


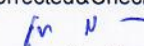


**ใบขอดำเนินการด้านเอกสาร  
(Document Action Request : DAR)**

VT 913 DAR No. 16

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 <u>Southern Meteorological Center (MET)</u>	
ชื่อเอกสาร <u>มรณบทกวนตอส Document Control (ที่ออกมามีผลใช้จริง)</u>	
รหัสเอกสาร <u>MET-EC-DC-VTRD-01</u>	ลำดับเอกสาร (Ver.) <u>00</u>
วันที่เริ่มบังคับใช้เอกสาร <u>30 ธ.ค. 2564</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>จัดทำราชฉนวนอภัยควบคุมเอกสาร</u>	
สิ่งที่แนบมาด้วย	<input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร <input type="checkbox"/> ไฟล์เอกสาร <input type="checkbox"/> ไม่มี
ผู้ขอดำเนินการ <u>สมพร บุณย</u> ( <u>จ.ส. ๓33 ๒๕๖๓</u> ) ตำแหน่ง <u>จ.อ. ๐๓</u> วันที่ <u>1 ก.ค. 2564</u>	ผู้ทบทวน <u>ดร. ป</u> ( <u>นายบรรจง ลัทธนาเกษม</u> ) ตำแหน่ง <u>จ.ส. ๓๔ - สรรพวุฒิ</u> วันที่ <u>๒ ก.ค. 2564</u>
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทบทวน	
ความคิดเห็นของผู้อนุมัติ <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก	
ผู้อนุมัติ <u>สมพร</u> ตำแหน่ง ผอ.ศอ. วันที่ <u>8 ก.ค. 2564</u>	
ผู้ลงนามในใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (DAR) <u>สมพร บุณย</u> (ผู้ควบคุมเอกสาร/Iso administration) วันที่ <u>1 ก.ค. 2564</u>	

 <p>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ ฝั่งตะวันออก</p>	<b>Doc Name:</b> การควบคุมเอกสาร Document Control (ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี)	<b>Prepared By:</b>  (นางสาวภาสินี บุญลือ) นอต.ปก.	<b>Approved by:</b>  (นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม) ผอ.ศอ.
	<b>Doc No.:</b> MET-EC-DC-VTSB-01	<b>Corrected&amp;Checked By:</b>  (นายธรรมจักร ลักหนาเคนทร์) ผส.กบ.สุราษฎร์ธานี	
	<b>Rev No.:</b> 00	<b>Page No.:</b> 1 of 4	<b>Effective Date:</b> 30 มี.ย. 2564

1. วัตถุประสงค์: จัดทำการควบคุมเอกสารให้เป็นระบบ
2. ผู้ปฏิบัติ: นักอุตุนิยมวิทยา ส่วนอากาศการบินสุราษฎร์ฯ ศอ.
3. ขอบเขต: ใช้สำหรับส่วนอากาศการบินสุราษฎร์ฯ
4. วิธีการปฏิบัติงาน

4.1 การจัดทำระบบเอกสาร ให้มีใช้งานอย่างเพียงพอและเหมาะสม มีระบบป้องกันการนำไปใช้งานผิดๆ

1) มีไว้ใน <https://drive.google.com/file/d/1S7X-o5E0Pvqn7UY6FP0E04L0vLuW6tnr/view?usp=sharing>

2) ควบคุมดูแลการใช้งานโดย นักอุตุนิยมวิทยา ส่วนอากาศการบินสุราษฎร์ฯ ศอ.

4.2 การทำหมายเลขของเอกสาร

4.2.1 มีการจัดหมายเลขเอกสารของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่นำมาใช้ ดังนี้

1) Standard and External Document: SD-ศอ-07-YY

- SD = Standard and External Document
- ศอ = ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- 07 = Identify of Document Requirement 7.5 of ISO 9001
- YY = หมายเลขเริ่มจาก 01,02,03...

(เอกสาร SD ได้นำมาใช้ในการอ้างอิงของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

<http://www.songkhla.tmd.go.th/iso/SD>)

2) Work Instruction: WI-ศอ-07-XX-YY

- WI = Work Instruction
- ศอ = ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- 07 = Identify of Document Requirement
- XX = บอกระเภทงาน
- YY = หมายเลขเริ่มจาก 01,02,03...

