


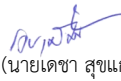


ใบขอดำเนินการด้านเอกสาร  
(Document Action Request : DAR)

VT SE DAR No. 30

<b>ประเภทเอกสาร</b> <input type="checkbox"/> คู่มือคุณภาพ (QM) <input type="checkbox"/> กระบวนการคุณภาพ (QP) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการปฏิบัติงาน (WI) <input type="checkbox"/> แบบฟอร์ม (FF) <input type="checkbox"/> เอกสารอ้างอิงภายนอก (SD) <input type="checkbox"/> อื่นๆ		
<b>ชื่อเอกสาร</b> แผนผังเป้าทัศนวิสัย ทำอากาศยานชุมพร		
<b>รหัสเอกสาร</b> WI-ศอ-VTSE-05		<b>ลำดับเอกสาร (Ver.)</b> 00
<b>วันที่เริ่มบังคับใช้เอกสาร</b> 31 พ.ค. 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		
<b>รายละเอียดและเหตุผลที่ขอดำเนินการ</b> จัดทำเอกสารใหม่		
<b>สิ่งที่แนบมาด้วย</b> <input checked="" type="checkbox"/> เอกสาร <input type="checkbox"/> ไฟล์เอกสาร <input type="checkbox"/> ไม่มี		
<b>ผู้ขอดำเนินการ</b> ..... ( นายคณิต นันท บัวกิ่ง ) ตำแหน่ง นอต.ปก. วันที่ 31 พ.ค. 2566	<b>ผู้ทบทวน</b> ..... ( นายเดชา สุขแก้ว ) ตำแหน่ง ผส.อต.ชุมพร ทำหน้าที่ ผส.กบ.ชุมพร วันที่ 31 พ.ค. 2566	
<b>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทบทวน</b>		
<b>ความคิดเห็นของผู้อนุมัติ</b> <input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก		
		<b>ผู้อนุมัติ</b> ..... ตำแหน่ง ผส.อต.ชุมพร ทำหน้าที่ ผส.กบ.ชุมพร วันที่ 31 พ.ค. 2566
<b>ผู้ลงทะเบียนใบขอดำเนินการด้านเอกสาร (DAR)</b> ..... (ผู้ควบคุมเอกสาร/Iso administration) วันที่ 31 พ.ค. 2566		

 <p>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ ฝั่งตะวันออก</p>	Doc Name: แผนผังเป้าทัศนวิสัย ท่าอากาศยานชุมพร	Prepared By:  (นายคณิสันท์ บัวกิ่ง) นอต.ปก.	Approved by:  (นายเดชา สุขแก้ว) ผส.อต.ชุมพร ทำหน้าที่ ผส.กบ. ชุมพร
	Doc No.: WI-ศอ-VTSE-05	Corrected & Checked By:  (นายเดชา สุขแก้ว) ผส.อต.ชุมพร ทำหน้าที่ ผส.กบ.ชุมพร	
	Rev No.: 00	Page No.: 1 of 3	Effective Date: 31 พ.ค. 2566

- วัตถุประสงค์: เพื่อเป็นวิธีการปฏิบัติงานในการใช้เป้าทัศนวิสัย ของสนามบินชุมพร
- ผู้ปฏิบัติ: นักอุตุนิยมวิทยาของ สกบ.ขพ. ศอ.
- เอกสารอ้างอิง: -
- เอกสารแนบท้าย: -
- วิธีการปฏิบัติงาน

นักอุตุนิยมวิทยาเป็นผู้ใช้แผนผังเป้าทัศนวิสัยในการอ้างอิงการตรวจอากาศ โดยอ้างอิงจากระยะทางในแผนผังเป้าทัศนวิสัย

