

รายงานการประชุม
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

วันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ

รายชื่อคณะกรรมการเข้าประชุม

๑. นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
๒. นายเสน่ห์ สารธรรม	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ
๓. นายการุณย์ เปรมวูดี	ผู้อำนวยการสำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา	กรรมการ
๔. นางจรรยา ไตรรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ	กรรมการ
๕. นางสาวฉัฐสุรีย์ หาญวงศ์	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ	กรรมการ
๖. นายประยุทธ์ ไกรปราบ	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ	กรรมการ
๗. นายชูชาติ นารอง	ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน แทนผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	กรรมการ
๘. นายกิตติ จันทร์ส่อง	เลขานุการกรม	กรรมการ
๙. นายจิรวุฒิ รัตติสุนทร	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและประสานมวลชน	กรรมการ
๑๐. นายมงคล หลีกเมือง	ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ	กรรมการและเลขานุการฯ
๑๑. นายยิ่งยง ลิขะสิริ	ผู้อำนวยการส่วนป้องกันพื้นที่เฉพาะ (ศปว.)	กรรมการและผู้ช่วยเลขฯ
๑๒. นายศิริวัฒน์ จิตตุนนท์	ผู้อำนวยการส่วนประสานการปฏิบัติงาน (ศปว.)	กรรมการและผู้ช่วยเลขฯ
๑๓. นางสาวพรรณพร สุวรรณ	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ (สบจ.)	กรรมการและผู้ช่วยเลขฯ
๑๔. นางสาวกัลยาณี สุวรรณประเสริฐ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการศูนย์เมขลา (ศปว.)	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขฯ

รายชื่อคณะกรรมการไม่เข้าประชุม เนื่องจากติดราชการ

๑. นางสาวพสนัน สุภาคกุลธร	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรน้ำ	กรรมการ
---------------------------	-------------------------------------	---------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายเรืองวิทย์ เห่งสุสิทธิ์	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ (สวพ.)
๒. นางวาสนา ร้อยอำแพง	ผู้อำนวยการส่วนวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา (สวพ.)
๓. นายไตรสิทธิ์ วิฑูรชวลิตวงษ์	ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน (สบจ.)
๔. นายพงษ์พันธุ์ สุรินทร์	ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ (สนผ.)
๕. นายชำนาญ พักคง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (สพน.)
๖. นายธนะศักดิ์ ประเสริฐศรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (ศสท.)
๗. นางสาวชวีวรรณ เป้าสุวรรณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ (ศสท.)
๘. นายพัทธรณ เต็มยอด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ (ศสท.)
๙. นายปิยบุตร สุวรรณเมธา	นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ (สสป.)

/๑๐. นายฉัตรชัย...

๑๐. นายฉัตรชัย เสงี่ยม	ผู้อำนวยการส่วนวิชาการ (ศปว.)
๑๑. นายประสพ เต็มยอด	นายช่างโยธาอาวุโส (ศปว.)
๑๒. นายเฉลิมชนม์ ช่ออินทร์	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ศปว.)
๑๓. นางสาวบุญยวีร์ สวรรยาพานิช	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ศปว.)
๑๔. นายจิรวัฒน์ ประชีพนาย	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ศปว.)
๑๕. นายตรีธิษฐ์ ศิริโชติ	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ศปว.)
๑๖. นายธนิช สระประเทศ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ (ศปว.)
๑๗. นางสาวอรรษา มณีข้า	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ (ศปว.)
๑๘. นายคัมภีร์ พงศ์ไพศาล	เจ้าพนักงานธุรการ (ศปว.)
๑๙. นายเฉลิมพันธ์ บุญสนอง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน (ศปว.)
๒๐. นางสาวศศิธร ธงสามสืบเจ็ด	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน (ศปว.)
๒๑. นายจิรวัฒน์ สุขต่ำ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ (ศสท.)
๒๒. นางกานดา อิมโกคา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๒๓. นางสาวอารยา ยมมงคล	นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ
๒๔. นายพัฒนา วิจิตรพงษ์สกุล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (สนง.อพน.)
๒๕. นายพอลิตต์ ชันทอง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ (สนง.รอง เสน่ห์)
๒๖. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑	ผู้เข้าร่วมประชุม ๑๗ คน
๒๗. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒	ผู้เข้าร่วมประชุม ๙ คน
๒๘. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓	ผู้เข้าร่วมประชุม ๒๑ คน
๒๙. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔	ผู้เข้าร่วมประชุม ๑๔ คน
๓๐. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕	ผู้เข้าร่วมประชุม ๓ คน
๓๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖	ผู้เข้าร่วมประชุม ๘ คน
๓๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	ผู้เข้าร่วมประชุม ๙ คน
๓๓. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	ผู้เข้าร่วมประชุม ๕ คน
๓๔. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙	ผู้เข้าร่วมประชุม ๗ คน
๓๕. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	ผู้เข้าร่วมประชุม ๔ คน
๓๖. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑	ผู้เข้าร่วมประชุม ๗ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า การประชุมศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม มีการประชุมผ่านระบบประชุมทางไกล (VDO Conference) ไปยังสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ – ๑๑ ด้วย เพื่อเป็นการเตรียมการรับมือกับปัญหาน้ำท่วม โดยในขณะเดียวกัน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ยังประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ๗ จังหวัด แต่เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศการเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทยแล้ว โดยคาดการณ์ว่า จะมีภาวะฝนทิ้งช่วงในเดือนกรกฎาคม และจะมีฝนตกหนักในเดือนสิงหาคม – เดือนกันยายน อย่างไรก็ตาม ในช่วงวันที่ ๒๕ – ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ มีรายงานว่าจะมีฝนตกกระจายทั่วประเทศ อาจก่อให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมได้

