

ใบขอดำเนินการด้านเอกสาร
(Document Action Request : DAR)

VTPH DAR No. 13

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 บริษัทฯ วิศวกรรมเครื่องจักร VTPH		
รหัสเอกสาร FF-ISO-VTPH-05		ลำดับเอกสาร (Ver.) 00
วันที่เริ่มบังคับใช้เอกสาร		
สิ่งที่ขอดำเนินการ		
<input checked="" type="checkbox"/> จัดทำเอกสารใหม่	<input type="checkbox"/> แก้ไข/ปรับปรุงเอกสาร	
<input type="checkbox"/> ยกเลิกเอกสาร	<input type="checkbox"/> ทำลายเอกสาร	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
รายละเอียดและเหตุผลที่ขอดำเนินการ จัดทำแบบฟอร์มบริษัทฯ วิศวกรรมเครื่องจักร VTPH		
สิ่งที่แนบมาด้วย <input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร <input type="checkbox"/> ไฟล์เอกสาร <input type="checkbox"/> ไม่มี		
ผู้ขอดำเนินการ		ผู้ทบทวน
วิภาวรรณ คงเทวี (นางสาววิภาวรรณ คงเทวี)		อนุวัฒน์ เสงี่ยมจิตร (นายอนุวัฒน์ เสงี่ยมจิตร)
ตำแหน่ง วิศวกร. ภา.		ตำแหน่ง ผอ. ปรวช
วันที่ 28 มี.ย. 2564		วันที่ 28 มี.ย. 2564
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทบทวน		
ความคิดเห็นของผู้อนุมัติ		
<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ		
<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก		
		ผู้อนุมัติ อนุวัฒน์ ตำแหน่ง ผอ.ศอ. วันที่ 30 มี.ย. 2564
ผู้ลงทะเบียนใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (DAR)		
วิภาวรรณ คงเทวี (ผู้ควบคุมเอกสาร/ISO administration) วันที่ 28 มี.ย. 2564		



ส่วนอากาศการบินประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)
กรมอุตุนิยมวิทยา

บันทึกแจ้งระบบเครื่องมือขัดข้อง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.เวลา.....

1. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ AWOS

- ระบบ AWOS	R34	R16
Cloud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visibility	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RVR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PW (Present Weather)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Humidity	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temperature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Precipitation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wind	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pressure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Runway Temperature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. ระบบ Main AWS

Data Logger Mains	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Door (ฝาตู้ Data Logger)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Battery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. ระบบ Backup AWS

	R34	R16
Data Logger Mains	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Door (ฝาตู้ Data Logger)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Battery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wind	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. ระบบคอมพิวเตอร์

Workstation 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workstation 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. กล้องควบคุมจัดเรียงข้อมูลเข้าระบบ

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

6. Main Power Supply Switch

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

7. ระบบไฟฟ้าสำรอง UPS

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

8. เครื่องปรับอากาศ

ตัวที่ 1	<input type="checkbox"/>
ตัวที่ 2	<input type="checkbox"/>
ตัวที่ 3	<input type="checkbox"/>
ตัวที่ 4	<input type="checkbox"/>

หมายเหตุ.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ : ตรวจสอบความพร้อมทุกระบบฯ หากเครื่องมือปกติให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง กรณีที่มีเครื่องมือขัดข้อง

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