



แบบที่เอกสารในระบบ E..... กันยายน/๒๕๖๑/๖๘๙๘
๒๕๖๑/๔๗๗๘

พก ๘๙๔๖/๕๖
๐๗๓๖๙/๕๖
๐๓/๐๙/๕๖
๑๔-๕๙/๙/๖
๖/๑/๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒.๒๔๑.๕๖๖๗

ที่ ๘๙๔๖/๖๘๙๘

วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปการซักซ้อมแผนความต่อเนื่อง ด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

① เรียน พอ.กพร.

ตามบันทึกข้อความที่ E กพร.๒๘๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แผนบริหารความต่อเนื่องและกู้ภัยระบบของกรมชลประทาน (สามเสน) ขอให้ทีมงานบริหารความต่อเนื่องดำเนินการทดสอบ และซักซ้อมแผนตามมติที่ประชุมคณะกรรมการต่อเนื่อง กรมชลประทาน (สามเสน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ นั้น

ทีมบริหารความต่อเนื่องด้านวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ได้ดำเนินการซักซ้อมแผนความต่อเนื่องด้าน การวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยขอความร่วมมือด้านสถานที่ปฏิบัติงาน สำรอง อุปกรณ์ เครื่องมือ สัญญาณการสื่อสาร การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และอื่นๆ ไปยัง สำนักชลประทานที่ ๑ สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วม ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักชลประทานที่ ๑-๗ ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากหน่วยงานดังกล่าว

ในการนี้ ได้จัดทำสรุปผลการซักซ้อมแผนความต่อเนื่องด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำมาเพื่อ เสนอกรมทราบ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทองเปลา กองจักรท์)

ผส.บอ.

หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องด้านวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

② ๒๖.๐๘.

เรื่อง ��ตามหานํา กรณีการซักซ้อมแผนความต่อเนื่อง
ด้านการจัดการหัวน้ำตามกรณี ๑๙๘๖

(นายประพนธ์ ทิรัญตีรพล) ๑๙๘๖ กดถูก.
พอ.กพร.

ผู้โปรดทราบ

③ ทราบ

(นายเล็กวิริยะน์ ไกรวัฒน์)
๑๙๘๖ กดถูก

ผู้.๑๙

(นายราดา สุทธิปุณพันธ์)
ผอท. รักษาการแทน ผส.บอ.

ทราบ กด.๑๙

สรุปการซักซ้อมแผนความต่อเนื่องด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖

ทีมบริหารความต่อเนื่องด้านวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์
สิงหาคม ๒๕๕๖

**สรุปการซักซ้อมแผนความต่อเนื่องด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖**

สถานการณ์จำลอง

- กรมชลประทาน สามเสน ประสบภาวะวิกฤต (อัคคีภัย/อุทกภัย) เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานได้
 - สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.๑๑
- เป้าหมาย**
- จะต้องรายงานสถานการณ์น้ำตามเวลาปกติ ๑๐.๐๐ น.

การเตรียมการ : ๑ สัปดาห์ก่อนการซักซ้อม

ผส.บอ. ทำบันทึกขอความร่วมมือไปยังสำนักฯ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

