


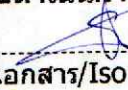



**ใบขอดำเนินการด้านเอกสาร
(Document Action Request : DAR)**

VT 57 DAR No. 18

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 Job description		
ชื่อเอกสาร JOB DESCRIPTION <i>ใบกำหนดหน้าที่งาน</i> รหัสเอกสาร MET-EO-JD-VTSM-01 ลำดับเอกสาร (Ver.) 02 วันที่เริ่มบังคับใช้เอกสาร 30 ธ.ค. 65		
สิ่งที่ขอดำเนินการ <input type="checkbox"/> จัดทำเอกสารใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข/ปรับปรุงเอกสาร <input type="checkbox"/> ยกเลิกเอกสาร <input type="checkbox"/> ทำลายเอกสาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ		
รายละเอียดและเหตุผลที่ขอดำเนินการ <i>เปลี่ยนตำแหน่งโครงสร้างในกฎ 1 ธ.ค. ตาม 10 คลัง AIP Thailand.</i>		
สิ่งที่แนบมาด้วย <input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร <input type="checkbox"/> ไฟล์เอกสาร <input type="checkbox"/> ไม่มี		
ผู้ขอดำเนินการ  (นายสุทธิพงษ์ รุ่งนพสวัสดิ์) ตำแหน่ง <i>นอ.อ.ป.ก.</i> วันที่ <i>22 ธ.ค. 65</i>	ผู้ทบทวน  (นางสาว อ.ก.ค.) ตำแหน่ง <i>นอ.ก.ค.ค.ค.</i> วันที่ <i>24 ธ.ค. 65</i>	
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทบทวน		
ความคิดเห็นของผู้อนุมัติ <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก		
		ผู้อนุมัติ  ตำแหน่ง <i>ผอ.ค.อ.</i> วันที่ <i>30 ธ.ค. 65</i>
ผู้ลงทะเบียนใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (DAR)  (ผู้ควบคุมเอกสาร/Iso administration) วันที่ <i>30 ธ.ค. 65</i>		

 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	JOB DESCRIPTION	
	ใบกำหนดหน้าที่งาน	
ข้อมูลทั่วไป		
ชื่อตำแหน่ง (ไทย) : นักอุตุนิยมวิทยา (ปฏิบัติการ/ชำนาญการ)	ชื่อตำแหน่ง (อังกฤษ) : Meteorologist	
สังกัด : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ส่วน : ส่วนอากาศการบินสุราษฎร์ธานี (สมย)	
ผู้บังคับบัญชา : หัวหน้ากลุ่มงานอากาศการบินสมย	วันที่มีผลบังคับใช้ : 30 ต.ค. 2565	
รหัสเอกสาร : MET-EC-JD-VTSM-01	Revision : 02	

วัตถุประสงค์ของตำแหน่งงาน (Job Purpose)

ตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI / ตรวจและรายงานอากาศแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามข้อกำหนดของ ICAO และ WMO ทุก 1 ชม. ตามเวลาที่กำหนด พร้อมทั้งพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast) บริเวณท่าอากาศยานนานาชาติสมุย ส่วนอากาศการบินสุราษฎร์ธานี ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ความรับผิดชอบหลัก (Key Responsibilities)

ประเภทของหน้าที่ Duties	กิจกรรมหลัก ทำอะไร Major Activities	ผลที่องค์กรคาดหวัง Key Expected Result	ตัวชี้วัดผลงาน (KPI)
ตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast)	ตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast) ตามข้อกำหนดของ ICAO และ WMO ทุก 1 ชม. ตามเวลาที่กำหนด	การรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast) ที่มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ทันเวลา	ตัวชี้วัดประจำปี
ตรวจและรายงานอากาศแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast)	ตรวจและรายงานอากาศแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast) ตามข้อกำหนดของ ICAO และ WMO ทุก 1 ชม. ตามเวลาที่กำหนด	การรายงานอากาศแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast) ที่มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ทันเวลา	hoped คำนับการบึนท่าอากาศยานนานาชาติสมุยได้รับรายงานอากาศแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ทุก 1 ชม. ตามเวลาที่กำหนด

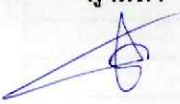


ความสามารถของพนักงาน (Competence of Employee)

ความสามารถหลัก Core Competence	ความสามารถทางการบริหารจัดการ Managerial Competence	ความสามารถตามหน้าที่งาน Professional Competence	ความสามารถอื่นๆ Other Competence
<p>1. มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ ประพฤติตนเป็นแบบอย่างของ ข้าราชการที่ดี</p> <p>2. มีความรับผิดชอบเอาใจใส่ต่อ หน้าที่ และงานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>3. มีความสามัคคี มีส่วนร่วมในการ ทำงานเป็นทีมและรักในองค์กร</p> <p>4. มีความอดทน</p>	<p>มีการบริหารจัดการเวลาได้อย่างเหมาะสม</p>	<p>1. ความรู้ในด้านการตรวจและ รายงาน อากาศการบิน METAR & SPECI พร้อม ทั้งพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast) ตามระเบียบ ข้อกำหนดของ ICAO และ WMO</p> <p>2. ความรู้ในด้านการรายงานอากาศแบบ ประจำ Local routine report และแบบ พิเศษ Local special report พร้อมทั้ง พยากรณ์(อากาศการบินตามข้อกำหนดของ ICAO และ WMO</p> <p>3. ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้าน การบิน(AMO& AMF)</p> <p>4. ความรู้ในการวิเคราะห์ภาพเรดาร์และ ดาวเทียม เพื่อการพยากรณ์อากาศการบิน</p> <p>5. ความรู้ในพระราชบัญญัติข้าราชการพล เรือน พ.ศ.2551</p>	<p>1. English, reading and speaking</p> <p>2. มีทักษะด้านการใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น</p> <p>3. มีทักษะด้านการบริการข้อมูล การทำรายงาน การ ทำหนังสือราชการ และการติดต่อประสานงานทั้ง ภายในและภายนอก</p> <p>4. มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบบริหารงานคุณภาพ QMS</p> <p>5. ผ่านการฝึกอบรม On the job training</p>

การทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่น (Interface with Parties Concerned)

องค์กร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Interface with Parties Concerned)	งานที่ต้องติดต่อ (Job to do)
บริษัทวิทยุการบิน	ส่งรายงานผลการตรวจอากาศการบิน METAR & SPECI / ส่งรายงานอากาศแบบประจำ Local routine report และ แบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend Forecast) บริเวณท่าอากาศยานนานาชาติสมุย หรือ ระหว่างเส้นทางการบินในบริเวณใกล้เคียง
ท่าอากาศยานนานาชาติสมุย	ข้อมูลสภาวะอากาศ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
ผู้ประกอบการสายการบินและผู้รับบริการอื่นๆ	ให้ข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาตามที่ร้องขอ

คุณสมบัติประจำตำแหน่ง (Qualification)

วุฒิการศึกษา	ระดับปฏิบัติการ: ขึ้นต่ำปริญญาตรีตามคุณสมบัติที่ ก.พ. กำหนด และผ่านการอบรมหลักสูตรอุตุนิยมวิทยาชั้นสูง โดยกรมอุตุนิยมวิทยาเป็นผู้เปิดหลักสูตรการเรียนการสอน	
ประสบการณ์ในงาน/ระยะเวลาขั้นต่ำ	ระดับชำนาญการ: ผ่านการดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการตามคุณสมบัติที่ ก.พ. กำหนด	
คุณสมบัติอื่นๆ ที่จำเป็น	ไม่จำเป็น	
ผู้จัดทำ  (นายศุทธิพัฒน์ รัตนพงษ์เพียร) นอต.ปก. 1 มิ.ย. 2565	ผู้ทบทวน  (นางสรณี ศรีแสง) หน.กทบ.สมุย 1 มิ.ย. 2565	ผู้อนุมัติ  (นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร) ผอ.ศอ. 30 มิ.ย. 65

วิฑิตดา
อินทร์
(นางอินทร์ วิฑิตดา)
15 ก.ค. 2565

วังทราภ
อ้อลิ้ง
(นางอ้อลิ้ง พาทย์)
15 ก.ค. 2565

รับทราบ
ศศิวิมล
(นางสาวศศิวิมล วัชรธวัช)
27 มิ.ย. 2566

MET-EC-JD-VTSM-01 R02

