

ใบขอดำเนินการด้านเอกสาร
(Document Action Request : DAR)

VTPH DAR No. 9

ประเภทเอกสาร		
<input type="checkbox"/> คู่มือคุณภาพ (QM)	<input type="checkbox"/> กระบวนการคุณภาพ (QP)	<input type="checkbox"/> วิธีการปฏิบัติงาน (WI)
<input checked="" type="checkbox"/> แบบฟอร์ม (FF)	<input type="checkbox"/> เอกสารอ้างอิงภายนอก (SD)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ชื่อเอกสาร บันทึกการรับ-ส่งหน้าตั้ง ๖๐๓		
รหัสเอกสาร FF-ศอ-VTPH-01		ลำดับเอกสาร (Ver.) 01
วันที่เริ่มบังคับใช้เอกสาร		
สิ่งที่ขอดำเนินการ		
<input type="checkbox"/> จัดทำเอกสารใหม่	<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข/ปรับปรุงเอกสาร	
<input type="checkbox"/> ยกเลิกเอกสาร	<input type="checkbox"/> ทำลายเอกสาร	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
รายละเอียดและเหตุผลที่ขอดำเนินการ ปรับปรุงเอกสารใช้สอดคล้องกับหน่วยงานที่ดูแล		
สิ่งที่แนบมาด้วย <input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร <input type="checkbox"/> ไฟล์เอกสาร <input type="checkbox"/> ไม่มี		
ผู้ขอดำเนินการ วิภาวรรณ ควนิหะแก้ว (นางสาววิภาวรรณ ควนิหะแก้ว)		ผู้ทบทวน อนุรัตน์ วัฒนรัตน์ (นายอนุรัตน์ วัฒนรัตน์)
ตำแหน่ง ๖๐๓.๒๖.	ตำแหน่ง ผ.ร. ๖๐๓.๒๖.๑	
วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๔	วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๔	
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทบทวน		
ความคิดเห็นของผู้อนุมัติ		
<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ		
<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก		
		ผู้อนุมัติ อนุรัตน์
		ตำแหน่ง ผอ.ศอ.
		วันที่ 30 มิ.ย. ๒๕๖๔
ผู้ลงทะเบียนใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (DAR)		
วิภาวรรณ ควนิหะแก้ว		
(ผู้ควบคุมเอกสาร/ISO administration)		
วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๔		



ส่วนอากาศการบินประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)

กรมอุตุนิยมวิทยา

บันทึกการรับ-ส่งหน้าที่ของ นอต.

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/>		อักษรย่อ	ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน <input type="radio"/>		อักษรย่อ	หมายเหตุ
ตรวจสอบทุกระบบก่อนเริ่มปฏิบัติงานแล้ว เวลา 06.00 - 18.00 น.			ตรวจสอบทุกระบบก่อนเริ่มปฏิบัติงานแล้ว เวลา 18.00 - 06.00 น.			
1. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ AWOS		3. ระบบ Backup AWS				
- ระบบ AWOS		R34		R34		
Cloud	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Data Logger Mains		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Visibility	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Door (ฝาตู้ Data Logger)		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
RVR	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Battery		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
PW (Present Weather)	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Wind		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Humidity	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	4. ระบบคอมพิวเตอร์		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Temperature	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Workstation 1		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Precipitation	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Workstation 2		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Wind	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	5. กล้องควบคุมจัดเรียงข้อมูลเข้าระบบ		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Pressure	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	6. Main Power Supply Switch		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Runway Temperature	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	7. ระบบไฟฟ้าสำรอง UPS		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
2. ระบบ Main AWS				ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3
Data Logger Mains	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	8. เครื่องปรับอากาศ		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>
Door (ฝาตู้ Data Logger)	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	หมายเหตุ.....				
Battery	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>				

บันทึกการรับ-ส่งหน้าที่ของ นอต.

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/>		อักษรย่อ	ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน <input type="radio"/>		อักษรย่อ	หมายเหตุ
ตรวจสอบทุกระบบก่อนเริ่มปฏิบัติงานแล้ว เวลา 06.00 - 18.00 น.			ตรวจสอบทุกระบบก่อนเริ่มปฏิบัติงานแล้ว เวลา 18.00 - 06.00 น.			
1. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ AWOS		3. ระบบ Backup AWS				
- ระบบ AWOS		R34		R34		
Cloud	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Data Logger Mains		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Visibility	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Door (ฝาตู้ Data Logger)		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
RVR	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Battery		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
PW (Present Weather)	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Wind		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Humidity	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	4. ระบบคอมพิวเตอร์		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Temperature	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Workstation 1		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Precipitation	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	Workstation 2		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Wind	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	5. กล้องควบคุมจัดเรียงข้อมูลเข้าระบบ		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Pressure	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	6. Main Power Supply Switch		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
Runway Temperature	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	7. ระบบไฟฟ้าสำรอง UPS		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>		
2. ระบบ Main AWS				ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3
Data Logger Mains	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	8. เครื่องปรับอากาศ		<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>
Door (ฝาตู้ Data Logger)	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>	หมายเหตุ.....				
Battery	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/>				

หมายเหตุ : ตรวจสอบความพร้อมทุกระบบฯ หากเครื่องมือปกติให้ทำเครื่องหมาย √ ลงในช่อง หรือ

กรณีที่มีเครื่องมือขัดข้องให้ทำเครื่องหมาย × ลงในช่อง หรือ พร้อมกับทำหนังสือแจ้งซ่อม

CL31=Cloud,LT31=Visibility,LM21=RVR,HMP155=Humidity&Temp.,RG13=Precipitation,WA15=Wind,PTB330=Pressure,RWYTEMP=

RunwayTemp.,DIGI PORTSERVER=กล้องควบคุมจัดเรียงข้อมูลเข้าระบบ,NORTEL SWITCH= Main Power Supply Switch