซึ่งรัฐบาลได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด การประชุมในวันนี้ เพื่อติดตามการดำเนินการของหน่วยงานตามมาตรการที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด และแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องประชาชน ได้อย่างทั่วถึง ในโอกาสนี้ จึงขอเปิดการประชุม ขอให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการตามวาระการประชุมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

### **ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม**

- รับรองรายงานการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการ และเลขานุการ รายงานว่า ตามที่ได้มีการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อย และแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๙๖๕๕ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ โดยมีกรรมการขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม จำนวน ๒ หน่วยงาน ได้แก่

๑. การประปาส่วนภูมิภาค ขอแก้ไข หน้าที่ ๑ ชื่อผู้เข้าร่วมประชุม ลำดับที่ ๑๑ จาก นายสมบุรณ์ สุนันท์พงศ์ศักดิ์ ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค เป็น นายกฤษฎา ศังขมณี รองผู้ว่าการ (วิชาการ)

๒. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอเพิ่มเติม หน้า ๑๒ ข้อความเดิม “ปัจจุบัน งบกลางทั้ง ๖ ครั้ง จำนวน ๒๓,๒๘๖ แห่ง โดย ๑๕ หน่วยงาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๙,๐๗๒ รายการ ยกเลิก ๒,๑๑๖ รายการ และยังไม่แล้วเสร็จ ๒,๐๙๘ รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๘ หน่วยงาน ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค กองทัพบก กรมประมง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และกรมการข้าว และยังคงดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ๗ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรุงเทพมหานคร และกรมโยธาธิการและผังเมือง” **แก้ไขเป็น** “ปัจจุบัน งบกลางทั้ง ๖ ครั้ง จำนวน ๒๓,๒๘๖ แห่ง โดย ๑๕ หน่วยงาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๙,๐๗๒ รายการ ยกเลิก ๒,๑๑๖ รายการ และยังไม่แล้วเสร็จ ๒,๐๙๘ รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๘ หน่วยงาน ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค กองทัพบก กรมประมง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กรมการข้าว และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และยังคงดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ๗ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรุงเทพมหานคร และกรมโยธาธิการและผังเมือง”

ทั้งนี้...

รายงานการประชุมการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติครั้งที่ ๓/๒๕๖๔



ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม เรียบร้อยแล้ว  
มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔  
เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

### **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอเพื่อทราบ**

#### **ระเบียบวาระที่ ๓.๑ สรุปการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาและการช่วยเหลือ**

นายชัยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการ  
และเลขานุการ รายงานว่า พายุโซนร้อน “มูหลาน” (วันที่ ๑๑ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕) และร่องมรสุมพาดผ่าน  
ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศ  
ต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามมาและประเทศลาวตอนบนประกบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม  
ทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน  
น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๒๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน  
พะเยา น่าน แพร่ พิจิตร อุทัย พิจิตร ลำปาง ตาก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา  
อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว นครนายก ขอนแก่น อุบลราชธานี ชัยภูมิ นครพนม  
เลย ศรีสะเกษ และมหาสารคาม) และในช่วงวันที่ ๑๕ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีร่องมรสุมและมีหย่อมความกด  
อากาศต่ำ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ๒๕ จังหวัด  
และในปัจจุบันคงเหลือ ๑๒ จังหวัด

ทั้งนี้ จังหวัด กรมชลประทาน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  
หน่วยทหาร อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จิตอาสา อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาสาสมัคร  
มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เตรียมความพร้อมด้านกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ  
เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ และเข้าสำรวจความเสียหาย พร้อมให้การช่วยเหลือแก่ประชาชนในเบื้องต้นแล้ว  
อีกทั้ง ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้กระทรวงมหาดไทย สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัด  
ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงมีแนวโน้มจะเกิดน้ำท่วม ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ได้ชี้เป้า เร่งชี้แจงสร้างความเข้าใจในแผนป้องกันน้ำท่วมตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝน ให้ประชาชนทราบ  
เป็นการล่วงหน้า และให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ เพื่อป้องกันและลดความเสียหายต่อทรัพย์สิน  
รวมถึงชีวิตของประชาชนด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกระทรวงมหาดไทย  
นำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน คาดการณ์ในระยะ ๓ เดือนข้างหน้า  
(กันยายน-พฤศจิกายน)

นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการ และเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. สภาพอากาศ จากแผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น. ของวันนี้พายุโซนร้อน หม่าฮ็อน (MA-ON) ได้ขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศจีนแล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับทำให้มีเมฆปกคลุมทางตอนบนของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมทั้งภาคใต้มีเมฆฝนเกิดขึ้นตามอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม

๒. สภาพฝน ประเทศไทยมีปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่ วันที่ ๑ มกราคม - ปัจจุบัน สูงกว่าค่าปกติ ๒๕% ทุกภาคมีค่าสูงกว่าปกติทั้งหมด ก่อนข. คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ - มกราคม ๒๕๖๖ ดังนี้

- เดือนกันยายน ๒๕๖๕ มีฝนตกชุก ๖๐ - ๘๐% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ และฝนตกหนัก หลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

- เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนลดลง มีอากาศเย็นในพื้นที่โดยเฉพาะตอนบนของประเทศ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนตกชุก

- เดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๕ มีปริมาณฝนตกหนัก ๖๐ - ๘๐% ของพื้นที่ ภาคใต้ และปริมาณฝนลดลงในช่วงต้นปีในเดือนมกราคม ๒๕๖๖

๓. สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็กทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕) สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ ๕๑,๓๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๓% ปริมาณน้ำใช้การ ๒๗,๑๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแต่ละภาคมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ อยู่ระหว่าง ๔๕ - ๗๓% เมื่อเปรียบเทียบปริมาณน้ำกับเมื่อปีที่แล้ว พบว่า ปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำมากกว่า ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐,๑๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์ในแม่น้ำสายหลัก (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ถึงเฟ้อระวังน้ำมาก ยกเว้นภาคใต้ที่ยังคงมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤตถึงปกติ

๔. การคาดการณ์

คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕) อยู่ที่ ๕๔,๓๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๗๗% คิดเป็นปริมาณน้ำใช้การ ๓๐,๘๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๕%) ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๔ ประมาณ ๕๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คาดการณ์แหล่งน้ำที่ต้องเฟ้อระวังน้ำมาก (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕) แหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) ๗ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่จตุรบูรณ์ชล กว๊านม เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน น้ำพุ อุบลรัตน์ ป่าสักชลสิทธิ์ และบางพระ โดยอ่างเก็บน้ำบางพระ มีการสูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิตเข้ามาเติมอ่างเก็บน้ำ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้ง โดยอ่าง ๖ อ่างข้างต้น ได้แจ้งเดือนหน่วยงานวางแผนการระบายให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ทั้งนี้ ต้องพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้น

ประธาน...

ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) วิเคราะห์และประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสาร การคาดการณ์การเกิดน้ำท่วมให้มีความชัดเจน เป็นเอกภาพ รวมทั้งชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีข่าวพายุ จะเข้าประเทศไทยหลายลูก และการระบายน้ำท้ายเขื่อนต่าง ๆ จนทำให้เกิดการตื่นตระหนก ให้ประชาชนทราบ โดยเร็ว

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) นำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

### ระเบียบวาระที่ ๓.๓ สรุปผลการตรวจราชการของผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

นายชัยนต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการ รายงานว่าตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) มีการตรวจราชการติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งสิ้น ๓๕ จังหวัด มีข้อสั่งการและผลการดำเนินงานที่สำคัญสรุปได้ดังนี้

๑. เผื่อระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก เตรียมแผนเผชิญเหตุให้พร้อมตลอดช่วงเวลาฤดูฝนที่เหลือ แต่ต้องเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งที่จะถึง และให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕ อย่างเคร่งครัด โดยขับเคลื่อนและบูรณาการการทำงานร่วมกันผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

ผลการดำเนินงาน : ทุกหน่วยงานได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ในกรณีที่จะเกิดวิกฤตมีการเตรียมรับมือสถานการณ์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และทุกหน่วยงานได้ดำเนินการตามมาตรการฤดูฝนอย่างเคร่งครัด

๒. มอบหมายกรมชลประทาน ต้องเร่งดำเนินการโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล - บางไทร ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว รวมถึงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำวังโดนดให้เร่งดำเนินการขับเคลื่อนให้สามารถเข้าใช้พื้นที่และดำเนินการก่อสร้างต่อไป

ผลการดำเนินงาน : การพัฒนาอ่างเก็บน้ำวังโดนด ปัจจุบันคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้เห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างกรมชลประทาน จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อขอความเห็นชอบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีขอเปิดโครงการ

๓. ขับเคลื่อนแผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ แผนงานการปรับปรุงฟื้นฟูหนองหาร จังหวัดสกลนคร แผนหลักการพัฒนาภาวนพะเยา จังหวัดพะเยา แผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูเวียงหนองล่อง จังหวัดเชียงราย ให้เกิดผลสัมฤทธิ์และเป็นรูปธรรม

ผลการดำเนินงาน :

๓.๑ แผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด กรมทรัพยากรน้ำ และกรมที่ดิน ได้ดำเนินงานตามแผนเรียบร้อยแล้ว และ จ.นครสวรรค์ ได้จัดตั้งงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว

๓.๒ แผนหลักการพัฒนาภาวนพะเยา จังหวัดพะเยา แผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูเวียงหนองล่อง จังหวัดเชียงราย ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษา คาดว่าจะส่งรายงานภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕

๔. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประสาน และบูรณาการขับเคลื่อนแผนหลักการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาทั้งในระยะเร่งด่วน และครอบคลุมในระยะยาวให้เป็นระบบ

ผลการ...

ผลการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนแผนหลักการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก มีโครงการที่ต้องขับเคลื่อนสำหรับรองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกจำนวน ๓๘ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๑ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๑ โครงการ ต้องขับเคลื่อนอีก ๑๖ โครงการ เช่น การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโตนด ผันน้ำประแสร์ - หองค้อ - บางพระ ระบบสูบลูกคลองสะพาน - อ่างเก็บน้ำประแสร์ เส้นที่ ๒ จังหวัดระยอง เป็นต้น

๕. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาความเหมาะสมและขับเคลื่อน การดำเนินการสร้างประตูน้ำกั้นน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา บางปะกง ท่าจีน เพื่อควบคุมความเค็มในแม่น้ำ และสามารถลดการใช้น้ำจืดใล้น้ำเค็มในอนาคตต่อไป

ผลการดำเนินงาน : โครงการดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะเสนอขอตั้ง งบประมาณเพื่อทำการศึกษาในปี ๒๕๖๗

ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายงานความก้าวหน้า ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

#### ระเบียบวาระที่ ๓.๔ ความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕

นายชัยนต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการ รายงานว่าผลการดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ดังนี้

มาตรการที่ ๑ คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๑,๐๓๑ ตำบล ๒๘๓ อำเภอ ๕๖ จังหวัด

มาตรการที่ ๒ การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก โดยมีผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ดังนี้ ในพื้นที่ลุ่มต่ำของแม่น้ำเจ้าพระยา (ภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕) เก็บเกี่ยว ๔๑๒,๐๗๓ ไร่ คิดเป็น ๓๔% คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกันยายน ๒๕๖๕

มาตรการที่ ๓ ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๕) ผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ดังนี้ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง ขนาดกลาง ๓๙๗ แห่ง โดย กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์การระบายน้ำ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ขนาดกลาง ๓๙๗ แห่ง และเขื่อนระบายน้ำ ๓๒ แห่ง

มาตรการที่ ๔ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำสถานีโทรมาตร ให้พร้อมใช้งาน (ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕) ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ จากการตรวจสอบพร้อมใช้งาน ๕,๖๕๗ แห่ง ปรับปรุง ๖๔๑ แห่ง

มาตรการ...

รายงานการประชุมการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

มาตรการที่ ๕ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕) ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำแล้วเสร็จ จำนวน ๒๕ แห่ง กำลังดำเนินการ ๗ แห่ง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕ โดยส่วนใหญ่เป็นบริเวณพื้นที่ภาคใต้

มาตรการที่ ๖ ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ (ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕) กำจัดผักตบชวา ๖.๕๑ ล้านตัน ขุดลอก ๓๗ คลอง ๒๘.๙ กิโลเมตร

มาตรการที่ ๗ เตรียมพร้อม วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และแผนน้อยกว่าค่าปกติ

ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกหน่วยงาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ให้พร้อมสำหรับการปฏิบัติการตลอดช่วงฤดูฝนรวม ๑๘,๔๒๖ หน่วย

มาตรการที่ ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร และการประปานครหลวง ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมระบบส่งน้ำ

มาตรการที่ ๙ ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยคัน ทำนบ พนังกั้นน้ำ ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ตรวจสอบปรับปรุงคัน ทำนบ พนังกั้นน้ำ ๗๙๕ แห่ง ๖,๗๑๐ กิโลเมตร และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) จะดำเนินการในส่วนที่ได้รับงบกลางเพิ่มเติมแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕

มาตรการที่ ๑๐ จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เตรียมการและวางแผนจัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ๔ ภูมิภาค ๔ จังหวัด ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ได้ฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุรับมือสถานการณ์อุทกภัยครบทั้งหมดแล้ว เมื่อต้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕

มาตรการที่ ๑๑ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย ในการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘

มาตรการที่ ๑๒ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ หน่วยงานภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในช่วงก่อนฤดูฝนจำนวน ๒,๙๓๒ ครั้ง ในช่วงระหว่างฤดูฝน จำนวน ๑๔,๗๐๓ ครั้ง

มาตรการที่ ๑๓ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย หน่วยงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรายงานภาพรวมสถานการณ์ ฤดูฝนปี ๒๕๖๕ รายสัปดาห์ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ พร้อมมีประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์แล้ว

นายสุทัศน์ วิสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรรมการ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่อที่ประชุมว่าคลองระพีพัฒน์มีบทบาทในการระบายน้ำจากทิศเหนือลงทิศใต้ ยังมีปัญหาการทุดตัว สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ดำเนินการเริ่มสำรวจระยะทาง ๑๕๐ กิโลเมตร คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ และจะดำเนินการร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อที่จะทำให้คลองสามารถรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประธาน...

ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้นำหน่วยงานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมทั้งพิจารณาปรับแผนการดำเนินการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ให้ทันต่อสถานการณ์

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และกรมโยธาธิการและผังเมือง นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม และข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

- กรอบโครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่าง ๆ

นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการ รายงานว่าตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ มาตรการที่ ๑๐ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และมาตรการที่ ๑๑ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อฝึกการเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร ทรัพยากร สถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ สำหรับรับมือสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน ๔ พื้นที่ ในช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

ครั้งที่ ๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ครั้งที่ ๒ จังหวัดอุบลราชธานี ณ สำนักงานชลประทานที่ ๗ อุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

ครั้งที่ ๓ จังหวัดพิษณุโลก ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๙ พิษณุโลก เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

ครั้งที่ ๔ จังหวัดชัยนาท ณ อาคารศูนย์เรียนรู้และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

โดยมีรูปแบบการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) และการฝึกซ้อมเฉพาะหน้าที่ (Functional exercise : FE) ณ บริเวณที่ตั้ง และแบบออนไลน์

จากการฝึกได้พิจารณาจัดทำกรอบโครงสร้างสำหรับการปฏิบัติการของศูนย์ส่วนหน้า การปฏิบัติงานตามภารกิจของหน่วยงานที่รับผิดชอบเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่

๑) ส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปฏิบัติงานในการวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัย พร้อมทั้งรายงานและเสนอความเห็นต่อผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า

๒) ส่วนปฏิบัติ...

๒) ส่วนปฏิบัติการ/เผชิญเหตุ ประกอบด้วย กระทรวงกลาโหม และกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติงานในการประสานงานและบูรณาการข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อมทั้งในส่วนของการสรรหากล้อง เครื่องมืออุปกรณ์ แผนปฏิบัติการในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาอุทกภัย

๓) ส่วนสนับสนุน ประกอบด้วย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ และกรมประชาสัมพันธ์ ปฏิบัติงาน ในการสนับสนุนการปฏิบัติงานทั้งด้านการสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร การแจ้งเตือน และระบบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัญหาอุทกภัย

การพิจารณาจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่าง ๆ ให้คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์ ภายใต้อำนวยการน้ำแห่งชาติเป็นผู้พิจารณา โดยพิจารณาจากรายละเอียดหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑) คาดการณ์สภาพอากาศ พบร้อนหรือห่อ้อมความกดอากาศต่ำปกคลุม ซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อประเทศไทยมีพายุจรที่แนวโน้มเข้าสู่ประเทศไทย มีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์น้ำรุนแรงในพื้นที่หลายจังหวัด

๒) คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน คาดการณ์ปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์หนักถึงหนักมาก (มากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร/วัน) ต่อเนื่องมากกว่า ๓ วัน

๓) คาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของความจุและต้องมีการระบายน้ำที่ก่อให้เกิดผลกระทบในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่เกษตรกรรมในระดับหลายจังหวัด ต่อเนื่องกันมากกว่า ๑๐ วัน

๔) คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า คาดการณ์ปริมาณน้ำ/ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของลำน้ำ หรือมีน้ำล้นตลิ่งต่อเนื่องกันมากกว่า ๑๐ วัน

๕) ความซับซ้อนของสถานการณ์ ประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ ความเสียหายที่เกิดขึ้นและการให้ความช่วยเหลือ การคาดการณ์การขยายตัวของภัย พื้นที่ที่จะเสียหายต่อไป ระยะเวลาที่ให้ความช่วยเหลือ

๖) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เป็นการประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ ที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อทรัพย์สิน ชีวิตอยู่ในระดับรุนแรง

๗) ดุลยพินิจของผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ พิจารณาผลจากทุกปัจจัยดังกล่าวข้างต้น มาประเมินพิจารณาตัดสินใจ

นายเจษฎา แก้วกัลยา กรรมการ ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อที่ประชุมว่า การเชื่อมโยงในการสร้างการรับรู้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ขอให้เพิ่มข้อมูลการเตือนภัย ของกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี ซึ่งจะเน้นในพื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มในพื้นที่ลาดชันและลาดเชิงเขาที่มีการติดตั้งระบบ Early warning ด้วย และเสนอให้จัดทำ One Map โดยนำแผนที่เสี่ยงภัย จุดเฝ้าระวัง และแผนเผชิญเหตุ ของกรมชลประทาน เป็นข้อมูลพื้นฐาน และข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แผนที่ของกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และรูปแบบวิธีการบริหารจัดการอุทกภัยในระดับจังหวัดของหน่วยงานต่าง ๆ มาวิเคราะห์ประมวลผล

จัดทำเป็น...

