

รายงานข้อมูลการบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คย.)
เดือนธันวาคม 2567 (ข้อมูลตั้งแต่ ตุลาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2567)

ลำดับ	ภาค	จังหวัด	สถานี	อุปกรณ์ทางอุตุนิยมวิทยา	สถานี	อาการเสีย	อะไรที่เสีย	ผู้บำรุงรักษา	วันเดือนปี ที่บำรุงรักษา	จำนวนเงิน	สภาพอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (อุบลราชธานี)	iMet 1680 MHz	สถานีตรวจอากาศชั้นบนอุบลราชธานี	ชุด power supply ใหม่	เปลี่ยน Power supply	นายสมเกียรติ เมืองนิลและนายเจษฎา ลาสุทธิ	31/3/2024	18008	สามารถซ่อมได้	
2	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (อุบลราชธานี)	iMet 1790 403 MHz	สถานีตรวจอากาศชั้นบนอุบลราชธานี	maintenance	-	นายสมเกียรติ เมืองนิลและนายเจษฎา ลาสุทธิ	31/3/2024	18008	สามารถซ่อมได้	บำรุงรักษาดำเนิน
3	ภาคกลาง	กรุงเทพมหานคร	ส่วนตรวจอากาศชั้นบน (บางนา)	VAISALA RT-20A 1680 MHz	สถานีอุตุนิยมวิทยาบางนา (ชั้นบน)	มอเตอร์ที่ทำการหมุน AZ มีปัญหา	มีด ประแจ	เจษฎา สมเกียรติ	13/5/2024	-	สามารถซ่อมได้	
4	ภาคตะวันออก	จันทบุรี	สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี	iMet 1790 403 MHz	สอ.จันทบุรี	บำรุงรักษาตามรอบ	-	นายเจษฎา ลาสุทธิ และ นายสมเกียรติ เมืองนิล	17/5/2024	8048	สามารถซ่อมได้	
5	ภาคกลาง	กรุงเทพมหานคร	ส่วนตรวจอากาศชั้นบน (บางนา)	VAISALA RT-20A 1680 MHz	สอ.บางนา	มอเตอร์หมุน AZ มีปัญหา	เปลี่ยนชุดมอเตอร์มอเตอร์	นายเจษฎา ลาสุทธิ นายสมเกียรติ เมืองนิล และ นายศักดิ์ พรมสามสี	13/5/2024	-	สามารถซ่อมได้	
6	ภาคใต้	สุราษฎร์ธานี	สถานีอุตุนิยมวิทยสุราษฎร์ธานี	iMet 1790 403 MHz.	สอ.สุราษฎร์ธานี	บำรุงรักษาตามรอบ	-	นายเจษฎา ลาสุทธิ นาย สมเกียรติ เมืองนิล	31/5/2024	14656	สามารถซ่อมได้	
7	ภาคกลาง	กรุงเทพมหานคร	ส่วนตรวจอากาศชั้นบน (บางนา)	VAISALA RT-20A 1680 MHz	สอ.บางนา	ระบบเบรค มอเตอร์ หมุน AZ และ การติดตามเครื่องวัด มีปัญหา	ชุดระบบเบรค	นายเจษฎา ลาสุทธิ นายสมเกียรติ เมืองนิล นายสนทยา ทองสิน นายธรรมบุญ ธรรมเย็น นายศุภกิจ คำมี และนายพิชิต พรวงวาจา	10/6/2024	-	สามารถซ่อมได้	
8	ภาคกลาง	กรุงเทพมหานคร	ส่วนตรวจอากาศชั้นบน (บางนา)	iMet 1790 403 MHz.	สอ.บางนา	ออกแบบและติดตั้ง ผู้จัดเก็บ CDU	-	นายเจษฎา ลาสุทธิ นายสมเกียรติ เมืองนิล นายธรรมบุญ ธรรมเย็น นายศุภกิจ คำมีและนายพิชิต พรวงวาจา	20/6/2024	-	สามารถซ่อมได้	
9	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ขอนแก่น)	iMet 1680 MHz	ศบ.ขอนแก่น	เครื่องหมุนไม่หยุด	ยิงอะไหล่จากศูนย์เพื่อไปทดสอบทดลอง	นายสมศักดิ์ พรมสามสี นายเจษฎา ลาสุทธิและนายสมเกียรติ เมืองนิล	10/7/2024	12976	สามารถซ่อมได้	
10	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ขอนแก่น)	iMet 1790 403 MHz.	ศบ.ขอนแก่น	บำรุงรักษาดำเนิน	-	นายสมศักดิ์ พรมสามสี นายเจษฎา ลาสุทธิและนายสมเกียรติ เมืองนิล	10/7/2024	12976	สามารถซ่อมได้	