

**ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก****JOB DESCRIPTION****ในกำหนดหน้าที่งาน****ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อ - สกุล (ไทย) : นายธนวิศ ศศิภิญโญ	ชื่อ - สกุล (อังกฤษ) : Mr.Danuwat Sasipinyo
ชื่อตำแหน่ง (ไทย) : นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ	ชื่อตำแหน่ง (อังกฤษ) : Meteorologist
สังกัด : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ส่วน : อากาศการบินยะลา
ผู้บังคับบัญชา : ผู้อำนวยการส่วนอากาศการบินยะลา	วันที่มีผลบังคับใช้ : 23 ก.ย. 2566
รหัสเอกสาร (อ้างอิง) : MET-EC-VTSY-JD-01	Revision : 03

วัตถุประสงค์ของตำแหน่งงาน (Job Purpose)

ตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI , ตรวจและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา ทุก 1 ชม. พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) บริเวณท่าอากาศยานเมตง

ความรับผิดชอบหลัก (Key Responsibilities)

ประเภทของหน้าที่ Duties	กิจกรรมหลัก ทั่วๆไป Major Activities	ผลที่องค์กรคาดหวัง Key Expected Result	ตัวชี้วัดผลงาน (KPI)
ตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast)	ตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา	การรายงานอากาศการบิน METAR & SPECI พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ที่มีความถูกต้อง 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) ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา	การรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report พร้อมทั้งการพยากรณ์แนวโน้มอากาศการบิน (Trend forecast) ที่มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ทันเวลา	หอบังคับการบินเมตง 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. ความรู้ในด้านการพยากรณ์อากาศการบินตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา 2. ความรู้ในด้านการตรวจและรายงานอากาศการบิน METAR/SPECI ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา 3. ความรู้ในด้านการตรวจและรายงานอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และแบบพิเศษ Local special report ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา 4. ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการการบิน (AMO/AMF) หรือทำงานภายใต้การกำกับดูแลจนกว่าจะผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการการบิน 5. ความรู้ในพระราชบัญญัติข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551	1. มีทักษะในด้านภาษาอังกฤษ 2. มีทักษะด้านการใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 3. มีทักษะด้านการบริการข้อมูล การทำรายงาน การทำหนังสือราชการ และการติดต่อประสานงานทั้งภายในและภายนอก 4. มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบบริหารงานคุณภาพ 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) ตามระเบียบข้อกำหนดของกรมอุตุนิยมวิทยา บริเวณท่าอากาศยานเมตง
ท่าอากาศยานเมตง	ข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
ผู้ประกอบการสายการบินและผู้รับบริการอื่นๆ	ให้ข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาตามที่ร้องขอ

คุณสมบัติประจำตำแหน่ง (Qualification)

วุฒิการศึกษา	ระดับปฏิบัติการ : ชั้นต่ำปริญญาตรีตามคุณสมบัติที่ ก.พ. กำหนด ระดับชำนาญการ : ผ่านการดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการตามคุณสมบัติที่ ก.พ. กำหนด
ประสบการณ์ในงาน/ระยะเวลาขั้นต่ำ	ไม่จำเป็น
คุณสมบัติอื่นๆ ที่จำเป็น	ผ่านการอบรมหลักสูตรอุตุนิยมวิทยาขั้นสูงโดยกรมอุตุนิยมวิทยาเป็นผู้เปิดหลักสูตรการเรียนการสอน และผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยาการการบิน (AMO/AMF)

รับทราบ

(นายธนวิศ ศศิภิญโญ)

17 มกราคม 67

MET-EC-VTSY-JD-01 R03