จัดทำเป็นข้อมูลกลุ่มลุ่มน้ำ และรายลุ่มน้ำ เพื่อให้จังหวัด คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด นำไปใช้ในการบริหารจัดการอุทกภัยในระดับ จังหวัด ลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำต่อไป

นายสุวัฒนา จิตตลดากร กรรมการ ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อที่ประชุมว่า ขอให้เพิ่มวัตถุประสงค์ และเชื่อมโยงภาระหน้าที่กับหน่วยงานในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับ มาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และข้อตั้งเป็นข้อสังเกตว่าควรกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดในการดำเนินงานด้วยหรือไม่

มติที่ ประชุม เห็นชอบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นำข้อคิดเห็นและเสนอแนะของที่ประชุม ไปพิจารณาดำเนินการ

ประธานมีข้อสั่งการท้ายวาระเพิ่มเติม ขอให้หน่วยงานให้ความร่วมมือ ตามกรอบโครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ ๔ ภูมิภาค เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ โดยเฉพาะถ้าเกิดอุทกภัยหรือภัยแล้งในพื้นที่ ให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั่วถึง

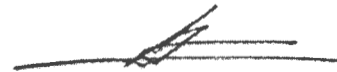
เลิกประชุม เวลา ๑๑.๑๕ น.



(นางสาวอัญชลี เพ็ญห้าวร)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์อำนาจการน้ำแห่งชาติ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



สรุปผลการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔  
 วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๓๐ น.  
 ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล  
 และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	
	รอง นรม. (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานการประชุม แจ้งที่ประชุมว่า ปัจจุบันหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการและขับเคลื่อนดำเนินการตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝน ที่ ครม. ได้เห็นชอบแล้ว โดยฤดูฝนในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา บางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เกิดน้ำท่วม และคาดการณ์ว่าในช่วงฤดูฝนที่เหลืออยู่ จะมีปริมาณฝนมาก มีโอกาสที่จะเกิดปัญหาอุทกภัยรุนแรง และอาจจะขยายวงกว้าง ซึ่งรัฐบาลได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด การประชุมในวันนี้ เพื่อติดตามการดำเนินการของหน่วยงานตามมาตรการที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด และแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องประชาชนได้อย่างทั่วถึง	
๒	รับรองรายงานการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔	
	ตามที่ได้มีการประชุมการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ ส.ค. ๖๔ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือ สทนช. ที่ นร ๑๔๓๗/ว ๙๖๕๕ ลงวันที่ ๒๒ ก.ย. ๖๔ โดยมีกรรมการขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม จำนวน ๒ หน่วยงาน คือ กปก. และ ทบ. ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว <b>มติที่ประชุม</b> รับรองรายงานการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔	
๓	เรื่องที่เสนอเพื่อทราบ	
๓.๑	สรุปการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาและการช่วยเหลือ	
	พายุโซนร้อน “มูหลาน” (วันที่ ๑๑ - ๑๕ ส.ค. ๖๔) และร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเมียนมา และประเทศลาวตอนบนประกอปกกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๒๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน แพร่ พิจิตร สุโขทัย พิจิตร ลำปาง ดาก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว นครนายก ขอนแก่น อุบลราชธานี ชัยภูมิ นครพนม เลย ศรีสะเกษ และมหาสารคาม) และในช่วงวันที่ ๑๕ - ๒๔ ส.ค. ๖๔ มีร่องมรสุมและมีหย่อมความกดอากาศต่ำ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ๒๘ จังหวัด และในปัจจุบันคงเหลือ ๑๒ จังหวัด จังหวัด ขป. สงน. ปก.จ. หน่วยทหาร อำเภอบ. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เตรียมความพร้อมด้านกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ และเข้าสำรวจความเสียหาย พร้อมให้การช่วยเหลือแก่ประชาชนในเบื้องต้นแล้ว อีกทั้ง ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ มท. สั่งการให้ ผวจ. ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงมีแนวโน้มจะเกิดน้ำท่วม ตามที่ สทนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ชี้เป้า เร่งชี้แจงสร้างความเข้าใจในแผนป้องกันน้ำท่วมตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝน ให้ประชาชนทราบเป็นการล่วงหน้า และให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ เพื่อป้องกันและลดความเสียหายต่อทรัพย์สินรวมถึงชีวิตของประชาชนด้วย <b>มติที่ประชุม</b> รับทราบ โดยให้ สทนช. และ มท. นำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ	มท. /หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง  มท./สทนช.
๓.๒	รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน คาดการณ์ในระยะ ๓ เดือนข้างหน้า (กันยายน-พฤศจิกายน)	
	๑. สภาพอากาศ จากแผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ ๒๖ ส.ค. ๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น. ของวันนี้ พายุโซนร้อน หม่าฮ็อน (MA-ON) ได้ขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศจีนแล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ ทำให้มีเมฆปกคลุมทางตอนบนของภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน รวมทั้งภาคใต้มีเมฆฝนเกิดขึ้นตามอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒. สภาพฝน ประเทศไทยมีปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่ วันที่ ๑ ม.ค. - ปัจจุบัน สูงกว่าค่าปกติ ๒๕% ทุกภาคมีค่าสูงกว่าปกติทั้งหมด กอนช. คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือน ก.ย. ๖๕ - ม.ค. ๖๖ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือน ก.ย. ๖๕ มีฝนตกชุก ๖๐-๘๐% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ และฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมาก ในบางแห่ง</li> <li>- เดือน ต.ค. ๖๕ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนลดลง มีอากาศเย็นในพื้นที่ โดยเฉพาะตอนบนของประเทศ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุก</li> <li>- เดือน พ.ย. - ธ.ค. ๖๕ มีปริมาณฝนตกหนัก ๖๐ - ๘๐% ของพื้นที่ภาคใต้ และปริมาณฝนลดลง ในช่วงต้นปีในเดือน ม.ค. ๖๖</li> </ul> <p>๓. สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็กทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕) สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ ๕๓,๓๓๘ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒๗,๑๗๘ ล้าน ลบ.ม. โดยแต่ละภาคมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ อยู่ระหว่าง ๕๕ - ๗๓% เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำกับเมื่อปีที่แล้ว พบว่า ปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำมากกว่า ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐,๑๗๑ ล้าน ลบ.ม.</li> <li>- สถานการณ์ในแม่น้ำสายหลัก (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕) อยู่ในเกณฑ์ปกติถึงเฝ้าระวังน้ำมาก ยกเว้นภาคใต้ที่ยังคงมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤตถึงปกติ</li> </ul> <p>๔. การคาดการณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๖๕) อยู่ที่ ๕๔,๓๗๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%) คิดเป็นปริมาณน้ำใช้การ ๓๐,๘๓๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๕%) ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๔ ประมาณ ๕๓๐ ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์แหล่งน้ำที่ต้องเฝ้าระวังน้ำมาก (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕) แหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) ๗ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล กิวลม เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน น้ำพุ อุบลรัตน์ ปาลักชลสิทธิ์ และบางพระ โดยอ่างเก็บน้ำบางพระ มีการสูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิตเข้ามาเติมอ่างฯ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยอ่าง ๖ อ่างข้างต้น ได้แจ้งเตือนหน่วยงานวางแผนการระบายให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ทั้งนี้ ต้องพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้น</li> </ul> <p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ สทนช. ร่วมกับ อต. และ สสน. วิเคราะห์และประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสาร การคาดการณ์การเกิดน้ำท่วมให้มีความชัดเจน เป็นเอกภาพ รวมทั้ง ชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีข่าวพายุจะเข้าประเทศไทยหลายลูก และการระบายน้ำท้ายเขื่อนต่างๆ จนทำให้เกิดการตื่นตระหนกให้ประชาชนทราบ โดยเร็ว</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้ สทนช. อต. และ สสน. นำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>สทนช./ อต./สสน.</p> <p>สทนช./ อต./สสน.</p>
๓.๓	สรุปผลการตรวจราชการของผู้อำนวยการกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ	
