

กบ. ๕๖๗๕/๖๕  
๙๗๔๖

14.414

7362

## ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E นำ 1417/ว 5629/รชบ.

วันที่ 26 ก.ย. 2565 หน้า 8102 | 5 ภาค เบ

ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 12165  
เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565

ผอป. กศ.

① เรียน รชบ.	วันที่ดำเนินการ
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดคำนึงถึง <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	30 ก.ย. 65
สหก. ส่งรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565	
หมายเหตุ	

Munro

ชานกพร

(นางกนิตารัตน์ เกษสุขสมวงศ์)

ฯ กศ. รักษาการในตำแหน่ง ผอป. กศ.

ปฏิบัติราชการแทน ลงชื่อ ๒๓.๘.๖๕

๑ - ๒๐๒ บช.๒๐๒ กําช.๔๗๙.๑-๙๐๑  
กําช.๔๗๙.๑-๙๐๑  
๑๔๗๙.๑-๙๐๑

(นายวรวิทย์ ชนเดโชพล)

รชบ.

๑๔ ๘๒.๒๒๒ ๒๐๘๒๒๒ ๒๒ ๘๒ ๑-๙

เมืองน้ำดี (น้ำดีที่ดีที่สุด)

อี. ๘๒๒๒

(นายธเนศ สมบูรณ์)

ผอ. กศ.

ดร. สมบูรณ์  
๙๒



แบบฟอร์ม  
ฉบับที่ ๑๒๑๖๕/๖๕  
วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘

ที่ นร ๑๔๐๙/ว ๒๕๖๘/ว กกฯ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๔๙/๑๖๔-๓๐๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน นายทวีศักดิ์ รัณเดโชพล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

จำนวน ๑๕ แผ่น

๒. แบบพิจารณารายงานการประชุม

จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุม  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๓๐ น. ผ่านสื่อ  
อิเล็กทรอนิกส์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าว  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการประชุมมาเพื่อพิจารณา (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้  
โปรดแจ้งผลการพิจารณา (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ภายในวันศุกร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘  
ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ smm2@onwr.go.th หากพ้นกำหนดดังกล่าวจะถือว่าท่านไม่มีข้อแก้ไขรายงาน  
การประชุมฯ ตามที่เสนอ โดยท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ได้ทาง QR Code  
ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยันต์ เมืองสง)

รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
กรรมการและเลขานุการร่วมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๔๐๐ ต่อ ๑๒๑๙

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑

รายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๓๐๓ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล  
และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ผู้มาประชุม

๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ	ผู้อำนวยการ
รองนายกรัฐมนตรี	
๒. นายสุรศักดิ์ กิตติมณฑล	รองผู้อำนวยการ
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
๓. พลเอก วรเกียรติ รัตนานันท์	รองผู้อำนวยการ
ปลัดกระทรวงกลาโหม	
๔. นายประยูร อินสกุล	รองผู้อำนวยการ
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
แทน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๕. นางอรุณ หล่อเพ็ญศรี	รองผู้อำนวยการ
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๖. นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิวิหาร	รองผู้อำนวยการ
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย	
แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย	
๗. พลโท ปัณณหติ กาญจนวัลย์	กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจกรรมมวลชนและสารนิเทศ	
แทน เลขาธิการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร	
๘. นางสุพร ศรีวนิช	กรรมการ
ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการฯ	
แทน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
๙. นายธีระศักดิ์ เขยชื่น	กรรมการ
ผู้อำนวยการส่วน(ระดับ บ๓)	
แทน เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ	
๑๐. พลตรี ชานุषิ อิทธิวัฒน์	กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักปฏิบัติการกิจการพลเรือน กรมกิจการพลเรือนทหาร	
แทน ผู้บัญชาการทหารสูงสุด	
๑๑. พลตรี จิรภูริ สุชาสุข	กรรมการ
รองเจ้ากรมกิจการพลเรือนทหารบก	
รองหัวหน้าฝ่ายกิจการพลเรือน ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบก	
แทน ผู้บัญชาการทหารบก	

๑๒. พลเรือตรี ...



ԱՐԵՐԱՆ. ԶԳ

ՏԱՐԵԾՍՒ	ԱՆԵՐՈՒՅՆԵՐ ԵՎ ՀԱՄԱԼԻՆ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ (ՏԱՐԵԾՍ՛) ՏԱՐԵԾՄԱԿԸ ՀԱՅՆԵՐ ԱՅՆ ԱՅՆ. ԶԳ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՏԵՎԱԿԱՐԱՋԱԲԱԺԱՆ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՏԵՎԱԿԱՐԱՋԱԲԱԺԱՆ ԵՎ ՏԵՎԱԿԱՐԱՋԱՅԱԸ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ
ՏԱՐԵԾՍՒ	ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ Ի ԱՐԱՐ ԿԱՌ ՃՈՎԱՅՄԱՅԻ ՅԱԿՈՎԵՐԻ ԱՐԱՐ ԿԱՌ

๓๖. ดร.สุทัศน์ วีสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๓๗. นายสิทธิศักดิ์ หมุนวงศ์ นักภูมิสารสนเทศ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๓๘. นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แทน โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี	กรรมการ
๓๙. พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ พลตำรวจโท ไกรบุญ ธรรมรงค์	กรรมการ
๔๐. ศาสตราจารย์สุวัฒนา จิตตลด้าร รองศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา แก้วกัลยา	กรรมการ
๔๑. พลตำรวจเอก คงสัน สุขมาก	กรรมการ
๔๒. นายสมเกียรติ ประจำรงษ์	กรรมการ
๔๓. นายชัยันต์ เมืองสง รองเลขานิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	กรรมการและเลขานุการร่วม
๔๔. นายบุญธรรม เลิศสุขเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการและเลขานุการร่วม
๔๕. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๖. นางพัชรีรัตน์ สุวรรณนิก ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๗. นางสุริราพร นิมิตกุลไฟบุลย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

#### ผู้ไม่มาประชุม (ติดภารกิจ)

๑. พลตำรวจเอก ธรรมศักดิ์ วิชชารยะ
๒. นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์
๓. นางรัชรณ ภูริเดช
๔. นายทวีศักดิ์ ธนาเดโชพล

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

##### คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี

๑. พลเอก คงชีพ ตันตราวนิชย์
๒. พลเอก สุชาติ ผ่องพุฒิ
๓. พลเอก ภูเกียรติ ศรีนาค
๔. พลตรี ณุศนัย บูรณสมภพ

กรรมอุต...

กรมอุดมวิทยา

๕. นางสาวคลาลัย แจ่มผล

ผู้อำนวยการพยากรณ์อากาศ

๖. นายสมควร ตันจัน

ผู้อำนวยการกองตรวจสอบและเฝ้าระวังสภาพ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗. นายธีรพล นราดีศร

รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๘. นายวรัตม์ สุรవดี

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย

กรมควบคุมมลพิษ

๙. นางสาวอรรษา พรมมนี

นิติกรปฏิบัติการ

กรมทรัพยากรธรรมชาติ

๑๐. นายเอกชัย แก้วมาตรา

นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ

กรมทรัพยากรน้ำ

๑๑. นายสุประภาพ พัฒนสิงหเสนีย์

ผู้อำนวยการศูนย์เมฆตา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๑๒. นางวศินี ทวีวนวานิชย์