หมายเหตุ: ประเภทของงาน

01 คือ ส่วนตรวจอากาศการบิน (อก.)

02 คือ งานแผนที่

03 คือ ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน (พบ.)

4.2.2 มีการจัดทำ Master list ของเอกสารทั้งหมด และปรับปรุงให้ทันสมัย

4.2.3 มีการจัดหมายเลขเอกสารของ สกบ.สุราษฎร์ธานี ในแต่ละประเภทดังนี้

1) Quality Procedure: QP-ศอ-VTSB-YY

- QP = Quality Procedure
- ศอ = ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- VTSB = ICAO location indicator
- YY = หมายเลขเริ่มจาก 01,02,03...

2) Work Instruction: WI-ศอ-VTSB-YY

- WI = Work Instruction
- ศอ = ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- VTSB = ICAO location indicator
- YY = หมายเลขเริ่มจาก 01,02,03...

3) Form of Document: FF-ศอ-VTSB-YY

- FF = Form of Document
- ศอ = ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- VTSB = ICAO location indicator
- YY = หมายเลขเริ่มจาก 01,02,03...

4) Process Interaction: MET-EC-PC-VTSB-YY

- MET = Southern Meteorological Center
- EC = East Coast
- PC = Process Interaction
- VTSB = ICAO location indicator
- YY = หมายเลขเริ่มจาก 01,02,03...

5) Job Description: MET-EC-JD-VTSB-YY

- MET = Southern Meteorological Center
- EC = East Coast
- JD = Job Description
- VTSB = ICAO location indicator



- YY = หมายเลขเริ่มจาก 01,02,03...

#### 6) Organization Charts: MET-EC-ORGC-VTSB-YY

- MET = Southern Meteorological Center
- EC = East Coast
- ORGC = Organization Charts
- VTSB = ICAO location indicator
- YY = หมายเลขเริ่มจาก 01,02,03...

#### 4.3 การสร้างและควบคุมการเปลี่ยนแปลงเอกสาร

4.3.1 การสร้างและจัดทำ ทำโดยใครก็ได้ในองค์กร

4.3.2 ผู้ทบทวนและตรวจทานคือ ผส.กบ.สุราษฎร์ธานี

4.3.3 ผู้อนุมัติการประกาศใช้คือ ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ผอ.ศอ.)

4.3.4 การประกาศใช้ครั้งแรกใช้ Revision 00 การปรับเปลี่ยนครั้งต่อไปจะเริ่มจาก 01,02,03...

4.3.5 หากเอกสารมีการแก้ไขปรับเปลี่ยนจะต้องออกใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (Document Action Request-DAR) ทุกครั้ง

#### 4.4 วิธีการเข้าถึงและเรียกใช้เอกสาร

4.4.1 อนุมัติให้ทุกคนในส่วนการบินสุราษฎร์ธานีสามารถเข้าดูเอกสารได้ในรูปแบบ Hard copy และ Google drive

4.4.2 เอกสาร SD ที่จำเป็นสำหรับประกอบการปฏิบัติงานให้ทาง สกบ.อ้างอิงจากทางศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (<http://songkhla.tmd.go.th/iso/SD>)

#### 4.5 การควบคุมป้องกันการเสื่อมสภาพของเอกสาร

4.5.1 ถ้าเอกสารจัดเก็บในรูปแบบ hard copy จะจัดเก็บในตู้เอกสาร

4.5.2 ข้อมูลโดยส่วนใหญ่จะเก็บในรูปแบบ PDF file ซึ่งสามารถป้องกันการปรับแต่งและสามารถเข้าถึงได้ง่าย ยกเว้น เอกสารบางรายการที่ต้องมีการปรับปรุงหรือต้องอัปเดตให้เป็นปัจจุบันเสมอ

Doc No.: MET-EC-DC-VTSB-01

Rev No.: 00

Page No.: 4 of 4

S/No.	Revision No.	Description of Changes	Revision Date
1	00	จัดทำรายละเอียดควบคุมเอกสาร	30 มิ.ย. 64