


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

VT.5B DAR No. 06

ประเภทเอกสาร	
<input type="checkbox"/> คู่มือคุณภาพ (QM)	<input type="checkbox"/> กระบวนการคุณภาพ (QP)
<input type="checkbox"/> แบบฟอร์ม (FF)	<input type="checkbox"/> เอกสารอ้างอิงภายนอก (SD)
<input type="checkbox"/> วิธีการปฏิบัติงาน (WI)	
<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ Southern Meteorological Center (MET)	
ชื่อเอกสาร	Job Description ใบปลี่ยนอนขึ่งพึ่งน สภว.สุราษฎร์ธานี
รหัสเอกสาร	MET-EC-JD-VT5B-01
ลำดับเอกสาร (Ver.)	01
วันที่เริ่มบังคับใช้เอกสาร	5 ธ.ค. 2565
สิ่งที่ขอดำเนินการ	<input type="checkbox"/> จัดทำเอกสารใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข/ปรับปรุงเอกสาร <input type="checkbox"/> ยกเลิกเอกสาร <input type="checkbox"/> ทำลายเอกสาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ
รายละเอียดและเหตุผลที่ขอดำเนินการ	11ค/โครงการอนุมัติโครงการใหม่
สิ่งที่แนบมาด้วย	<input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร <input type="checkbox"/> ไฟล์เอกสาร <input type="checkbox"/> ไม่มี
ผู้ขอดำเนินการ	ผู้ทบทวน
(น.ส. อภิสรา น.ว.ธ)	(นาย อรรถเมธจักร ลีนาเขตน์)
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
วอศ. ศก.	พส.กบ. สุราษฎร์ธานี
วันที่	วันที่
21 ธ.ค. 65	21 มิถุนายน 2565
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทบทวน	
ความคิดเห็นของผู้อนุมัติ	
<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ	
<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก	
	ผู้อนุมัติ
	ตำแหน่ง ผอ.ศอ.
	วันที่ 5 ธ.ค. 2565
ผู้ลงทะเบียนใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (DAR)	
(ผู้ควบคุมเอกสาร/Iso administration)	
วันที่	5 ธ.ค. 2565

 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	JOB DESCRIPTION	
	ใบกำหนดหน้าที่งาน	
ข้อมูลทั่วไป		
ชื่อตำแหน่ง (ไทย) : นักอุตุนิยมวิทยา (ปฏิบัติการ/ชำนาญการ)	ชื่อตำแหน่ง (อังกฤษ) : Meteorologist	
สังกัด : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ส่วน : อากาศการบินสุราษฎร์ธานี	
ผู้บังคับบัญชา : ผู้อำนวยการส่วนอากาศการบินสุราษฎร์ธานี	วันที่มีผลบังคับใช้ : 5 กรกฎาคม 2565	
รหัสเอกสาร : MET-EC-JD-VTSB-01	Revision : 01	

วัตถุประสงค์ของตำแหน่งงาน (Job Purpose)

ตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI , ตรวจและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามระเบียบข้อกำหนดของ ICAO และ WMO ทุก 1 ชม. พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) บริเวณท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี

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) ตามระเบียบข้อกำหนดของ ICAO และ WMO	การรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบินที่มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ทันเวลา	ตัวชี้วัดประจำปี
ตรวจและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast)	ตรวจและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ตามระเบียบข้อกำหนดของ ICAO และ WMO	การรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบินที่มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ทันเวลา	หอบังคับการการบินสุราษฎร์ธานี ได้รับรายงานผลการตรวจอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามระเบียบข้อกำหนดฯ


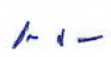

ความสามารถของพนักงาน (Competence of Employee)


ความสามารถหลัก Core Competence	ความสามารถทางการบริหารจัดการ Managerial Competence	ความสามารถตามหน้าที่งาน Professional Competence	ความสามารถอื่นๆ Other Competence
1. มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ ประพฤติตนเป็นแบบอย่างของข้าราชการที่ดี 2. มีความรับผิดชอบเอาใจใส่ต่อหน้าที่และงานที่ได้รับมอบหมาย 3. มีความสามัคคี มีส่วนร่วมในการทำงานเป็นทีมและรักในองค์กร 4. มีความอดทน	มีการบริหารจัดการเวลาได้อย่างเหมาะสม	1. ความรู้ในด้านการพยากรณ์อากาศการบินตามระเบียบข้อกำหนดของ ICAO และ WMO 2. ความรู้ในด้านการตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI ตามระเบียบข้อกำหนดของ ICAO และ WMO 3. ความรู้ในด้านการตรวจและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามระเบียบข้อกำหนดของ ICAO และ WMO 4. ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน(AMO/AMF) หรือทำงานภายใต้การกำกับดูแลจนกว่าจะผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน 5. ความรู้ในพระราชบัญญัติข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551	1. มีทักษะในด้านภาษาอังกฤษ 2. มีทักษะด้านการใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 3. มีทักษะด้านการบริการข้อมูล การทำรายงาน การทำหนังสือราชการ และการบริหารงานคุณภาพ QMS 5. ผ่านการฝึกอบรม On the job training


การทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่น (Interface with Parties Concerned)

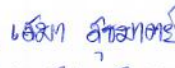
องค์กร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Interface with Parties Concerned)	งานที่ต้องติดต่อ (Job to do)
บริษัทวิทยุการบิน	ส่งรายงานผลการตรวจอากาศการบิน METAR & SPECI , ส่งรายงานผลการตรวจอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ตามระเบียบข้อกำหนดของ ICAO และ WMO บริเวณท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี
ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	ข้อมูลสภาวะอากาศ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
ผู้ประกอบการสายการบินและผู้รับบริการอื่นๆ	ให้ข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาตามที่ร้องขอ

คุณสมบัติประจำตำแหน่ง (Qualification)

วุฒิการศึกษา	ระดับปฏิบัติการ : ชั้นต่ำปริญญาตรีตามคุณสมบัติที่ ก.พ. กำหนด และผ่านการอบรมหลักสูตรอุตุนิยมวิทยาชั้นสูง โดยกรมอุตุนิยมวิทยาเป็นผู้เปิดหลักสูตรการเรียนการสอนระดับชำนาญการ : ผ่านการดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการตามคุณสมบัติที่ ก.พ. กำหนด	
ประสบการณ์ในงาน/ระยะเวลาขั้นต่ำ	ไม่จำเป็น	
คุณสมบัติอื่นๆ ที่จำเป็น	ไม่จำเป็น	
ผู้จัดทำ  (นางสาวกาสินี บุญลือ) นอต.ปท. 21 มิถุนายน 2565	ผู้ทบทวน  (นายธรรมจักร สักนาเคนทร์) ผส.กบ.สุราษฎร์ธานี 21 มิถุนายน 2565	ผู้อนุมัติ  (นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร) ผอ.ศอ. 5 กรกฎาคม 2565

ททท

(นางสาวกาสินี บุญลือ)
นอต.ปท.
5 ก.ค. 2565

ทราบ

(นายธรรมจักร สักนาเคนทร์)
นอต.ปท.
5 ก.ค. 2565

ทอภช

(นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร)
นอต.ปท.
5 ก.ค. 2565