

**ใบขอดำเนินการด้านเอกสาร**  
(Document Action Request : DAR)

VT<sup>3F</sup> DAR No. 25

ประเภทเอกสาร		
<input type="checkbox"/> คู่มือคุณภาพ (QM)	<input type="checkbox"/> กระบวนการคุณภาพ (QP)	<input type="checkbox"/> วิธีการปฏิบัติงาน (WI)
<input type="checkbox"/> แบบฟอร์ม (FF)	<input type="checkbox"/> เอกสารอ้างอิงภายนอก (SD)	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ <u>MET-EC-TR-VTSF</u>
ชื่อเอกสาร <u>บันทึกการฝึกอบรม ส่วนอาคารกักกันนครศรีธรรมราช ครั้งที่ ๑/๑๖</u>		
รหัสเอกสาร <u>MET-EC-TR-VTSF-02</u> ลำดับเอกสาร (Ver.) <u>001</u>		
วันที่เริ่มบังคับใช้เอกสาร <u>7 ต.ค. ๖๕</u>		
สิ่งที่ขอดำเนินการ		
<input checked="" type="checkbox"/> จัดทำเอกสารใหม่	<input type="checkbox"/> แก้ไข/ปรับปรุงเอกสาร	
<input type="checkbox"/> ยกเลิกเอกสาร	<input type="checkbox"/> ทำลายเอกสาร	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
รายละเอียดและเหตุผลที่ขอดำเนินการ <u>จัดทำใหม่ในกรณีฉุกเฉิน เพื่อแก้ไขปัญหาด้านคุณภาพ</u> <u>การปฏิบัติงาน</u>		
สิ่งที่แนบมาด้วย <input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร <input type="checkbox"/> ไฟล์เอกสาร <input type="checkbox"/> ไม่มี		
ผู้ขอดำเนินการ <u>จตุ</u> (นายจตุ ปรัดชา) ) ตำแหน่ง <u>หัวหน้างาน</u> วันที่ <u>7/4/65</u>	ผู้ทบทวน <u>เชฟ</u> (นายเชฟ ชัยมงคล) ) ตำแหน่ง <u>รท.ผ.ก.ข. นครศรีธรรมราช</u> วันที่ <u>7/4/65</u>	
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทบทวน		
ความคิดเห็นของผู้อนุมัติ		
<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก		
		ผู้อนุมัติ <u>[Signature]</u> ตำแหน่ง <u>รท.ผ.อ.ศอ.</u> วันที่ <u>11 เม.ย. 2565</u>
ผู้ลงทะเบียนใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (DAR)		
<u>จตุ</u> (ผู้ควบคุมเอกสาร/Iso administration) วันที่ <u>7/4/65</u>		

FF-๓๖-07-DAR-01 R00



MET-EC-TR-VTSF-02 บันทึกการฝึกอบรม ส่วนอากาศการบินนครศรีธรรมราช เลขที่ตำแหน่ง 910

ข้อมูลการอบรม/ดูงาน/สัมมนา


ชื่อ-สกุล: นายชวณัฐ ปราณีราช


ตำแหน่ง: นักอุตุนิยมวิทยา

เลขที่ตำแหน่ง: 910



ลำดับที่	วันที่เริ่มต้น	หน่วยงานที่จัด	ชื่อหลักสูตร	รุ่น	สถานที่	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1	25 กันยายน 2560	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	หลักสูตรการเป็นข้าราชการที่ดี	3/2560	สถาบันวิชาการ ทีโอที	ผ่าน
2	28 ธันวาคม 2560	กรมอุตุนิยมวิทยา	อุตุนิยมวิทยาขั้นสูง	19	สถาบันอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา	ผ่าน
3	20 กุมภาพันธ์ 2561	กลุ่มวิจัยและพัฒนาสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา	การเสริมสร้างศักยภาพการวิจัยและพัฒนาใน พื้นที่ด้วยดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา	1	ห้องประชุมศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา	ผ่าน
4	29 สิงหาคม 2561	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	การเสริมสร้างความรู้อุตุนิยมวิทยาการบิน	-	บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจ และผลิต จำกัด ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช	ผ่าน
5	1 สิงหาคม 2564	ส่วนมาตรฐานอุตุนิยมวิทยาการบิน กองอุตุนิยมวิทยาการบิน กรมอุตุนิยมวิทยา	Aeronautical Meteorological Personnel (AMP) Standards	-	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)	ผ่าน
6	18 พฤษภาคม 2564	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	หลักสูตรอุตุนิยมวิทยาการบิน	-	ระบบ Video Conference	ผ่าน
7	22 พฤศจิกายน 2564	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ทบทวนความรู้การตรวจและรายงานข่าวอากาศ การบิน Local Routine Report (MET REPORT) และ Local Special Report (SPECIAL)	-	ระบบ Video Conference	ผ่าน