วิศวกรชำนาญการ

กรมทางหลวง

๑๓. นางสาวสุลัดดา ทรัพย์สิน

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๑๔. นางวนัชญา แก้วแก่นทอง

หัวหน้ากองจัดการทรัพยากรน้ำ

๑๕. นางเพชรินทร์ อรุณรัตน์

วิศวกร ระดับ ๙

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

๑๖. นายวรอนศักดิ์ สุปักษิ

หัวหน้างานวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ

๑๗. นางสาวเพ็ญศิริ ศรรัณยรัฐ

หัวหน้างานวางแผนและพัฒนาเครือข่ายการใช้งาน

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

๑๘. นางสาวสุรัสวดี ภูมิพาณิช

นักภูมิสารสนเทศ

๑๙. นางสาวญาติกานต์ ฉวีวงศ์

นักภูมิสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒๐. ผศ.ดร.สิตารงค์ พลัยหล้า

สาขาวิชากรรมแอลจิโน่ คณะวิศวกรรมศาสตร์

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒๑. พลเอก นกนต์ สร้างมงคล

ที่ปรึกษาเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒๒. นายธนกร ใจดี วรรธนะเสรีรุํ

ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

๒๓. นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร

ผู้อำนวยการกลุ่mvิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ

๒๔. นางสาวอัญชลี เพ็งหัวรอ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๒๕. นายพีระพันธ์ พฤกษ์ศิริวรรณ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๒๖. นายวันชาติ ราชวงศ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๒๗. นางสาวมนฑา มาнатมติ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๒๘. นางสาวอัญมณี อ่อนสัมภริต

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุม...

เรื่องประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) ผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ประธานการประชุม แจ้งที่ประชุมว่า ปัจจุบันหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ และขับเคลื่อนดำเนินการตาม ๑๓ มาตรการรับมือถูกฝุ่น ที่คณะกรรมการได้เห็นชอบแล้ว โดยถูกฝุ่นในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา บางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เกิดน้ำท่วม และคาดการณ์ว่าในช่วงถูกฝุ่นที่เหลืออยู่ จะมีปริมาณฝนมาก มีโอกาสที่จะเกิดปัญหาอุทกภัยรุนแรง และอาจจะขยายวงกว้าง ซึ่งรัฐบาลได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด การประชุมในวันนี้ เพื่อติดตาม การดำเนินการของหน่วยงานตามมาตรการที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด และแก้ไขปัญหา ให้กับพื้นที่ประชาชน ได้อย่างทั่วถึง ในโอกาสนี้ จึงขอเปิดการประชุม ขอให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการ ตามวาระการประชุมต่อไป

### มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

- รับรองรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

นายชัยันต์ เมืองสง รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการ และเลขานุการ รายงานว่า ตามที่ได้มีการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อย และแจ้งเวียนให้คณะกรรมการ พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๗๙/ว ๘๖๕๕ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ โดยมีกรรมการขอบริบูรณ์/แก้ไข/เพิ่มเติม จำนวน ๖ หน่วยงาน ได้แก่

๑. การประปาส่วนภูมิภาค ขอแก้ไข หน้าที่ ๑ ชื่อผู้เข้าร่วมประชุม ลำดับที่ ๑๑ จาก นายสมบูรณ์ สุนันพงศ์ศักดิ์ ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค เป็น นายฤทธิญา ศังขมน์ รองผู้ว่าการ (วิชาการ)

๒. กรมทรัพยากรน้ำภาค ขอเพิ่มเติม หน้า ๑๖ ข้อความเดิม “ปัจจุบัน งบกลางทั้ง ๖ ครั้ง จำนวน ๖๓,๒๘๖ แห่ง โดย ๑๕ หน่วยงาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๙,๐๗๒ รายการ ยกเลิก ๒,๑๑๖ รายการ และยังไม่แล้วเสร็จ ๒,๐๘๘ รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๘ หน่วยงาน ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค กองทัพบก กรมประมง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และกรมการข้าว และยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ 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 ๒,๐๘๘ รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๘ หน่วยงาน ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค กองทัพบก กรมประมง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กรมการข้าว และกรมทรัพยากรน้ำภาค และยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ๗ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรุงเทพมหานคร และกรมโยธาธิการและผังเมือง”

ทั้งนี้...

รายงานการประชุมการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติครั้งที่ ๓/๒๕๖๔

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุกรรมการฯ ได้ดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม เรียบร้อยแล้ว  
มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕  
เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

### **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอเพื่อทราบ**

#### **ระเบียบวาระที่ ๓.๑ สรุปการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาและการซ่อมเหลือ**

นายชัยน์ดี เมืองสอง รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการ  
และเลขานุการ รายงานว่า พายุโซนร้อน “มูห์ลาน” (วันที่ ๑๑ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕) และร่องมรสุมพาดผ่าน  
ประเทศไทยตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกা�ลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศ  
ต่ำปกคลุมประเทศไทยและประเทศลาวตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม  
ทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน  
น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๒๙ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน  
พะเยา น่าน แพร่ พิษณุโลก สุโขทัย ทิพย์ ลำปาง ตาก นครศรีธรรมราช เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา  
อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ยะลา นราธิวาส สงขลา อุบลราชธานี ชัยภูมิ นครพนม  
เลย ศรีสะเกษ และมหาสารคาม) และในวันที่ ๑๕ - ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีร่องมรสุมและมีหย่อมความกด  
อากาศต่ำ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ๘๕ จังหวัด  
และในปัจจุบันคงเหลือ ๑๒ จังหวัด

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

ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้กระทรวงมหาดไทย สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัด  
ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงมีแนวโน้มจะเกิดน้ำท่วม ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง<sup>๑</sup>  
ได้ชี้เป้า เร่งชี้แจงสร้างความเข้าใจในแผนป้องกันน้ำท่วมตาม ๓ มาตรการรับมือดูดฝุ่น ให้ประชาชนทราบ  
เป็นการล่วงหน้า และให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ เพื่อป้องกันและลดความเสียหายต่อทรัพย์สิน  
รวมถึงชีวิตของประชาชนด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกระทรวงมหาดไทย  
นำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

ระเบียบวาระ...

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

นายชัยน์ต์ เมืองสูง รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการ  
และเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. สภาพอากาศ จากแผนที่อากาศผิวน้ำที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.  
ของวันนี้พายุโซนร้อน หมาอีโอน (MA-ON) ได้เข้าสู่ทางตอนใต้ของประเทศไทยแล้ว กำลังเคลื่อนตัว  
ทางทิศตะวันตก และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับท่าให้มีเมฆปกคลุมทางตอนบนของภาคเหนือ  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมทางภาคใต้ มีเมฆฝนเกิดขึ้นตามอัธิพลดของรสุมตะวันตกเฉียงใต้  
ที่พัดปกคลุม

๒. สภาพฝน ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ตั้งแต่ วันที่ ๑ มกราคม – ปัจจุบัน  
สูงกว่าค่าปกติ ๒๕% ทุกภาคมีค่าสูงกว่าปกติทั้งหมด กอนช. คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนกันยายน  
๒๕๖๕ – มกราคม ๒๕๖๖ ดังนี้

- เดือนกันยายน ๒๕๖๕ มีฝนตกชุก ๖๐ - ๘๐% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ และฝนตกหนัก  
หลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

- เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนลดลง  
มีอากาศเย็นในพื้นที่โดยเฉพาะตอนบนของประเทศไทย ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุก

- เดือนพฤษจิกายน – ธันวาคม ๒๕๖๕ มีปริมาณฝนตกหนัก ๖๐ - ๘๐% ของพื้นที่  
ภาคใต้ และปริมาณฝนลดลงในช่วงต้นปีในเดือนมกราคม ๒๕๖๖

