

# ชื่อกระบวนการที่ CP5

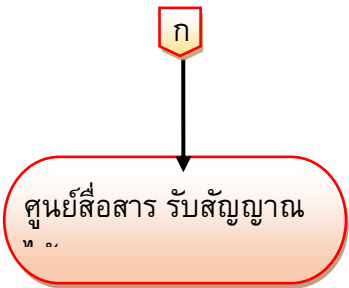
## กระบวนการบริการสื่อสาร

### หน่วยรับผิดชอบ สถานีสื่อสาร ฐานทัพเรือสัตหีบ

#### ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ เชื่อถือได้ ปลอดภัย รวดเร็ว

#### กระบวนการย่อยที่ 5.5 กระบวนการทำงานสถานีรับวิทยุ (WORK FLOW) หน่วยรับผิดชอบ สถานีรับวิทยุ สสส.รฐท.สส.

ขั้นที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลาและข้อกำหนดที่สำคัญ		ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลา	ข้อกำหนด	
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์สื่อสารฯ สั่งการให้สถานีรับฯ เดินเครื่องรับวิทยุ เพื่อสนับสนุนการเฝ้าฟังข่ายพิเศษระยะไกลย่าน HF เนื่องจาก สัญญาณภาครับจากส่วนกลาง (สสท.ทร.) ไม่ชัดเจน</li> <li>- เวิร์สื่อสาร สน.รับวิทยุ รับคำสั่งทางโทรศัพท์จาก น.เฮอร์ศูนย์สื่อสารฯ แล้ว นำเรียน น.เฮอร์ สน.รับวิทยุ เพื่อขออนุมัติเดินเครื่องรับวิทยุ ตามสั่งการ</li> <li>- น.เฮอร์ ฯ สั่งการ เวิร์สื่อสาร เดินเครื่องรับวิทยุ ตามสั่งการ</li> </ul>	5 นาที	1.อทร.5001	หน.สถานีรับวิทยุ สสส.รฐท.สส.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- น.เฮอร์สถานีรับวิทยุ สั่งการเวิร์สื่อสาร เดินเครื่องรับวิทยุ ตามสั่งการ</li> </ul>	1 นาที	1. อทร.5001	น.เฮอร์สถานีรับวิทยุฯ
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้เวลาการ WARM UP เครื่องรับวิทยุ ประมาณ 5 นาที</li> <li>- เลือกชนิด/แบบ ของเสาอากาศ ให้เหมาะกับย่านความถี่และทิศทางของคู่สถานีที่ต้องการเฝ้าฟัง</li> <li>- เดินเครื่อง ปรับจูนความถี่ตามต้องการและเลือก MODE ให้ถูกต้อง</li> <li>- ปรับความแรงและความชัดเจนของสัญญาณ ให้ได้เกณฑ์สูงสุด</li> </ul>	5 นาที	1.อทร.5001	หน.สถานีรับวิทยุ สสส.รฐท.สส.
3		<ol style="list-style-type: none"> <li>เมื่อเดินเครื่องรับวิทยุ ปรับจูนความถี่ ปรับแต่งเกณฑ์การรับ ไว้เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการทดสอบสัญญาณ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ให้ ศูนย์สื่อสาร ทดลองส่งออกอากาศในความถี่เดียวกับที่สั่งการไป สถานีรับฯ เฝ้าฟังและปรับแต่งเกณฑ์การรับอีกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นความถี่เดียวกัน</li> <li>1.2 ให้ ศูนย์สื่อสาร ทดลองการติดต่อสื่อสารกับคู่สถานี (เรือในทะเล) สถานีรับฯ เฝ้าฟังสัญญาณจาก เรือในทะเล ที่ส่งมาพร้อมกับปรับแต่งเกณฑ์การรับ เพื่อให้ได้สัญญาณที่ชัดเจนที่สุด</li> </ol> </li> <li>เมื่อปรับแต่งเครื่องรับวิทยุ เรียบร้อยแล้ว ให้ เวิร์สื่อสาร เชื่อมต่อสัญญาณส่งไปให้กับ ศูนย์สื่อสารทางระบบ PATCHBOARD (คู่สายโทรศัพท์) ตามลำดับคู่สายที่นัดหมายกันไว้แล้ว</li> </ol>	10 นาที	1.อทร.5001	เวิร์สื่อสาร
ขั้นที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลาและข้อกำหนดที่สำคัญ		ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลา	ข้อกำหนด	

4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยามห้องปฏิบัติการสื่อสาร ศสส.ฯ รับสัญญาณจาก สถานีรับวิทยุ ตามลำดับคู่สายที่นัดหมายกันไว้</li> <li>- สามารถรับสัญญาณจากเรือในทะเลได้ ดัง-ชัดเจน</li> <li>- ยามห้องปฏิบัติการสื่อสาร รายงานให้ น.เวรศูนย์สื่อสาร ทราบ</li> </ul>	4 นาที	1.อทร.5001	หน.สถานีรับวิทยุ ศสส.ฐท.สส.
จัดทำเมื่อ 20 เม.ย.61		รวมระยะเวลา	25 นาที	ทบทวน/ปรับปรุง เมื่อ 12 มี.ค.68	

น.ต.

คณะทำงานสาขาการสื่อสารของ ฐท.สส.