/จึงต้องเตรียม...

จึงต้องเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ และบุคลากร เช่น สถานีเตือนภัย (Early Warning System) เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก รถบรรทุกน้ำ เป็นต้น ให้พร้อมใช้งานได้อย่างทันทั่วทั้งที่ ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำมีอุปกรณ์ เครื่องมือ และบุคลากร ที่สามารถบูรณาการร่วมกับหน่วยงานหลัก (กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานท้องถิ่น) ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วม โดยดำเนินงานให้สอดคล้องและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน จึงขอให้เตรียม ความพร้อมล่วงหน้าว่า การดำเนินงานด้านภัยแล้งจะอย่างไร การดำเนินงานด้านภัยน้ำท่วมจะอย่างไร

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง และภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมทราบว่า ตามที่มีการประชุมศูนย์อำนวยการติดตามและ แก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำ รายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้มีบันทึกส่งรายงานการประชุมให้คณะกรรมการฯ พิจารณา ปรากฏว่า ไม่มีผู้ใดขอแก้ไขรายงานการประชุม จึงขอนำเรียนที่ประชุมเพื่อรับรองรายงานการประชุมศูนย์อำนวยการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและ ภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมทราบถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ดังนี้

๑) วันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๒ โดยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ประกาศ การเริ่มต้นฤดูฝน ตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ โดยคาดว่า จะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ ที่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนมกราคม ๒๕๖๓

๒) สภาพฝน

- ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศจะน้อยกว่าปริมาณฝนของปี ๒๕๖๑ และจะน้อยกว่า ค่าปกติประมาณ ๕% - ๑๐% และคาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน ๑ ลูก ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ

- ช่วงปลายเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณฝน มากขึ้น ครอบคลุมพื้นที่ ๔๐% - ๖๐% ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกครอบคลุมพื้นที่ ๖๐% - ๘๐% และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่

- ช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนและการกระจายตัวลดลง
- ช่วงกลางเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน มีฝนตกชุกหนาแน่น ครอบคลุมพื้นที่ ๖๐% - ๘๐% มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและเดือน กันยายน อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้

- ช่วงเดือนตุลาคม พื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนลดลง และจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางแห่ง

- การคาดการณ์ฝนในช่วง ๓ เดือน พบว่า ในเดือนมิถุนายน พื้นที่ภาคเหนือ ฝั่งตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกบางส่วน จะมีฝนมากกว่าค่าปกติ ในเดือนกรกฎาคม พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีฝนน้อยกว่าค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือฝั่งตะวันตก ส่วนในเดือนสิงหาคม พื้นที่ตอนกลางของประเทศยังคงมีฝนน้อยกว่าค่าปกติ ยกเว้นบริเวณขอบของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในส่วนของกลุ่มน้ำโขง และพื้นที่ฝั่งตะวันตกของประเทศ จะมีฝนมากกว่าค่าปกติ

- ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ มีการคาดการณ์ว่า จะมีฝนตกบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก

๓) สถานการณ์น้ำ

- ปัจจุบันแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ปี ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำ ๓๖,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ ที่มีปริมาณน้ำ ๔๓,๐๒๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

- แหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน ๑๐๑,๙๔๗ แห่ง ความจุรวม ๑๓,๒๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๕,๒๒๙ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปริมาณน้ำเมื่อต้นฤดูฝน ที่มีปริมาณน้ำ ๕,๑๖๑ ล้าน ลบ.ม. อยู่ ๖๘ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในลำน้ำจากสถานีตรวจวัดของกรมทรัพยากรน้ำ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงปกติ โดยมีแนวโน้มทรงตัว ยกเว้น ภาคใต้ที่มีปริมาณน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สำหรับแม่น้ำโขงสายหลัก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีระดับต่ำกว่าระดับเดือนกายน้ำท่วมประมาณ ๘.๒๑ - ๙.๘๓ ม.