ผู้จัดทำ   
นายชวณัฐ ปราณีราช  
ตำแหน่ง นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ  
วันที่ 7 ธันวาคม 2565

อนุมัติ   
นายสมภพ วิสุทธิศิริ  
ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
วันที่ 15 ธันวาคม 2565

MET-EC-TR-VTSF-02







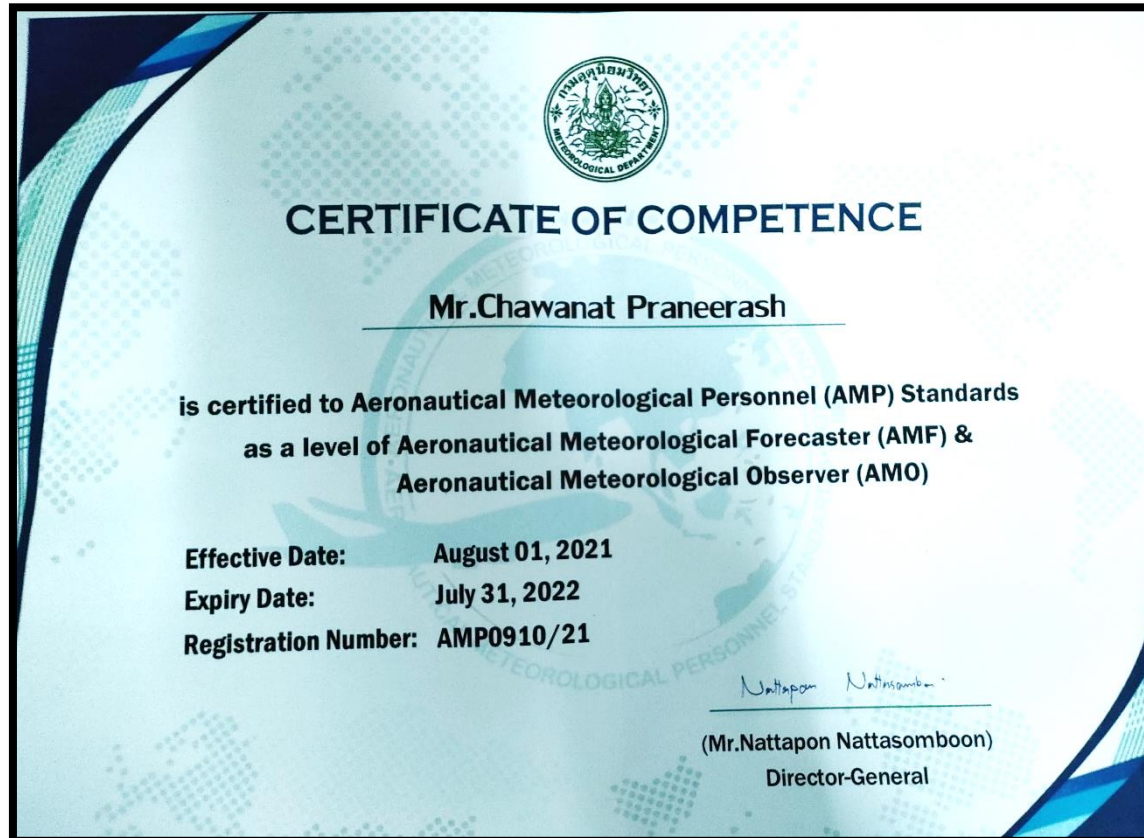
MET-EC-TR-VTSF-02 บันทึกการฝึกอบรม ส่วนอากาศการบินนครศรีธรรมราช เลขที่ตำแหน่ง 910



MET-EC-TR-VTSF-02



MET-EC-TR-VTSF-02 บันทึกการฝึกอบรม ส่วนอากาศการบินนครศรีธรรมราช เลขที่ตำแหน่ง 910



MET-EC-TR-VTSF-02



MET-EC-TR-VTSF-02 บันทึกการฝึกอบรม ส่วนอากาศการบินนครศรีธรรมราช เลขที่ตำแหน่ง 910



MET-EC-TR-VTSF-02