๓. สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็กทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่  
๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕) สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ ๕๑,๓๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๓% ปริมาณน้ำ  
ใช้การ ๒๗,๓๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแต่ละภาคมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ อยู่ระหว่าง ๔๕ - ๗๓%  
เมื่อเปรียบเทียบปริมาณน้ำกับเมื่อปีที่แล้ว พบร้า ปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำมากกว่า ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐,๑๗๑  
ล้านลูกบาศก์เมตร

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

๔. การคาดการณ์

คาดการณ์ปริมาตรน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)  
อยู่ที่ ๕๕,๓๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๗๗% คิดเป็นปริมาณน้ำใช้การ ๓๐,๘๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๕%)  
ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๔ ประมาณ ๕๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คาดการณ์แหล่งน้ำที่ต้องฝ่าระหว่างน้ำมาก (ข้อมูล  
ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕) แหล่งน้ำที่มีปริมาตรน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) ๗ แห่ง  
ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่น้ำแม่สุน绊บูรพาชล กว่าล้ม เชื่อมแควน้อยบ่ารุงแคน น้ำพุ อุบลรัตน์ ป่าสักชลสิทธิ์ และบางพระ<sup>๑</sup>  
โดยอ่างเก็บน้ำบางพระ มีการสูบน้ำจากคลองพระองค์ใหญานุชิตเข้ามาเติมอ่างเก็บน้ำ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้  
ในช่วงฤดูแล้ง โดยอ่าง ๖ อ่างข้างต้น ได้แจ้งต่อหน่วยงานวางแผนการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด  
ทั้งนี้ ต้องพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้น

ประราน...

ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) วิเคราะห์และประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสาร การคาดการณ์การเกิดน้ำท่วมให้มีความชัดเจน เป็นเอกสาร รวมทั้ง ขึ้นลงข้อเท็จจริง กรณีข่าวพายุ จะเข้าประเทศไทยหลายลูก และการระบายน้ำท้ายเขื่อนต่าง ๆ จนทำให้เกิดการตื้นตระหนก ให้ประชาชนทราบ โดยเร็ว

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) นำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

#### ระเบียบวาระที่ ๓.๓ สรุปผลการตรวจราชการของผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

นายชัยันต์ เมืองสอง รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการ รายงานว่าตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) มีการตรวจราชการติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งสิ้น ๓๕ จังหวัด มีข้อสั่งการและผลการดำเนินงานที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

๑. เผ่าวังพื้นที่เสียงน้ำหลาก เตรียมแผนเผชิญเหตุให้พร้อมตลอดช่วงเวลาฤดูฝนที่เหลือ แต่ต้องเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งที่จะถึง และให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด โดยขับเคลื่อนและบูรณาการการทำงานร่วมกันผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

ผลการดำเนินงาน : ทุกหน่วยงานได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ในกรณีที่จะเกิด วิกฤตมีการเตรียมรับมือสถานการณ์ตลอด ๖๕ ชั่วโมง และทุกหน่วยงานได้ดำเนินการตามมาตรการฤดูฝน อย่างเคร่งครัด

๒. มอบหมายกรมชลประทาน ต้องเร่งดำเนินการโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาก - บางไทร ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว รวมถึงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำรังโนดให้เร่งดำเนินการขับเคลื่อนให้สามารถ เข้าใช้พื้นที่และดำเนินการก่อสร้างต่อไป

ผลการดำเนินงาน : การพัฒนาอ่างเก็บน้ำรังโนด ปัจจุบันคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ได้เห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างกรมชลประทาน จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อขอความเห็นชอบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำร่อง เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีขอเปิดโครงการ

๓. ขับเคลื่อนแผนหลักการพัฒนาและพื้นฟูบึงบ่อระเพิด จังหวัดนครสวรรค์ แผนงาน การปรับปรุงพื้นทุนของหาร จังหวัดลพบุรี แผนหลักการพัฒนาภารวันพะ夷า จังหวัดพะ夷า แผนหลัก การพัฒนาและพื้นฟูเวียงหนองหล่ม จังหวัดเชียงราย ให้เกิดผลสัมฤทธิ์และเป็นรูปธรรม

ผลการดำเนินงาน :

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

๓.๒ แผนหลักการพัฒนาภารวันพะ夷า จังหวัดพะ夷า แผนหลักการพัฒนาและพื้นฟู เวียงหนองหล่ม จังหวัดเชียงราย ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษา คาดว่าจะส่งรายงานภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕

๔. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประสาน และบูรณาการขับเคลื่อนแผนหลัก การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาทั้งในระยะเร่งด่วน และครอบคลุม ในระยะยาวให้เป็นระบบ

ผลการ...

ผลการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนแผนหลักการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก มีโครงการที่ต้องขับเคลื่อนสำหรับรองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกจำนวน ๓๘ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๑ โครงการ อยุธยาห่วงดำเนินการ ๑๑ โครงการ ต้องขับเคลื่อนอีก ๑๖ โครงการ เช่น การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโคนด ผันน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ ระบบสูบกลับคลองสะพาน - อ่างเก็บน้ำประแสร์ เส้นที่ ๒ จังหวัดระยอง เป็นต้น

๔. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาความเหมาะสมและขับเคลื่อน การดำเนินการสร้างประตูน้ำกันน้ำเค้มปากแม่น้ำเจ้าพระยา บางปะกง ท่าจีน เพื่อควบคุมความเค็มในแม่น้ำ และสามารถลดการใช้น้ำจืดได้น้ำเค็มในอนาคตต่อไป

ผลการดำเนินงาน : โครงการดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะเสนอขอที่ดินประมาณเพื่อทำการศึกษาในปี ๒๕๖๗

**ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายงานความก้าวหน้า ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบด้วย**

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

#### ระเบียบวาระที่ ๓.๔ ความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕

นายชัยน์ดี เมืองสง รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการ รายงานว่าผลการดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕ ดังนี้

มาตรการที่ ๑ คาดการณ์เข้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝน้อยกว่าค่าปกติ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๑,๐๓๓ ตำบล ๒๙๓ อำเภอ ๕๖ จังหวัด

มาตรการที่ ๒ การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำท่าเรือรองรับน้ำหลาภ โดยมีผล การดำเนินงานตามมาตรการฯ ดังนี้ ในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าเรือแม่น้ำเจ้าพระยา (ภายใต้อุตุนิยาม ๒๕๖๕) เก็บเกี่ยว ๔๒,๐๗๗ ไร่ คิดเป็น ๓๕% คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกันยายน ๒๕๖๕

มาตรการที่ ๓ ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายใต้อุตุนิยาม ๒๕๖๕) ผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ดังนี้ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมพัฒนาพัฒนาทศทวนและอนุรักษ์พลังงาน ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง ขนาดกลาง ๓๘ แห่ง โดย กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์การระบายน้ำ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ขนาดกลาง ๓๘ แห่ง และเขื่อนระบายน้ำ ๓๑ แห่ง

มาตรการที่ ๔ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำสถานีโทรมาตร ให้พร้อมใช้งาน (ภายใต้อุตุนิยาม ๒๕๖๕) ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ จากการตรวจสอบ พร้อมใช้งาน ๕,๖๕๗ แห่ง ปรับปรุง ๖๕๑ แห่ง

มาตรการ...