	<p>ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน รอง นรม. (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) มีการตรวจราชการติดตาม สถานการณ์น้ำ ทั้งสิ้น ๓๕ จังหวัด มีข้อสั่งการและผลการดำเนินงานที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้</p> <p>๑. เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก เตรียมแผนเผชิญเหตุให้พร้อมตลอดช่วงเวลาฤดูฝนที่เหลือ แต่ต้องเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งที่จะถึง และให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕ อย่างเคร่งครัด โดยขับเคลื่อนและบูรณาการการทำงานร่วมกันผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ทุกหน่วยงานได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ในกรณีที่จะเกิดวิกฤตมีการเตรียมรับมือ สถานการณ์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และทุกหน่วยงานได้ดำเนินการตามมาตรการฤดูฝนอย่างเคร่งครัด</p> <p>๒. มอบหมาย ขป. ต้องเร่งดำเนินการโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล - บางไทร ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว รวมถึงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำวังโดนดให้เร่งดำเนินการขับเคลื่อนให้สามารถเข้าใช้พื้นที่และดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน : การพัฒนาอ่างเก็บน้ำวังโดนด ปัจจุบันคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้เห็นชอบ รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่าง ขป. จัดทำข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อขอความเห็นชอบ รมว.ทส. เพื่อนำเรื่องเสนอ ครม. ขอเปิดโครงการ</p> <p>๓. ขับเคลื่อนแผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ แผนงานการปรับปรุงฟื้นฟูหนองหาร จ.สกลนคร แผนหลักการพัฒนาแกวียนพะเยา จ.พะเยา แผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูเวียงหนองล่อง จ.เชียงราย ให้เกิดผลสัมฤทธิ์และเป็นรูปธรรม</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ได้รับมอบ
	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>๓.๑ แผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด ทน. และ ทด. ได้ดำเนินงานตามแผนเรียบร้อยแล้ว และ จ.นครสวรรค์ ได้จัดตั้งงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๓.๒ แผนหลักการพัฒนาควานพะเยา จ.พะเยา แผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูเวียงหนองล่อง จ.เชียงราย ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาคาดว่าจะส่งรายงานภายในเดือน ก.ย. ๖๕</p> <p>๔. ให้ สททช. ประสาน และบูรณาการขับเคลื่อนแผนหลักการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาทั้งในระยะเร่งด่วน และครอบคลุมในระยะยาวให้เป็นระบบ</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b> การขับเคลื่อนแผนหลักการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีโครงการที่ต้องขับเคลื่อนสำหรับรองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน ๓๘ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๑ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๓ โครงการ ต้องขับเคลื่อนอีก ๑๖ โครงการ เช่น การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด ผันน้ำประแสร์ - ทองค้อ - บางพระ ระบบสูบลูกคลองสะพาน - อ่างเก็บน้ำประแสร์เส้นที่ ๒ จ.ระยอง เป็นต้น</p> <p>๕. ให้ สททช. ชป. ยผ. ทส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาความเหมาะสมและขับเคลื่อนการดำเนินการสร้างประตูน้ำกั้นน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา บางปะกง ท่าจีน เพื่อควบคุมความเค็มในแม่น้ำ และสามารถลดการใช้น้ำจืดใล้น้ำเค็มในอนาคตต่อไป</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b> โครงการดังกล่าว สททช. จะเสนอขอตั้งงบประมาณเพื่อทำการศึกษาน้ำในปี ๒๕๖๗</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ สททช. รายงานความก้าวหน้าให้ กทช. ทราบด้วย</p> <p><b>มติที่ประชุม</b> รับทราบ โดยให้ สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>สททช. /หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๔	<p><b>ความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕</b></p>	
	<p><b>ผลการดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ดังนี้</b></p> <p><b>มาตรการที่ ๑</b> คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๑,๐๓๑ ตำบล ๒๘๓ อำเภอ ๕๖ จังหวัด</p> <p><b>มาตรการที่ ๒</b> การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก โดยมีผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ดังนี้ ในพื้นที่ลุ่มต่ำของแม่น้ำเจ้าพระยา (ภายในเดือน ส.ค. ๖๕) เก็บเกี่ยว ๔๑๒,๐๗๓ ไร่ คิดเป็น ๓๔% คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือน ก.ย. ๖๕</p> <p><b>มาตรการที่ ๓</b> ทบหวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายในเดือน เม.ย.๖๕) ผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ดังนี้ ชป. ทน. กพผ. พท. ดำเนินการทบหวนและปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง ขนาดกลาง ๓๔๗ แห่ง และ ชป. ทน. และ กพผ. ดำเนินการทบหวนและปรับปรุงเกณฑ์การระบายน้ำ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่งขนาดกลาง ๓๔๗ แห่ง และเขื่อนระบายน้ำ ๓๒ แห่ง</p> <p><b>มาตรการที่ ๔</b> ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำสถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายในเดือน ก.ค. ๖๕) ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ จากการตรวจสอบพร้อมใช้งาน ๕,๖๕๗ แห่ง ปรับปรุง ๖๔๑ แห่ง</p> <p><b>มาตรการที่ ๕</b> ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายในเดือน ก.ค. ๖๕) ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำแล้วเสร็จ จำนวน ๒๔ แห่ง กำลังดำเนินการ ๗ แห่ง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน ก.ย. ๖๕ โดยส่วนใหญ่เป็นบริเวณพื้นที่ภาคใต้</p> <p><b>มาตรการที่ ๖</b> ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ (ภายในเดือน ก.ค. ๖๕) กำจัดผักตบชวา ๖.๕๑ ล้านตัน ขุดลอก ๓๗ คลอง ๒๘.๔ กม.</p> <p><b>มาตรการที่ ๗</b> เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกหน่วยงาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือให้พร้อมสำหรับการปฏิบัติการตลอดช่วงฤดูฝนรวม ๑๘,๔๒๖ หน่วย</p> <p><b>มาตรการที่ ๘</b> เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ</p> <p>ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ชป. กทผ. กปน. ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมระบบส่งน้ำ</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p><b>มาตรการที่ ๙</b> ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยคัน/ท่านบ/พนักงันน้ำ ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ตรวจสอบปรับปรุงคัน/ท่านบ/พนักงันน้ำ ๗๙๕ แห่ง ๖,๗๑๐ กม. และ สสน. จะดำเนินการในส่วนที่ได้รับงบกลางเพิ่มเติมแล้วเสร็จภายในเดือน ก.ย. ๖๕</p> <p><b>มาตรการที่ ๑๐</b> จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ สททช. ปก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เตรียมการและวางแผนจัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ๔ ภูมิภาค ๔ จังหวัด ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ได้ฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุรับมือสถานการณ์อุทกภัย</p> <p><b>มาตรการที่ ๑๑</b> ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย ในการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดย บกปก.ช. ยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘</p> <p><b>มาตรการที่ ๑๒</b> การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ หน่วยงานภายใต้ กอนช. ได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในช่วงก่อนฤดูฝนจำนวน ๒,๙๓๒ ครั้ง ในช่วงระหว่างฤดูฝนจำนวน ๑๔,๗๐๓ ครั้ง</p> <p><b>มาตรการที่ ๑๓</b> ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย หน่วยงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน และ สททช. รายงานภาพรวมสถานการณ์ ฤดูฝนปี ๒๕๖๕ รายสัปดาห์ และ กอนช. ได้มีติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ พร้อมมีประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์แล้ว</p> <p><b>ที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะ</b> คลองระพีพัฒน์ที่มีบทบาทในการระบายน้ำจากเหนือลงใต้ ยังมีปัญหาการทรุดตัว สสน. ดำเนินการเริ่มสำรวจระยะทาง ๑๕๐ กม. คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๕ ก.ย. ๖๕ และจะดำเนินการร่วมกับ สททช. และ ยผ. เพื่อที่จะทำให้คลองสามารถรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><b>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม</b> ให้หน่วยงานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมทั้งพิจารณาปรับแผนการดำเนินการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้ทันต่อสถานการณ์</p> <p><b>มติที่ประชุม</b> รับทราบ โดยให้ สททช. สสน. และ ยผ. นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม และข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>สสน./ สททช./ยผ.</p> <p>หน่วยงาน ในพื้นที่</p> <p>สสน./ สททช./ยผ.</p>