๑. ผอ.ศส. แจ้งขอความร่วมมือ
 - ๑.๑ จัดหาอุปกรณ์เพื่อดำเนินการ
 - เครื่องโทรสาร จำนวน ๔ เครื่อง
 - เครื่องพิมพ์สี จำนวน ๑ เครื่อง
 - พื้นที่สำรอง บน Server ของกรม
 - ๑.๒ สถาบันสัญญาณ VPN หมายเลข ๓๑๑๑ และ ๓๑๑๒ จาก ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน สามเสน ไปยัง สชป.๑๑
 - ๑.๓ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ๑-๒ ท่านปฏิบัติงานร่วม ณ ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนัก ชลประทานที่ ๑๑ เพื่อให้ดำเนินการ
 - ตรวจสอบสัญญาณ WiFi ระบบ Internet รวมทั้งเชื่อมต่อระบบ Internet กับ Server ศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - ตรวจสอบสัญญาณโทรศัพท์
 - ติดตั้ง software ที่จำเป็น เพื่อให้สามารถจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำและเผยแพร่ได้
๒. ผส.ชป. ๑๑ แจ้งขอความร่วมมือ
 - ๒.๑ เพื่อขอใช้สถานที่ ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.๑๑ เป็นสถานที่ปฏิบัติการสำรอง สำหรับเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทาน สามเสน จำนวน ๖ ท่าน และขอใช้อุปกรณ์
 - ๒.๒ ผส.ชป. ๑๑-๑๗ ขอความร่วมมือในการแจ้ง ประชาสัมพันธ์กรม เพื่อให้นำเสนอข่าวสถานการณ์น้ำ
 - ๒.๓ ผส.ชป.๑-๑๗ ขอความร่วมมือ ให้แจ้งโครงการทราบและดำเนินตามแผน โดยให้ติดต่อ สอบถาม ส่ง ข้อมูลผ่านทางโทรศัพท์/โทรสาร หมายเลข ๐๒-๕๘๓-๔๑๐๒ ๐๒-๕๘๓-๔๑๒๙ VPN ๓๑๑๑ และ ๓๑๑๒ ในช่วงเวลาที่มีการซักซ้อมแผน ตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ ถึง เวลา ๑๒.๐๐ น. วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖

ผศ.บอ.นออบหมาย ผจн. ผอ.ศปส.ชป. และเจ้าหน้าที่ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดำเนินการซักซ้อมตามแผนความต่อเนื่องด้านวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

รายชื่อเจ้าหน้าที่ที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาที่ร่วมดำเนินการซักซ้อม

๑) นายชัชชุม ขมประดิษฐ์	ผจน.	๐๘๔-๗๐๐-๕๓๗๗
๒) นายสกิตติ์ โพธีดี	ผอ.ศปส.ชป.	๐๘๖-๖๒๓-๐๘๔๙
๓) นายจำนำง ภัทรવิหค	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	๐๘๗-๓๒๖-๑๓๓๗
๔) นายปลื้มran สุขสมิตร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	๐๘๑-๔๒๔-๑๙๘๙
๕) นางนันทรียา กากล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	๐๘๑-๙๓๒-๑๖๙๙
๖) นางประทุมพร อินทรประดิษฐ์	พนักงานสื่อสาร	๐๘๖-๐๕๓-๖๔๘๗
๗) นายอดิเทพ แก่นจันทร์	นักวิชาการประชาสัมพันธ์	๐๘๖-๖๐๕-๕๖๐๔

ผู้ร่วมสั่งเกตการณ์

๑) นายจรูญ พจน์สุนทร	ที่ปรึกษา สนอ.	๐๘๔-๗๐๐-๐๕๐๑
๒) นายธนา สุวัฒน	ผศ.สช.	๐๘๑-๘๑๒-๐๖๔๗
๓) นางณภัทร เวียงคำมา	ผปพ.สช.	๐๘๑-๗๓๔-๔๘๗๗
๔) นายราดา พูนหวี	ศป.จน.	๐๘๔-๐๒๑-๔๐๖๔
๕) นายสุรัช รัญคิลป์	ผบร.ชป.๑๑	๐๘๑-๘๔๗-๗๘๐๒
๖) นายເຄລອບຸນ໌ ອຸດມທຮພຍ	ผจн.ชป.๑๑	๐๘๖-๓๒๑-๒๗๖๙
๗) นางพัชรవีร์ สุวรรณิก	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	๐๘๑-๖๔๗-๑๑๙๒
๘) นายชคพล สิงโต	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	๐๘๖-๙๘๖-๔๗๗๑

ขั้นตอนการดำเนินงาน

แจ้งสถานการณ์วิกฤตผ่านทาง SMS ให้ทีมงานบริหารความต่อเนื่องด้านสารสนเทศ ทีมงานบริหารความต่อเนื่องด้านประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ผู้ประสานงานศูนย์ฯ สชบ.11 ทีมงานวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ รายงานตัวและปฏิบัติงาน ณ สถานที่ปฏิบัติการสำรอง

เจ้าหน้าที่ ศูนย์ฯ สชบ.11 จัดเตรียมสถานที่ และอำนวยความสะดวก สะดวก เจ้าหน้าที่ศูนย์สารสนเทศ จัดเตรียมอุปกรณ์ ตรวจสอบ สัญญาณโทรศัพท์ Internet Software ที่จำเป็นต้องใช้

การดำเนินงานของ ทีมงานวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ประกอบด้วย 1.รับส่ง ข้อมูลจากโครงการท่าโทรสาร/โทรศัพท์ และ e-mail 2. ประมวลสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำฝนอาคารสำคัญ ปริมาณน้ำฝ่าสถานีสำคัญ สถานการณ์น้ำท่วม น้ำแข็ง และแนวโน้ม 3.จัดทำรายงานตามรูปแบบ ที่กำหนด มีการเบรียบเทียบสถานการณ์น้ำกับปีที่ผ่านมา 4.ตรวจสอบความถูกต้อง 5.รายงานสถานการณ์น้ำผ่าน website sms 6. เตรียม power point เพื่อการนำเสนอต่อที่ประชุม (หากมี) 7.นำลงสถานการณ์การประชุม คณะกรรมการวิเคราะห์ที่แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

ทีมงานบริหารความต่อเนื่องด้านประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ เผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์น้ำ

ทบทวนการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรคที่พบ เพื่อปรับปรุงการดำเนินงานต่อไป

ผลการซักข้อมูล

เวลา ๒๒.๓๕ น. วันอาทิตย์ที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ ทีมงานรายงานสถานการณ์น้ำ ได้รับข้อความผ่าน SMS จากผู้ประสานงานของทีม แจ้งให้ไปปฏิบัติงาน ณ สถานที่ปฏิบัติการสำรอง (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์ สถานการณ์น้ำ สชป.๑) โดยให้รายงานตัวเวลา ๐๙.๐๐ น. เนื่องจาก กรมชลประทาน สามเสน ประสบภาวะวิกฤตไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานได้

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๖

๑. ใช้เวลาในการ Set up ระบบ internet คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ โทรศาร ประมาณ ๒ ชั่วโมง
๒. โครงการส่วนใหญ่ ยังสับสนในการส่งข้อมูลในระยะแรก และส่งข้อมูลผ่านโทรศารทางหมายเลขเดิม (ศูนย์ฯ สามเสน) ต้องแจ้งให้ศูนย์ฯ สามเสนส่งข้อมูลกลับมาอย่างศูนย์ฯ สชป.๑
๓. ได้รับข้อมูลผ่านทางโทรศารฉบับแรกจากโครงการชลประทานน่าน เวลา ๐๘.๔๕ น. (ปกติโทรศารฉบับแรกจะได้รับในเวลาประมาณ ๐๖.๐๐ น.)
๔. ต้องใช้ข้อมูลสำรอง จาก Hard Drive ที่ได้จัดเตรียมไว้ ซึ่งเป็นข้อมูลสถานการณ์น้ำในอดีตที่จำเป็นต้องใช้เพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลในปัจจุบัน เนื่องจากยังไม่สามารถเชื่อมต่อกับ Server ของศสส. ได้
๕. สามารถจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำได้ในเวลา ๑๑.๒๐ น. (ปกติจะต้องจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำ และเผยแพร่ผ่านทาง website ได้ภายในเวลา ๑๐.๐๐ น.)
๖. สามารถจัดเตรียม power point เพื่อนำเสนอสถานการณ์น้ำ และพร้อมสำหรับการประชุมในเวลา ๑๑.๓๐ น. (เวลาเป้าหมาย ๑๐.๓๐ น.)

วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖

๑. "ได้รับข้อมูลผ่านทางโทรศารครบตามปกติ จำนวน ๖๐ โครงการ"
๒. สามารถใช้ข้อมูลผ่านระบบ Server ศสส. ได้ โดยพื้นที่สำรองซึ่ง ศสส. จัดเตรียมไว้ให้ ๑๑๐ GB ใช้ไป ๖๐ GB
๓. สามารถจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำได้แล้วเสร็จตามเวลาปกติ ๑๐.๐๐ น.
๔. สามารถจัดเตรียม power point เพื่อนำเสนอสถานการณ์น้ำ และพร้อมสำหรับการประชุมตามเวลา เป้าหมาย คือ ๑๐.๓๐ น.

ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุงแผนการเตรียมความพร้อม

๑. การสื่อสาร

บันทึกขอความร่วมมือ รวมทั้งการสื่อสาร จาก สบอ.ไปยัง สคส. สชป.๑ และ สชป.๑-๓๗ ต้องมีความชัดเจน ในบทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบ เวลา สถานที่ปฏิบัติการ และต้องมั่นใจได้ว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าว ได้รับทราบข้อมูลอย่างถูกต้อง และทั่วถึง
แนวทางปรับปรุง ที่มีงานทุกส่วนต้องซักซ้อม สร้างความเข้าใจ มีการตรวจสอบความเข้าใจจาก หัวหน้าทีม

๒. สถานที่ปฏิบัติการสำรอง

เดิมกำหนดสถานที่ปฏิบัติการสำรอง คือ ห้องศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.๑ ต่อมาเปลี่ยนเป็นห้องประชุมศูนย์เรียนรู้สำนักชลประทานที่ ๑๑ ผู้มาปฏิบัติงานหาห้องทำงานไม่พบ
แนวทางปรับปรุง สื่อสาร ส่งข้อความ รูปภาพ สถานที่ทำงาน หากมีการปรับเปลี่ยนสถานที่จากที่เคยแจ้งไว้ ความรอบה่ายผู้รับผิดชอบที่ขัดเจนแจ้งเรื่องไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน

๓. อุปกรณ์

อุปกรณ์สำรองมีไม่เพียงพอ เช่น เครื่องโทรศัพท์ wifi router เครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
แนวทางปรับปรุง เมื่อก็อตภัยภาวะวิกฤต จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ต่างๆ ต้องกำหนดผู้รับผิดชอบ และการจัดหาให้ชัดเจนว่าจะจัดหาอุปกรณ์ได้จากแหล่งใด

๔. สัญญาณโทรศัพท์ และ internet

๔.๑ ความเร็วของ internet ต้องไม่ต่ำกว่า 10Mbps

๔.๒ การส่งโทรศัพท์ผ่าน VPN ยังไม่แพร่หลาย ส่วนมากยังคงส่งผ่านสัญญาณโทรศัพท์พื้นฐาน

๔.๓ การลับสัญญาณ VPN หมายเลข ๓๑๑๑ ๓๑๑๒ จากศูนย์ฯ สามเสน ไปยังศูนย์ฯ สชป.๑๑ ดำเนินการได้เพียงหมายเลขเดียว

๔.๔ ยังไม่ได้นำ หมายเลข ๑๔๖๐ ซึ่งเป็นหมายเลข call center มาใช้ ณ ศูนย์ฯ สชป.๑๑

แนวทางปรับปรุง

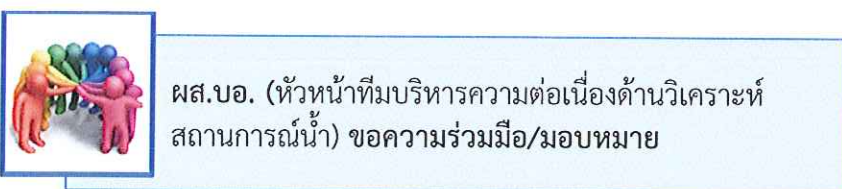
- สร้างความรู้ความเข้าใจ ส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ส่งโทรศัพท์ผ่าน VPN ให้มากขึ้น ซึ่งนอกจากจะสามารถบริหารจัดการได้ง่ายแล้ว ยังสามารถลดค่าใช้จ่ายค่าโทรศัพท์พื้นฐานได้ และในอนาคต ควรส่งข้อมูลผ่านระบบอิเลคทรอนิกส์ ทั้งหมด
- ตรวจสอบสัญญาณการเชื่อมต่อทั้ง VPN โทรศัพท์พื้นฐาน internet รวมทั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ
- แจ้ง สสช. ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับการเชื่อมต่อ หมายเลข ๑๔๖๐ ให้สามารถใช้ได้ ณ ศูนย์ฯ สชป.๑๑
- จัดทำฐานข้อมูล online

การซักซ้อมแผนความต่อเนื่องด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖

สถานการณ์จำลอง

- กรมชลประทาน สามเสน ประสบภาวะวิกฤต (อัคคีภัย/อุทกภัย) เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานได้
- สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สขป.๑๑
- เป้าหมาย
 - จะต้องรายงานสถานการณ์น้ำตามเวลาปกติ ๑๐.๐๐ น.



ผอ.ศส. (ทีมบริหารความต่อเนื่องด้านสารสนเทศ)

แจ้งเจ้าหน้าที่ ๑ ท่าน ปฏิบัติงาน ณ ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักชลประทานที่ ๑๑ เพื่อให้ดำเนินการ

๑. ตรวจสอบสัญญาณ internet สัญญาณโทรศัพท์
๒. ติดตั้ง software ที่จำเป็น เพื่อให้สามารถจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำและเผยแพร่ได้
๓. ล็อกสัญญาณ VPN จาก กรมชลประทาน สามเสน ไปยัง สขป.๑๑

ผส.ชป.๑๑ และ ผส.ชป.๑-๑๗

สปช.๑๑
จัดเตรียมสถานที่ ปฏิบัติการสำรอง (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์ สถานการณ์น้ำ สขป.๑๑ สำหรับ เจ้าหน้าที่ จำกัด กรมชลประทาน สามเสน จำนวน ๖ ท่าน)

ผส.สข. (ทีมบริหารความต่อเนื่องด้านประชาสัมพันธ์และเผยแพร่)

จัดเจ้าหน้าที่ร่วมนำเสนอข่าว (ตามที่ได้รับมอบหมาย)

ผอ.ศปส.ชป.

แจ้งเจ้าหน้าที่ให้ไปปฏิบัติงาน ณ สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์ สถานการณ์น้ำ สำนักชลประทานที่ ๑๑)
รายชื่อเจ้าหน้าที่มีดังนี้

๑. นายสิติ โพธิ์ดี
๒. นายจำنج ภัทร์วิหค
๓. นายปานิสา สุขสมิตร
๔. นางนันทรียา กานพล
๕. นางประทุมพร อินทร์ประดิษฐ์
๖. นายอดิเทพ แก่น จันทร์

สขป.๑-๑๗ แจ้งโครงการทราบ และดำเนินตามแผนโดยให้ติดต่อ สอบถาม ส่งข้อมูลผ่านทางโทรศัพท์/โทรศัพท์ ตามหมายเลขอ้างอิงที่ได้แจ้ง

จัดเตรียมอุปกรณ์ ได้แก่

๑. เครื่องโทรศัพท์ ๕ เครื่อง
๒. เครื่องพิมพ์ ๑ เครื่อง
๓. สายเชื่อมต่อ internet หรือ wifi สำหรับ computer จำนวน ๕ เครื่อง

จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น ได้แก่

๑. Notebook จำนวน ๓ เครื่อง
๒. Hard Drive สำรองข้อมูลที่จำเป็น ในการรายงาน สถานการณ์น้ำ