มาตรการที่ ๕ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕) ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำแล้วเสร็จ จำนวน ๒๔ แห่ง กำลังดำเนินการ ๗ แห่ง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕ โดยส่วนใหญ่เป็นบริเวณพื้นที่ภาคใต้

มาตรการที่ ๖ ขุดลอกคุคลองและกำจัดผักตบชาว ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ (ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕) กำจัดผักตบชาว ๖.๕๓ ล้านดัน ขุดลอก ๓๗ คลอง ๒๘.๙ กิโลเมตร

มาตรการที่ ๗ เตรียมพร้อม วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝันน้อยกว่าค่าปกติ

ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกหน่วยงาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือให้พร้อมสำหรับการปฏิบัติการตลอดช่วงฤดูฝนรวม ๑๕,๔๖๖ หน่วย

มาตรการที่ ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร และการประสานครุหลวง ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมระบบส่งน้ำ

มาตรการที่ ๙ ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยคัน ทำนบ พนังกันน้ำ ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ตรวจสอบปรับปรุงคัน ทำนบ พนังกันน้ำ ๗๕๕ แห่ง ๖,๗๐๐ กิโลเมตร และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) จะดำเนินการในส่วนที่ได้รับงบกลางเพิ่มเติมแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕

มาตรการที่ ๑๐ จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เตรียมการและวางแผนจัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ๔ ภูมิภาค ๕ จังหวัด ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ได้ฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุรับมือสถานการณ์อุทกภัยครบทั้งหมดแล้ว เมื่อต้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕

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

มาตรการที่ ๑๒ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ หน่วยงานภายนอกองค์น้ำ แห่งชาติได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในช่วงก่อนฤดูฝนจำนวน ๒,๕๓๒ ครั้ง ในช่วงระหว่างฤดูฝน จำนวน ๑๕,๗๐๓ ครั้ง

มาตรการที่ ๑๓ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยหน่วยงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรายงานภาระงานภาครวบสถานการณ์ ฤดูฝนปี ๒๕๖๕ รายสัปดาห์ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ พร้อมมีประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์แล้ว

นายสุทธศิริ วีสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรรมการ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่อที่ประชุมว่าคอลองระพัฒน์เมืองทบทวนการระบายน้ำจากทิศเหนือลงทิศใต้ ยังมีปัญหาการทรุดตัว สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ดำเนินการเริ่มสำรวจระยะทาง ๑๕๐ กิโลเมตร คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ และจะดำเนินการร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อที่จะทำให้คลองสามารถรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประธาน...

รายงานการประชุมการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๕

ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้หน่วยงานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมทั้ง พิจารณาปรับแผนการดำเนินการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้ทันต่อสถานการณ์

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และกรมโยธาธิการและผังเมือง นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม และข้อสั่งการ ของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

##### - ครอบครองสร้างและรูปแบบการดำเนินการตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่าง ๆ

นายชัยันต์ เมืองสง รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรรมการ และเลขานุการ รายงานว่าตามมาตรการรับมือถูกพ่น ปี ๒๕๖๕ มาตรการที่ ๑๐ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และมาตรการที่ ๑๑ ตั้งศูนย์ส่วนหน้า ก่อนเกิดภัยร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อฝึกการเตรียมความพร้อม ด้านบุคลากร ทรัพยากร สถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ สำหรับรับมือสถานการณ์อุกภัยในช่วงถูกพ่น โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องใน ๕ พื้นที่ ในช่วงเดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

ครั้งที่ ๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๙ สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ครั้งที่ ๒ จังหวัดอุบลราชธานี ณ สำนักงานชลประทานที่ ๗ อุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

ครั้งที่ ๓ จังหวัดพิษณุโลก ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๙ พิษณุโลก เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

ครั้งที่ ๔ จังหวัดชัยนาท ณ อาคารศูนย์เรียนรู้และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว เชื่อมเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

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

จากการฝึกได้พิจารณาจัดทำการรอบครอบครองสร้างสำหรับการปฏิบัติการของศูนย์ส่วนหน้า การปฏิบัติงานตามภารกิจของหน่วยงานที่รับผิดชอบเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่

(๑) ส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อาชญาภาพและภัยมิตรสนเทศ(องค์การมหาชน) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปฏิบัติงานในการวิเคราะห์ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัย พร้อมทั้งรายงานและเสนอความเห็นต่อ ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า

(๒) ส่วนปฏิบัติ...

(๖) ส่วนปฏิบัติการ/เพชญ์เหตุ ประกอบด้วย กระทรวงกลาโหม และกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติงานในการประสานงานและบูรณาการข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อมทั้งในส่วนของสรวงกำลัง เครื่องมืออุปกรณ์ แผนปฏิบัติการในการป้องกัน และแก้ไขภัยหาอุทกภัย

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

การพิจารณาจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่าง ๆ ให้คณหางานด้านประเมินสถานการณ์ ภายใต้ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติเป็นผู้พิจารณา โดยพิจารณาจากรายละเอียดหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) คาดการณ์สภาพอากาศ พบร่องหรือหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม ซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อประเทศไทยมีพายุจรที่แนวโน้มเข้าสู่ประเทศไทย มีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์น้ำ รุนแรงในพื้นที่หลายจังหวัด

(๒) คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน คาดการณ์ปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์หนักถึงหนักมาก (มากกว่า ๘๐ มิลลิเมตร/วัน) ต่อเนื่องมากกว่า ๓ วัน

(๓) คาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของความจุและต้องมีการระบายน้ำที่ก่อให้เกิดผลกระทบในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่เกษตรกรรมในระดับหลายจังหวัด ต่อเนื่องกันมากกว่า ๑๐ วัน

(๔) คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า คาดการณ์ปริมาณน้ำ/ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักมากกว่า ร้อยละ ๘๐ ของลำน้ำ หรือมีน้ำล้นตลิ่งต่อเนื่องกันมากกว่า ๑๐ วัน

(๕) ความซับซ้อนของสถานการณ์ ประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ ความเสี่ยงหายที่เกิดขึ้นและการให้ความช่วยเหลือ การคาดการณ์การขยายตัวของภัย พื้นที่ที่จะเสียหายต่อไป ระยะเวลา ที่ให้ความช่วยเหลือ

(๖) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เป็นการประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ ที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อทรัพย์สิน ชีวิตอยู่ในระดับรุนแรง

(๗) ดุลยพินิจของผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ พิจารณาผลจากทุกปัจจัย ดังกล่าวข้างต้น มาประเมินพิจารณาตัดสินใจ

นายเจษฎา แก้วกัลยา กรรมการ ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อที่ประชุมว่า การเชื่อมโยงในการสร้างการรับรู้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ขอให้เพิ่มข้อมูลการเตือนภัย ของกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณ์ ซึ่งจะเน้นในพื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วมอับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนคลื่นในพื้นที่ลาดชันและลาดเชิงเขาที่มีการติดตั้งระบบ Early warning ด้วย และเสนอให้จัดทำ One Map โดยนำแผนที่เสี่ยงภัย จุดเฝ้าระวัง และแผนเพชญ์เหตุ ของกรมชลประทาน เป็นข้อมูลพื้นฐาน และข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แผนที่ของกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธน์ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และรูปแบบวิธีการบริหารจัดการอุทกภัยในระดับจังหวัดของหน่วยงานต่าง ๆ มาวิเคราะห์ประมาณผล

จัดทำเป็น...

จัดทำเป็นข้อมูลคลุ่มลุ่มน้ำ และรายลุ่มน้ำ เพื่อให้จังหวัด คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด นำไปใช้ในการบริหารจัดการอุทกภัยในระดับ จังหวัด ลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำต่อไป

นายสุวัฒนา จิตตลด้ากร กรรมการ ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อที่ประชุมว่า ขอให้เพิ่มวัดถุประสงค์ และเชื่อมโยงภาระหน้าที่กับหน่วยงานในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับ มาตรา ๒๕ แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และข้อตั้งเป็นข้อสังเกตว่าควรกำหนดระยะเวลาสิ้นสุด ในการดำเนินงานด้วยหรือไม่

มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นำข้อคิดเห็นและเสนอแนะ ของที่ประชุม ไปพิจารณาดำเนินการ

ประธานมีข้อสังการท้ายวาระเพิ่มเติม ขอให้หน่วยงานให้ความร่วมมือ ตามกรอบ โครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ ๔ ภูมิภาค เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ โดยเฉพาะถ้าเกิดอุทกภัยหรือภัยแล้งในพื้นที่ ให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทันท่วงที

เลิกประชุม เวลา ๑๑.๑๕ น.