๔	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา	
	กรอบโครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่าง ๆ	
	<p>ตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ มาตรการที่ ๑๐ สททช. ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และมาตรการที่ ๑๑ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย ร่วมกับ มท. และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อฝึกการเตรียมความพร้อม ด้านบุคลากร ทรัพยากร สถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ สำหรับรับมือสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน โดย สททช. ได้ดำเนินการร่วมกับ ปก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน ๔ พื้นที่ ในช่วงเดือน พ.ค. - ก.ค. ๖๕ ดังนี้</p> <p>ครั้งที่ ๑ จ.สุราษฎร์ธานี ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๗ พ.ค. ๖๕</p> <p>ครั้งที่ ๒ จ.อุบลราชธานี ณ สำนักงานชลประทานที่ ๗ อุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๒๔ มิ.ย. ๖๕</p> <p>ครั้งที่ ๓ จ.พิษณุโลก ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๔ พิษณุโลก เมื่อวันที่ ๒๔ มิ.ย. ๖๕</p> <p>ครั้งที่ ๔ จ.ชัยนาท ณ อาคารศูนย์เรียนรู้และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เมื่อวันที่ ๕ ก.ค. ๖๕ โดยมีรูปแบบการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) และการฝึกซ้อมเฉพาะหน้าที่ (Functional exercise : FE) ณ บริเวณที่ตั้ง และแบบออนไลน์</p> <p>จากการฝึกได้พิจารณาจัดทำกรอบโครงสร้างสำหรับการปฏิบัติการของศูนย์ส่วนหน้าการปฏิบัติงานตามภารกิจของหน่วยงานที่รับผิดชอบเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย อต. สสน. ขป. ทน. กพม. สทอก. และ สททช. ปฏิบัติงานในการวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัย พร้อมทั้งรายงานและเสนอความเห็นต่อผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า</li> <li>๒) ส่วนปฏิบัติการ/เผชิญเหตุ ประกอบด้วย กท. และ มท. ปฏิบัติงานในการประสานงานและบูรณาการข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อมทั้งในส่วนของสรรพกำลัง เครื่องมืออุปกรณ์ แผนปฏิบัติการในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาลูกข่าย</li> <li>๓) ส่วนสนับสนุน ประกอบด้วย ศค. กสทช. และ กปส. ปฏิบัติงาน ในการสนับสนุนการปฏิบัติงานทั้งด้านการสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร การแจ้งเตือน และระบบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัญหาลูกข่าย</li> </ol>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p><b>การพิจารณาจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่าง ๆ</b> ให้คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์ ภายใต้ กอนช. เป็นผู้พิจารณา โดยพิจารณาจากรายละเอียดหลักเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>๑) คาดการณ์สภาพอากาศ พบร้อนหรือหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อประเทศไทย มีพายุจรที่แนวโน้มเข้าสู่ประเทศไทย มีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์น้ำรุนแรงในพื้นที่หลายจังหวัด</p> <p>๒) คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน คาดการณ์ปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์หนักถึงหนักมาก (มากกว่า ๔๐ มม./วัน) ต่อเนื่องมากกว่า ๓ วัน</p> <p>๓) คาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของความจุและต้องมีการระบายน้ำที่ก่อให้เกิดผลกระทบในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่เกษตรกรรมในระดับหลายจังหวัดต่อเนื่องกันมากกว่า ๑๐ วัน</p> <p>๔) คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า คาดการณ์ปริมาณน้ำ/ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของลำน้ำหรือมีน้ำล้นตลิ่งต่อเนื่องกันมากกว่า ๑๐ วัน</p> <p>๕) ความซับซ้อนของสถานการณ์ ประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ ความเสียหายที่เกิดขึ้นและการให้ความช่วยเหลือ การคาดการณ์การขยายตัวของภัย พื้นที่ที่จะเสียหายต่อไป ระยะเวลาที่ให้ความช่วยเหลือ</p> <p>๖) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เป็นการประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อทรัพย์สิน ชีวิตอยู่ในระดับรุนแรง</p> <p>๗) ดุลยพินิจของผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ พิจารณาผลจากทุกปัจจัยดังกล่าวข้างต้น มาประเมินพิจารณาตัดสินใจ</p> <p><b>ที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะ</b></p> <p>๑. การเชื่อมโยงในการสร้างการรับรู้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ขอให้เพิ่มข้อมูลการเตือนภัยของ ทน. และ ทธ. ซึ่งจะเน้นในพื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มในพื้นที่ลาดชันและลาดเชิงเขาที่มีการติดตั้งระบบ Early warning ด้วย</p> <p>๒. เสนอให้จัดทำ One Map โดยนำแผนที่เสี่ยงภัย จุดเฝ้าระวัง และแผนเผชิญเหตุ ของ ขป. เป็นข้อมูลพื้นฐาน และข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำ ของ สทนช. แผนที่ของ ทน. ทธ. และ ปภ. และรูปแบบวิธีการบริหารจัดการอุทกภัยในระดับจังหวัดของหน่วยงานต่าง ๆ มาวิเคราะห์ประมวลผลจัดทำเป็นข้อมูลกลุ่มลุ่มน้ำ และรายลุ่มน้ำ เพื่อให้จังหวัด คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และ กอปก.จังหวัด นำไปใช้ในการบริหารจัดการอุทกภัยในระดับจังหวัด ลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำต่อไป</p> <p>๓. ขอให้เพิ่มวัตถุประสงค์ และเชื่อมโยงภาระหน้าที่กับหน่วยงานในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับ มาตรา ๒๔ แห่ง พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และข้อตั้งเป็นข้อสังเกตว่าควรกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดในการดำเนินงานด้วยหรือไม่</p> <p><b>มติที่ประชุม</b> เห็นชอบ โดยให้ สทนช. ขป. ทน. ทธ. และ ปภ. นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม ไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>สทนช./ทน. /ทธ.</p> <p>สทนช./ขป. /ทน./ทธ. /ปภ.</p> <p>สทนช.</p> <p>สทนช./ขป. /ทน./ทธ. /ปภ.</p>
	<p><b>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม</b> ขอให้หน่วยงานให้ความร่วมมือ ตามกรอบโครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ ๔ ภูมิภาค เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมซัพพอร์ตแผนเผชิญเหตุ โดยเฉพาะถ้าเกิดอุทกภัยหรือภัยแล้งในพื้นที่ ให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั่วถึง</p>	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย คณะรัฐมนตรี (ครม.) รอง นรม. (รองนายกรัฐมนตรี) กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กระทรวงกลาโหม (กท.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรมชลประทาน (ขป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมที่ดิน (ทด.) กรมทรัพยากรธรณี (ทธ.) กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาสวนภูมิภาค (กปภ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ.) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปก.จ.) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (สนง.ปภ.จ.) อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)

แบบพิจารณารายงานการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล  
และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ชื่อ.....ชื่อสกุล.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ไม่มีข้อแก้ไข

มีข้อแก้ไข ดังนี้

๑. ....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

๒. ....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

๓. ....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

หมายเหตุ : โปรดส่งแบบพิจารณารายงานการประชุมไปยังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ภายในวันพุธที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕

ผู้ประสานงาน นายพีระพันธ์ พฤกษ์ศิริวรรณ โทรศัพท์ ๐๙ ๕๘๓๙ ๒๔๗๒

หากมีแก้ไขโปรดส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : [smm2@onwr.go.th](mailto:smm2@onwr.go.th)

รณ. 4959/55  
19 ส.ค. 55  
14. 55ป

# ด่วนที่สุด

# ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E นร 1417/24850

ส่วนบริหารทั่วไป (สทก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 10055

วันที่ 22 ส.ค. 2565

เรื่อง ขอเชิญประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565

ผอ.ป.สก.

เรียน อธช.	วันที่กำหนด  22 ส.ค. 2565
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
กองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565	
ในวันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2565 เวลา 10.00 - 12.00 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	
พมาชหตุ	

ณัฐนันท์

(นางพยอมศรี มโนเรถ)

ผอ.ป.สก. ปฏิบัติราชการแทน ผอ.นท.

22 ส.ค. 2565

- พม/ว.สก.

- พล รณ. 1417/24850 / 19 ส.ค. 55

(นายประทีป จันทร์มา)

ธช.

๒๓ ส.ค ๒๕๖๕

- สทก. / ว.สก. / ประชุม Conference

- สทก. ว.สก. / การนำเสนอ Presentation

สำหรับ SWOC / เรื่องการน้ำ

Ecobranch 3297/65

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)

รณ.

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๕๕๕๐



กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

๘๘/๑๖๘ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน ๑ แผ่น
- ๒. ใบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ รับทราบและเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๓ มาตรการ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตามมาตรการที่ ๙ นั้น

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับมือปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และโปรดแจ้งยืนยันการเข้าร่วมประชุมทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [wsamnwcc@gmail.com](mailto:wsamnwcc@gmail.com) ภายในวันจันทร์ที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ มอบหมายให้นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๕๕๕ ๕๑๔๗ เป็นผู้ประสานงาน และนายภคิติก สรรพวิทยกุล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๓๓๓ ๖๘๖๔ เป็นผู้ประสานงานด้านเทคนิคการเชื่อมต่อการประชุม โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวัน และเวลาดังกล่าวข้างต้น

ขอแสดงความนับถือ

(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๒



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒



Link การประชุม





ระเบียบวาระการประชุม  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒



Link การประชุม

ระเบียบวาระการประชุม  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

---

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม  
รับรองรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่  
๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ  
๓.๑ สรุปการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาและการช่วยเหลือ (สทช./ปก.)  
๓.๒ รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน คาดการณ์ในระยะ ๓ เดือนข้างหน้า  
(กันยายน-พฤศจิกายน) (สทช./อด./สสน.)  
๓.๓ สรุปผลการตรวจราชการของผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (สทช.)  
๓.๔ ความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมาตรการฤดูฝนปี ๒๕๖๕ (สทช.)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา  
๔.๑ กรอบโครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่างๆ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)



แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
ในวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Conference)

๑. ผู้เข้าร่วมประชุม

ชื่อ.....ชื่อสกุล.....  
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. ผู้ติดตาม

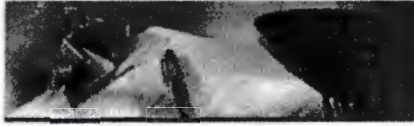
๑. ชื่อ.....ชื่อสกุล.....  
ตำแหน่ง.....กลุ่มงาน/ฝ่าย.....  
สำนัก/กอง.....E-mail.....  
มือถือ.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. ชื่อ.....ชื่อสกุล.....  
ตำแหน่ง.....กลุ่มงาน/ฝ่าย.....  
สำนัก/กอง.....E-mail.....  
มือถือ.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

หมายเหตุ : โปรดส่งใบตอบรับเข้าร่วมการประชุมมาที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ทาง E-mail : [wsamnwcc@gmail.com](mailto:wsamnwcc@gmail.com) วันพุธที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร โทร. ๐๘ ๑๙๕๕ ๕๑๙๗ ผู้ประสานงาน



+  
+  
+

ระบบงานสารบรรณ ปี 2565

กรมชลประทาน

ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก)

ธัญญาวัฒน์ กลิ่นสุขหอม

ประเภทหนังสือ: รับเอกสารเข้า

สถานะ: ส่งเรื่องต่อไปแล้ว

บันทึกการปฏิบัติงานทั้งหมด

เลขทะเบียน: 12164

เลขที่หนังสือ: นร1417/ว5629/อธช.

ลงวันที่: 21/09/2565

อ้างอิง: -

จาก: สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ถึง: อธช.

เรื่อง: ขอส่งรายงานการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

วันที่ 26/09/2565 15:24:13 ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) : นางโสระยา เทศกาล

ลงรับเอกสาร: ทะเบียน 12164

วันที่ 26/09/2565 15:26:16 ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก): นางโสระยา เทศกาล

นำเสนอ/ผู้ปฏิบัติ : -ผอ.ปลก.

บันทึกงาน:

หมายเหตุ : -

วันที่ 26/09/2565 15:29:46 ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) : นางโสระยา เทศกาล

แก้ไขเอกสาร : ทะเบียน 12164

เลขที่เอกสาร : นร1417/ว5629 แก้ไขเป็น : นร1417/ว5629/อธช.

วันที่ 27/09/2565 13:26:04 ส่วนช่วยอำนาจการและประสานราชการ (ผอ.ปลก.): สุรชัย พิสุทธิพงษ์

นำเสนอ/ผู้ปฏิบัติ : -เรียน อธช.เพื่อโปรดพิจารณา

บันทึกงาน:

หมายเหตุ : -

วันที่ 28/09/2565 17:55:37 อธิบดีกรมชลประทาน (อธช.): สาริณี แก้วผลึก

นำเสนอ/ผู้ปฏิบัติ : -

บันทึกงาน: ทราบ

(นายประพิศ จันทร์มา)

อธช.

ลว. 28 ก.ย. 65

หมายเหตุ : -