LAT. 10°42' 54.2" N

LONG. 99°21' 35.6" E

### แผนผังเป้าทัศนวิสัย

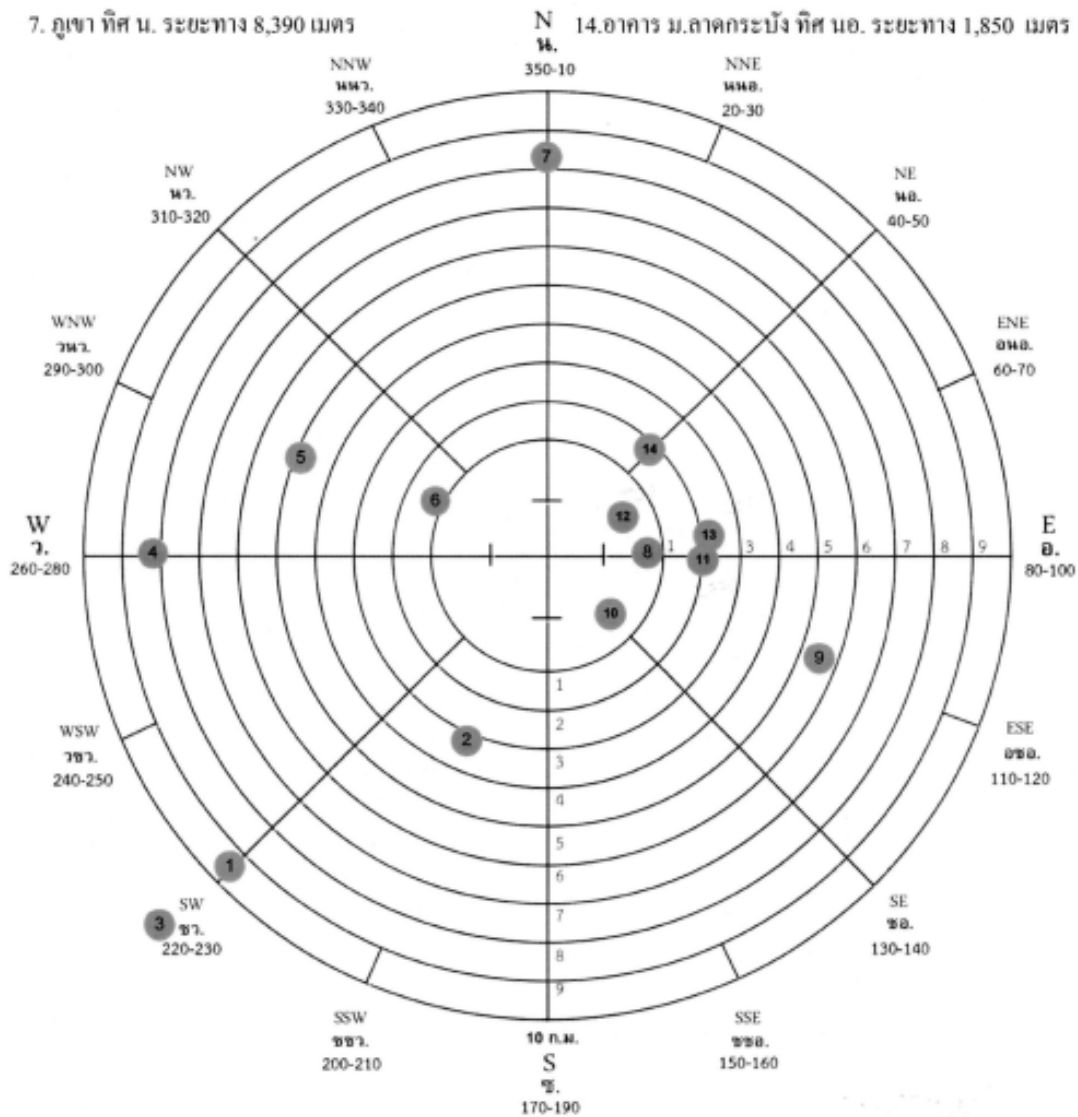
สถานีตรวจอากาศชุมพร(สนามบิน)

ซีกตะวันตก

1. ภูเขา ทิศ ขว. ระยะทาง 9,520 เมตร
2. เสาวิทยุ ทิศ ขซว. ระยะทาง 3,310 เมตร
3. ภูเขา ทิศ ขว. ระยะทาง 12,455 เมตร
4. เสาทวนสัญญาณ ทิศ ว. ระยะทาง 8,235 เมตร
5. เขาหัวจุก ทิศ วนว. ระยะทาง 4,765 เมตร
6. เสาสัญญาณ ทิศ วนว. ระยะทาง 1,155 เมตร
7. ภูเขา ทิศ น. ระยะทาง 8,390 เมตร

ซีกตะวันออก

8. Housing ทิศ อ. ระยะทาง 910 เมตร
9. เกาะไข่ ทิศ อซอ. ระยะทาง 5,600 เมตร
10. อาคาร VOR ทิศ ซอ. ระยะทาง 725 เมตร
11. เสาทวนสัญญาณวิทยุ ทิศ อ. ระยะทาง 2,130 เมตร
12. เรดาร์ปฐมภูมิ ทิศ อนอ. ระยะทาง 710 เมตร
13. เสากระจายเสียง ทิศ อ. ระยะทาง 2,250 เมตร
14. อาคาร ม.ลาดกระบัง ทิศ นอ. ระยะทาง 1,850 เมตร



จัดทำโดย นายอนันต์ อักษรเมฆากุล  
 นายยุทธนา ชาติยาภา  
 วันที่ 29/05/60

S/No.	Revision No.	Description of Changes	Revision Date
1	00	จัดทำวิธีการปฏิบัติงานใหม่	31 พ.ค. 2566