

ภาคผนวก ซ-2

Preventive Maintenance Generator

PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH. พฤษภาคม
YEAR. 2566

FUNCTIONAL LOCATIONห้องGeneratorชั้น1.....				สัปดาห์ที่1		สัปดาห์ที่2		สัปดาห์ที่3		สัปดาห์ที่4		สัปดาห์ที่5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ค่า	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	
1	การสตาร์ทเครื่องอัตโนมัติ (W)	ปกติ		/		/		/		/				
2	ความเร็วรอบเครื่อง.....RPM (W)	1500			1502		1502		1501		1502			
3	Hour Meter (Hour) (W)				49		49		49		49			
4	แรงดันที่ไฟชาร์จ Battery (W)	> 24 VDC			28		28		28		28			
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC			28		28		28		28			
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC			230		231		231		230			
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz			50		50		50		50			
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1			0.8		0.8		0.8		0.8			
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar			6.3		6.3		6.2		6.2			
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง.....°C (W)	< 70 °C			43		42		40		45			
11	อุณหภูมิของเครื่อง.....°C (W)	< 80 °C			54		53		52		56			
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		/		/		/		/				
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ		/		/		/		/				
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ		/		/		/		/				
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		/		/		/		/				
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/				
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/				
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/				
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ		/		/		/		/				
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ		/		/		/		/				
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ		/		/		/		/				
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ		/		/		/		/				
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ		/		/		/		/				
24	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ (W)	ปกติ		/		/		/		/				
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ		/		/		/		/				
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ		/		/		/		/				
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4			740		735		735		735			

วันที่ปฏิบัติ	6/7/66	13/7/66	22/7/66	27/7/66	
ผู้ดำเนินการ	ก้องเกียรติ	สมรภัฏ	ก้องเกียรติ	สมรภัฏ	
หัวหน้าช่าง	สมรภัฏ	สมรภัฏ	สมรภัฏ	สมรภัฏ	
ผู้จัดการอาคาร					

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน

PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH สิงหาคม
YEAR 2566

FUNCTIONAL LOCATIONห้องGeneratorชั้น1.....			สัปดาห์ที่1		สัปดาห์ที่2		สัปดาห์ที่3		สัปดาห์ที่4		สัปดาห์ที่5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	
1	การสตาร์ทเครื่องชนิดอัตโนมัติ (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
2	ความเร็วรอบเครื่องชนิด.....RPM (W)	1500		1501		1502		1502		1502		1502	
3	Hour Meter (Hour) (W)			49		50		50		50		50	
4	แรงดันที่ไฟฟารัท Battery (W)	> 24 VDC		28V		28		28		28		28	
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC		28V		28		28		28		28	
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC		231		230		231		231		231	
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz		50		50		50		50		50	
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8	
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar		6.2		6.3		6.2		6.3		6.3	
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่องชนิด.....°C (W)	< 70 °C		41		42		45		43		43	
11	อุณหภูมิของเครื่องชนิด.....°C (W)	< 80 °C		52		53		55		54		55	
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/		/		
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/		/		
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/		/		
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
24	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ	/		/		/		/		/		
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4		735		730		730		795		725	

วันที่ปฏิบัติ	3/8/66	10/8/66	17/8/66	24/8/66	31/8/66
ผู้ดำเนินการ	ท.ก.ช.น.ย.	จ.จ.น.ย.	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.
หัวหน้าช่าง	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.
ผู้จัดการอาคาร	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.	ค.ช.น.ย.

ODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน

PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH มิถุนายน
YEAR 2566

FUNCTIONAL LOCATIONห้องGeneratorขีป11.....			สัปดาห์ที่1		สัปดาห์ที่2		สัปดาห์ที่3		สัปดาห์ที่4		สัปดาห์ที่5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	
1	การสตาร์ทเครื่องชนิดอัตโนมัติ (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
2	ความเร็วรอบเครื่องชนิด.....RPM (W)	1500		1502		1502		1502		1502			
3	Hour Meter (Hour) (W)			61		51		53		55			
4	แรงดันที่ไฟชาร์จ Battery (W)	> 24 VDC		28		28		28		28			
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC		28		28		28		28			
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC		231		231		232		231			
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz		50		50		50		50			
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1		0.8		0.8		0.8		0.8			
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar		6.1		6.3		6.1		6.3			
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่องชนิด.....°C (W)	< 70 °C		52		53		57		41			
11	อุณหภูมิของเครื่องชนิด.....°C (W)	< 80 °C		45		49		56		44			
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน	✓		✓		✓		✓				
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน	✓		✓		✓		✓				
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน	✓		✓		✓		✓				
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
24	ตรวจเช็คสภาพเบตเตอรี่ (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4	✓		715		650		650				

วันที่ปฏิบัติ	7/9	14/9	21/9	28/9	
ผู้ดำเนินการ	คณช	คณช	คณช	คณช	
หัวหน้าช่าง	คณช	คณช	คณช	คณช	
ผู้จัดการอาคาร					

