



บันทึกข้อความ

ค.๒๐ 5883/๒8 ส.๑.๖1
หลังจ. 4-260/29 ล.ค.๖1

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทร. ๒๕๘๕

ที่ คคส. ๕๒๑/๕๕๖๑ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

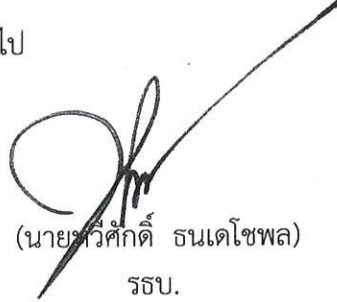
เรื่อง การเตรียมความพร้อมและแผนปฏิบัติการจากภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน ด้านการสื่อสารโทรคมนาคม โดยใช้วิทยุสื่อสาร

เรียน ผส.ชป. ๑ - ๑๗ และ ผส.บอ. สำเนา อธช.

ตามคำสั่งการของ อธช. ในการประชุมติดตามผลการดำเนินงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน RID No.๑ เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ โดยมีการเตรียมความพร้อมช่องทางติดต่อสื่อสารไปยังพื้นที่ประสบภัย ให้หลากหลายทางเลือกเพื่อสามารถรายงานสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที นั้น

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน ด้านการสื่อสารโทรคมนาคมโดยใช้วิทยุสื่อสาร (ตามเอกสารที่แนบ) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการสนับสนุนด้านการสื่อสารให้กับส่วนกลาง ไปยังส่วนภูมิภาค และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง จึงขอให้ท่านติดตาม ตรวจสอบ เตรียมความพร้อมและซักซ้อมการใช้วิทยุสื่อสาร โดยสามารถ Download คู่มือแผนปฏิบัติการฉุกเฉินช่องความถี่ และนามเรียกขานได้ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <http://telecom.rid.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป


(นายวิศักดิ์ รัตนโชพล)
รชบ.

- ทราบ
- 1 คคส. ๕๒๑, ๕๕๖๑
นิตยภัต


(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)
ผส.บอ.
๓ ก.ย. ๒๕๖๑



แผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน ด้านการสื่อสารโทรคมนาคมทางเลือกโดยใช้วิทยุสื่อสาร

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉินด้านการสื่อสารโทรคมนาคม เป็นแนวทางเลือกในการปฏิบัติงานในสภาวะวิกฤติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ ทั้งที่เกิดจากภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุ ที่ส่งผลกระทบต่อองค์กร ซึ่งการสื่อสารมีส่วนสำคัญในการช่วยให้กรมชลประทานสามารถรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่ไม่คาดคิด การสั่งการจากผู้บริหารสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและทันถ่วงที จะช่วยให้ลดผลกระทบอันเกิดจากภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉินได้

โครงข่ายการสื่อสารของกรมชลประทานหลัก จะประกอบไปด้วย ศูนย์สื่อสารสำนักงานชลประทานเขตพื้นที่รับผิดชอบ รวม ๑๘ แห่ง ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงโครงข่ายและปฏิบัติการควบคุมด้านเทคนิคของระบบสถานีแม่ข่ายสื่อสารในพื้นที่ครอบคลุมทั้ง ๑๗ สำนัก และสถานีวิทยุสื่อสารส่วนกลางอีก ๑ สถานี ทำหน้าที่ติดต่อสื่อสารไปยังทั้ง ๑๗ สำนัก เพื่อประสานข่ายการติดต่อสื่อสารให้ข้อมูลกับทาง SWOC และผู้บริหารทราบ โดยใช้งานข่ายการสื่อสารของระบบวิทยุสื่อสาร VHF/FM และ HF/SSB

วัตถุประสงค์ (Objectives)

๑. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติการเมื่อเกิดภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน ในการสนับสนุนด้านการสื่อสารให้สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างผู้บริหาร ส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค
๒. เพื่อเป็นช่องทางเลือกในการติดต่อสื่อสารระหว่างเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน และหน่วยงานในพื้นที่

ขอบเขตของแผนความต่อเนื่อง (Scope of BCP)

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉินด้านการสื่อสารโทรคมนาคมเป็นแผนบริหารความเสี่ยงเพื่อใช้รองรับเมื่อเกิดภัยพิบัติหรือภาวะฉุกเฉิน เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติการด้านการสื่อสารของโครงข่ายการสื่อสารกรมชลประทาน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับระบบการสื่อสารของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีลำดับชั้นของหน่วยปฏิบัติ ดังนี้