(นางสาวอัญชลี เพ็งหัวรอ)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

## สรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ศึกษาธิการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ัวระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	<b>เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</b>	
	<p>รอง นรม. (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานการประชุม แจ้งที่ประชุมว่า ปัจจุบันหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการและขับเคลื่อนดำเนินการตาม ๓ มาตรการรับมือภัยคุกคาม ที่ ครม. ได้เห็นชอบแล้ว โดยภัยคุกคามในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา บางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เกิดน้ำท่วม และคาดการณ์ว่าในช่วงทุกเดือนที่เหลืออยู่ จะมีปริมาณฝนมาก มีโอกาสที่จะเกิดปัญหาอุทกภัยรุนแรง และอาจจะขยายวงกว้าง ซึ่งรัฐบาลได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด การประชุมในวันนี้ เพื่อติดตามการดำเนินการของหน่วยงานตามมาตรการที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด และแก้ไขปัญหาให้กับพื้นท้องประชาชน ได้อย่างทั่วถึง</p>	
๒	<b>รับรองรายงานการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔</b>	
	<p>ตามที่ได้มีการประชุมการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๑ ส.ค. ๖๔ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อย และแจ้งเวียนให้คณบกรกรรมการฯ พิจารณาปรับปรุงรายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือ สพนช. ที่ นร ๑๔๗๙/ว ๒๖๕๕ ลงวันที่ ๒๖ ก.ย. ๖๔ โดยมีกรรมการขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม จำนวน ๖ หน่วยงาน คือ กปภ. และ กบ. ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม เรียบร้อยแล้ว ดังที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔</p>	
๓	<b>เรื่องที่เสนอเพื่อทราบ</b>	
๓.๑	<p><b>สรุปการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาและการช่วยเหลือ</b></p> <p>พายุโซนร้อน “มูห์ลาน” (วันที่ ๑๑ - ๑๕ ส.ค. ๖๔) และร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนเข้าสู่ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลเสี้นใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยและประเทศลาวต่อนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยอีกด้วย ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมซัง ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๒๘ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน แพร่ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร ลำปาง ตาก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชั้นทบูรี ตราด ยะลา นราธิวาส สงขลา อุบลราชธานี ชัยภูมิ นครพนม เลย ศรีสะเกษ และมหาสารคาม) และในช่วงวันที่ ๑๕ - ๒๕ ส.ค. ๖๔ มีร่องมรสุมและมีหย่อมความกดอากาศต่ำ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยอีกด้วย ภาคใต้ และอ่าวไทยเกิดน้ำท่วมน้ำท่วมฉับพลัน ๒๘ จังหวัด และในปัจจุบันคงเหลือ ๑๒ จังหวัด ซึ่งหัวด. ชป. สพน. กปภ. หน่วยทหาร อำเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เตรียมความพร้อมค้านกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ และเข้าสำรวจความเสียหาย พร้อมให้การช่วยเหลือแก่ประชาชนในเบื้องต้นแล้ว อีกทั้ง ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด</p> <p>ประธานมีข้อสังการเพิ่มเติม ให้ มท. สังการให้ ผวจ. ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงมีแนวโน้มจะเกิดน้ำท่วม ตามที่ สพนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าเป้า เวงชีแจงสร้างความเข้าใจในแผนป้องกันน้ำท่วมตาม ๓ มาตรการรับมือภัยคุกคาม ให้ประชาชนทราบเป็นการล่วงหน้า และให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ เพื่อป้องกันและลดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินรวมถึงชีวิตของประชาชนด้วย</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้ สพนช. และ มท. นำข้อสังการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ</p>	นท. หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
๓.๒	<b>รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน คาดการณ์ในระยะ ๓ เดือนข้างหน้า (กันยายน-พฤศจิกายน)</b>	
	<p>๑. สภาพอากาศ จากแผนที่อากาศผิวน้ำที่น้ำท่วม ๒๖ ส.ค. ๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ของวันนี้ พายุโซนร้อน หมาอิオン (MA-ON) ได้เข้าสั่งทางตอนใต้ของประเทศไทยแล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ ทำให้มีเมฆปกคลุมทางตอนบนของภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน รวมทางภาคใต้มีเมฆฝนเกิดขึ้นตามอัธิปัล ของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๖. สภาหafen ประเทศไทยมีปริมาณผ่านสะสม ตั้งแต่ วันที่ ๑ ม.ค. – ปัจจุบัน สูงกว่าค่าปกติ ๖๕% ทุกภาคมีค่าสูงกว่าปกติทั้งหมด กอนฯ. คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือน ก.ย. ๖๕ – ม.ค. ๖๖ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือน ก.ย. ๖๕ มีฝนตกชุด ๘๐-๙๐% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ และฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง</li> <li>- เดือน ต.ค. ๖๕ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนลดลง มีอากาศเย็นในพื้นที่โดยเฉพาะตอนบนของประเทศไทย ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุด</li> <li>- เดือน พ.ย. - ธ.ค. ๖๕ มีปริมาณฝนตกหนัก ๘๐ - ๙๐% ของพื้นที่ภาคใต้ และปริมาณฝนลดลง ในช่วงต้นปีในเดือน ม.ค. ๖๖</li> </ul> <p>๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็กทั่วประเทศไทย (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕) สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศไทย ๕๓,๓๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒๗,๓๗๔ ล้าน ลบ.ม. โดยแต่ละภาคมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ อยู่ระหว่าง ๔๕ - ๗๗% เมื่อเปรียบเทียบปริมาณน้ำกับเมื่อปีที่แล้ว พบว่า ปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำมากกว่า ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐,๓๗๑ ล้าน ลบ.ม.</li> <li>- สถานการณ์ในแม่น้ำสายหลัก (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕) อยู่ในเกณฑ์ปกติถึงເຟ້າຮ່ວງນ້າมาก ยกเว้นภาคใต้ที่ยังคงมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤตถึงปกติ</li> </ul> <p>๘. การคาดการณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๖๕) อยู่ที่ ๕๕,๓๗๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%) คิดเป็นปริมาณน้ำใช้การ ๓๐,๕๗๓ 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 อ่างเก็บน้ำแม่ปั้ดสมบูรณ์ชล กิ่วโลມ เชื่อมแควน้อยบำรุงแดน น้ำพุ อุบลรัตน์ ป่าลักษลิธี และบางพระ โดยอ่างเก็บน้ำบางพระ มีการสูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยนาชิตเข้ามาเติมอ่างฯ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยอ้าง ๖ ว่างชั่งตัน ได้แจ้งเตือนหน่วยงานวางแผนการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ห้าม ๕ ต้องพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้น</li> </ul> <p>ประธานมีข้อสังการเพิ่มเติม ให้ สพนช. ร่วมกับ อต. และ สสน. วิเคราะห์และประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสาร การคาดการณ์การเกิดน้ำท่วมให้มีความชัดเจน เป็นเอกสาร รวมทั้ง ชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีช่วงพายุจะเข้าประเทศไทย หลากหลายลูก และการระบายน้ำท้ายเขื่อนต่างๆ จนทำให้เกิดการตื่นตระหนกให้ประชาชนทราบ โดยเร็ว ดีที่ประชุม รับทราบ โดยให้ สพนช. อต. และ สสน. นำข้อสังการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ</p>	
๓.๓	<h3>สรุปผลการตรวจราชการของผู้อำนวยการกองอานวยการน้ำแห่งชาติ</h3> <p>ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน รอง นรม. (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) มีการตรวจราชการติดตาม สถานการณ์น้ำ ทั้งสิ้น ๓๕ จังหวัด มีข้อสังการและผลการดำเนินงานที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลัก เตรียมแผนเผชิญเหตุให้พร้อมตลอดช่วงเวลาอุดมฝนที่เหลือ แต่ต้องเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งที่จะถึง และให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตาม ๑๓ มาตรการรับมืออุดมฝนปี ๒๕๖๕ อย่างเคร่งครัด โดยซับเคลื่อนและบูรณาการการการทำงานร่วมกันผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</li> <li>๒. ผลการดำเนินงาน : ทุกหน่วยงานได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ในกรณีที่จะเกิดวิกฤตมีการเตรียมรับมือ สถานการณ์ตลอด ๖๕ ชั่วโมง และทุกหน่วยงานได้ดำเนินการตามมาตรการอุดมฝนอย่างเคร่งครัด</li> <li>๓. มอบหมาย ช.ป. ต้องเร่งดำเนินการโครงการคลองระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว รวมถึงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำไว้เพื่อให้เร่งดำเนินการซับเคลื่อนให้สามารถเข้าใช้ทันทีและดำเนินการก่อสร้างต่อไป</li> <li>๔. ผลการดำเนินงาน : การพัฒนาอ่างเก็บน้ำไว้เพื่อให้สามารถเข้าใช้ทันทีและดำเนินการก่อสร้างต่อไป รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่าง ช.ป. จัดทำข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อขอความเห็นชอบ รmv.ทส. เพื่อนำเรื่องเสนอ กรม. ขอเปิดโครงการ</li> <li>๕. ขับเคลื่อนแผนหลักการพัฒนาและพื้นฟูปีงบประมาณที่ จ.นราธิวาส แผนงานการปรับปรุงพื้นที่ทุ่นของหาร จ.สกลนคร แผนหลักการพัฒนาภูมิภาควิสาหกิจชุมชน จ.พะเยา แผนหลักการพัฒนาและพื้นฟูเรืองหนองหล่ม จ.เชียงราย ให้เกิดผลสัมฤทธิ์และเป็นรูปธรรม</li> </ol>	<p>สพนช./ อต./สสน.</p> <p>สพนช./ อต./สสน.</p>

ภาระที่	ผลการประเมิน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>๓.๑ แผนหลักการพัฒนาและพื้นฟูปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เวียบร้อยแล้ว และ จ.นครสวรรค์ ได้จัดตั้งงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ เวียบร้อยแล้ว</p> <p>๓.๒ แผนหลักการพัฒนาภาระที่จัดตั้งงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เวียบร้อยแล้ว</p> <p>๔. ให้ สนนช. ประสาน และบูรณาการขับเคลื่อนแผนหลักการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อป้องกัน และแก้ไขปัญหาทั้งในระยะเร่งด่วน และครอบคลุมในระยะยาวให้เป็นระบบ</p> <p>ผลการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนแผนหลักการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก มีโครงการที่ต้อง ขับเคลื่อนสำหรับรองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจเชิงภาคตะวันออกจำนวน ๓๙ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการ เสร็จแล้ว ๑๗ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๓ โครงการ ต้องขับเคลื่อนอีก ๑๖ โครงการ เช่น การก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำรังไตน์ ผู้น้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ ระบบสูบกลับคลองสะพาน - อ่างเก็บน้ำประแสร์ เส้นที่ ๒ จ.ระยอง เป็นต้น</p> <p>๕. ให้ สนนช. ชป. ยพ. ทส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาความเหมาะสมและขับเคลื่อนการดำเนินการ สร้างปรัชญาสัน្ឋิษ์น้ำเพื่อการพัฒนาฯ ของประเทศไทย บางปะกง ทำจีน เพื่อควบคุมความเต็มในแม่น้ำ และสามารถ ลดการใช้น้ำจืดได้น้ำเก็บในอนาคตต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน : โครงการดังกล่าว สนนช. จะเสนอขอตั้งงบประมาณเพื่อทำการศึกษาในปี ๒๕๖๗ ประธานมีชื่อสั่งการเพิ่มเติม ให้ สนนช. รายงานความก้าวหน้าให้ กนช. ทราบด้วย</p> <p>นิติที่ประชุม รับทราบ โดยให้ สนนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเสนอสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ</p>	สนนช. /หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
๓.๔	<p>ความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมาตรการรับมือถูกฝุ่นปี ๒๕๖๕</p> <p>ผลการดำเนินการตามมาตรการรับมือถูกฝุ่น ปี ๒๕๖๕ ดังนี้</p> <p>มาตรการที่ ๑ คาดการณ์ซึ่งพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๑,๐๓๓ ตำบล ๖๘๓ อำเภอ ๕๖ จังหวัด</p> <p>มาตรการที่ ๒ การบริหารจัดการน้ำที่คุณต่ำเพื่อร่องรับน้ำหลัก โดยมีผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ดังนี้ ในพื้นที่คุณต่ำของแม่น้ำเจ้าพระยา (ภายในเดือน ส.ค. ๖๕) เก็บเกี่ยว ๔๒,๐๗๓ ไร่ คิดเป็น ๓๕% คาดว่าจะแล้วเสร็จ ในเดือน ก.ย. ๖๕</p> <p>มาตรการที่ ๓ ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายในเดือน เม.ย.๖๕) ผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ดังนี้ ชป. ทน. กฟผ. พพ. ดำเนินการทบทวนและปรับปรุง เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง ขนาดกลาง ๓๙ แห่ง และ ชป. ทน. และ กฟผ. ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์การระบายน้ำ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๔ แห่งขนาดกลาง ๓๙๗ แห่ง และเพื่อระบายน้ำ ๑๖ แห่ง</p> <p>มาตรการที่ ๔ ซ้อมแผน ปรับปรุงอาการชลาสถานี/ระบบระบายน้ำสถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายในเดือน ก.ค. ๖๕) ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ จากการตรวจสอบพร้อมใช้งาน ๕,๖๕๗ แห่ง ปรับปรุง ๖๔๑ แห่ง</p> <p>มาตรการที่ ๕ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายในเดือน ก.ค. ๖๕) ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงสิ่งกีดขวาง ทางน้ำแล้วเสร็จ จำนวน ๒๔ แห่ง กำลังดำเนินการ ๗ แห่ง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน ก.ย. ๖๕ โดยส่วนใหญ่ เป็นบริเวณพื้นที่ภาคใต้</p> <p>มาตรการที่ ๖ บุคลากรคุ้มครองและกำจัดผักกาดขาว ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ (ภายในเดือน ก.ค. ๖๕) กำจัดผักกาดขาว ๖,๔๓ ล้านตัน บุคลากร ๓๗ คน คิด ๒๔.๙ กม.</p> <p>มาตรการที่ ๗ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องซักซ้ำ เครื่องซักซ้ำ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกหน่วยงาน สนับสนุนเครื่องซักซ้ำ ให้พร้อมสำหรับการปฏิบัติการ ตลอดช่วงถูกฝุ่นรวม ๑๘,๔๖๖ หน่วย</p> <p>มาตรการที่ ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ</p> <p>ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ชป. กฟผ. กปน. ดำเนินการปรับปรุงช่องแม่น้ำระบบส่งน้ำ</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>มาตรการที่ ๙ ตรวจความมั่นคงปลอดภัยคัน/ท่านบ/หนังกันน้ำ</p> <p>ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ตรวจสอบปรับปรุงคัน/ท่านบ/หนังกันน้ำ ๗๕๕ แห่ง ๖,๗๓๐ กม. และ สสน. จะดำเนินการในส่วนที่ได้รับงบกลางเพิ่มเติมแล้วเสร็จภายในเดือน ก.ย. ๖๕</p> <p>มาตรการที่ ๑๐ จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ</p> <p>สทนช. ปก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เตรียมการและวางแผนจัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ๔ ภูมิภาค ๔ จังหวัด ผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ได้มีฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุร่วมมือสถานการณ์อุทกภัย</p> <p>มาตรการที่ ๑๑ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย ในการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดย บกปภ.ฯ ยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๑) ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘</p> <p>มาตรการที่ ๑๒ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ หน่วยงานภายนอกให้ กองช. ได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ในช่วงก่อนฤดูฝนจำนวน ๒,๔๓๒ ครั้ง ในช่วงระหว่างฤดูฝนจำนวน ๑๔,๓๐๖ ครั้ง</p> <p>มาตรการที่ ๑๓ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย หน่วยงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน และ สทนช. รายงานภาพรวมสถานการณ์ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ รายสัปดาห์ และ กองช. ได้มีติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ พร้อมมีประกาศแจ้งเตือน สถานการณ์แล้ว</p> <p>ที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะ กล่องระพีพัฒนาที่มีบทบาทในการระบายน้ำจากเหนือลงใต้ ยังมีปัญหา การทุดด้วย สสน. ดำเนินการเริ่มสำรวจระยะทาง ๑๕๐ กม. คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๕ ก.ย. ๖๕ และจะดำเนินการร่วมกับ สทนช. และ ยพ. เพื่อที่จะทำให้กล่องสามารถรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประธานมีข้อสังการเพิ่มเติม ให้หน่วยงานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมทั้งพิจารณาปรับแผน การดำเนินการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้ทันต่อสถานการณ์</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้ สทนช. สสน. และ ยพ. นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม และข้อสังการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ</p>	สสน./ สทนช./ยพ.
๔	เรื่องเสนอให้อพยพภายนอก	
	กรอบโครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่าง ๆ	
	<p>ตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ มาตรการที่ ๑๐ สทนช. ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่อพยพ และซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และมาตรการที่ ๑๑ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย ร่วมกับ นท. และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อฝึกการเตรียมความพร้อม ด้านบุคลากร ทรัพยากร สถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ สำหรับรับมือสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน โดย สทนช. 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 ๒๕ มิ.ย. ๖๕</p> <p>ครั้งที่ ๓ จ.พิษณุโลก ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๔ พิษณุโลก เมื่อวันที่ ๒๕ มิ.ย. ๖๕</p> <p>ครั้งที่ ๔ จ.ชัยนาท ณ อาคารศูนย์เรียนรู้และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว เชื่อมเข้าพระยา จ.ชัยนาท เมื่อวันที่ ๕ ก.ค. ๖๕ โดยมีรูปแบบการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) และการฝึกซ้อมเฉพาะหน้าที่ (Functional exercise : FE) ณ บริเวณที่ตั้ง และแบบออนไลน์</p> <p>จากการฝึกได้พิจารณาข้อควรดำเนินการรอบโครงสร้างสำหรับการปฏิบัติการของศูนย์ส่วนหน้าการปฏิบัติงานตามภารกิจ ของหน่วยงานที่รับผิดชอบเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑) ส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย อต. สสน. ชป. ทน. กพน. ทอภ. และ สทนช. ปฏิบัติงานในการวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัย พร้อมทั้งรายงานและเสนอความเห็นต่อผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า</li> <li>๒) ส่วนปฏิบัติการ/เผชิญเหตุ ประกอบด้วย กน. และ มท. ปฏิบัติงานในการประสานงานและบูรณาการข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อมทั้งในส่วนของสรรหากำลัง เครื่องมืออุปกรณ์ แผนปฏิบัติการในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาอุทกภัย</li> <li>๓) ส่วนสนับสนุน ประกอบด้วย ดศ. กสทช. และ กปส. ปฏิบัติงานในการสนับสนุนการปฏิบัติงาน ทั้งด้านการสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร การแจ้งเตือน และระบบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัญหาอุทกภัย</li> </ul>	หน่วยงาน ในพื้นที่/ สสน./ สทนช./ยพ.

รายที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>การพิจารณาจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่าง ๆ ให้คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์ ภายใต้ กอนช. เป็นผู้พิจารณา โดยพิจารณาจากรายละเอียดหลักเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>(๑) คาดการณ์สภาพอากาศ หนร่องหรือหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อประเทศไทย มีทางยุทธที่แนวโน้มเข้าสู่ประเทศไทย มีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์น้ำรุนแรงในพื้นที่หลายจังหวัด</p> <p>(๒) คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน คาดการณ์ปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์หนักถึงหนักมาก (มากกว่า ๘๐ มม./วัน) ต่อเนื่อง มากกว่า ๓ วัน</p> <p>(๓) คาดการณ์ปริมาณน้ำในเชื่อขบวนดีไซร์ คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของความจุและต้องมีการระบายน้ำที่ก่อให้เกิดผลกระทบในพื้นที่ลุ่มน้ำ ที่น้ำที่เกิดกรรมในระดับหลายจังหวัดต่อเนื่องกันมากกว่า ๑๐ วัน</p> <p>(๔) คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า คาดการณ์ปริมาณน้ำท่าบันน้ำในแม่น้ำสายหลักมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของลำน้ำ หรือมีน้ำต้นคลังต่ำกว่าระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักมากกว่า ๑๐ วัน</p> <p>(๕) ความซับซ้อนของสถานการณ์ ประยุกต์ความรุนแรงของสถานการณ์ ความเสียหายที่เกิดขึ้นและการให้ความช่วยเหลือ การคาดการณ์การขยายตัวของภัย พื้นที่ที่จะเสียหายต่อไป ระยะเวลาที่ให้ความช่วยเหลือ</p> <p>(๖) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เป็นการประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อทัวร์ลิน ชีวิตอยุ่ในระดับรุนแรง</p> <p>(๗) ดุลยพินิจของผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ พิจารณาผลจากทุกปัจจัยตั้งกล่าวข้างต้น มาประเมิน พิจารณาตัดสินใจ</p> <p>ที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะ</p> <p>๑. การเชื่อมโยงในการสร้างการรับรู้การบริหารจัดการภัยพยากรณ์ ขอให้เพิ่มข้อมูลการเตือนภัยของ ทบ. และ ทธ. ซึ่งจะเน้นในพื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วมอีกหลัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนดล่มในพื้นที่ลาดชันและลาดเชิงเขา ที่มีการติดตั้งระบบ Early warning ด้วย</p> <p>๒. เสนอให้จัดทำ One Map โดยนำแผนที่เสี่ยงภัย จุดเฝ้าระวัง และแผนเผชิญเหตุ ของ ชป. เป็นข้อมูล พื้นฐาน และข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำ ของ สทนช. แผนที่ของ ทบ. ทธ. และ ปภ. และรูปแบบบริการบริหาร จัดการอุทกภัยในระดับจังหวัดของหน่วยงานต่าง ๆ น้ำริมคลองที่เป็นข้อมูลลุ่มน้ำ และรายลุ่มน้ำ เพื่อให้จังหวัด คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และ กองปภ.จังหวัด นำไปใช้ในการบริหารจัดการอุทกภัยในระดับ จังหวัด ลุ่มน้ำ และกุ่นลุ่มน้ำต่อไป</p> <p>๓. ขอให้เพิ่มรัศมีประสิทธิ์ และเชื่อมโยงภาระหน้าที่กับหน่วยงานในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับ มาตรา ๒๕ แห่ง พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และข้อตั้งเป็นข้อสังเกตว่าควรกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดในการดำเนินงาน ด้วยหรือไม่</p> <p>มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยให้ สทนช. ชป. ทบ. ทธ. และ ปภ. นำข้อคิดเห็นและเสนอแนะของที่ประชุม ไปพิจารณา ดำเนินการ</p>	สทนช./ทบ. /ทธ.  สทนช./ชป. /ทบ./ทธ. /ปภ.  สทนช.  สทนช./ชป. /ทบ./ทธ. /ปภ.  สทนช./ชป. /ทบ./ทธ. /ปภ.  
	ประชานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ขอให้หน่วยงานให้ความร่วมมือ ตามกรอบโครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการ ตั้งศูนย์ร่วมหน้าในพื้นที่ ๔ ภูมิภาค เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมข้อมูลแผนเผชิญเหตุ โดยเฉพาะถ้าเกิดอุทกภัย หรือภัยแล้งในพื้นที่ ให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทันท่วงที	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ: ข้ออ่อนหน่วยงาน ประกอบด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ (ครม.) รอง นรน. (รองนายกรัฐมนตรี) กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กระทรวงคลาโนม (กน.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทบ.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยป.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมที่ดิน (ทด.) กรมทรัพยากรธรรม (ทธ.) กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) การประปาส่วนภูมิ (กปส.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอ.) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (สทน.ปภ.จ.) อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)

