

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา



แบบการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบเครื่องปรับอากาศ

S. 10/2017

ไตรมาส 1

ประจำปีงบประมาณ 2567

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

ชั้น 9

โซน C

แผ่นที่ 8 / 9

รายละเอียด	M	Q	H	Y	AHU-R6-904																				
					สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
ตรวจเช็ค	1.เสียงลูกปืนมอเตอร์	***				/	/																		
	2.เสียงลูกปืน BLOWER	***				/	/																		
	3.สภาพของสายพาน (ต้องเปลี่ยนหรือไม่)	***				/	/																		
	4.สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	***				/	/																		
	5.สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***				/	/																		
	6.น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์และ BLOWER			***		/	/																		
	7.สกรูยึดตัวเครื่อง			***		/	/																		
	8.ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE DUCT (หารอยร้าว) ถ้ามี	***				/	/																		
	9.เกจวัดความดัน (ถ้ามี)	***				/	/																		
	10.จาระบีลูกปืนมอเตอร์และ BLOWER		***			/	/																		
	11.ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ BLOWER	***				/	/																		
	12.การทำงานของชุด CONTROL VALVE & 2-WAY VAL	***				/	/																		
	13.รอยร้าวท่อต่างๆและฉนวนท่อหุ้ม	***				/	/																		
	14.การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์	***				/	/																		
ทำความสะอาด	1.มอเตอร์ BLOWER ถาด DRAIN	***				/	/																		
	2.FILTER & บริเวณห้องเครื่อง	***				/	/																		
	3.ตู้ควบคุมมอเตอร์	***				/	/																		
	4.หน้าคอนแทคของแมคเนติก	***				/	/																		
	5.ไส้กรองหยาด (STRAINER)		***		***																				
	6.ล้าง COLING COIL		***		***																				
เปลี่ยน	1.ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***																				
	2.ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***																				
ผู้จัดทำ																									
ผู้ตรวจ																									
ผู้บันทึก																									
ว/ด/ป																									
ผู้ตรวจสอบ																									
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่																									

หมายเหตุ ปกติ ผิดปกติ

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา



แบบการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบเครื่องปรับอากาศ

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

ไตรมาส 1

ชั้น 9

ประจำปีงบประมาณ 2567

โซน C

แผ่นที่ 7 / 9

รายละเอียด	M	Q	H	Y	AHU-R5-901			AHU-R6-901			AHU-R5-902			AHU-R6-902			AHU-R6-903			AHU-R6-905			AHU-R6-906		
					สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
1.เสียงลูกปืนมอเตอร์	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
2.เสียงลูกปืน BLOWER	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
3.สภาพของสายพาน (ต้องเปลี่ยนหรือไม่)	***				X	X		X	X		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
4.สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
5.สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
6.น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์และ BLOWER			***		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
7.สกรูยึดตัวเครื่อง			***		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
8.ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE DUCT (หารอยรั่ว) ถ้ามี	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
9.เกจวัดความดัน (ถ้ามี)	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
10.จาระบีลูกปืนมอเตอร์และ BLOWER			***		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
11.ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ BLOWER	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
12.การทำงานของชุด CONTROL VALVE & 2-WAY VAL	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
13.รอยรั่วท่อต่างๆและฉนวนห่อหุ้ม	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
14.การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
1.มอเตอร์ BLOWER ถาด DRAIN	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
2.FILTER & บริเวณห้องเครื่อง	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
3.ตู้ควบคุมมอเตอร์	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
4.หน้าคอนแทคของแมคเนติก	***				/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
5.ไส้กรองหยาด (STRAINER)			***	***																					
6.ล้าง COLING COIL			***	***																					
1.ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***																					
2.ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***																					
ผู้จัดบันทึก					นพ	นพ		นพ	นพ		นพ	นพ		นพ	นพ		นพ	นพ		นพ	นพ		นพ	นพ	
ว/ด/ป					28	11		28	11		28	11		28	11		28	11		28	11		28	11	
ผู้ตรวจสอบ					ปอ	ปอ		ปอ	ปอ		ปอ	ปอ		ปอ	ปอ		ปอ	ปอ		ปอ	ปอ		ปอ	ปอ	
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่																									

หมายเหตุ ปกติ ผิดปกติ

เนื่องจากสภาพของ AHU บางตัวชำรุด จึงต้องปิดการใช้งาน