๔) พื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ จำนวน ๗ จังหวัด ๒๕ อำเภอ ๙๖ ตำบล ๘๐๓ หมู่บ้าน ประกอบด้วย อุดรดิตถ์ เชียงราย น่าน ศรีสะเกษ มหาสารคาม ตราด และชลบุรี คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๗ ของจำนวนหมู่บ้านทั้งหมด

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๒ การดำเนินงานโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ ปี ๒๕๖๒

สำนักบริหารจัดการน้ำ รายงานที่ประชุมทราบว่า

๑) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักบริหารจัดการน้ำ ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ เป็นต้นมา เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑-๑๑ ผลการดำเนินงานช่วยบรรเทาความเดือนร้อนของราษฎรในพื้นที่ประสบภัยแล้งและน้ำท่วม ครอบคลุมทั้งด้านการเกษตร อุปโภคและบริโภคอย่างต่อเนื่อง

๒) สำหรับในปี ๒๕๖๒ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งได้จัดสรรให้ สทภ. ๑ - ๑๑ เป็นเงิน ๑๙,๓๐๖,๐๐๐ บาท และส่วนกลางเพื่อติดตามประเมินผลโครงการฯ เป็นเงิน ๖๙๔,๐๐๐ บาท สรุปผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ มีการเบิกจ่าย ๑๔,๕๐๑,๐๕๔.๖๘ บาท คงเหลือ ๕,๔๙๘,๙๔๕.๓๒ บาท (ร้อยละ ๒๗.๕๐) โดยมี สทภ. ที่ไม่มีงบประมาณเหลือเพียงพอสำหรับดำเนินงานในฤดูฝน คือ สทภ. ๔, ๕, ๑๐ และ ๑๑ ซึ่งได้ขอจัดสรรงบประมาณจากงบเหลือจ่าย ปี พ.ศ.๒๕๖๒ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๑๕๐,๐๐๐ บาท

๓) ผลการปฏิบัติงานถึงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ สามารถช่วยเหลือและบรรเทาวิกฤตให้พื้นที่เกษตรกรรม จำนวน ๘๖,๔๕๐ ไร่ และช่วยเหลือด้านการอุปโภค-บริโภค จำนวน ๓๖๕,๘๖๒ครัวเรือน

/มีปริมาณการสูบน้ำ...

มีปริมาณการสูบน้ำ รวมทั้งสิ้น ๓๕.๘๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แจกจ่ายน้ำสะอาด ๘,๐๗๑,๐๐๐ ลิตร แจกจ่ายน้ำดื่มสะอาด ๖๙๑,๘๕๘ ลิตร น้ำดื่มบรรจุขวด ๓๖,๕๗๑ ขวด

๔) ด้านการติดตามผลการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยแล้งและการหาหรือแนวทางการเตรียมรองรับภาวะน้ำท่วม โดย สบจ. ได้จัดการประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) ไป สทก.๑ - ๑๑ ร่วมกับ สนผ. และ ศปว. เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยแล้งและการหาหรือแนวทางการเตรียมรองรับภาวะน้ำท่วม โดย สทก. มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการฯ ส่วนหน้า มีการเตรียมความพร้อมเครื่องมือ/เครื่องจักร บุคลากร การประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อการสนับสนุนช่วยเหลือประชาชน และการประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลือ

๕) กรณีการขอจัดสรรงบประมาณ (เพิ่มเติม) ของ สทก. ๔, ๕, ๑๐ และ ๑๑ สำหรับดำเนินงานโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ จากงบประมาณเหลือจ่ายของกรมฯ ปี ๒๕๖๒ เนื่องด้วยปี ๒๕๖๒ กรมฯ มีงบประมาณเหลือจ่ายจากแผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมค่อนข้างจำกัด เพื่อให้การบริหารจัดการงบประมาณเกิดประโยชน์สูงสุด จึงขอให้หน่วยงานจัดทำประมาณการค่าใช้จ่ายรายการค่าสำรวจออกแบบและค่าควบคุมงาน ที่คาดว่าจะใช้ในเดือนมิถุนายน - กันยายน ๒๕๖๒ และส่งคืนงบประมาณที่คาดว่าจะเหลือให้ส่วนกลาง กรณีหน่วยงานมีแผนงาน/โครงการ ที่มีความสำคัญและเร่งด่วน ให้เสนออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อขอใช้งบประมาณเหลือจ่าย โดยงบประมาณจะต้องไม่เกินวงเงินที่คืนส่วนกลาง และต้องยืนยันในหนังสือว่าจะไม่มีหนี้ค่าสาธารณูปโภคค้างชำระเมื่อสิ้นปีงบประมาณ

ประธานฯ : สำหรับบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำของแต่ละ สทก. ที่เหลือไม่ทันกัน บาง สทก. อาจเหลือน้อย แต่ต้องบริหารจัดการให้รองรับสถานการณ์ ซึ่งในปีนี้ คาดการณ์ว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ - ๑๐ อาจจะมีพื้นที่น้ำท่วมไม่มาก ส่วนงบเหลือจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลงมา ทาง สทก. ต้องกันไว้สำหรับค่าสาธารณูปโภค (ค่าน้ำประปา ค่าไฟฟ้า) และส่วนที่เหลือให้กันไว้ใช้สำหรับรองรับสภาวะวิกฤตน้ำด้วย

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทก.๑ - ๑๑

ฝ่ายเลขาฯ รายงานที่ประชุมว่า ได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลจากข้อมูล Area-Based (๒๕๖๑) ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมรายเดือนในรอบ ๗ ปี (ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๐) ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) และข้อมูลเสี่ยงภัยน้ำท่วมหลากดินโคลนถล่มในรอบ ๑๒ ปี (ปี ๒๕๔๙ - ๒๕๖๑) ของสำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา (สวพ.) เพื่อจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยแบ่งออกเป็น ๒ ช่วง คือ พื้นที่เสี่ยงภัยในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม และพื้นที่เสี่ยงภัยในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนธันวาคม และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อใช้เป็นเป้าหมายในการดำเนินงานของหน่วยงานภายในกรมทรัพยากรน้ำ

และสืบเนื่องจากการประชุมศูนย์อำนวยการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ที่ประชุมได้พิจารณาปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ตามที่ สทนช.กำหนด โดยให้กรมทรัพยากรน้ำจัดทำแผนการปฏิบัติงานในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง ดังนั้น ศปว. และ สทก.๑ - ๑๑ จึงร่วมกันดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้งของกรมทรัพยากรน้ำ โดยมี สบจ. กพร. และ สนผ. ร่วมสังเกตการณ์ ซึ่งได้ดำเนินการครบทั้ง ๑๑ ภาคแล้ว

จึงขอเสนอแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทท. ๑ - ๑๑ ให้ที่ประชุมพิจารณาและขอความเห็นชอบจากที่ประชุมเพื่อฝ่ายเลขานุฯ จะได้ดำเนินการสรุปผลการดำเนินงานพร้อมส่งแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทท.๑ - ๑๑ นำเรียน รมว. ทส. และ ปกท. ทส. เพื่อทราบรวมทั้งนำเสนอแผนปฏิบัติการฯ ให้ สทท. และ ปก. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป สำหรับศูนย์อำนวยการส่วนหน้า (สทท.๑ - ๑๑) ขอให้นำเสนอแผนปฏิบัติการฯ ที่ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม ให้จังหวัดและทส.จ. ต่อไป

ทั้งนี้ จากพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง คณะผู้จัดทำได้ประเมินศักยภาพของหน่วยงาน ประกอบด้วย ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ ประกอบด้วย สถานี EWS สถานีโทรมาตร CCTV เครื่องสูบน้ำ รถยนต์บรรทุก รถบรรทุกน้ำ เรือท้องแบน เรือตรวจการ เป็นต้น ความพร้อมด้านความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝ่าย ความพร้อมด้านบุคลากร และจากพื้นที่เป้าหมายและความพร้อมในด้านต่างๆ จึงกำหนดเป็นแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทท. ๑ - ๑๑ ซึ่งฝ่ายเลขานุฯ ขอสรุปแผนปฏิบัติการฯ ออกเป็นรายภาค ประกอบด้วย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
เครื่องสูบน้ำ	๖๔	๘๒	๓๘	๓๒	๓๕	๔๓
รถบรรทุก รถน้ำ	๑๘	๒๓	๑๑	๔	๒	๑๒
EWS	๙๐๒	๑๖๘	๑๑๗	๓๔	๗๓	๒๕๓
โทรมาตร	๖๒	๕๐	๕๘	๓๒	๑๒	๑๑
CCTV	๑๘	๑๔	๒๖	๒	๙	๕
สถานีอุตุ-อุทก	๑๓๗	๑๖๗	๑๕	๑๓	๑๐	๖๗