สิงที่ส่งมาด้วย ๒

แบบพิจารณารายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

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

ชื่อ.....ชื่อสกุล.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ไม่มีข้อแก้ไข

มีข้อแก้ไข ดังนี้

๑. .....

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

๒. .....

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

๓. .....

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

หมายเหตุ : โปรดส่งแบบพิจารณารายงานการประชุมไปยังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ภายในวันพุธที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕

ผู้ประสานงาน นายพีระพันธ์ พฤกษ์ศิริวรรณ โทรศัพท์ ๐๘ ๕๘๓๙ ๒๔๗๒

หากมีแก้ไขโปรดส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : smm2@onwr.go.th

กงบ. 4958/16  
19/09/16  
14.00 บ.

## ด่วนที่สุด

## ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E นำ 1417/24850

ส่วนบริหารทั่วไป (สสก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 10055  
เรื่อง ขอเชิญประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 22 ส.ค. 2565

มอบ.ลก.

เรียน อธช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565 ในวันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2565 เวลา 10.00 – 12.00 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	
หมายเหตุ	

ผู้รับหนังสือ

(นางพยุงศรี มโนราห์)  
ผู้ปลูก ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการฯ

22 ส.ค. 2565

- นนร / ว.บ.ว.

- ผอ กอส. 10.00 น. 11.00 น. 12.00 น.

(นายประพิท จันทร์มา)

อธช.

๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕

- โทรทัศน์ / วิดีโอ / Conference
- ออก บ.ส.ก. 10.00 น. 11.00 น. 12.00 น. / Presentation
- ให้คำว่า SWOC / ให้คำว่า SWOT ประเมินผล

Ecobranch 3297/65

  
(นายทวีศักดิ์ ยันเดชไพบูลย์)  
กงบ.



ด่วนที่สุด  
ที่ นร ๑๔๑๗/๒๔๒๕๐

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘ - ๑๓๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

วท ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

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

ตามที่คณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (สานช.) เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตามมาตรการที่ ๘ นั้น

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับมือปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะผู้รายงานการของอำนวยการน้ำแห่งชาติ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และโปรดแจ้งยืนยันการเข้าร่วมประชุมทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wsamtnwcc@gmail.com ภายในวันจันทร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ มอบหมายให้นายธรรมรงค์ เน瓜บุตร ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๕๕๕ ๕๑๘๗ เป็นผู้ประสานงานและนายกษิติ สรพิทยกุล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๓๓๓ ๖๘๖๙ เป็นผู้ประสานงานด้านเทคนิคการเชื่อมต่อการประชุม โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวัน และเวลาดังກ่อต่อข้างต้น

ขอแสดงความนับถือ

(นายกษิติ สรพิทยกุล)

รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๕๑๘๗  
โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

Link การประชุม



ระเบียบวาระการประชุม  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

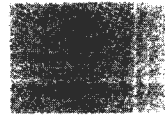


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒



Link การประชุม

ระเบียบวาระการประชุม  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔  
วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  
ผ่านสืออิเล็กทรอนิกส์



ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๓๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

- ๓.๑ สรุปการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาและการช่วยเหลือ (สหนช./ปภ.)
- ๓.๒ รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์ปัจจุบัน คาดการณ์ในระยะ ๓ เดือนข้างหน้า (กันยายน-พฤษจิกายน) (สหนช./อต./สสน.)
- ๓.๓ สรุปผลการตรวจราชการของผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (สหนช.)
- ๓.๔ ความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมาตรการคัด放进ปี ๒๕๖๔ (สหนช.)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๔.๑ กรอบโครงสร้างและรูปแบบการดำเนินการทั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่ต่างๆ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)



แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔  
ในวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Conference)

**๑. ผู้เข้าร่วมประชุม**

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

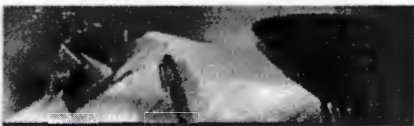
**๒. ผู้ติดตาม**

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 วันพุธที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๔  
นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร โทร. ๐๘ ๑๙๕๕ ๕๗๙๗ ผู้ประสานงาน



+  
+  
+

ระบบงานสารบธรรมปี 2565  
กรมชลประทาน  
ส่วนบริหารท่าวไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก)  
ชุดกฎหมาย กลุ่มน้ำท่วม



บันทึกการปฏิบัติงานทั้งหมด

เลขประจำยิน: 12164

เลขที่หนังสือ: นร1417/ว5629/อธช.

ลงวันที่: 21/09/2565

ว้างดึง: -

จาก: สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดัง: อธช.

เรื่อง: ขอส่งรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

วันที่ 26/09/2565 15:24:13 ส่วนบริหารท่าวไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก): นาง索ระยา เทศกาล

ลงรับเอกสาร: ทะเบียน 12164

วันที่ 26/09/2565 15:26:16 ส่วนบริหารท่าวไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก): นาง索ระยา เทศกาล

นำเสนอด/ผู้ปฏิบัติ: - ผอป.ลก.

บันทึกงาน:

หมายเหตุ: -

วันที่ 26/09/2565 15:29:46 ส่วนบริหารท่าวไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก): นาง索ระยา เทศกาล

แก้ไขเอกสาร: ทะเบียน 12164

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

วันที่ 27/09/2565 13:26:04 ส่วนช่วยอำนวยการและประสานราชการ (ผอป.ลก.): สุรัษฎี พิสุทธิพงษ์

นำเสนอด/ผู้ปฏิบัติ: - เรียน อธช.เพื่อโปรดพิจารณา

บันทึกงาน:

หมายเหตุ: -

วันที่ 28/09/2565 17:55:37 อธิบดีกรมชลประทาน (อธช.): สาหร่าย แก้วผลัก

นำเสนอด/ผู้ปฏิบัติ: -

บันทึกงาน: ทราบ

(นายประพิศ จันทร์นา)

อธช.

ลว. 28 ก.ย. 65

หมายเหตุ: -