๑. ในกรณีที่คาดว่าจะเกิดภัยพิบัติหรือเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ทางสำนักงานชลประทานที่เป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงเครือข่าย ในเขตพื้นที่รับผิดชอบนั้น ๆ เข้าพื้นที่ประสบภัยเพื่อประเมินสถานการณ์ ความเสียหาย แนวทางการช่วยเหลือ และรายงานไปยังผู้บริหารให้ทราบโดยเร็ว พร้อมทั้งประสานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในกรณีต้องการใช้ระบบวิทยุสื่อสาร เพื่อจัดตั้งกองอำนวยการร่วม ลงพื้นที่ประสานงานด้านสื่อสารในการปฏิบัติงานต่อไป

๒. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยส่วนสื่อสารโทรคมนาคม ดำเนินการจัดตั้งกองอำนวยการร่วมด้านการสื่อสาร และส่งเจ้าหน้าที่เดินทางเข้าพื้นที่โดยทันที เพื่อติดตั้งระบบวิทยุสื่อสาร พร้อมสนับสนุนเครื่องวิทยุสื่อสาร และอุปกรณ์ ดังนี้

- ๓.๑. เครื่องวิทยุสื่อสาร VHF/FM ประเภทประจำที่ กำลังส่ง ๒๕ วัตต์ จำนวน ๒ เครื่อง
- ๓.๒. เครื่องวิทยุสื่อสาร VHF/FM ประเภทมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ พร้อมแท่นชาร์จ จำนวน ๖๐ เครื่อง
- ๓.๓. เครื่องรีพีตเตอร์ระบบวิทยุสื่อสาร VHF/FM กำลังส่ง ๔๐ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง
- ๓.๔. เครื่องวิทยุสื่อสาร HF/SSB ประเภทประจำที่ กำลังส่ง ๑๒๕ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๕. เสาอากาศไดโพล ๔ สแตก จำนวน ๒ ต้น

๓.๖. เสาอากาศติดรถยนต์ จำนวน ๒ ต้น

๓. กองอำนวยการร่วม แจกจ่ายวิทยุมือถือจำนวน ๖๐ เครื่อง ให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งกำหนดนามเรียกขาน Call Sign เฉพาะกิจเพื่อไว้ใช้เรียกในภารกิจนั้น ๆ ซึ่งกองอำนวยการร่วมใช้นามเรียกขานว่า “กอร.หรือ กองอำนวยการร่วม” และนามเรียกขานสำหรับผู้บริหารระดับส่วนขึ้นไปสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ <http://intranet.rid.go.th/information/index๓.php> โดยมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ดังนี้

๓.๑. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเป็นแม่ข่ายประจำกองอำนวยการร่วม จำนวน ๔ คน ผลัดเปลี่ยนกัน รอบละ ๒ คน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๓.๒. เจ้าหน้าที่ชุดเคลื่อนที่เร็วรับมอบหมายงานตามภารกิจ จำนวน ๒ คน

๔. การติดต่อประสานงานระหว่างกองอำนวยการร่วม เจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภารกิจ จะใช้ความถี่วิทยุช่อง ๒ คือ ๑๓๙.๐๕๐ MHz ในการประสานงาน แต่ถ้าพื้นที่มีระยะทางไกลจะเปลี่ยนไปใช้งานระบบรีฟlector ซึ่งโปรแกรมไว้ที่ช่อง ๗ ความถี่ภาครับ ๑๓๘.๒๗๕ MHz ความถี่ภาคส่ง ๑๔๑.๐๕๐ MHz

ทีมงานผู้รับผิดชอบ

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์มือถือ/ นามเรียกขาน
๑. นายภาคภูมิ อิงครรัชฎากุล	ผู้อำนวยการส่วนสื่อสารโทรคมนาคม	๐๘-๔๘๗๔-๖๐๕๖ สายธาร ๑๐๑
๒. นายจรรุญ แสนสุข	หัวหน้าฝ่ายแผนขยายสื่อสารโทรคมนาคม	๐๘-๔๐๗๓-๒๐๙๕ สายธาร ๑๐๕
๓. นายณัฐวุฒิ แสงคำ	หัวหน้าฝ่ายติดตั้งและปฏิบัติการสื่อสารที่ ๑ (สามเสน)	๐๙-๘๓๑๗-๑๔๑๒ สายธาร ๑๐๗
๔. นายนริศ จิตโสภา	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	๐๘-๒๒๖๑-๗๙๗๕ สายธาร ๑๑๕
๕. นายวัชรินทร์ บุษดา	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	๐๙-๐๙๘๕-๗๐๐๕ สายธาร ๔๗๗
๖. นายปิยะ อรุณทัยสกุล	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	๐๘-๑๔๑๖-๓๔๖๑ สายธาร ๔๐๐
๗. นายศุภณัฐ สุดแดน	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร	๐๘-๒๔๙๗-๒๐๑๑ สายธาร ๔๕๒
๘. นายจตุพร พันธุ์แสน	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร	๐๙-๒๖๒๑-๑๘๙๖ สายธาร ๔๕๓