๒) ความพร้อมด้านความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ อ่างเก็บน้ำและฝ่าย (แห่ง)

	เหนือ		ตะวันออกเฉียงเหนือ		กลาง		ตะวันออก		ตะวันตก		ใต้	
	จำนวนรวม	ใช้งานได้	จำนวนรวม	ใช้งานได้	จำนวนรวม	ใช้งานได้	จำนวนรวม	ใช้งานได้	จำนวนรวม	ใช้งานได้	จำนวนรวม	ใช้งานได้
อ่างเก็บน้ำ	๑๕๑	๑๓๘	๒๒๙	๑๗๔	๑๒	๑๐	๒๐	๑๙	๓๐	๒๔	๑๘	๑๗
ฝ่าย	๒๙๒	๒๕๕	๔๓๕	๒๘๒	๕๗	๕๓	๗๔	๖๘	๔๙	๔๖	๑๑๕	๘๓

๓) แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง (จุด)

	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
จุดสูบน้ำท่วม	๕๕	๓๖	๓๕	๖	๑๓	๒๐
จุดสูบน้ำแล้ง	๑๙	๕๓	๔	๘	๘	๑๔
จุดแจกจ่ายน้ำ (ภัยแล้ง)	๔๗	๒๗	๖	๘	๗	-

สทท.๔ : นำเสนอการดำเนินงานของภาค โดยได้มีการตั้งศูนย์อำนวยการฯ ส่วนหน้าแล้ว และได้
นำเสนอพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม และในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนธันวาคม
มีการเตรียมการและเฝ้าระวังสถานการณ์ โดยเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และเครื่องมือ สถานี EWS สถานีโทรมาตร

สถานี CCTV เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ การแจกจ่ายน้ำดื่ม เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์ เจ้าหน้าที่ประจำจังหวัดที่รับผิดชอบ อาสาสมัครประจำหมู่บ้านหรือผู้รู้ นำสถิติการเตือนภัยที่ผ่านมาลงในแผนที่เพื่อวางแผนการปฏิบัติงานเครื่องสูบน้ำ มีการเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง มีการบำรุงรักษาสถานีเป็นประจำทุกเดือนเพื่อให้สถานีสามารถใช้งานได้ มีการตั้งกลุ่มไลน์ผู้รู้เพื่อการประสานงาน จัดทำรายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีทุกวันส่งเข้ากลุ่มไลน์ของกรมและระบบสารสนเทศของจังหวัด เตรียมการเผชิญเหตุเมื่อเกิดภัยน้ำท่วมหรือเมื่อได้รับการร้องขอจากประชาชน และสนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยโดยบูรณาการกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ ในรูปแบบของจิตอาสา มีการช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้สามารถใช้ชีวิตตามปกติ มีการสร้างการรับรู้โดยจัดทำคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์ระบบเตือนภัยล่วงหน้า แนะนำศูนย์อำนวยความสะดวกฯ ส่วนหน้า และเผยแพร่ทางช่องทางต่างๆ แจ้งข้อมูลเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ปภ. ทสจ.)

สทท.๑๐ : นำเสนอการดำเนินงานของภาคฯ พื้นที่รับผิดชอบแบ่งออกเป็น ผังอันดามัน (ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต) รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนตุลาคม ผังอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี) รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนมกราคม มีการเตรียมความพร้อมสถานีเตือนภัย อุปกรณ์และเครื่องมือ (เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ ประปาสนาม) ความพร้อมของเจ้าหน้าที่ มีการประชุมกับจังหวัดในการวางแผนในการปฏิบัติงานช่วยเหลือ เฝ้าติดตามสถานการณ์และรายงานข้อมูลให้จังหวัดทราบเมื่อมีสถานการณ์ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ประจำทุกจังหวัด แจ้งรายชื่อผู้รู้ให้จังหวัดและ ทสจ. ทราบ มีแผนปฏิบัติการภาวะน้ำท่วมตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงเดือนมกราคม จำนวน ๘ จุด ที่เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ส่วนแผนปฏิบัติการภาวะน้ำแล้ง จำนวน ๕ จุด ซึ่งได้แจ้งจังหวัดและ ทสจ.แล้ว