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน

PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH... ๕/๗/๖๖
YEAR... ๒๕๖๖

FUNCTIONAL LOCATIONห้องGeneratorชั้น1.....			สัปดาห์ที่1		สัปดาห์ที่2		สัปดาห์ที่3		สัปดาห์ที่4		สัปดาห์ที่5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ค่า		ค่า		ค่า		ค่า		ค่า		
			สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	
1	การสตาร์ทเครื่องชนิดอัตโนมัติ (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
2	ความเร็วรอบเครื่องชนิด.....RPM (W)	1500		1501		1502		1501		1502			
3	Hour Meter (Hour) (W)			55		55		56		56			
4	แรงดันที่ไฟชาร์จ Battery (W)	> 24 VDC		28		28		28		28			
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC		28		28		28		28			
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC		231		230		230		230			
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz		50		50		50		50			
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1		0.8		0.8		0.8		0.8			
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar		6.3		6.5		6.3		6.2			
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่องชนิด.....°C (W)	< 70 °C		44		34		39		49			
11	อุณหภูมิของเครื่องชนิด.....°C (W)	< 80 °C		42		42		43		46			
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน	✓		✓		✓		✓				
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน	✓		✓		✓		✓				
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน	✓		✓		✓		✓				
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
24	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ	✓		✓		✓		✓				
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4		650		640		630		650			

วันที่ปฏิบัติ	5/10/๖๖	12/10/๖๖	19/10/๖๖	26/10/๖๖	
ผู้ดำเนินการ	โนรัตน์	โนรัตน์	โนรัตน์	โนรัตน์	
หัวหน้าช่าง	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้จัดการอาคาร					

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน

PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH พฤษภาคม ๒๕๖๒
YEAR ๒๕๖๒

FUNCTIONAL LOCATIONห้องGeneratorชั้น1.....				สัปดาห์ที่1		สัปดาห์ที่2		สัปดาห์ที่3		สัปดาห์ที่4		สัปดาห์ที่5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ค่า	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	
1	การสตาร์ทเครื่องอัตโนมัติ (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ความเร็วรอบเครื่องชด.....RPM (W)	1500			1502		1502		1502		1501		1501	
3	Hour Meter (Hour) (W)				56		56		57		57		57	
4	แรงดันที่ไฟชาร์จ Battery (W)	> 24 VDC			28		28		28		28		28	
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC			28		28		28		28		28	
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC			231		230		232		232		231	
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz			50		50		50		50		50	
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1			0.8		0.8		0.8		0.8		0.8	
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar			6.3		6.3		6.3		6.3		6.3	
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง.....°C (W)	< 70 °C			41		39		43		40		39	
11	อุณหภูมิของเครื่อง.....°C (W)	< 80 °C			45		43		46		44		44	
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน		✓		✓		✓		✓		✓		
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน		✓		✓		✓		✓		✓		
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน		✓		✓		✓		✓		✓		
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
24	ตรวจเช็คสภาพเบตเตอร์ (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓		✓		
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4			645				640		635		639	

วันที่ปฏิบัติ	2/11/66	9/11/66	16/11/66	23/11/66	30/11/66
ผู้ดำเนินการ	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.
หัวหน้าช่าง	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.
ผู้จัดการอาคาร	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.	อ.ร.ร.

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน

PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH. ธันวาคม
YEAR. 2566

FUNCTIONAL LOCATIONห้องGeneratorชั้น1.....			สัปดาห์ที่1		สัปดาห์ที่2		สัปดาห์ที่3		สัปดาห์ที่4		สัปดาห์ที่5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	
1	การสตาร์ทเครื่องยนต์อัตโนมัติ (W)	ปกติ	/		/		/		/				
2	ความเร็วรอบเครื่องยนต์.....RPM (W)	1500		1501		1502		1502		1502			
3	Hour Meter (Hour) (W)			57		57		57		57			
4	แรงดันไฟฟ้าขั้ว Battery (W)	> 24 VDC		28		28		28		28			
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC		28		28		28		28			
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC		230		232		232		232			
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz		50		50		50		50			
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1		0.8		0.8		0.8		0.8			
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar		6.4		6.3		6.3		1.4			
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่องยนต์.....°C (W)	< 70 °C		36		37		37		38			
11	อุณหภูมิของเครื่องยนต์.....°C (W)	< 80 °C		42		44		43		44			
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	/		/		/		/				
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ	/		/		/		/				
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ	/		/		/		/				
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	/		/		/		/				
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/				
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/				
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/				
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ	/		/		/		/				
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ	/		/		/		/				
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ	/		/		/		/				
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ	/		/		/		/				
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ	/		/		/		/				
24	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ (W)	ปกติ	/		/		/		/				
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ	/		/		/		/				
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ	/		/		/		/				
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3.4		635		635		630		630			

วันที่ปฏิบัติ	7/12/66	14/12/66	21/12/66	29/12/66	
ผู้ดำเนินการ	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	
หัวหน้าช่าง	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	
ผู้จัดการอาคาร	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน