
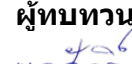

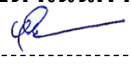



**ใบขอดำเนินการด้านเอกสาร  
(Document Action Request : DAR)**

VT SY DAR No. 28

<b>ประเภทเอกสาร</b> <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		
ชื่อเอกสาร JOB DESCRIPTION ในกำหนดหน้าที่งานส่วนอาคารการบินยะลา		
รหัสเอกสาร MET-EC-JD-VTSY-02		ลำดับเอกสาร (Ver.) 00
วันที่เริ่มบังคับใช้เอกสาร 23 ก.ย. 2566		
<b>สิ่งที่ขอดำเนินการ</b> <input checked="" type="checkbox"/> จัดทำเอกสารใหม่ <input type="checkbox"/> แก้ไข/ปรับปรุงเอกสาร <input type="checkbox"/> ยกเลิกเอกสาร <input type="checkbox"/> ทำลายเอกสาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ		
รายละเอียดและเหตุผลที่ขอดำเนินการ จัดทำแบบฟอร์มใหม่ให้สอดคล้องกับการทำ QMS		
<b>สิ่งที่แนบมาด้วย</b> <input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร <input type="checkbox"/> ไฟล์เอกสาร <input type="checkbox"/> ไม่มี		
<b>ผู้ขอดำเนินการ</b>  ..... ( นายดอนวัต ศศิริกัญญา ) ตำแหน่ง นอต.ปก. วันที่ 23 ก.ย. 2566	<b>ผู้ทบทวน</b>  ..... ( นายนาศักดิ์ ศรีสุข ) ตำแหน่ง ผส.กบ.ยะลา วันที่ 23 ก.ย. 2566	
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทบทวน		
<b>ความคิดเห็นของผู้อนุมัติ</b> <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก		
		<b>ผู้อนุมัติ</b>  ..... ตำแหน่ง ผส.กบ.ยะลา วันที่ 23 ก.ย. 2566
<b>ผู้ลงทะเบียนใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (DAR)</b>  ..... (ผู้ควบคุมเอกสาร/Iso administration) วันที่ 24 ก.ย. 2566		

## Amendment sheet


 <p>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ ฝั่งตะวันออก</p>	Doc Name:	Prepared By:	Approved by:
	<p>ใบกำหนดหน้าที่ <b>(JOB DESCRIPTION)</b></p>	<p>(นายธนวัฒน์ ศศิภิญโญ) นอต.ปก.</p>	<p>หจว.ศกจ.</p> <p>(นายนาวศักดิ์ ศรีสุข) ผส.กบ.ยะลา</p>
		Doc No.: <b>MET-EC-VTSY-JD-02</b>	Corrected & Checked By:
Rev No.: 00	Page No.: 1 of 1	EffectiveDate: 23 ก.ย. 2566	

S/No.	Revision No.	Description of Changes	Revision Date
1	00	จัดทำแบบฟอร์มใหม่ให้สอดคล้องกับการทำ QMS	23 ก.ย. 2566

รับทราบ

สันติ มุขลิว

(นายสันติ มุขลิว)  
นอต.ปก.  
23 ก.ย. 2566




	<b>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>		<b>JOB DESCRIPTION</b> <b>ใบกำหนดหน้าที่งาน</b>	
	<b>ข้อมูลทั่วไป</b>			
<b>ชื่อตำแหน่ง (ไทย) :</b>	นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ (ผู้อำนวยการส่วนอากาศการบินยะลา)	<b>ชื่อตำแหน่ง (อังกฤษ) :</b>	Meteorologist	
<b>สังกัด :</b>	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	<b>ส่วน :</b>	อากาศการบินยะลา	
<b>ผู้บังคับบัญชา :</b>	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	<b>วันที่มีผลบังคับใช้ :</b>	23 ก.ย. 2566	
<b>รหัสเอกสาร :</b>	MET-EC-VTSY-JD-02	<b>Revision :</b>	00	

**วัตถุประสงค์ของตำแหน่งงาน (Job Purpose)**  
 บริหารจัดการบุคลากรและปฏิบัติราชการของส่วนอากาศการบินยะลาให้เป็นด้วยความเรียบร้อย ตรวจสอบและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI , ตรวจสอบและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา ทก 1 ขม. พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) บริเวณท่าอากาศยานเบตง

<b>ความรับผิดชอบหลัก (Key Responsibilities)</b>			
<b>ประเภทของหน้าที่ Duties</b>	<b>กิจกรรมหลัก ทำอะไร Major Activities</b>	<b>ผลที่องค์กรคาดหวัง Key Expected Result</b>	<b>ตัวชี้วัดผลงาน (KPI)</b>
บริหารจัดการบุคคลากรและปฏิบัติราชการของส่วนอากาศการบินยะลาให้เป็นด้วยความเรียบร้อย	บริหารจัดการตารางปฏิบัติงานของบุคลากรในส่วนอากาศการบินยะลา, ติดตาม ทบทวน อนุมัติ เอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของส่วนอากาศการบินยะลา	การปฏิบัติราชการของส่วนอากาศการบินยะลาเป็นด้วยความเรียบร้อย	ตัวชี้วัดประจำปี
ตรวจสอบและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast)	ตรวจสอบและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา	การรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ที่มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ทันเวลา	ตัวชี้วัดประจำปี
ตรวจสอบและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast)	ตรวจสอบและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา	การรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ที่มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ทันเวลา	หอวังค์การมีแบบตง ใ้รับรายงานผลการตรวจอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามระเบียบข้อกำหนดฯ

<b>ความสามารถของพนักงาน (Competence of Employee)</b>			
<b>ความสามารถหลัก Core Competence</b>	<b>ความสามารถทางการบริหารจัดการ Managerial Competence</b>	<b>ความสามารถตามหน้าที่งาน Professional Competence</b>	<b>ความสามารถอื่นๆ Other Competence</b>
1.มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ ประพฤติตนเป็นแบบอย่างของข้าราชการที่ดี 2.มีความรับผิดชอบเอาใจใส่ต่อหน้าที่และงานที่ได้รับมอบหมาย 3.มีความสามัคคี มีส่วนร่วมในการทำงานเป็นทีมและรักในองค์กร 4.มีความอดทน	มีการบริหารจัดการเวลาและบุคลากรได้อย่างเหมาะสม	1.ความรู้ในด้านการพยากรณ์อากาศการบินตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา 2.ความรู้ในด้านการตรวจสอบและรายงานอากาศการบิน METAR/SPECI ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา 3.ความรู้ในด้านการตรวจสอบและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา 4.ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน (AMO/AMF) หรือทำงานภายใต้การกำกับดูแลจนกว่าจะผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน 5.ความรู้ในพระราชบัญญัติข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551	1.มีทักษะในด้านภาษาอังกฤษ 2.มีทักษะด้านการใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 3.มีทักษะด้านการบริการข้อมูล การทำรายงาน การทำหนังสือราชการ และการติดต่อประสานงานทั้งภายในภายนอก 4.มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบบริหารงานคุณภาพ QMS 5.ผ่านการฝึกอบรม On the job training

<b>การทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่น (Interface with Parties Concerned)</b>	
<b>องค์กร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Interface with Parties Concerned)</b>	<b>งานที่ต้องติดต่อ (Job to do)</b>
<b>บริษัทวิทยุการบิน</b>	ส่งรายงานผลการตรวจอากาศการบิน METAR & SPECI , ส่งรายงานผลการตรวจอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา บริเวณท่าอากาศยานเบตง
<b>ท่าอากาศยานเบตง</b>	ข้อมูลสภาวะอากาศ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
<b>ผู้ประกอบการสายการบินและผู้รับบริการอื่นๆ</b>	ให้ข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาตามที่ร้องขอ

<b>คุณสมบัติประจำตำแหน่ง (Qualification)</b>		
<b>วุฒิการศึกษา</b>	ชั้นต่ำปริญญาตรี	
<b>ประสบการณ์ในงาน/ระยะเวลาขั้นต่ำ</b>	ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการตามคุณสมบัติที่ ก.พ. กำหนด (6ปี/ 4ปี/ 2ปี ตามวุฒิการศึกษา)	
<b>คุณสมบัติอื่นๆ ที่จำเป็น</b>	ผ่านการอบรมหลักสูตรอุตุนิยมวิทยาขั้นสูงโดยกรมอุตุนิยมวิทยาเป็นผู้ให้หลักสตรการเรียนการสอนและผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน (AMO/AMF)	
<b>ผู้จัดทำ</b>   (นายณัฐ ศศิบุญโญ) นอต.ปภ. 23 กันยายน 2566	<b>ผู้ทบทวน</b>   (นายวุฒศักดิ์ ศรีสุข) ผส.กบ.ยะลา 23 กันยายน 2566	<b>ผู้อนุมัติ</b>   (นายวุฒศักดิ์ ศรีสุข) ผส.กบ.ยะลา 23 กันยายน 2566