ผอ.สพท. : มีประเด็นข้อสังเกตว่า จุดที่แจกจ่ายน้ำอยู่นอก Area Based ซึ่งไม่มีอะไรรองรับความถูกต้อง กรมทรัพยากรน้ำสามารถนำจุดต่างๆ เหล่านี้แจ้งให้ทาง สทท. ทบพจนได้หรือไม่ เรื่องอ่างเก็บน้ำและฝาย อยากให้ สทท.ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงว่ามีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่

ผอ.ศปว. : ในการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือ ได้ให้ความสำคัญกับพื้นที่การทำงาน โดย สทท.จะเข้าไปปฏิบัติงานต้องประสานงานกับ ปภ. และ ทสจ.

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทท.๑ - ๑๑ ตามที่เสนอ และมอบหมายให้

๑. ฝ่ายเลขานุการฯ ทำการสรุปผลการดำเนินงานเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมของกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งส่งแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทท.๑ - ๑๑ นำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

๒. ฝ่ายเลขานุการฯ จัดส่งแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. ศูนย์อำนวยความสะดวกฯ ส่วนหน้า (สทท.๑ - ๑๑) นำเสนอแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง ที่ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมให้จังหวัดและ ทสจ. ในพื้นที่รับผิดชอบ

/ระเบียบวาระที่ ๕...

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ประธานฯ : จากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยและข้อมูลการพยากรณ์ ทำให้สามารถกำหนดพื้นที่เป้าหมายได้ แต่การสูบน้ำและแจกน้ำช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เป็นการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ ให้พิจารณาการแก้ไขที่ต้นเหตุอย่างยั่งยืน โดยให้ สทภ.พิจารณาตรวจสอบพื้นที่ว่า สามารถจัดทำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำได้หรือไม่ มีที่สาธารณะหรือไม่ ซึ่งสามารถทำควบคู่กันระหว่างการสูบ/แจกจ่ายน้ำกับการพัฒนาแหล่งน้ำ

จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ทำให้ลักษณะและปริมาณฝนในภาพรวมเปลี่ยนแปลงในทางลดลง อากาศมีอุณหภูมิสูงขึ้น จึงต้องมีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ เช่น บึงเสนาท ที่จังหวัดนครสวรรค์ รวมทั้งพื้นที่โครงการพระราชดำริที่สามารถดำเนินโครงการได้ แต่ต้องดูว่า เป็นพื้นที่ป่าไม้หรืออุทยานหรือไม่

และเนื่องจากมีพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทำให้มีผลกระทบต่อการดำเนินงานของกรม จึงต้องเตรียมพร้อมและเปลี่ยนแนวทางดำเนินงาน เช่น พิจารณาเสนอโครงการขนาดความจุมากกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. การกักตาม พรบ.น้ำ ปี ๒๕๖๑ (การอนุรักษ์ลุ่มน้ำ การจัดสรรออกใบอนุญาตและเก็บค่าใช้น้ำ) โครงการพระราชดำริ รวมทั้งดำเนินงานรองรับพันธมิตร เช่น พื้นที่ สปก. หรือที่จะทำ MOU กับกรมส่งเสริมการเกษตร

รอง อทน.(นายเสน่ห์ สารธรรม) : ขอให้ สทภ. พิจารณาจัดทำผังน้ำ ที่สามารถอธิบายถึงการไหลและช่วงเวลาการไหลของน้ำผ่านจุดตรวจวัด เช่นของ สทภ.๔ และสทภ.๒ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อการเตือนภัย ขอให้พิจารณาประสานจังหวัดหาพื้นที่รับน้ำนอง เช่น พื้นที่การเกษตรที่ต้องทำความเข้าใจกับเกษตรกรในการรองรับความเสียหาย ฝากทบทวนการแยกประเภทของอ่างเก็บน้ำ ฝาย เส้นทางน้ำที่ขุดลอก ให้ชัดเจน

มติที่ประชุม : รับทราบและมอบหมายให้ส่วนที่เกี่ยวข้องพิจารณาข้อเสนอของที่ประชุม เพื่อนำไปปรับใช้ในการเสนอโครงการตามบทบาทและภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำต่อไป

ปิดการประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายยิ่งยง ลีคะสิริ)

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ



(นายมงคล หลักเมือง)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรรมการและเลขานุการ