

ภาคผนวก ช.

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ข.1

แผน PM ประจำปี 2568 และ Check Sheet ที่เกี่ยวข้อง
กับการดูแลระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล

ตำแหน่งที่ : นางสาว นกวัน ด่าน

โครงการ : โรงพยาบาลศิริราช

ระบบ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เครื่องจักร : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เดือน: ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. ปี

[illegible]

โครงการ : โรงเรียนสตรีศรีอยุธยา

ตำแหน่งที่ตั้ง : บ้านไร่ ๑๖๖๖ เชียง

ระบบ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เครื่องจักร : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. พ.ย. ธ.ค. ปี 2562

รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ความถี่	วันที่ / ค่าตรวจสอบ																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
สภาพทั่วไปก่อนเริ่ม																																			
1. บริเวณรอบเครื่องจักร	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. แสงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. อุณหภูมิภายในห้อง	ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ความสะอาดในห้อง	ไม่มีฝุ่น ไม่มีของวางเกะกะ	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ประสิทธิภาพเครื่อง	ปิดล็อกปกติ	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เครื่องจักร																																			
1. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	มากกว่า 75%	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ Full	W																																	
3. ระดับน้ำหล่อเย็น	อยู่ในระดับ Full	W																																	
4. ซีลเบดเดอร์	จุดต่อแน่น มีตัวครอบ	W																																	
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	1.250	W																																	
6. จุดรั่วซึมของถังน้ำมัน	ไม่มีจุดรั่วซึม	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดรั่วซึมของเครื่องจักร	ไม่มีจุดรั่วซึม	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. ความสะอาดของเครื่องจักร	ไม่มีฝุ่น บิดกวาด เช็ดถู	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์ควบคุม																																			
1. ATS อยู่ในตำแหน่ง Auto	ตำแหน่ง Auto	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. Motor ON อยู่ในตำแหน่ง ON	ตำแหน่ง ON	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ตัวควบคุมแสดงสถานะ Auto	สถานะ Auto	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. จุดต่อสายภายในตู้	แน่นทุกจุด	W																																	
5. ความสะอาดในตู้	ไม่มีฝุ่น	W																																	
ตรวจสอบโดย - จ.ท.อาคาร/ ช่างเทคนิค			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ช่างเทคนิค ก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ช่างเทคนิค ก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวหน้างาน/วิศวกร																																			
ผู้จัดการอาคาร			สินทรัพย์																																
หมายเหตุ :																																			

โครงการ : โรงพยาบาลศิริราช

ระบบ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เครื่องจักร : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

ตำแหน่งที่ : 45110501 dam

เดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. ปี 2568

รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ความถี่	วันที่ / ค่าการตรวจ																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
สภาพทั่วไปในห้องเครื่อง																																		
1. บริเวณรอบเครื่องจักร	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. แสงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. อุณหภูมิภายในห้อง	ไม่เกิน ๓๐ องศาจากปรอท	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ความสะอาดในห้อง	ไม่มีฝุ่น ไม่มีของวางเกะกะ	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ประตูห้องเครื่อง	ปิดล็อกปกติ	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เครื่องจักร																																		
1. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	มากกว่า 75%	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ Full	W							✓							✓					✓					✓								
3. ระดับน้ำหล่อเย็น	อยู่ในระดับ Full	W							✓												✓													
4. ขั้วแบตเตอรี่	จุดต่อแน่น มีตัวครอบ	W							✓												✓													
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	1.250	W							✓												✓													
6. จุดรั่วซึมของถังน้ำมัน	ไม่มีจุดรั่วซึม	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดรั่วซึมของเครื่องจักร	ไม่มีจุดรั่วซึม	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. ความสะอาดของเครื่องจักร	ไม่มีฝุ่น มีกลิ่นเหม็น	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์																																		
1. ATS อยู่ในตำแหน่ง Auto	ตำแหน่ง Auto	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. Main CB อยู่ในตำแหน่ง ON	ตำแหน่ง ON	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ผู้ควบคุมแสดงสถานะ Auto	สถานะ Auto	D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. จุดต่อสายภายในตู้	แน่นทุกจุด	W							✓												✓													
5. ความสะอาดในตู้	ไม่มีฝุ่น	W							✓												✓													
ตรวจสอบโดย : จนท.อาคาร ช่างเทคนิค			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ช่างเทคนิค ก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ช่างเทคนิค ข		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวหน้างาน/วิศวกร																																		
ผู้จัดการอาคาร																																		
หมายเหตุ :																																		

โครงการ : โรงพยาบาลศิริราช

ตำแหน่งที่ : ช่างเครื่องปรับอากาศ

ระบบ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เครื่องจักร : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. พ.ย. ธ.ค. ปี 2566

รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	วันที่	วันที่ / 4 ปีตรวจสอบ																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
สภาพทั่วไปในเครื่องจักร																																		
1. บริเวณรอบเครื่องจักร	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	0																																
2. แสงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง	0																																
3. ลวดเหล็กภายในห้อง	ไม่เกิน ๑๐๐ มม. จากประตูดังกล่าว	0																																
4. ความสะอาดในห้อง	ไม่มีฝุ่น ไม่มีของวางเกะกะ	0																																
5. ประตูห้องเครื่อง	ปิดล็อกปกติ	0																																
เครื่องมือ																																		
1. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	มากกว่า 75%	0																																
2. ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ Full	W																																
3. ระดับน้ำหล่อเย็น	อยู่ในระดับ Full	W																																
4. ขั้วแบตเตอรี่	จุดต่อแน่น มีตัวครอบ	W																																
5. ตรวจจุดสับระดับน้ำมัน	1.250	W																																
6. จุดรั่วซึมของถังน้ำมัน	ไม่มีจุดรั่วซึม	0																																
7. จุดรั่วซึมของเครื่องจักร	ไม่มีจุดรั่วซึม	0																																
8. ความสะอาดของเครื่องจักร	ไม่มีฝุ่น มีฉนวนหุ้ม, เชื้อเพลิง	0																																
อุปกรณ์ภายนอก																																		
1. ATS อยู่ในตำแหน่ง Auto	ตำแหน่ง Auto	0																																
2. Main CB อยู่ในตำแหน่ง ON	ตำแหน่ง ON	0																																
3. ผู้ควบคุมแสดงสถานะ Auto	สถานะ Auto	0																																
4. จุดต่อสายภายในตู้	แน่นทุกจุด	W																																
5. ความสะอาดในตู้	ไม่มีฝุ่น	W																																
ตรวจสอบโดย : จ.ท.อาคาร/ ช่างเทคนิค																																		
	ช่างเทคนิค ก																																	
	ช่างเทคนิค ข																																	
หัวหน้างานวิศวกร																																		
ผู้จัดการอาคาร																																		
หมายเหตุ :																																		

โครงการ : โรงพยาบาลศรีนครินทร์

ตำแหน่งที่ตั้ง : Generator Room

ระบบ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เครื่องจักร : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

เดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. ปี 68

รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	วันที่ / ค่าที่ตรวจพบ																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผลการเดินเครื่อง																																	
1. บริเวณรอบเครื่องจักร	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. แสงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. อุณหภูมิภายในห้อง	ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส (จากปรอท)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. ความสะอาดภายในห้อง	ไม่มีฝุ่น ไม่มีของวางเกะกะ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. ประตูห้องเครื่อง	ปิดล็อกปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
เครื่องจักร																																	
1. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	มากกว่า 75%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ Full	W							0						0							0											
3. ระดับน้ำหล่อเย็น	อยู่ในระดับ Full	W							0						0							0											
4. ขั้วแบตเตอรี่	จุดต่อแน่น มีฉนวนครอบ	W							0						0							0											
5. ตรวจระดับน้ำมัน	1.25%	W							0						0							0											
6. จุดรั่วซึมของถังน้ำมัน	ไม่มีจุดรั่วซึม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7. จุดรั่วซึมของเครื่องจักร	ไม่มีจุดรั่วซึม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8. ความสะอาดของเครื่องจักร	ไม่มีฝุ่น มีฉนวนหุ้ม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
อุปกรณ์การดูแล																																	
1. ATS อยู่ในตำแหน่ง Auto	ตำแหน่ง Auto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. Main CB อยู่ในตำแหน่ง ON	ตำแหน่ง ON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. ควบคุมแรงดันสถานะ Auto	สถานะ Auto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. จุดต่อสายภายในตู้	แน่นทุกจุด	W							0						0							0											
5. ความสะอาดในตู้	ไม่มีฝุ่น	W							0						0							0											
ตรวจสอบโดย : จันท.อาคาร/ ช่างเทคนิค			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ช่างเทคนิค ก		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ช่างเทคนิค ก		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
หัวหน้างานวิศวกร																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																	

โครงการ : โรงพยาบาลศรีนครินทร์ระบบ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเครื่องจักร : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. (ธ.ค.) ปี 2566

รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	วันที่ / ค่าที่ตรวจสอบ																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ผลการเดินเครื่องจักร																																			
1. บริเวณรอบเครื่องจักร	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. แผงสวิตช์ภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. อุณหภูมิภายในห้อง	ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ความสะอาดในห้อง	ไม่มีฝุ่น ไม่มีของวางเกะกะ	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ประตูห้องเครื่อง	ปิดล็อกปกติ	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เชื้อเพลิง																																			
1. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	มากกว่า 75%	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ Full	W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ระดับน้ำหล่อเย็น	อยู่ในระดับ Full	W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ขั้วแบตเตอรี่	จุดต่อแน่น มีตัวครอบ	W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	1.250	W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. จุดรั่วซึมของถังน้ำมัน	ไม่มีจุดรั่วซึม	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดรั่วซึมของเครื่องจักร	ไม่มีจุดรั่วซึม	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. ความสะอาดของเครื่องจักร	ไม่มีฝุ่น บัดกรีขาด เช็ดถู	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์ควบคุม																																			
1. ATS อยู่ในตำแหน่ง Auto	ตำแหน่ง Auto	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. Main CB อยู่ในตำแหน่ง ON	ตำแหน่ง ON	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ดูความคุมแสดงสถานะ Auto	สถานะ Auto	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. จุดต่อสายภายในตู้	แน่นทุกจุด	W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ความสะอาดภายในตู้	ไม่มีฝุ่น	W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบโดย : จนท.อาคาร/ ช่างเทคนิค			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ช่างเทคนิค ก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างเทคนิค ข		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หัวหน้างาน/วิศวกร																																			
ผู้จัดการอาคาร																																			
หมายเหตุ :																																			

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Generator Weekly Checklist										LPP	
โครงการ _____ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ _____											
วันที่ _____ ปี _____ เดือน _____ พ.ศ. _____										วันที่ตรวจ _____	
รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ (ตามค่ามาตรฐาน)				หมายเหตุ	
				30 นาที		ตามค่ามาตรฐาน					
				ปกติ		ผิดปกติ		ปกติ		ผิดปกติ	
1. สถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า											
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง		ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง		✓				✓			
ระดับน้ำกลั่น		ระดับน้ำกลั่น		✓				✓			
ไม่มีการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง		ไม่มีการรั่วไหล		✓				✓			
อุณหภูมิการทำงานของเครื่องยนต์ (Celsius)		80 - 90 องศาเซลเซียส		✓				✓		10 C	
อัตราการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น (ลิตรต่อชั่วโมง)		ตามคำแนะนำ		✓				150 ลิตร		ตามคำแนะนำ	
สถานะของแบตเตอรี่		ดี		✓				✓			
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (PSI)		40 - 75 PSI		✓				✓		25 PSI	
2. ระบบไฟฟ้า											
แรงดันไฟฟ้าของระบบ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของระบบ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของระบบ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของระบบ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
3. ระบบการชาร์จ											
สถานะของแบตเตอรี่ (ระดับน้ำกลั่น, ระดับน้ำมัน)		ระดับน้ำกลั่น, ระดับน้ำมัน		✓				✓			
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
4. ระบบการชาร์จ											
สถานะของแบตเตอรี่ (ระดับน้ำกลั่น, ระดับน้ำมัน)		ระดับน้ำกลั่น, ระดับน้ำมัน		✓				✓			
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	
แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (V)		120V - 130V		✓				✓		120V	

[illegible]

Generator Weekly Checklist				LPP Energy	
1614013 1614013				1614013	
Date: 15/9/2016				Time: 15/9/2016	
Item	Location	Unit	Value	Unit	Value
1. Check oil level in engine	Engine room	Oil level	100%	Oil level	100%
2. Check water level in tank	Water tank	Water level	100%	Water level	100%
3. Check fuel level in tank	Fuel tank	Fuel level	100%	Fuel level	100%
4. Check battery level	Battery room	Battery level	100%	Battery level	100%
5. Check generator output	Generator room	Output	100%	Output	100%
6. Check generator temperature	Generator room	Temperature	100%	Temperature	100%
7. Check generator vibration	Generator room	Vibration	100%	Vibration	100%
8. Check generator noise	Generator room	Noise	100%	Noise	100%
9. Check generator safety	Generator room	Safety	100%	Safety	100%
10. Check generator maintenance	Generator room	Maintenance	100%	Maintenance	100%
11. Check generator records	Generator room	Records	100%	Records	100%
12. Check generator training	Generator room	Training	100%	Training	100%
13. Check generator emergency	Generator room	Emergency	100%	Emergency	100%
14. Check generator security	Generator room	Security	100%	Security	100%
15. Check generator insurance	Generator room	Insurance	100%	Insurance	100%
16. Check generator contracts	Generator room	Contracts	100%	Contracts	100%
17. Check generator agreements	Generator room	Agreements	100%	Agreements	100%
18. Check generator terms	Generator room	Terms	100%	Terms	100%
19. Check generator conditions	Generator room	Conditions	100%	Conditions	100%
20. Check generator warranties	Generator room	Warranties	100%	Warranties	100%
21. Check generator guarantees	Generator room	Guarantees	100%	Guarantees	100%
22. Check generator indemnities	Generator room	Indemnities	100%	Indemnities	100%
23. Check generator releases	Generator room	Releases	100%	Releases	100%
24. Check generator acknowledgments	Generator room	Acknowledgments	100%	Acknowledgments	100%
25. Check generator consents	Generator room	Consents	100%	Consents	100%
26. Check generator approvals	Generator room	Approvals	100%	Approvals	100%
27. Check generator assents	Generator room	Assents	100%	Assents	100%
28. Check generator acquiescences	Generator room	Acquiescences	100%	Acquiescences	100%
29. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
30. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
31. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
32. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
33. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
34. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
35. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
36. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
37. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
38. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
39. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
40. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
41. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
42. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
43. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
44. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
45. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
46. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
47. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
48. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
49. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
50. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
51. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
52. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
53. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
54. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
55. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
56. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
57. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
58. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
59. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
60. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
61. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%
62. Check generator adhesions	Generator room	Adhesions	100%	Adhesions	100%

[illegible]

Generator Weekly Checklist					LPP	
โครงการ โรงพยาบาลศิริราช						
วันที่ 31 660043					วันที่ตรวจ 29/9/68	
รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ		หมายเหตุ		การแก้ไข
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง						
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	สูง/ต่ำ LOW - HIGH	/		/		
ระดับน้ำหล่อเย็น	สูง/ต่ำ LOW - HIGH	/		/		
น้ำมันหล่อลื่นตามระดับ	ไม่ต่ำกว่าระดับ	/		/		
อุณหภูมิของเครื่องยนต์ (Celsius)	10 - 10 องศาเซลเซียส	/				25 C
ความดันน้ำในระบบหล่อเย็น (Bar)	1.5 - 2.5 Bar	/		1.50 Bar		1.50 Bar
ความดันน้ำในระบบหล่อเย็น (PSI)	20 - 35 PSI					25 PSI
ระดับน้ำในถังน้ำ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ความดันน้ำในระบบหล่อเย็น (Bar)	1.5 - 2.5 Bar	/		/		1.50 Bar
ความดันน้ำในระบบหล่อเย็น (PSI)	20 - 35 PSI	/		/		25 PSI
ระดับน้ำในถังน้ำ	Y.L.	300 V - 400 V				350 Vol
ระดับน้ำในถังน้ำ	N.L.					400 Vol
ระดับน้ำในถังน้ำ (Hz)	50 - 60 Hz	/				50 Hz
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง						
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (Bar)	1.5 - 2.5 Bar	/		/		
ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น (Bar)	1.5 - 2.5 Bar	/		/		
ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น (PSI)	20 - 35 PSI	/		/		25 PSI
ระดับน้ำในถังน้ำ	Y.L.	300 V - 400 V				350 Vol
ระดับน้ำในถังน้ำ	N.L.					400 Vol
ระดับน้ำในถังน้ำ (Hz)	50 - 60 Hz	/				50 Hz
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง						
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (Bar)	1.5 - 2.5 Bar	/		/		
ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น (Bar)	1.5 - 2.5 Bar	/		/		
ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น (PSI)	20 - 35 PSI	/		/		25 PSI
ระดับน้ำในถังน้ำ	Y.L.	300 V - 400 V				350 Vol
ระดับน้ำในถังน้ำ	N.L.					400 Vol
ระดับน้ำในถังน้ำ (Hz)	50 - 60 Hz	/				50 Hz
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง						
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (Bar)	1.5 - 2.5 Bar	/		/		
ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น (Bar)	1.5 - 2.5 Bar	/		/		
ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น (PSI)	20 - 35 PSI	/		/		25 PSI
ระดับน้ำในถังน้ำ	Y.L.	300 V - 400 V				350 Vol
ระดับน้ำในถังน้ำ	N.L.					400 Vol
ระดับน้ำในถังน้ำ (Hz)	50 - 60 Hz	/				50 Hz

Preventive Maintenance Generator										
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าตาม										
โครงการ..... โรงการผลิตไฟฟ้า		Location/สถานที่.....		มีนาคม ๒๕๖๓		PM PLAN				
เครื่องจักร : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		No.....01.....		Kva. 750.....		kW. 600.....		ขนาด Tank น้ำมัน 1,500 ลิตร		
								<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y		
Description		Plan	Status	Maintenance By		Remark				
		M	AB	F						
จุดตรวจน้ำมัน										
1.1	ตรวจน้ำมัน	M	/							
1.2	ตรวจน้ำมันเครื่อง (ตรวจสอบระดับและสี)	M	/							
1.3	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.4	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.5	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.6	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.7	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.8	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.9	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.10	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.11	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.12	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.13	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.14	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.15	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.16	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.17	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.18	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.19	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.20	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.21	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.22	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.23	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.24	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.25	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.26	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.27	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.28	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.29	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.30	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.31	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.32	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.33	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.34	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.35	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.36	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.37	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.38	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.39	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.40	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.41	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.42	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.43	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.44	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.45	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.46	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.47	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.48	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.49	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.50	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.51	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.52	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.53	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.54	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.55	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.56	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.57	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.58	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.59	ตรวจน้ำมันหล่อลื่น	M	/							
1.60	ตรวจ									

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Generator										LPP Logbook	
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า											
โครงการ : กรุงเทพมหานคร		Location/สถานที่ : กรม กิ่ง...		ใช้คนงาน : ...		No. 00000000		PM PLAN			
วันที่ทำ : เดือน/ปี : ...		Rev. 1.00		SW. 000		Work Task จำนวน 1,500 ชม		M		H	
Description				Plan		Status		Maintenance By :		Remark	
				N		A/R					
1. Visual check generator											
ตรวจสอบภายนอก											
1.1 ตรวจสอบไฟ				M		/					
1.2 ตรวจสอบสายไฟ (ดูการเชื่อมต่อสายไฟกับขั้ว)				M		/					
1.3 ตรวจสอบสายดิน				M		/					
1.4 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.5 ตรวจสอบระดับน้ำมัน				M		/					
1.6 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.7 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.8 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.9 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.10 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.11 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.12 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.13 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.14 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.15 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.16 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.17 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.18 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.19 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.20 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.21 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.22 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.23 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.24 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.25 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.26 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.27 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.28 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.29 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.30 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.31 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.32 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.33 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.34 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.35 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.36 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.37 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.38 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.39 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.40 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.41 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.42 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.43 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.44 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.45 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.46 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.47 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.48 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.49 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.50 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.51 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.52 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.53 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.54 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.55 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.56 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.57 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.58 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.59 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.60 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.61 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/					
1.62 ตรวจสอบระดับน้ำ				M		/				</	

Generator Weekly Checklist

LPP

โครงการ โรงพยาบาลศิริราช

วันที่ Contactor รุ่น 660738 พวค 750 KVA ตัวที่ 01

วันที่รับ 2 / 4 / 6

รายการตรวจ

ค่ามาตรฐาน

ค่าจริงเมื่อใช้

ตรวจสอบโดยช่างเทคนิค

พบปัญหา

30 นาที

ปกติ

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

1. ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ระดับน้ำมันเครื่อง

อยู่ระหว่าง L-Oil - H-Oil

/

/

ระดับน้ำหล่อเย็น

อยู่ระหว่าง L-Oil - H-Oil

/

/

ไม่มีสารปนเปื้อนในน้ำมันเชื้อเพลิง

ไม่มีสารปนเปื้อน

/

/

อุณหภูมิการทำงานของเครื่องยนต์ (Celsius)

60 - 90 องศาเซลเซียส

/

/

70 C

อัตราการไหลของน้ำหล่อเย็น (GPM)

เกิน 1500 ลิตรต่อชั่วโมง

/

/

เกิน 1,500 ลิตร

ผลการตรวจเช็คโดยช่าง

ดี

/

/

ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)

40 - 75 PSI

/

/

75 PSI

2. ส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า

ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

ไม่มีปัญหา

/

/

ความเร็วรอบ (RPM)

1470 - 1510 (RPM)

/

/

1500 RPM

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า

V_{in}

/

/

190 Volts

แรงดันไฟฟ้าขาออก (Voltage)

V_{out}

/

/

220 Volts

ความถี่ไฟฟ้า (Hz)

49 - 51 Hz

/

/

50 Hz

3. ส่วนชุดควบคุม

ผลการทดสอบ (ระดับน้ำมัน, ไม่ดี) โดยช่าง

อยู่ระหว่าง L-Oil - H-Oil

/

/

ผลการตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

ระดับน้ำมัน = 1,250

/

/

ระดับแรงดันไฟฟ้าขาเข้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า

12 / 24 V

/

/

24 Volts

ผลการทดสอบ Taylor Extension

ผลการทดสอบตามปกติ

/

/

ผ่าน (OK)

ผลการทดสอบโดยช่างเทคนิค

ดี

/

/

จำนวนการทดสอบ (ครั้ง)

10 นาที

/

/

ผลการทดสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

ไม่มีปัญหา

/

/

4. ส่วนระบบการชาร์จแบตเตอรี่

การวัด Voltage

ดี

/

/

Switch ที่ควบคุมการชาร์จแบตเตอรี่

AUTO

/

/

Charger Battery

ON

/

/

ระดับน้ำในแบตเตอรี่

> 75% ของระดับ

/

/

100% OK

หมายเหตุ: วิศวกร 75/1

หมายเหตุ: 1) ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่กำหนดไว้

2) ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่กำหนดไว้

3) ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่กำหนดไว้

ตรวจสอบโดย

1. วิศวกร

2. วิศวกร

วันที่ตรวจ

โดย 5, 11, 18

วันที่ตรวจ

โดย 5, 11, 18

วันที่ตรวจ

โดย 5, 11, 18

[illegible]

Preventive Maintenance Generator									
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง									
โครงการ...../.....		Location/สถานที่.....		ชื่อ.....		รุ่น.....		PM PLAN	
เครื่องผลิต : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า No.		Eva. 750		KW. 600		Fuel Tank (ลิตร) 1,500 (ลิตร)		M T Q H Y	
Description		Plan		Status		Maintenance By		Remark	
		N AB F							
1. Visual check and safety									
2. General									
1.1 ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง		M		✓					
1.2 ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น (Water level) (Water level)		M		✓					
1.3 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.4 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.5 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.6 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.7 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.8 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.9 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.10 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.11 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.12 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.13 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.14 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
1.15 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3. Electrical									
3.1 ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง		M		✓					
3.2 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.3 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.4 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.5 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.6 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.7 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.8 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.9 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.10 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.11 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.12 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.13 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.14 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.15 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.16 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.17 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.18 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.19 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.20 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.21 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.22 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.23 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.24 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.25 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.26 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.27 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.28 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.29 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.30 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.31 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.32 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.33 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.34 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.35 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.36 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.37 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.38 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.39 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.40 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.41 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.42 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.43 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.44 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					
3.45 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น		M		✓					

[illegible][illegible]


[illegible][illegible]

[illegible]

Preventive Maintenance Generator									
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ									
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า		Location/สถานที่ : อาคาร 3C ชั้น 3		วันที่ : 20/12/2563		PM PLAN			
เครื่องจักร : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ		No. : 01		KVA : 750		Fuel Tank : มีน้ำมัน 1,500 ลิตร		<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> PM <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y	
Description		Plan	Status	Maintenance By		Remark			
1. Visual check ภายนอก									
1.1 ตรวจสอบสี									
1.1.1 สีภายนอก	M	/							
1.1.2 สีภายใน (สีของถังน้ำมัน)	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.3 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.4 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.5 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.6 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.7 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.8 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.9 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.10 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.11 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.12 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.13 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.14 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.15 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.16 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.17 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.18 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.19 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.20 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.21 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.22 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.23 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.24 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.25 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.26 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.27 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.28 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.29 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.30 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.31 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.32 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.33 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.34 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.35 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.36 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.37 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.38 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.39 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.40 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.41 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.42 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.43 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.44 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.45 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.46 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH
1.1.47 สีถังน้ำมัน	M	/							ถังสีฟ้า LOW - HIGH

Preventive Maintenance Main Distribution Board

แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิด



โครงการ : โครงการพัฒนาระบบ		Location/สถานที่ : อาคาร C ชั้น		วันที่ : / /	PM PLAN	
รหัสโครงการ : M00		Transformer No. : /		Main Breaker : / Amp		M / S / Q / H / Y
Description		Plan	Status	Maintenance By	Remark	
Visual check ภายนอกตู้		N	AB	P		
1	สภาพทั่วไป	M	/			
2	การฉนวน หรือฉนวนเสียหาย (สีหลุดลอก)	M	/		ไม่มีพบพบ มีฉนวนปกติ	
3	กระแสไฟฟ้า 8.1 ± 0.1 Amp , 8.1 ± 0.1 Amp , 8.1 ± 0.1 Amp	M	/			
	แรงดันไฟฟ้า RS 198 V, RT 207 V, ST 209 V	M	/			
	แรงดันไฟฟ้า SM 230 V, TN 234 V, SN 250 V	M	/			
	กำลังไฟฟ้า 640 kW	M	/			
	อุณหภูมิ การสัมผัส 45.0 °C	M	/			
4	การฉนวน แบตเตอรี่การระบายน้ำ	M	/			
5	การตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	Q	-			
6	Thermal scan ภายในตู้ (กรณีทำเป็นปกติ)	Y	-		By vendor	
7	เสียงดังจากตู้ควบคุม	Y	-		By vendor	
8	การตรวจสอบอุณหภูมิ ที่จุดที่สายไฟกับตู้ควบคุม	Y	-		By vendor	
9	การตรวจสอบ Control และอุปกรณ์ภายใน Fuse link , Relay	Y	-		By vendor	
10	การตรวจสอบ Transfer switch ATS	Y	-		By vendor	
11	การตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ TSP UNIT 100 ACB กรณีทำเป็นปกติ	Y	-		By vendor	
12	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ Under Voltage and Time Delay	Y	-		By vendor	
13	การตรวจสอบตู้ควบคุม	Y	-		By vendor	
14	การตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ (กรณีทำเป็นปกติ 500 Volt)	Y	-		By vendor	
15	การตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ ตู้ Die	Y	-		By vendor	
16	การตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	Y	-		By vendor	
17	Thermal scan ภายในตู้ (กรณีทำเป็นปกติ)	Y	-		By vendor	

Y = Normal/ปกติ
AB = Abnormal/ผิดปกติ
F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

SAFETY NOTE : ห้ามเข้าใกล้ตู้ควบคุมไฟฟ้าเมื่อตู้ควบคุมไฟฟ้ากำลังทำงานอยู่ ห้ามเข้าใกล้ตู้ควบคุมไฟฟ้าเมื่อตู้ควบคุมไฟฟ้ากำลังทำงานอยู่ ห้ามเข้าใกล้ตู้ควบคุมไฟฟ้าเมื่อตู้ควบคุมไฟฟ้ากำลังทำงานอยู่

ผู้ตรวจสอบ : สมชาย ใจดี

วันที่ : 16, 7, 68

ผู้ควบคุม : สมชาย ใจดี

วันที่ : 16, 7, 68

Preventive Maintenance Main Distribution Board

LPP
Form 101

แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้แม่ข่ายไฟฟ้าหลัก

โครงการ : โครงการอาคารเรียน	Location/สถานที่ : อาคาร C ชั้น 1	วันที่ : 14/01/2564	PM PLAN					
เครื่องจักร : MDB	No. : 1	Transformer No. : 1	Main breaker : 400A	M	PM	Q	H	Y
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark				
Serial check 1. ตรวจสอบตู้		N AS						
1 ฉลากกำกับ	M	✓						
2 ตรวจสอบ องค์ประกอบตู้ (ฉลาก)	M	✓		ไม่มีฝุ่น/สิ่งสกปรก				
ตรวจสอบค่า R _{sc} Amp. S _{sc} Amp. T _{sc} Amp.	M	✓						
ค่าที่ได้ออกมา R _{sc} V, IT _{sc} V, ST _{sc} V	M	✓						
3 ตรวจสอบค่า R _{sc} V, T _{sc} V, S _{sc} V	M	✓						
ค่าที่ได้ออกมา R _{sc} V, T _{sc} V, S _{sc} V	M	✓						
ตรวจสอบค่า R _{sc} V, T _{sc} V, S _{sc} V	M	✓						
ตรวจสอบค่า R _{sc} V, T _{sc} V, S _{sc} V	M	✓						
4 ตรวจสอบ องค์ประกอบตู้ (ฉลาก)	M	✓						
5 ตรวจสอบ องค์ประกอบตู้ (ฉลาก)	M	✓						
5 Thermal scan ภายในตู้ (เพื่อหา Hot Spot)	Q	—		ปกติ ไม่พบจุดร้อน				
7 เปลี่ยนฟิวส์ที่หมดอายุ	Y	—	By vendor					
8 ตรวจสอบจุดต่อสาย และสายที่ชำรุดและสายขาด	Y	—	By vendor					
9 ตรวจสอบชุด Contact และอุปกรณ์ที่ชำรุด Fuse link, Relay	Y	—	By vendor					
10 Measurement Transfer test ATS	Y	—	By vendor					
11 ตรวจสอบการทำงานของตู้ Trip LMT test ACB ตรวจสอบค่า	Y	—	By vendor	ดี ไม่มีข้อบกพร่อง				
12 ตรวจสอบการทำงานของ Under Voltage and Time Delay	Y	—	By vendor					
13 ตรวจสอบชุดป้องกัน	Y	—	By vendor	ดี ไม่มีข้อบกพร่อง				
14 ตรวจสอบความถี่ของเสียงรบกวน (ตรวจสอบที่ค่าไม่เกิน 500 Vdcl)	Y	—	By vendor					
15 ตรวจสอบการทำความสะอาดตู้	Y	—	By vendor	Clean, OK, Trip				
16 ตรวจสอบการทำความสะอาดตู้	Y	—	By vendor					
17 Thermal scan ภายในตู้ (เพื่อหา Hot Spot)	Y	—	By vendor					

Check status ไม่พบ

M = Normal/ปกติ

AS = Abnormal/ผิดปกติ

F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

หมายเหตุ: 1. ตรวจสอบตู้

SAFETY NOTE : 1) ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าสูง
2) ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าสูง
3) ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าสูง

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Inspector/ผู้ตรวจสอบ

Preventive Maintenance Plan Distribution Board

แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาแผงตู้ไฟฟ้าและตู้จ่ายไฟฟ้าหลัก

โครงการ.....โรงเรียนเทศบาลวัดนิคม	Location/สถานที่.....อาคาร C ชั้น.....	วันที่...../...../.....	PM PLAN
ชนิดเครื่อง : MDS	No.....	Transformer No.....	Main Breaker.....Amp

No.	Description	Plan	Status			Maintenance By :	Remark
			W	AS	F		
1	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				ไม่มีผิดปกติ
2	การตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและกระแส (ที่ตู้ควบคุม)	M	<input checked="" type="checkbox"/>				ไม่มีผิดปกติ
3	กระแสไฟฟ้า 8 Amp, 5 Amp, 1 Amp	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
	แรงดันไฟฟ้า 18 V, 17.9 V, 17.9 V	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
	แรงดันไฟฟ้า 18 V, 17.9 V, 17.9 V	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
	กระแสไฟฟ้า 18 V, 17.9 V, 17.9 V	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
8	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
9	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
10	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
11	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
12	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
13	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
15	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
16	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				
17	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	M	<input checked="" type="checkbox"/>				

Notes: W = Normal/ปกติ AS = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

วันที่...../...../.....

SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าตู้ไฟฟ้าโดยไม่ปิดตู้ไฟฟ้า 2. ห้ามเข้าตู้ไฟฟ้าโดยไม่ปิดตู้ไฟฟ้า 3. ห้ามเข้าตู้ไฟฟ้าโดยไม่ปิดตู้ไฟฟ้า

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....


วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

Preventive Maintenance Main Distribution Board									
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้าชนิดตู้แม่ข่ายไฟฟ้าหลัก									
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบ.....			Location/สถานที่ : อาคาร C ชั้น.....		วันที่ :		PW PLAN		
ตู้แม่ข่าย (MDB)		No.	Transformer No.		Main Breaker Amp		<input checked="" type="checkbox"/> N	<input checked="" type="checkbox"/> M	<input checked="" type="checkbox"/> Q
Description			Plan	Status		Maintenance By	Remark		
Visual check อุปกรณ์				N	AB	F			
1	การทาสี		M	/			ไม่มีทาสีใหม่เมื่อหมดอายุ		
2	การตรวจ ทดสอบแรงดันพิกัด (VOLTAGE)		M	/			มีแรงดันปกติ		
3	กระแสไฟฟ้า L1 9.90 Amp, S1 9.90 Amp, T1 9.90 Amp		M	/					
	แรงดันไฟฟ้า RS 277V, RT 277V, ST 277V		M	/					
	แรงดันไฟฟ้า RL 277V, TL 277V, SL 277V		M	/					
	กำลังไฟฟ้า 150 kW		M	/					
4	การตรวจ ทดสอบการต่อสายดิน		M	/					
5	การตรวจเช็คการเชื่อมต่อของตู้แม่ข่าย		Q	-			ปกติ ไม่พบข้อบกพร่อง		
6	Thermo scan ภายในตู้ (ตู้แม่ข่าย)		Y	-		By vendor			
7	เช็คตู้ไฟฟ้าควบคุมอาคาร		Y	-		By vendor			
8	การตรวจเช็คตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ		Y	-		By vendor			
9	การตรวจเช็ค Control ของตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ Fuse link, Relay		Y	-		By vendor			
10	การตรวจเช็ค Transfer switch ATS		Y	-		By vendor			
11	การตรวจเช็คตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ THP UNIT 800 ACB ภายในตู้		Y	-		By vendor	ไม่มีข้อบกพร่อง		
12	การตรวจเช็คตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ Under Voltage Unit Time Delay		Y	-		By vendor			
13	การตรวจเช็คตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ		Y	-		By vendor	ไม่มีข้อบกพร่อง		
14	การตรวจเช็คตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ (ตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดัน 500 Volt)		Y	-		By vendor			
15	การตรวจเช็คตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ ตู้ TH		Y	-		By vendor	warning On, Off, Trip		
16	การตรวจเช็คตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ		Y	-		By vendor			
17	Thermo scan ภายในตู้ (ตู้แม่ข่าย)		Y	-		By vendor			
Note Status : Normal			M = Normal/ปกติ	AB = Abnormal/ผิดปกติ	F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>SAFETY NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าแรงดันต่ำ ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าแรงดันสูง 2. ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าแรงดันต่ำ ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าแรงดันสูง 3. ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าแรงดันต่ำ ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้าแรงดันสูง </div> <div> <p>การตรวจเช็ค</p> <p>โดย :</p> <p>วันที่ :</p> </div> </div>									
ผู้ตรวจเช็ค			การตรวจเช็ค			วันที่			
Date: 16/10/25			Date: 16/10/25			Date: 16/10/25			






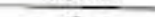
โครงการ โรงพยาบาลศิริราช

[illegible]

ชื่อผู้เขียนใบ 1. <u>สมชาย ใจดี</u> 2. <u>สมชาย ใจดี</u> ตำแหน่ง <u>งานช่าง</u> วันที่ <u>20/2/66</u>	วัตถุประสงค์  ชื่อผู้รับ <u>สมชาย ใจดี</u> วันที่ <u>20/2/66</u>	เลขที่ใบ <u>20166</u> ผู้รับ <u>สมชาย ใจดี</u> วันที่ <u>20/2/66</u>
--	---	--

โครงการ โรงพยาบาลศิริราช ๒๕๖๓

[illegible]

นางสาวศิริกานต์	นางสาวณัฐพร	นางสาวสุภาวดี
1. 	1. 	1. 
2. 	2. 	2. 
นางสาวศิริกานต์ date 20/3/66	นางสาวณัฐพร date 20/3/66	นางสาวสุภาวดี date 20/3/66

โครงการโรงเรียนมาตรฐานสากล

[illegible]

Cod	PM PROGRAM MONTHLY	สัญลักษณ์การตรวจวัด
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	(✓) 100% (x) 50% (.) ไม่สามารถตรวจวัดได้
2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	
3	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	หมายเหตุ * แรงดันไฟฟ้า 220 V-240V
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	** แรงดันไฟฟ้า 220 V-240 V
5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	*** แรงดันไฟฟ้า 380-450 VDC
6	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	

๑..... ๒..... ปานพลัด วันที่ ๑๐/๙/๖8	 พันพลัด วันที่ ๑๗/๙/๖8	นายพิชิต สุวิภา วันที่ ๑๗/๙/๖8
---	-----------------------------------	--

โครงการ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

[illegible]

Case	PM PROGRAM MONTHLY	มีลักษณะการตรวจดังนี้
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายใน	(✓)ปกติ (x)ผิดปกติ (-)ไม่สามารถตรวจสอบได้
2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายนอก	
3	ตรวจสอบระบบประปา	
4	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	หมายเหตุ * แรงดันไฟฟ้า 220v-230v
5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศและระบบปรับอากาศ	** แรงดันไฟฟ้า 220 V-230 V
6	ตรวจสอบระบบอื่น	*** แรงดันไฟฟ้า 180-190 VDC

ฝ่ายวิชาการ	ฝ่ายสนับสนุน	ฝ่ายบริหาร
1.  2. 		
ตำแหน่ง date 11/10/18	ตำแหน่ง date 16/10/18	ตำแหน่ง date 16/10/18

โครงการ โรงพยาบาลศรีสะเกษ

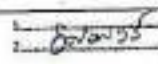

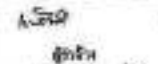
[illegible]


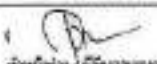
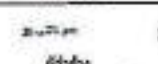
โครงการวิจัย : การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน

[illegible]

Preventive Maintenance Transformer										LPP
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า										
โครงการ.....โครงการ.....	Location/สถานที่ : ฐาน C ซิม		Brand/ยี่ห้อ.....		PM PLAN					
เครื่องจักร : หม้อแปลงไฟฟ้า	No. 31.....KVMVAAmpWZ	M	Q	H	Y	
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark						
Visual check ภายนอก		N	AB	F						
1. สภาพทั่วไป	M	/			ไม่มีกลิ่นไหม้ เสียงผิดปกติ					
2. ตรวจสอบอุณหภูมิ Temperature sensor , บันทึกอุณหภูมิ.....	M	/								
3. ตรวจสอบสายกราวด์	M	/			ปกติ ไม่ผิดปกติ					
4. ตรวจสอบพัดลมระบายอากาศ	M	/			เปิด Selector ไป Manual					
5. Setting ภาระเป็นค่า Temperature sensor	Y	-		By vendor						
6. ตรวจสอบค่าความต้านทานโพลาไรเซชัน (Polarization index)	Y	-		By vendor						
7. Thermo scan (หึ่งค่าอุณหภูมิ)	Y	-		By vendor						
8. ใช้น้ำยทำความสะอาดภายใน	Y	-		By vendor						
9. ตรวจสอบค่า Turn ratio	Y	-		By vendor						
10. ตรวจสอบรอยแตกของ Cast resin	Y	-		By vendor						
11. ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ	Y	-		By vendor						
12. ตรวจสอบเสียงจากหม้อแปลง	Y	-		By vendor						
13. ตรวจสอบฐานหม้อแปลงและการติดตั้ง	Y	-		By vendor						
14. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและไม่มีสิ่งแปลกปลอมในตู้	Y	-		By vendor						
15. Thermo scan (หึ่งค่าอุณหภูมิ)	Y	-		By vendor						
Note Status : Normal N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ใช้งานไม่ได้ ชื่อผู้ตรวจ : <u>ท้าว อดิศักดิ์ นวรัตน์</u> วันที่ตรวจ : <u>26/7/68</u>										
SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะที่กำลังทำงาน 2. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะที่กำลังทำงาน 3. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะที่กำลังทำงาน										
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		
Date : 14, 7, 68		Date : 14, 7, 68		Date : 14, 7, 68		Date : 14, 7, 68		Date : 14, 7, 68		

Preventive Maintenance Transformer										LPP
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า										
โครงการ.....โครงการ.....	Location/สถานที่ : ฐาน C ซิม		Brand/ยี่ห้อ.....		PM PLAN					
เครื่องจักร : หม้อแปลงไฟฟ้า	No. 31.....KVMVAAmpWZ	M	Q	H	Y	
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark						
Visual check ภายนอก		N	AB	F						
1. สภาพทั่วไป	M	/			ไม่มีกลิ่นไหม้ เสียงผิดปกติ					
2. ตรวจสอบอุณหภูมิ Temperature sensor , บันทึกอุณหภูมิ.....	M	/								
3. ตรวจสอบสายกราวด์	M	/			ปกติ ไม่ผิดปกติ					
4. ตรวจสอบพัดลมระบายอากาศ	M	/			เปิด Selector ไป Manual					
5. Setting ภาระเป็นค่า Temperature sensor	Y	-		By vendor						
6. ตรวจสอบค่าความต้านทานโพลาไรเซชัน (Polarization index)	Y	-		By vendor						
7. Thermo scan (หึ่งค่าอุณหภูมิ)	Y	-		By vendor						
8. ใช้น้ำยทำความสะอาดภายใน	Y	-		By vendor						
9. ตรวจสอบค่า Turn ratio	Y	-		By vendor						
10. ตรวจสอบรอยแตกของ Cast resin	Y	-		By vendor						
11. ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ	Y	-		By vendor						
12. ตรวจสอบเสียงจากหม้อแปลง	Y	-		By vendor						
13. ตรวจสอบฐานหม้อแปลงและการติดตั้ง	Y	-		By vendor						
14. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและไม่มีสิ่งแปลกปลอมในตู้	Y	-		By vendor						
15. Thermo scan (หึ่งค่าอุณหภูมิ)	Y	-		By vendor						
Note Status : Normal N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ใช้งานไม่ได้ ชื่อผู้ตรวจ : <u>ท้าว อดิศักดิ์ นวรัตน์</u> วันที่ตรวจ : <u>26/7/68</u>										
SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะที่กำลังทำงาน 2. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะที่กำลังทำงาน 3. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะที่กำลังทำงาน										
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		
Date : 14, 7, 68		Date : 14, 7, 68		Date : 14, 7, 68		Date : 14, 7, 68		Date : 14, 7, 68		

Preventive Maintenance Transformer										LPP		
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า												
โครงการ : โครงการสายส่งแรงดัน.....		Location/สถานี : สายส่ง C ขึ้น		Brand/ยี่ห้อ :		PM PLAN						
ชนิดหม้อแปลง : หม้อแปลงไฟฟ้า		No. 01	220 KV	200 KVA	52.5 Amp	%Z	M	PM	Q	H	Y	
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark								
Visual check หม้อแปลง		N	AB	F								
1 สภาพทั่วไป	M	/			ไม่มีกลิ่นไหม้ เมื่อเปิดฝัก							
2 ตรวจสอบอุณหภูมิ Temperature sensor , บันทึกอุณหภูมิ.....	M	/			ปกติ ไม่สูงเกินไป							
3 ตรวจสอบสายการต่อ	M	/			ปกติ ไม่สูงเกินไป							
4 ทดสอบการเลือกเบรกอากาศ	M	/			On Selector ไม่ Manual							
5 Setting แลบบรีดัก Temperature sensor	Y	-			By vendor							
6 ตรวจสอบค่าความต้านทานขั้วหม้อแปลง (Polarization Index)	Y	-			By vendor							
7 Thermo scan (ก่อนดำเนินการ)	Y	-			By vendor							
8 วัดค่าอุณหภูมิของสายภายใน	Y	-			By vendor							
9 ตรวจสอบค่า Turn ratio	Y	-			By vendor							
10 ตรวจสอบรอยแตกหักของ Cast resin	Y	-			By vendor							
11 ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ	Y	-			By vendor							
12 ตรวจสอบรอยร้าวของสายเคเบิล	Y	-			By vendor							
13 ตรวจสอบฐานหม้อแปลงและสายเคเบิล	Y	-			By vendor							
14 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าไม่สูงเกินไป	Y	-			By vendor							
15 Thermo scan (หลังดำเนินการ)	Y	-			By vendor							
สถานะ : ใช้งานปกติ N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ใช้งานไม่ได้												
ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน :												
SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะกำลังดำเนินการบำรุงรักษา 2. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าขณะกำลังดำเนินการบำรุงรักษา 3. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าขณะกำลังดำเนินการบำรุงรักษา												
ช่างเทคนิค		การตรวจสอบ		บันทึกผล								
 วันที่ : 10/9/68		 วันที่ : 10/9/68		 วันที่ : 10/9/68								

Preventive Maintenance Transformer										LPP		
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า												
โครงการ : โครงการสายส่งแรงดัน.....		Location/สถานี : สายส่ง C ขึ้น		Brand/ยี่ห้อ :		PM PLAN						
ชนิดหม้อแปลง : หม้อแปลงไฟฟ้า		No. 01	220 KV	200 KVA	52.5 Amp	%Z	M	PM	Q	H	Y	
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark								
Visual check หม้อแปลง		N	AB	F								
1 สภาพทั่วไป	M	/			ไม่มีกลิ่นไหม้ เมื่อเปิดฝัก							
2 ตรวจสอบอุณหภูมิ Temperature sensor , บันทึกอุณหภูมิ.....	M	/			ปกติ ไม่สูงเกินไป							
3 ตรวจสอบสายการต่อ	M	/			ปกติ ไม่สูงเกินไป							
4 ทดสอบการเลือกเบรกอากาศ	M	/			On Selector ไม่ Manual							
5 Setting แลบบรีดัก Temperature sensor	Y	-			By vendor							
6 ตรวจสอบค่าความต้านทานขั้วหม้อแปลง (Polarization Index)	Y	-			By vendor							
7 Thermo scan (ก่อนดำเนินการ)	Y	-			By vendor							
8 วัดค่าอุณหภูมิของสายภายใน	Y	-			By vendor							
9 ตรวจสอบค่า Turn ratio	Y	-			By vendor							
10 ตรวจสอบรอยแตกหักของ Cast resin	Y	-			By vendor							
11 ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ	Y	-			By vendor							
12 ตรวจสอบรอยร้าวของสายเคเบิล	Y	-			By vendor							
13 ตรวจสอบฐานหม้อแปลงและสายเคเบิล	Y	-			By vendor							
14 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าไม่สูงเกินไป	Y	-			By vendor							
15 Thermo scan (หลังดำเนินการ)	Y	-			By vendor							
สถานะ : ใช้งานปกติ N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ใช้งานไม่ได้												
ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน :												
SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะกำลังดำเนินการบำรุงรักษา 2. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าขณะกำลังดำเนินการบำรุงรักษา 3. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าขณะกำลังดำเนินการบำรุงรักษา												
ช่างเทคนิค		การตรวจสอบ		บันทึกผล								
 วันที่ : 10/9/68		 วันที่ : 10/9/68		 วันที่ : 10/9/68								

Preventive Maintenance Transformer										LPP
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้า										
โครงการ : โครงการ 10KV/20KV		Location/สถานที่ : อาคาร C ชั้น		Brand/ยี่ห้อ : มหิธร		PM PLAN				
เครื่องวัด : ฟิล์มปรอท		No. 01	2200...KV	2000...KVA	52.49...Amp	NG	<input checked="" type="checkbox"/> 2M	<input type="checkbox"/> Q	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> Y
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark						
1. ตรวจสอบ	M	N	AS	F						
2. ตรวจสอบอุณหภูมิ Temperature sensor , บันทึกอุณหภูมิC	M				ไม่มีผิดปกติ (ปกติ)					
3. ตรวจสอบความดัน	M				ปกติ (ปกติ)					
4. ตรวจสอบระดับน้ำมัน	M				On Selector (Manual)					
5. Setting อุณหภูมิ Temperature sensor	Y			By vendor						
6. ตรวจสอบค่าความเครียดทางเคมี (Polarization index)	Y			By vendor						
7. Thermo scan (ฟิล์มปรอท)	Y			By vendor						
8. วัดค่าอุณหภูมิของหม้อแปลง	Y			By vendor						
9. ตรวจสอบค่า Turn ratio	Y			By vendor						
10. ตรวจสอบระดับน้ำมัน Cast resin	Y			By vendor						
11. ตรวจสอบอุณหภูมิ	Y			By vendor						
12. ตรวจสอบระดับน้ำมัน	Y			By vendor						
13. ตรวจสอบระดับน้ำมัน	Y			By vendor						
14. ตรวจสอบระดับน้ำมัน	Y			By vendor						
15. Thermo scan (ฟิล์มปรอท)	Y			By vendor						

Status : Normal (N) , Abnormal (A) , F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้
 Remark :

SAFETY NOTE :
 1. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะกำลังทำงาน
 2. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะกำลังทำงาน
 3. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะกำลังทำงาน

1. 12/11/65
 2. 12/11/65
 Date : 12/11/65

1. 12/11/65
 2. 12/11/65
 Date : 12/11/65

Preventive Maintenance Transformer										LPP
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้า										
โครงการ : โครงการ 10KV/20KV		Location/สถานที่ : อาคาร C ชั้น		Brand/ยี่ห้อ : มหิธร		PM PLAN				
เครื่องวัด : ฟิล์มปรอท		No. 01	2200...KV	2000...KVA	52.49...Amp	NG	<input checked="" type="checkbox"/> 2M	<input type="checkbox"/> Q	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> Y
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark						
1. ตรวจสอบ	M	N	AS	F						
2. ตรวจสอบอุณหภูมิ Temperature sensor , บันทึกอุณหภูมิC	M				ไม่มีผิดปกติ (ปกติ)					
3. ตรวจสอบความดัน	M				ปกติ (ปกติ)					
4. ตรวจสอบระดับน้ำมัน	M				On Selector (Manual)					
5. Setting อุณหภูมิ Temperature sensor	Y			By vendor						
6. ตรวจสอบค่าความเครียดทางเคมี (Polarization index)	Y			By vendor						
7. Thermo scan (ฟิล์มปรอท)	Y			By vendor						
8. วัดค่าอุณหภูมิของหม้อแปลง	Y			By vendor						
9. ตรวจสอบค่า Turn ratio	Y			By vendor						
10. ตรวจสอบระดับน้ำมัน Cast resin	Y			By vendor						
11. ตรวจสอบอุณหภูมิ	Y			By vendor						
12. ตรวจสอบระดับน้ำมัน	Y			By vendor						
13. ตรวจสอบระดับน้ำมัน	Y			By vendor						
14. ตรวจสอบระดับน้ำมัน	Y			By vendor						
15. Thermo scan (ฟิล์มปรอท)	Y			By vendor						

Status : Normal (N) , Abnormal (A) , F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้
 Remark :

SAFETY NOTE :
 1. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะกำลังทำงาน
 2. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะกำลังทำงาน
 3. ห้ามเข้าใกล้หม้อแปลงไฟฟ้าขณะกำลังทำงาน

1. 12/11/65
 2. 12/11/65
 Date : 12/11/65

1. 12/11/65
 2. 12/11/65
 Date : 12/11/65

Treatment:

transmitter. U_{22} Five pumps

ဘုရား : ဝိဇ္ဇာနိပါတ်

উল্লেখ্য : FIVE PUMP & Jockey Pump

[illegible][illegible]

Customer:

โรงเรียนปอแตศิริราช

drawings: Blue Ring Noddy

www.hartmann.it

Lefebvre / THE PUMP & JOCKEY TRIAL 117

(Date: 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15 11.16 11.17 11.18 11.19 11.20 11.21 11.22 11.23 11.24 11.25 11.26 11.27 11.28 11.29 11.30 11.31 11.32 11.33 11.34 11.35 11.36 11.37 11.38 11.39 11.40 11.41 11.42 11.43 11.44 11.45 11.46 11.47 11.48 11.49 11.50 11.51 11.52 11.53 11.54 11.55 11.56 11.57 11.58 11.59 11.60 11.61 11.62 11.63 11.64 11.65 11.66 11.67 11.68 11.69 11.70 11.71 11.72 11.73 11.74 11.75 11.76 11.77 11.78 11.79 11.80 11.81 11.82 11.83 11.84 11.85 11.86 11.87 11.88 11.89 11.90 11.91 11.92 11.93 11.94 11.95 11.96 11.97 11.98 11.99 11.100 11.101 11.102 11.103 11.104 11.105 11.106 11.107 11.108 11.109 11.110 11.111 11.112 11.113 11.114 11.115 11.116 11.117 11.118 11.119 11.120 11.121 11.122 11.123 11.124 11.125 11.126 11.127 11.128 11.129 11.130 11.131 11.132 11.133 11.134 11.135 11.136 11.137 11.138 11.139 11.140 11.141 11.142 11.143 11.144 11.145 11.146 11.147 11.148 11.149 11.150 11.151 11.152 11.153 11.154 11.155 11.156 11.157 11.158 11.159 11.160 11.161 11.162 11.163 11.164 11.165 11.166 11.167 11.168 11.169 11.170 11.171 11.172 11.173 11.174 11.175 11.176 11.177 11.178 11.179 11.180 11.181 11.182 11.183 11.184 11.185 11.186 11.187 11.188 11.189 11.190 11.191 11.192 11.193 11.194 11.195 11.196 11.197 11.198 11.199 11.200 11.201 11.202 11.203 11.204 11.205 11.206 11.207 11.208 11.209 11.210 11.211 11.212 11.213 11.214 11.215 11.216 11.217 11.218 11.219 11.220 11.221 11.222 11.223 11.224 11.225 11.226 11.227 11.228 11.229 11.230 11.231 11.232 11.233 11.234 11.235 11.236 11.237 11.238 11.239 11.240 11.241 11.242 11.243 11.244 11.245 11.246 11.247 11.248 11.249 11.250 11.251 11.252 11.253 11.254 11.255 11.256 11.257 11.258 11.259 11.260 11.261 11.262 11.263 11.264 11.265 11.266 11.267 11.268 11.269 11.270 11.271 11.272 11.273 11.274 11.275 11.276 11.277 11.278 11.279 11.280 11.281 11.282 11.283 11.284 11.285 11.286 11.287 11.288 11.289 11.290 11.291 11.292 11.293 11.294 11.295 11.296 11.297 11.298 11.299 11.300 11.301 11.302 11.303 11.304 11.305 11.306 11.307 11.308 11.309 11.310 11.311 11.312 11.313 11.314 11.315 11.316 11.317 11.318 11.319 11.320 11.321 11.322 11.323 11.324 11.325 11.326 11.327 11.328 11.329 11.330 11.331 11.332 11.333 11.334 11.335 11.336 11.337 11.338 11.339 11.340 11.341 11.342 11.343 11.344 11.345 11.346 11.347 11.348 11.349 11.350 11.351 11.352 11.353 11.354 11.355 11.356 11.357 11.358 11.359 11.360 11.361 11.362 11.363 11.364 11.365 11.366 11.367 11.368 11.369 11.370 11.371 11.372 11.373 11.374 11.375 11.376 11.377 11.378 11.379 11.380 11.381 11.382 11.383 11.384 11.385 11.386 11.387 11.388 11.389 11.390 11.391 11.392 11.393 11.394 11.395 11.396 11.397 11.398 11.399 11.400 11.401 11.402 11.403 11.404 11.405 11.406 11.407 11.408 11.409 11.410 11.411 11.412 11.413 11.414 11.415 11.416 11.417 11.418 11.419 11.420 11.421 11.422 11.423 11.424 11.425 11.426 11.427 11.428 11.429 11.430 11.431 11.432 11.433 11.434 11.435 11.436 11.437 11.438 11.439 11.440 11.441 11.442 11.443 11.444 11.445 11.446 11.447 11.448 11.449 11.450 11.451 11.452 11.453 11.454 11.455 11.456 11.457 11.458 11.459 11.460 11.461 11.462 11.463 11.464 11.465 11.466 11.467 11.468 11.469 11.470 11.471 11.472 11

[illegible]

Keywords:

โรงเรียนบ้านท่าเรือวัดมะขาม

தமிழ்நாடு, 1943, ௨

1998 : *Chetaniya*

अतिरिक्त : FIVE PUMP & JOCKEY PUMP

[illegible]

Task/Activity	Location	Date	Shift/Time																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. การเตรียมความพร้อม	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. การดำเนินการตามแผน	ตามแผนปฏิบัติงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. การติดตามและประเมินผล	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. การสรุปผลและรายงาน	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. การปิดบัญชี	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6. การเก็บรักษาเอกสาร	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7. การทำความสะอาด	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8. การปิดบัญชี	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9. การเก็บรักษาเอกสาร	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. การทำความสะอาด	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. การปิดบัญชี	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12. การเก็บรักษาเอกสาร	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13. การทำความสะอาด	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14. การปิดบัญชี	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15. การเก็บรักษาเอกสาร	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16. การทำความสะอาด	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17. การปิดบัญชี	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18. การเก็บรักษาเอกสาร	ในบริเวณท่าเรือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19. การทำความสะอาด	ในบริเวณท่าเรือ																															

Tested by:

Handwritten: Handwritten Pump Fire.

Source: *U.S. Census Bureau*.

Abstract: This paper discusses the

123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

ชื่อโครงการ/กิจกรรม	กิจกรรม	วันที่	สัปดาห์ที่ 1 - 31																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
โครงการพัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	1																															
1. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	1																															
2. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	2																															
3. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	3																															
4. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	4																															
5. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	5																															
6. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	6																															
7. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	7																															
8. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	8																															
9. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	9																															
10. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	10																															
11. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	11																															
12. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	12																															
13. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	13																															
14. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	14																															
15. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	15																															
16. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	16																															
17. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	17																															
18. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	18																															
19. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	19																															
20. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	20																															
21. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	21																															
22. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	22																															
23. พัฒนาระบบงาน	พัฒนาระบบงาน	23																															

Technique

Isomorphism:

drawings - Fire pump

Figure 1. Study design.

ANSWER: TRUE PLAN IS NOT A PLAN

Area 2A 3A 5A 11A 16A 22A 26A 28A 30A 32A 34A 36A 38A 40A 42A 44A 46A 48A 50A 52A 54A 56A 58A 60A 62A 64A 66A 68A 70A 72A 74A 76A 78A 80A 82A 84A 86A 88A 90A 92A 94A 96A 98A 100A 102A 104A 106A 108A 110A 112A 114A 116A 118A 120A 122A 124A 126A 128A 130A 132A 134A 136A 138A 140A 142A 144A 146A 148A 150A 152A 154A 156A 158A 160A 162A 164A 166A 168A 170A 172A 174A 176A 178A 180A 182A 184A 186A 188A 190A 192A 194A 196A 198A 200A 202A 204A 206A 208A 210A 212A 214A 216A 218A 220A 222A 224A 226A 228A 230A 232A 234A 236A 238A 240A 242A 244A 246A 248A 250A 252A 254A 256A 258A 260A 262A 264A 266A 268A 270A 272A 274A 276A 278A 280A 282A 284A 286A 288A 290A 292A 294A 296A 298A 300A 302A 304A 306A 308A 310A 312A 314A 316A 318A 320A 322A 324A 326A 328A 330A 332A 334A 336A 338A 340A 342A 344A 346A 348A 350A 352A 354A 356A 358A 360A 362A 364A 366A 368A 370A 372A 374A 376A 378A 380A 382A 384A 386A 388A 390A 392A 394A 396A 398A 400A 402A 404A 406A 408A 410A 412A 414A 416A 418A 420A 422A 424A 426A 428A 430A 432A 434A 436A 438A 440A 442A 444A 446A 448A 450A 452A 454A 456A 458A 460A 462A 464A 466A 468A 470A 472A 474A 476A 478A 480A 482A 484A 486A 488A 490A 492A 494A 496A 498A 500A 502A 504A 506A 508A 510A 512A 514A 516A 518A 520A 522A 524A 526A 528A 530A 532A 534A 536A 538A 540A 542A 544A 546A 548A 550A 552A 554A 556A 558A 560A 562A 564A 566A 568A 570A 572A 574A 576A 578A 580A 582A 584A 586A 588A 590A 592A 594A 596A 598A 600A 602A 604A 606A 608A 610A 612A 614A 616A 618A 620A 622A 624A 626A 628A 630A 632A 634A 636A 638A 640A 642A 644A 646A 648A 650A 652A 654A 656A 658A 660A 662A 664A 666A 668A 670A 672A 674A 676A 678A 680A 682A 684A 686A 688A 690A 692A 694A 696A 698A 700A 702A 704A 706A 708A 710A 712A 714A 716A 718A 720A 722A 724A 726A 728A 730A 732A 734A 736A 738A 740A 742A 744A 746A 748A 750A 752A 754A 756A 758A 760A 762A 764A 766A 768A 770A 772A 774A 776A 778A 780A 782A 784A 786A 788A 790A 792A 794A 796A 798A 800A 802A 804A 806A 808A 810A 812A 814A 816A 818A 820A 822A 824A 826A 828A 830A 832A 834A 836A 838A 840A 842A 844A 846A 848A 850A 852A 854A 856A 858A 860A 862A 864A 866A 868A 870A 872A 874A 876A 878A 880A 882A 884A 886A 888A 890A 892A 894A 896A 898A 900A 902A 904A 906A 908A 910A 912A 914A 916A 918A 920A 922A 924A 926A 928A 930A 932A 934A 936A 938A 940A 942A 944A 946A 948A 950A 952A 954A 956A 958A 960A 962A 964A 966A 968A 970A 972A 974A 976A 978A 980A 982A 984A 986A 988A 990A 992A 994A 996A 998A 1000A 1002A 1004A 1006A 1008A 1010A 1012A 1014A 1016A 1018A 1020A 1022A 1024A 1026A 1028A 1030A 1032A 1034A 1036A 1038A 1040A 1042A 1044A 1046A 1048A 1050A 1052A 1054A 1056A 1058A 1060A 1062A 1064A 1066A 1068A 1070A 1072A 1074A 1076A 1078A 1080A 1082A 1084A 1086A 1088A 1090A 1092A 1094A 1096A 1098A 1100A 1102A 1104A 1106A 1108A 1110A 1112A 1114A 1116A 1118A 1120A 1122A 1124A 1126A 1128A 1130A 1132A 1134A 1136A 1138A 1140A 1142A 1144A 1146A 1148A 1150A 1152A 1154A 1156A 1158A 1160A 1162A

[illegible]

Twelve:

โรงเรียนเทศบาลวัดระฆัง

40, 100 fire pump.

ကျေးဇူးတင်စာတမ်း

LIEBOWITZ, J. S. & JOCITY PAUL

1980年 1月 1日 星期日 晴 1月 1日 星期日 晴

[illegible]

Preventive Maintenance : Jockey Pump										LPP
แบบฟอร์ม ตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มน้ำระบบดับเพลิง										
สถานที่ : ...		Location / สถานที่ : ...		No. : ...		PM PLAN				
ชื่อเครื่อง : Jockey Pump		No. : ...		Power : ... T.S. / ...		Rev. No. : ...		M Q H Y		
Description	Plan	Status	Maintenance by	Remark						
Visual check and operation of the pump		N AB F								
1. ตรวจสอบการทำงานของ Selector Switch (Auto-Off-Manual) / ตรวจสอบการทำงานของ...	M									
2. ตรวจสอบ CUT-IN / CUT-OUT ของปั๊มน้ำ	M			Pressure Range : ...						
3. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
4. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
5. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
6. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
7. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
8. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
9. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
10. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
11. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									

the Status Following : N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

Signature / อนุมัติ : _____

SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้ปั๊มน้ำขณะที่กำลังทำงาน 2. ห้ามเข้าใกล้ปั๊มน้ำขณะที่กำลังทำงาน 3. ห้ามเข้าใกล้ปั๊มน้ำขณะที่กำลังทำงาน

Signature / อนุมัติ : _____

Signature / อนุมัติ : _____

Preventive Maintenance : Jockey Pump										LPP
แบบฟอร์ม ตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มน้ำระบบดับเพลิง										
สถานที่ : ...		Location / สถานที่ : ...		No. : ...		PM PLAN				
ชื่อเครื่อง : Jockey Pump		No. : ...		Power : ... T.S. / ...		Rev. No. : ...		M Q H Y		
Description	Plan	Status	Maintenance by	Remark						
Visual check and operation of the pump		N AB F								
1. ตรวจสอบการทำงานของ Selector Switch (Auto-Off-Manual) / ตรวจสอบการทำงานของ...	M									
2. ตรวจสอบ CUT-IN / CUT-OUT ของปั๊มน้ำ	M			Pressure Range : ...						
3. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
4. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
5. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
6. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
7. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
8. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
9. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
10. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									
11. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	M									

the Status Following : N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

Signature / อนุมัติ : _____

SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้ปั๊มน้ำขณะที่กำลังทำงาน 2. ห้ามเข้าใกล้ปั๊มน้ำขณะที่กำลังทำงาน 3. ห้ามเข้าใกล้ปั๊มน้ำขณะที่กำลังทำงาน

Signature / อนุมัติ : _____

Signature / อนุมัติ : _____

Preventive Maintenance : Jockey Pump									
แบบฟอร์ม ตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบดับเพลิง									
Location / สถานที่ : อาคาร C		Site : JALAPONG No. 101/10123456789		PM PLAN					
ชื่อเครื่อง : Jockey Pump		No. : 1	Power : 7.5 KW	Flow Rate : 100 LPM	<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> AB <input type="checkbox"/> F				
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark					
Visual check และ ตรวจสอบ ค่าความดัน		M AB F							
1. ตรวจสอบการทำงานของ Selector Switch (Auto-Off-Manual) 1 ครั้ง/สัปดาห์	M	<input checked="" type="checkbox"/>							
2. ตรวจสอบ CUT IN / CUT OFF ของเครื่อง	M	<input checked="" type="checkbox"/>		Pressure Range : 10-15 PSI					
ค่าตั้ง CUT-IN = 10 PSI									
ค่าตั้ง CUT-OUT = 15 PSI									
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังสำรอง	M	<input checked="" type="checkbox"/>							
4. วัดค่าความดันที่ A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z	Q	<input checked="" type="checkbox"/>							
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Q	<input checked="" type="checkbox"/>							
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	H	<input checked="" type="checkbox"/>							
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มีปัญหา 3 ครั้ง/สัปดาห์					
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>							
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>							
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>							
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>		ค่าความดัน 10-15 PSI					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> สถานะ : Normal AB = Abnormal F = Fail </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ชื่อผู้ตรวจสอบ : วิศวกร ชื่อผู้ตรวจสอบ : วิศวกร </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> SAFETY NOTE : 1. ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงในที่ที่มีไฟติดอยู่ 2. ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงในที่ที่มีคนอยู่ 3. ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงในที่ที่มีวัตถุไวไฟ </div> <div> REMARKS : 1. เครื่องดับเพลิงใช้งานได้ปกติ 2. เครื่องดับเพลิงใช้งานได้ปกติ 3. เครื่องดับเพลิงใช้งานได้ปกติ </div> </div>									
วันที่ตรวจสอบ : 25.9.18		ชื่อผู้ตรวจสอบ : วิศวกร		วันที่ตรวจสอบ : 25.9.18					

Preventive Maintenance : Jockey Pump									
แบบฟอร์ม ตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบดับเพลิง									
Location / สถานที่ : อาคาร C		Site : JALAPONG No. 101/10123456789		PM PLAN					
ชื่อเครื่อง : Jockey Pump		No. : 1	Power : 7.5 KW	Flow Rate : 100 LPM	<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> AB <input type="checkbox"/> F				
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark					
Visual check และ ตรวจสอบ ค่าความดัน		M AB F							
1. ตรวจสอบการทำงานของ Selector Switch (Auto-Off-Manual) 1 ครั้ง/สัปดาห์	M	<input checked="" type="checkbox"/>							
2. ตรวจสอบ CUT IN / CUT OFF ของเครื่อง	M	<input checked="" type="checkbox"/>		Pressure Range : 10-15 PSI					
ค่าตั้ง CUT-IN = 10 PSI									
ค่าตั้ง CUT-OUT = 15 PSI									
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังสำรอง	M	<input checked="" type="checkbox"/>							
4. วัดค่าความดันที่ A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z	Q	<input checked="" type="checkbox"/>							
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Q	<input checked="" type="checkbox"/>							
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	H	<input checked="" type="checkbox"/>							
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มีปัญหา 3 ครั้ง/สัปดาห์					
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>							
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>							
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>							
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	Y	<input checked="" type="checkbox"/>		ค่าความดัน 10-15 PSI					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> สถานะ : Normal AB = Abnormal F = Fail </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ชื่อผู้ตรวจสอบ : วิศวกร ชื่อผู้ตรวจสอบ : วิศวกร </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> SAFETY NOTE : 1. ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงในที่ที่มีไฟติดอยู่ 2. ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงในที่ที่มีคนอยู่ 3. ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงในที่ที่มีวัตถุไวไฟ </div> <div> REMARKS : 1. เครื่องดับเพลิงใช้งานได้ปกติ 2. เครื่องดับเพลิงใช้งานได้ปกติ 3. เครื่องดับเพลิงใช้งานได้ปกติ </div> </div>									
วันที่ตรวจสอบ : 25.9.18		ชื่อผู้ตรวจสอบ : วิศวกร		วันที่ตรวจสอบ : 25.9.18					

Preventive Maintenance : Jockey Pump									
แบบฟอร์ม ตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติตามหลักเกณฑ์									
Location / สถานที่ : PWS C		Site : ... PWS C		PM PLAN					
No. : ...		Power : 1.5 KW		Flow Rate : ...		M / W / Q / H / Y			
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark					
Visual check and operation check									
1. ตรวจสอบการทำงานของ Selector Switch (Auto-Off-Manual) ให้เป็นปกติ	N	AB	F						
2. ตรวจสอบ CUT IN / CUT OFF ค่าที่ตั้งไว้ให้ถูกต้อง ค่าที่ตั้ง CUT-in = 1.00 PSI ค่าที่ตั้ง CUT-out = 1.50 PSI	N	AB	F	Pressure Range : ...					
3. ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บ	N	AB	F						
4. ตรวจสอบค่าแรงดัน R. 0.0 A. 0.0 T. 0.0	Q								
5. ตรวจสอบค่าแรงดัน R. 0.0 V. 0.0 AT 1.0	Q								
6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ	Q								
7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของถังเก็บ	H								
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Vdc 500 K. 00 Sec.	Y			ถังเก็บน้ำ 5 เมตร					
9. ตรวจสอบการทำงานของ Jockey Pump	Y								
10. ตรวจสอบการทำงานของ Air Valve	Y								
11. ตรวจสอบการทำงานของ Valve	Y			ค่าที่ตั้งไว้ : ... PSI					
Note Status : N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้									
Signature / อนุมัติการแก้ไข :									
SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้เครื่องสูบน้ำขณะที่เครื่องกำลังทำงาน 2. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำขณะที่เครื่องกำลังทำงาน 3. ห้ามเข้าใกล้เครื่องสูบน้ำขณะที่เครื่องกำลังทำงาน									
ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบ		ผู้ตรวจ					
Date : 30.11.64		Date : 30.11.64		Date : 30.11.64					

Preventive Maintenance : Jockey Pump									
แบบฟอร์ม ตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติตามหลักเกณฑ์									
Location / สถานที่ : PWS C		Site : ... PWS C		PM PLAN					
No. : ...		Power : 1.5 KW		Flow Rate : ...		M / W / Q / H / Y			
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark					
Visual check and operation check									
1. ตรวจสอบการทำงานของ Selector Switch (Auto-Off-Manual) ให้เป็นปกติ	N	AB	F						
2. ตรวจสอบ CUT IN / CUT OFF ค่าที่ตั้งไว้ให้ถูกต้อง ค่าที่ตั้ง CUT-in = 1.00 PSI ค่าที่ตั้ง CUT-out = 1.50 PSI	N	AB	F	Pressure Range : ...					
3. ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บ	N	AB	F						
4. ตรวจสอบค่าแรงดัน R. 0.0 A. 0.0 T. 0.0	Q								
5. ตรวจสอบค่าแรงดัน R. 0.0 V. 0.0 AT 1.0	Q								
6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ	Q								
7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของถังเก็บ	H								
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Vdc 500 K. 00 Sec.	Y			ถังเก็บน้ำ 5 เมตร					
9. ตรวจสอบการทำงานของ Jockey Pump	Y								
10. ตรวจสอบการทำงานของ Air Valve	Y								
11. ตรวจสอบการทำงานของ Valve	Y			ค่าที่ตั้งไว้ : ... PSI					
Note Status : N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้									
Signature / อนุมัติการแก้ไข :									
SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้เครื่องสูบน้ำขณะที่เครื่องกำลังทำงาน 2. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำขณะที่เครื่องกำลังทำงาน 3. ห้ามเข้าใกล้เครื่องสูบน้ำขณะที่เครื่องกำลังทำงาน									
ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบ		ผู้ตรวจ					
Date : 30.11.64		Date : 30.11.64		Date : 30.11.64					

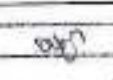
Preventive Maintenance : Under Ground Tank						LPP property management
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาระบบถังเก็บน้ำ (Under Ground Tank)						
โครงการ : _____		Location/สถานที่ : _____		PM PLAN		
ชื่อผู้ตรวจ : Under Ground Tank No. _____				M 2M Q H Y		
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark		
Visual check ภายนอกถังเก็บน้ำ						
1. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ		N AB F				
2. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายนอกถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ)	M	/	} <i>ดูในรูป</i>			
3. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายนอกถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ)	M	/				
4. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายนอกถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ)	M	/				
2. ตรวจสอบถังเก็บน้ำภายใน						
1. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
2. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
3. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
4. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
5. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ค่า Status ไม่ตรง N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้ </div>						
หมายเหตุ/ข้อควรระวัง <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> SAFETY NOTE : <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>1. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำที่มีแรงดันสูง</p> <p>2. ห้ามใช้เครื่องมือที่อาจก่อให้เกิดอันตราย</p> <p>3. ห้ามใช้เครื่องมือที่อาจก่อให้เกิดอันตราย</p> </div> <div style="flex: 1; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p>การตรวจเช็ค</p> <p>โดย : <i>สมชาย</i> วันที่ : 4/7/68</p> <p>ตรวจสอบโดย : <i>สมชาย</i> วันที่ : 4/7/68</p> <p>อนุมัติโดย : <i>สมชาย</i> วันที่ : 4/7/68</p> </div> </div> </div>						

Preventive Maintenance : Roof Tank						LPP property management
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาระบบถังเก็บน้ำ (Roof Tank)						
โครงการ : _____		Location/สถานที่ : _____		PM PLAN		
ชื่อผู้ตรวจ : Roof Tank No. _____				M 2M Q H Y		
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark		
Visual check ภายนอกถังเก็บน้ำ						
1. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ		N AB F				
2. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายนอกถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ)	M	/	} <i>ดูในรูป</i>			
3. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายนอกถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ)	M	/				
4. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายนอกถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ)	M	/				
2. ตรวจสอบถังเก็บน้ำภายใน						
1. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
2. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
3. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
4. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำภายใน (ถังเก็บน้ำ)	Y	-				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ค่า Status ไม่ตรง N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้ </div>						
หมายเหตุ/ข้อควรระวัง <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> SAFETY NOTE : <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>1. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำที่มีแรงดันสูง</p> <p>2. ห้ามใช้เครื่องมือที่อาจก่อให้เกิดอันตราย</p> <p>3. ห้ามใช้เครื่องมือที่อาจก่อให้เกิดอันตราย</p> </div> <div style="flex: 1; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p>การตรวจเช็ค</p> <p>โดย : <i>สมชาย</i> วันที่ : 4/7/68</p> <p>ตรวจสอบโดย : <i>สมชาย</i> วันที่ : 4/7/68</p> <p>อนุมัติโดย : <i>สมชาย</i> วันที่ : 4/7/68</p> </div> </div> </div>						

[illegible]

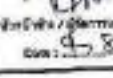
Preventive Maintenance Cold Water Pump (CWP)									
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ									
สถานที่ : ...		Location of the Pump : C		PUMP NAME		S/N (ID) / Model		P/N PLANT	
เครื่องสูบน้ำ : CWP		No. 1, 2	150	PSI	30	Amp	30	15	MINOR/MAJOR
Description		P/N	Status	M	AB	F	Remarks		
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
10. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
11. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
12. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
13. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
14. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
15. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
16. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
17. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
18. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
19. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
20. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
21. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									

Note: Status Legend: N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

Signature:  Date: 4.8.68

Preventive Maintenance Booster Pump (BP)									
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ									
สถานที่ : ...		Location of the Pump : B		PUMP NAME		S/N (ID) / Model		P/N PLANT	
เครื่องสูบน้ำ : Booster Pump		No. 1, 2	150	Amp	30	15	MINOR/MAJOR	Remarks	
Description		P/N	Status	M	AB	F	Remarks		
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
10. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
11. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
12. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
13. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
14. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
15. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
16. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
17. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
18. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
19. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
20. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
21. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									

Note: Status Legend: N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

Signature:  Date: 4.8.68

Preventive Maintenance : Under Ground Tank										LPP property management			
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาถังใต้ดิน (Under Ground Tank)													
สถานที่ : ชื่ออาคาร/พื้นที่ : _____		Location/Room : <u>ห้อง 12</u>		PU PLAN									
Under Ground Tank		No. _____		M		2M		D		H		Y	
Description	Plan	Status	Maintenance by :	Remark									
Visual Check (มองเห็น)													
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		N	AS	F									
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	M	/			} ตรวจพบ								
2. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	M	/											
3. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	M	/											
2. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
3. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
4. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
5. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
6. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
7. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
8. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
Note Status : N = Normal/ปกติ AS = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้													
SAFETY NOTE : 1) ห้ามเข้าใกล้ถังใต้ดินโดยไม่ได้รับอนุญาต 2) ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียง 3) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณใกล้เคียง													
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจเช็ค									
1. <u> </u>		2. <u> </u>		3. <u> </u>									
Date : <u>4/8/68</u>		Date : <u>4/8/68</u>		Date : <u>4/8/68</u>									

FSU/PM-001-014 Rev.00

Preventive Maintenance : Roof Tank										LPP property management			
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาถังบนหลังคา (Roof Tank)													
สถานที่ : ชื่ออาคาร/พื้นที่ : _____		Location/Room : <u>ห้อง 12</u>		PU PLAN									
Roof Tank		No. _____		M		2M		D		H		Y	
Description	Plan	Status	Maintenance by :	Remark									
Visual Check (มองเห็น)													
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		N	AS	F									
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	M	/			} ตรวจพบ								
2. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	M	/											
3. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	M	/											
2. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
3. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
4. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
5. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
6. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (ระดับน้ำในถัง)	Y	-											
Note Status : N = Normal/ปกติ AS = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้													
SAFETY NOTE : 1) ห้ามเข้าใกล้ถังบนหลังคาโดยไม่ได้รับอนุญาต 2) ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียง 3) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณใกล้เคียง													
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจเช็ค									
1. <u> </u>		2. <u> </u>		3. <u> </u>									
Date : <u>4/8/68</u>		Date : <u>4/8/68</u>		Date : <u>4/8/68</u>									

FSU/PM-001-014 Rev.00

แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาถังใต้ดิน : (Under Ground Tank)

โครงการ : วัตถุประสงค์ :

พื้นที่ถัง : Under Ground Tank No.

Location/Area : Room 12

PM PLAN

M Q H Y

Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark
ถังเก็บน้ำ (ถัง) / WATER TANK		N A F		
1. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ				
1.1 ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 1.1.1	M			
2. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 2.1	M			
3. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 3.1	M			
4. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 4.1	M			
5. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 5.1	M			
6. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 6.1	M			
7. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 7.1	M			
8. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 8.1	M			
9. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 9.1	M			
10. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 10.1	M			
11. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 11.1	M			
12. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 12.1	M			
13. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 13.1	M			
14. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 14.1	M			
15. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 15.1	M			
16. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 16.1	M			
17. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 17.1	M			
18. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 18.1	M			
19. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 19.1	M			
20. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / 20.1	M			

ถัง Status : Testing

N = Normal/ปกติ

A = Abnormal/ผิดปกติ

F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

หมายเหตุ :

SAFETY NOTE :

- 1) ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำ
- 2) ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำ
- 3) ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ) / ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำ

ตรวจสอบถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

Preventive Maintenance Cold Water Pump (CWP)										LTP
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ										
ชื่อเครื่อง : Cold Water Pump		Location/Room : 5		Model No. : 5000		PM PLAN				
No. : 1		120		10		10		10		
Description		Plan	Date	By	Remark					
1. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
2. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
3. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
4. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
5. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
6. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
7. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
8. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
9. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
10. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
11. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
12. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
13. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
14. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
15. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
16. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
17. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
18. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
19. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
20. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
21. ตรวจสอบระดับน้ำยา										

Preventive Maintenance Booster Pump (BP)										
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ										
ชื่อเครื่อง : Booster Pump		Location/Room : 5		Model No. : 5000		PM PLAN				
No. : 1		120		10		10		10		
Description		Plan	Date	By	Remark					
1. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
2. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
3. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
4. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
5. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
6. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
7. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
8. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
9. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
10. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
11. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
12. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
13. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
14. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
15. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
16. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
17. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
18. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
19. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
20. ตรวจสอบระดับน้ำยา										
21. ตรวจสอบระดับน้ำยา										

Preventive Maintenance : Under Ground Tank									
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาถังเก็บน้ำใต้ดิน (Under Ground Tank)									
โครงการ : โครงการน้ำประปา		Location/พื้นที่			PM PLAN				
ถังเก็บน้ำ : Under Ground Tank		No.			M Q H Y				
Description	Plan	Status			Maintenance by :	Remark			
		N	AB	F					
Visual check สบตรวจสอบ									
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ และระดับการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	M	/			} ตรวจพบ				
3. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	M	/							
4. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	M	/							
2. ตรวจสอบถังเก็บน้ำ									
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ และระดับการไหลของน้ำในถัง	Y	/							
2. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	Y	/							
3. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	Y	/							
4. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	Y	/							
5. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	Y	/							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> สถานะ : N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้ </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำใต้ดิน 2. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำใต้ดิน 3. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำใต้ดิน </div> <div> ผู้ตรวจ : (Signature) Date : 4/10/68 </div> <div> ผู้รับทราบ : (Signature) Date : 4/10/68 </div> </div>									

Preventive Maintenance : Roof Tank									
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า (Roof Tank)									
โครงการ : โครงการน้ำประปา		Location/พื้นที่			PM PLAN				
ถังเก็บน้ำ : Roof Tank		No.			M Q H Y				
Description	Plan	Status			Maintenance by :	Remark			
		N	AB	F					
Visual check สบตรวจสอบ									
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง									
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ และระดับการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	M	/			} ตรวจพบ				
3. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	M	/							
4. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	M	/							
2. ตรวจสอบถังเก็บน้ำ									
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ และระดับการไหลของน้ำในถัง	Y	/							
2. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	Y	/							
3. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	Y	/							
4. ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง (In-Out)	Y	/							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> สถานะ : N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้ </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า 2. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า 3. ห้ามเข้าใกล้ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า </div> <div> ผู้ตรวจ : (Signature) Date : 4/10/68 </div> <div> ผู้รับทราบ : (Signature) Date : 4/10/68 </div> </div>									

Preventive Maintenance Cold Water Pump (CWP)										LPP
แบบฟอร์มสำหรับแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊ม										
Location : ...		Location/สถานที่ : ...		Pump Name		Pump Model		PM PLAN		
Description : CWP		No. 1, 2, ... 150 ...	PS	15 ... Amp	WV ... 15 ...	MOCK/CAUTION	Handwritten	PM	PLAN	
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark						
1. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
2. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
3. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
4. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
5. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
6. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
7. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
8. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
9. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
10. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
11. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
12. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
13. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
14. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
15. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
16. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
17. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
18. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
19. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
20. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
21. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						

Preventive Maintenance Booster Pump (BP)										LPP
แบบฟอร์มสำหรับแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊ม										
Location : ...		Location/สถานที่ : ...		Pump Name		Pump Model		PM PLAN		
Description : Booster Pump		No. 1, 2, ... 150 ...	PS	15 ... Amp	WV ... 15 ...	MOCK/CAUTION	Handwritten	PM	PLAN	
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark						
1. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
2. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
3. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
4. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
5. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
6. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
7. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
8. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
9. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
10. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
11. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
12. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
13. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
14. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
15. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
16. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
17. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
18. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						
19. ตรวจสอบการเดิน	M	✓		ไม่มีปัญหาเดิน						

Preventive Maintenance : Under Ground Tank						LPP property management		
หน่วยบริการ/อาคาร/พื้นที่รับผิดชอบ : (Under Ground Tank)								
โครงการ : โครงการอาคารจอดรถ		Location/พื้นที่ : Fire Pump Room		PM PLAN				
อาคาร/พื้นที่ : Under Ground Tank No.				M	SM	Q	H	Y
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark				
ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์								
1. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
1. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
2. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
3. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
2. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
1. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
2. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
3. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
4. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
5. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
สถานะ/Status : M = Normal/ปกติ AS = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้ ชื่อ/Name :								
SAFETY NOTE : 1) ห้ามใช้/Do not use 2) ห้ามใช้/Do not use 3) ห้ามใช้/Do not use 4) ห้ามใช้/Do not use 5) ห้ามใช้/Do not use 6) ห้ามใช้/Do not use								
1.		2.		3.				
16/11/68		16/11/68		16/11/68				

FS-LPP-FRM-001-014 Rev.00

Preventive Maintenance : Roof Tank						LPP property management		
หน่วยบริการ/อาคาร/พื้นที่รับผิดชอบ : (Roof Tank)								
โครงการ : โครงการอาคารจอดรถ		Location/พื้นที่ : 0101		PM PLAN				
อาคาร/พื้นที่ : Roof Tank No.				M	SM	Q	H	Y
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark				
ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์								
1. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
1. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
2. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
3. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
2. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
1. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
2. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
3. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
4. ตรวจสอบ/Check อุปกรณ์/อุปกรณ์		M	AS	F				
สถานะ/Status : M = Normal/ปกติ AS = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้ ชื่อ/Name :								
SAFETY NOTE : 1) ห้ามใช้/Do not use 2) ห้ามใช้/Do not use 3) ห้ามใช้/Do not use 4) ห้ามใช้/Do not use 5) ห้ามใช้/Do not use 6) ห้ามใช้/Do not use								
1.		2.		3.				
16/11/68		16/11/68		16/11/68				

FS-LPP-FRM-001-017 Rev.00

[illegible]

Preventive Maintenance Booster Pump (BP)									
แบบฟอร์มใบตรวจและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลไฟฟ้าประจำเครื่องสูบน้ำ									
Location/สถานที่ติดตั้งปั๊ม		Date/วันที่		Time/เวลา		PM PLAN			
ชื่อเครื่องจักร : Booster Pump		No./No.		Size/ขนาด		<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y			
Description		Plan	Status	Maintenance by	Remark				
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไป		N			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ไม่พบผิดปกติ ตรวจสอบปกติ </div>				
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		N							
3. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์		N							
4. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
5. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
6. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
7. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
8. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
9. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
10. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
11. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
12. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
13. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
14. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> พบความผิดปกติของปั๊ม ไม่สามารถใช้งานได้ วิศวกรซ่อมบำรุง </div>				
15. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
16. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
17. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
18. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
19. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
20. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
21. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
22. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
23. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
24. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
25. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
26. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
27. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
28. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
29. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							
30. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		N							

Status: N = Normal/ปกติ
AB = Abnormal/ผิดปกติ
F = Fail/ไม่สามารถใช้งานได้

ชื่อคนตรวจ: _____

SIGNATURE:
 ชื่อคนตรวจ
ชื่อคนตรวจ
ชื่อคนตรวจ

วันที่ตรวจ: _____

ชื่อคนตรวจ: _____

Date: 24/12/68

ชื่อคนตรวจ: _____

Date: 24/12/68

ชื่อคนตรวจ: _____

Date: 24/12/68

Preventive Maintenance : Under Ground Tank					LPP property management
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : Under Ground Tank					
WSM No. <u>SN-075000</u>		Location/พื้นที่ <u>Fire Pump Room</u>		PM PLAN	
ชนิดถัง : Under Ground Tank		No. _____		<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y	
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark	
Visual check ของถัง					
1. ตรวจสอบระดับน้ำ		H	AB	F	
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ หน้าที่การทำงานและในถังน้ำ	M	/			
2. ตรวจสอบระดับของถังน้ำ	M	/			
3. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ (กรณีมีถังน้ำ)	M	/			
2. ตรวจสอบอุปกรณ์					
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ หน้าที่การทำงานและในถังน้ำ	Y				
2. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ	Y				
3. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ	Y				
4. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ	Y				
5. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ	Y				
H = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้					
หมายเหตุ/ข้อควรระวัง					
SAFETY NOTE: 1. ห้ามเข้าใกล้ถังน้ำที่กำลังทำงานอยู่ 2. ห้ามเข้าใกล้ถังน้ำที่กำลังทำงานอยู่ 3. ห้ามเข้าใกล้ถังน้ำที่กำลังทำงานอยู่					
ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ	
Date: <u>24/12/66</u>		Date: <u>24/12/66</u>		Date: <u>24/12/66</u>	

FP-LPP-IFM-002-070 Rev.00

FP-LPP-IFM-002-070 Rev.00

Preventive Maintenance : Roof Tank					LPP property management
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : (Roof Tank)					
WSM No. <u>SN-075000</u>		Location/พื้นที่ <u>ถังน้ำ</u>		PM PLAN	
ชนิดถัง : Roof Tank		No. _____		<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y	
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark	
Visual check ของถัง					
1. ตรวจสอบระดับน้ำ		N	AB	F	
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ หน้าที่การทำงานและในถังน้ำ	M	/			
2. ตรวจสอบระดับของถังน้ำ	M	/			
3. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ (กรณีมีถังน้ำ)	M	/			
2. ตรวจสอบอุปกรณ์					
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ หน้าที่การทำงานและในถังน้ำ	Y				
2. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ	Y				
3. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ	Y				
4. ตรวจสอบการไหลของถังน้ำ	Y				
H = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้					
หมายเหตุ/ข้อควรระวัง					
SAFETY NOTE: 1. ห้ามเข้าใกล้ถังน้ำที่กำลังทำงานอยู่ 2. ห้ามเข้าใกล้ถังน้ำที่กำลังทำงานอยู่ 3. ห้ามเข้าใกล้ถังน้ำที่กำลังทำงานอยู่					
ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ	
Date: <u>24/12/66</u>		Date: <u>24/12/66</u>		Date: <u>24/12/66</u>	

FP-LPP-IFM-002-056 Rev.00

Preventive Maintenance : Roof Tank					LPP property management
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : (Roof Tank)					
Location/สถานที่ : <u>SW 17733</u>		Location/สถานที่ : <u>17733</u>		PM PLAN	
No. 2				<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y	
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark	
Visual check และตรวจสอบ					
1. ตรวจสอบระดับน้ำ	M	/			
2. ตรวจสอบการขึ้น/ลง Up/Down Feed ในการป้อนน้ำ	M	/			
3. ตรวจสอบการขึ้น/ลงของสายพานลำเลียง (ถ้ามี)	M	/			
การเติมน้ำ					
1. ตรวจสอบระดับน้ำและการทำงานของปั๊ม	Y				
2. ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง	Y				
3. ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง	Y				
4. ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง	Y				
Note: Status ในตาราง N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้					
ข้อควรระวัง/ความปลอดภัย					
SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้หรือสัมผัสกับสายพานลำเลียงที่กำลังทำงานอยู่ 2. ห้ามใช้สายพานลำเลียงเพื่อขนถ่ายวัสดุอื่นที่ไม่ใช่ของที่กำหนด 3. ห้ามใช้สายพานลำเลียงเพื่อขนถ่ายวัสดุอื่นที่ไม่ใช่ของที่กำหนด					
ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับทราบ	
1. <u>ผู้ปฏิบัติงาน</u>		2. <u>ผู้ตรวจสอบ</u>		3. <u>ผู้รับทราบ</u>	
Date: <u>29/12/68</u>		Date: <u>29/12/68</u>		Date: <u>29/12/68</u>	

Preventive Maintenance Pressure Reducing Valve (PRV)						LPP property management
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันวาล์วลดแรงดันน้ำ						
Location/สถานที่ : <u>บริเวณชั้น 5</u>		ชื่อ : <u>WATTS</u>		PM PLAN		
Station No. : <u>1</u>				<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y		
Description	Plan	Status	Maintenance By :	Remark		
Visual check และตรวจสอบ						
1. ตรวจสอบการขึ้น/ลง	Q	/				
2. ตรวจสอบการขึ้น/ลงของสายพานลำเลียง (ถ้ามี)	Q	/				
3. ตรวจสอบการขึ้น/ลงของสายพานลำเลียง (STRANDER)	Y	/				
4. ตรวจสอบการขึ้น/ลงของสายพานลำเลียง	Q	/				
Normal Flow	PRV 1	เข้า / out IN 50 PSI / OUT 40 PSI				
Standby	PRV 2	เข้า / out IN 50 PSI / OUT 40 PSI				
Note: Status ในตาราง N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้						
ข้อควรระวัง/ความปลอดภัย						
SAFETY NOTE : 1. ห้ามเข้าใกล้หรือสัมผัสกับสายพานลำเลียงที่กำลังทำงานอยู่ 2. ห้ามใช้สายพานลำเลียงเพื่อขนถ่ายวัสดุอื่นที่ไม่ใช่ของที่กำหนด 3. ห้ามใช้สายพานลำเลียงเพื่อขนถ่ายวัสดุอื่นที่ไม่ใช่ของที่กำหนด						
ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับทราบ		
1. <u>ผู้ปฏิบัติงาน</u>		2. <u>ผู้ตรวจสอบ</u>		3. <u>ผู้รับทราบ</u>		
Date: <u>29/12/68</u>		Date: <u>29/12/68</u>		Date: <u>29/12/68</u>		

ภาค 1

เดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	คิว	ชนิด	ผล	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		100-250 มม	83-105 มม	0-83 มม		
1	06:00	/			พชร	
2	06:00	/			พชร	
3	06:10	/			พชร	
4	06:10	/			พชร	
5	06:00	/			พชร	
6	06:00	/			พชร	
7	06:00	/			พชร	
8	06:00	/			พชร	
9	06:10	/			พชร	
10	06:10	/			พชร	
11	06:10	/			พชร	
12	06:10	/			พชร	
13	06:10	/			พชร	
14	06:10	/			พชร	
15	06:10	/			พชร	
16	06:10	/			พชร	
17	06:10	/			พชร	
18	06:10	/			พชร	
19	06:10	/			พชร	
20	06:10	/			พชร	
21	06:10	/			พชร	
22	06:10	/			พชร	
23	06:10	/			พชร	
24	06:00	/			พชร	
25	06:00	/			พชร	
26	06:00	/			พชร	
27	06:00	/			พชร	
28	06:00	/			พชร	
29	06:00	/			พชร	
30	06:00	/			พชร	
31	06:00	/			พชร	

คิว = 100
ชนิด = 83-105
ผล = 0-83

ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
พชร	21/5/66	พชร
ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
พชร	21/5/66	พชร

ภาค 1

เดือน พฤษภาคม 66

วันที่	เวลา	คิว	ชนิด	ผล	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		100-250 มม	83-105 มม	0-83 มม		
1	06:00	/			พชร	
2	06:10	/			พชร	
3	06:00	/			พชร	
4	06:10	/			พชร	
5	06:00	/			พชร	
6	06:10	/			พชร	
7	06:10	/			พชร	
8	06:00	/			พชร	
9	06:00	/			พชร	
10	06:10	/			พชร	
11	06:10	/			พชร	
12	06:00	/			พชร	
13	06:10	/			พชร	
14	06:10	/			พชร	
15	06:10	/			พชร	
16	06:00	/			พชร	
17	06:10	/			พชร	
18	06:10	/			พชร	
19	06:10	/			พชร	
20	06:00	/			พชร	
21	06:00	/			พชร	
22	06:00	/			พชร	
23	06:00	/			พชร	
24	06:00	/			พชร	
25	06:00	/			พชร	
26	06:10	/			พชร	
27	06:10	/			พชร	
28	06:00	/			พชร	
29	06:00	/			พชร	
30	06:10	/			พชร	
31	06:10	/			พชร	

คิว = 100
ชนิด = 83-105
ผล = 0-83

ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
พชร	21/5/66	พชร
ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
พชร	21/5/66	พชร

รายการ

เดือน พฤษภาคม ๕๕

วันที่	เวลา	เพิ่ม	เหลือ	ลบ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		100-250 ลิตร	25-100 ลิตร	0-25 ลิตร		
1	06.00	/			ไม่พบ	
2	06.00	/			ไม่พบ	
3	06.10	/			ไม่พบ	
4	06.00	/			ไม่พบ	
5	06.10	/			ไม่พบ	
6	06.10	/			ไม่พบ	
7	06.10	/			ไม่พบ	
8	06.00	/			ไม่พบ	
9	06.10	/			ไม่พบ	
10	06.10	/			ไม่พบ	
11	06.10	/			ไม่พบ	
12	06.10	/			ไม่พบ	
13	06.10	/			ไม่พบ	
14	06.10	/			ไม่พบ	
15	06.10	/			ไม่พบ	
16	06.00	/			ไม่พบ	
17	06.00	/			ไม่พบ	
18	06.00	/			ไม่พบ	
19	06.00	/			ไม่พบ	
20	06.10	/			ไม่พบ	
21	06.10	/			ไม่พบ	
22	06.10	/			ไม่พบ	
23	06.10	/			ไม่พบ	
24	06.10	/			ไม่พบ	
25	06.00	/			ไม่พบ	
26	06.00	/			ไม่พบ	
27	06.00	/			ไม่พบ	
28	06.00	/			ไม่พบ	
29	06.00	/			ไม่พบ	
30	06.10	/			ไม่พบ	
31					ไม่พบ	

เพิ่ม - 0 ลิตร
เหลือ - 0 ลิตร
ลบ - 0 ลิตร

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
1. <u>นาย ก.</u>	2. <u>นาย ข.</u>	3. <u>นาย ค.</u>
วันที่ <u>30/4/55</u>	วันที่ <u>30/4/55</u>	วันที่ <u>30/4/55</u>

รายการ

เดือน พฤษภาคม ๕๕

วันที่	เวลา	เพิ่ม	เหลือ	ลบ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		100-250 ลิตร	25-100 ลิตร	0-25 ลิตร		
1	6.00 น.	/			ไม่พบ	
2	6.00 น.	/			ไม่พบ	
3	6.10 น.	/			ไม่พบ	
4	6.00 น.	/			ไม่พบ	
5	6.10 น.	/			ไม่พบ	
6	6.00 น.	/			ไม่พบ	
7	6.10 น.	/			ไม่พบ	
8	6.00 น.	/			ไม่พบ	
9	6.10 น.	/			ไม่พบ	
10	6.00 น.	/			ไม่พบ	
11	6.00 น.	/			ไม่พบ	
12	6.00 น.	/			ไม่พบ	
13	6.10 น.	/			ไม่พบ	
14	6.10 น.	/			ไม่พบ	
15	6.00 น.	/			ไม่พบ	
16	6.00 น.	/			ไม่พบ	
17	6.00 น.	/			ไม่พบ	
18	6.10 น.	/			ไม่พบ	
19	6.00 น.	/			ไม่พบ	
20	6.00 น.	/			ไม่พบ	
21	6.00 น.	/			ไม่พบ	
22	6.10 น.	/			ไม่พบ	
23	6.10 น.	/			ไม่พบ	
24	6.00 น.	/			ไม่พบ	
25	6.00 น.	/			ไม่พบ	
26	6.10 น.	/			ไม่พบ	
27	6.10 น.	/			ไม่พบ	
28	6.10 น.	/			ไม่พบ	
29	6.00 น.	/			ไม่พบ	
30	6.00 น.	/			ไม่พบ	
31	6.00 น.	/			ไม่พบ	

เพิ่ม - 0 ลิตร
เหลือ - 0 ลิตร
ลบ - 0 ลิตร

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
1. <u>นาย ก.</u>	2. <u>นาย ข.</u>	3. <u>นาย ค.</u>
วันที่ <u>31/5/55</u>	วันที่ <u>31/5/55</u>	วันที่ <u>31/5/55</u>

วันที่

เดือน

ปี

วันที่	เวลา	ลิตร	หน่วย	ค่า	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		100-250 ลิตร	25-100 ลิตร	0-25 ลิตร		
1	6.00 น.	/			ปกติ	
2	6.00 น.	/			ปกติ	
3	6.10 น.	/			ปกติ	
4	6.15 น.	/			ปกติ	
5	6.15 น.	/			ปกติ	
6	6.15 น.	/			ปกติ	
7	6.20 น.	/			ปกติ	
8	6.20 น.	/			ปกติ	
9	6.20 น.	/			ปกติ	
10	6.25 น.	/			ปกติ	
11	6.30 น.	/			ปกติ	
12	6.30 น.	/			ปกติ	
13	6.30 น.	/			ปกติ	
14	6.30 น.	/			ปกติ	
15	6.30 น.	/			ปกติ	
16	6.30 น.	/			ปกติ	
17	6.30 น.	/			ปกติ	
18	6.30 น.	/			ปกติ	
19	6.30 น.	/			ปกติ	
20	6.30 น.	/			ปกติ	
21	6.30 น.	/			ปกติ	
22	6.30 น.	/			ปกติ	
23	6.30 น.	/			ปกติ	
24	6.30 น.	/			ปกติ	
25	6.30 น.	/			ปกติ	
26	6.30 น.	/			ปกติ	
27	6.30 น.	/			ปกติ	
28	6.30 น.	/			ปกติ	
29	6.30 น.	/			ปกติ	
30	6.30 น.	/			ปกติ	
31	6.30 น.	/			ปกติ	

ลิตร - 100
ลิตร - 100
ลิตร - 100

วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1. 30/11/64	()	(30/11/64)
2. 30/11/64	()	(30/11/64)

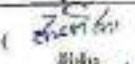

วันที่

เดือน

ปี

วันที่	เวลา	ลิตร	หน่วย	ค่า	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		100-250 ลิตร	25-100 ลิตร	0-25 ลิตร		
1	6.00 น.	/			ปกติ	
2	6.10 น.	/			ปกติ	
3	6.15 น.	/			ปกติ	
4	6.20 น.	/			ปกติ	
5	6.20 น.	/			ปกติ	
6	6.20 น.	/			ปกติ	
7	6.20 น.	/			ปกติ	
8	6.20 น.	/			ปกติ	
9	6.20 น.	/			ปกติ	
10	6.20 น.	/			ปกติ	
11	6.20 น.	/			ปกติ	
12	6.20 น.	/			ปกติ	
13	6.20 น.	/			ปกติ	
14	6.20 น.	/			ปกติ	
15	6.20 น.	/			ปกติ	
16	6.20 น.	/			ปกติ	
17	6.20 น.	/			ปกติ	
18	6.20 น.	/			ปกติ	
19	6.20 น.	/			ปกติ	
20	6.20 น.	/			ปกติ	
21	6.20 น.	/			ปกติ	
22	6.20 น.	/			ปกติ	
23	6.20 น.	/			ปกติ	
24	6.20 น.	/			ปกติ	
25	6.20 น.	/			ปกติ	
26	6.20 น.	/			ปกติ	
27	6.20 น.	/			ปกติ	
28	6.20 น.	/			ปกติ	
29	6.20 น.	/			ปกติ	
30	6.20 น.	/			ปกติ	
31	6.20 น.	/			ปกติ	

ลิตร - 100
ลิตร - 100
ลิตร - 100

วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1. 30/11/64	()	(30/11/64)
2. 30/11/64	()	(30/11/64)

สถานที่ : โรงแรมเดอะริเวอร์

วันที่ : 26.9.68

ลำดับ	รายการ	ชั้น	PM PROGRAM (Cont)				หมายเหตุ
			1	2	3	4	
1	ลิโด้	1	X	X	X	X	ลิโด้ Central ลิโด้
2	ลิโด้	2	✓	✓	✓	✓	
3	ลิโด้	3	✓	✓	X	X	ลิโด้ ลิโด้ ลิโด้ ลิโด้
4	ลิโด้	4	✓	✓	✓	✓	
5	ลิโด้	5	✓	✓	✓	✓	
6	ลิโด้	6	✓	✓	✓	✓	
7	ลิโด้	7	✓	✓	✓	✓	
8	ลิโด้	8	✓	✓	✓	✓	
9	ลิโด้	9	✓	✓	✓	✓	
10	ลิโด้	10	✓	✓	✓	✓	
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Code			PM PROGRAM MONTHLY				
1	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Normal)						
2	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน						
3	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน						
4	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน - ลิโด้ - ลิโด้ - ลิโด้						
5	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน - ลิโด้ - ลิโด้ - ลิโด้						

ตรวจสอบ : (✓) ลิโด้ (X) ลิโด้
วันที่ : 26.9.68

ผู้ตรวจ : [Signature]
วันที่ : 26.9.68

วันที่ : 26.9.68

สถานที่ : โรงแรมเดอะริเวอร์

วันที่ : 25.9.68

10/08/19							
ลำดับ	สถานที่	ชั้น	PM PROGRAM (Cdn)				หมายเหตุ
			1	2	3	4	
1	ลิโด้	1	X	X	X	X	ลิโด้ Non.
2	ลิโด้	2	✓	✓	✓	✓	
3	ลิโด้	3	✓	✓	X	X	ลิโด้ ลิโด้ ลิโด้
4	ลิโด้	4	✓	✓	✓	✓	
5	ลิโด้	5	✓	✓	✓	✓	
6	ลิโด้	6	✓	✓	✓	✓	
7	ลิโด้	7	✓	✓	✓	✓	
8	ลิโด้	8	✓	✓	✓	✓	
9	ลิโด้	9	✓	✓	✓	✓	
10	ลิโด้	10	✓	✓	✓	✓	
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Date			PM PROGRAM MONTHLY				
1	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Normal)						
2	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน						
3	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (ลิโด้)						
4	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน - ลิโด้ - ลิโด้ - ลิโด้						
5	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน - ลิโด้ - ลิโด้ - ลิโด้						

ตรวจสอบ : (✓) ลิโด้ (X) ลิโด้
วันที่ : 25.9.68

ผู้ตรวจ : [Signature]
วันที่ : 25.9.68

วันที่ : 25.9.68

โครงการ : โครงการอาคารจอดรถ

วันที่ตรวจ :

วันที่ตรวจ							
ลำดับ	รายการ	วันที่	PM PROGRAM (Day)				หมายเหตุ
			1	2	3	4	
1	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 1	1	X	X	X	X	
2	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 2	2	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 3	3	/	/	X	X	
4	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 4	4	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 5	5	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 6	6	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 7	7	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 8	8	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 9	9	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 10	10	/	/	/	/	
11						/	
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Code:		PM PROGRAM MONTHLY					
1		การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Monthly)					
2		ทดสอบระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน					
3		การแจ้งเหตุฉุกเฉิน (แบบฝึก)					
4		อุปกรณ์ใช้แทน - อุปกรณ์ บด / ไม้กระแทก - ไม้ใช้หนีไฟ					
5		ทดสอบระบบการแจ้งเหตุฉุกเฉินแบบอัตโนมัติ (ทดสอบระบบแจ้งเหตุ 1 ชม)					

หมายเหตุ : () 1 ครั้ง, 00 ครั้ง

ผู้ตรวจ : 22/9/18

วันที่ 25/9/18

ผู้ตรวจ :

วันที่ 25/9/18

ผู้ตรวจ :

วันที่ 25/9/18

โครงการ : โครงการอาคารจอดรถ

วันที่ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	วัน	PM PROGRAM (Day)				หมายเหตุ
			1	2	3	4	
1	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 1	1	X	X	X	X	ปกติ
2	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 2	2	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 3	3	/	/	X	X	
4	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 4	4	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 5	5	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 6	6	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 7	7	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 8	8	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 9	9	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 10	10	/	/	/	/	
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Code		PM PROGRAM MONTHLY					
1	การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Monthly)						
2	ทดสอบระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน						
3	การแจ้งเหตุฉุกเฉิน (แบบฝึก)						
	อุปกรณ์ใช้แทน - อุปกรณ์ บด / ไม้กระแทก - ไม้หนีไฟ						
4	ทดสอบระบบการแจ้งเหตุฉุกเฉินแบบอัตโนมัติ (ทดสอบระบบแจ้งเหตุ 1 ชม)						

หมายเหตุ : () 1 ครั้ง, 00 ครั้ง

ผู้ตรวจ : 22/9/18

วันที่ 25/9/18

ผู้ตรวจ :

วันที่ 25/9/18

ผู้ตรวจ :

วันที่ 25/9/18

โครงการ : โครงการบางกะปิคอนโด

วันที่ตรวจ :

วันที่	สถานที่	ชั้น	PM PROGRAM (Code)				หมายเหตุ
			1	2	3	4	
1	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 1	1	X	X	X	X	ปกติ
2	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 2	2	/	/	/	/	
3	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 3	3	/	/	X	X	
4	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 4	4	/	/	/	/	
5	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 5	5	/	/	/	/	
6	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 6	6	/	/	/	/	
7	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 7	7	/	/	/	/	
8	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 8	8	/	/	/	/	
9	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 9	9	/	/	/	/	
10	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 10	10	/	/	/	/	
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Code		PM PROGRAM MONTHLY					
1	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm)						
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm)						
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm)						
4	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm) - ตรวจสอบ แบตเตอรี่ใกล้หมด						
4	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm) - ตรวจสอบ แบตเตอรี่ใกล้หมด						

ตรวจสอบ : 1/1 วันที่ 25/8/67
ผู้ตรวจ : 25/8/67
วันที่ : 25/8/67

ผู้ตรวจ : 25/8/67
วันที่ : 25/8/67

ผู้ตรวจ : 25/8/67
วันที่ : 25/8/67

โครงการ : โครงการบางกะปิคอนโด

วันที่ตรวจ :

วันที่	สถานที่	ชั้น	PM PROGRAM (Code)				REMARK
			1	2	3	4	
1	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 1	1	X	X	X	X	ปกติ & ใช้งาน
2	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 2	2	/	/	/	/	
3	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 3	3	/	/	X	X	
4	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 4	4	/	/	/	/	
5	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 5	5	/	/	/	/	
6	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 6	6	/	/	/	/	
7	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 7	7	/	/	/	/	
8	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 8	8	/	/	/	/	
9	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 9	9	/	/	/	/	
10	ลิฟต์แฟ้มลิฟต์ 10	10	/	/	/	/	
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Code		PM PROGRAM MONTHLY					
1	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm)						
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm)						
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm)						
4	ตรวจสอบการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Alarm)						

ตรวจสอบ : 1/1 วันที่ 25/8/67
ผู้ตรวจ : 25/8/67
วันที่ : 25/8/67

ผู้ตรวจ : 25/8/67
วันที่ : 25/8/67

ผู้ตรวจ : 25/8/67
วันที่ : 25/8/67

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฉุกเฉินประจำจุด																	
Location: ...		Date: ...		Time: ...		By: ...		For: ...		To: ...		From: ...		To: ...		Page No.	
No.		Description		Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7	
				Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status	
				H		A		H		A		H		A		H	
1	Location FL1	Test lamp OK															
2	Location FL1	Test lamp OK															
3	Location FL1	Test lamp OK															
4	Location FL1	Test lamp OK															
5	Location FL1	Test lamp OK															
6	Location FL1	Test lamp OK															
7	Location FL1	Test lamp OK															
8	Location FL1	Test lamp OK															
9	Location FL1	Test lamp OK															
10	Location FL1	Test lamp OK															
11	Location FL1	Test lamp OK															
12	Location FL1	Test lamp OK															
13	Location FL1	Test lamp OK															
14	Location FL1	Test lamp OK															
15	Location FL1	Test lamp OK															
16	Location FL1	Test lamp OK															
17	Location FL1	Test lamp OK															
18	Location FL1	Test lamp OK															
19	Location FL1	Test lamp OK															
20	Location FL1	Test lamp OK															

Signature: ...

Date: ...

Signature: ...

Date: ...

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฉุกเฉินประจำจุด																	
Location: ...		Date: ...		Time: ...		By: ...		For: ...		To: ...		From: ...		To: ...		Page No.	
No.		Description		Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7	
				Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status	
				H		A		H		A		H		A		H	
21	Location FL1	Test lamp OK															
22	Location FL1	Test lamp OK															
23	Location FL1	Test lamp OK															
24	Location FL1	Test lamp OK															
25	Location FL1	Test lamp OK															
26	Location FL1	Test lamp OK															
27	Location FL1	Test lamp OK															
28	Location FL1	Test lamp OK															
29	Location FL1	Test lamp OK															
30	Location FL1	Test lamp OK															
31	Location FL1	Test lamp OK															
32	Location FL1	Test lamp OK															
33	Location FL1	Test lamp OK															
34	Location FL1	Test lamp OK															
35	Location FL1	Test lamp OK															
36	Location FL1	Test lamp OK															
37	Location FL1	Test lamp OK															
38	Location FL1	Test lamp OK															
39	Location FL1	Test lamp OK															
40	Location FL1	Test lamp OK															

Signature: ...

Date: ...

Signature: ...

Date: ...

Preventive Maintenance Emergency Light																					
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน																					
โครงการ : ...		อาคาร : ...		ชั้น : ...		วันที่ : ...		ปี : 2565		ชื่อ : ...		ตำแหน่ง : ...		ชื่อ : ...		ตำแหน่ง : ...		ชื่อ : ...			
ประเภท : EMUC, EM		สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน			
No.	Description	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6		
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status		
41	Location FL3																				
42	Location FL3																				
43	Location FL3																				
44	Location FL3																				
45	Location FL3																				
46	Location FL3																				
47	Location FL3																				
48	Location FL3																				
49	Location FL3																				
50	Location FL3																				
51	Location FL3																				
52	Location FL3																				
53	Location FL3																				
54	Location FL3																				
55	Location FL3																				
56	Location FL3																				
57	Location FL3																				
58	Location FL3																				
59	Location FL3																				
60	Location FL3																				
		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature			

หมายเหตุ : ...
 ...
 ...

Preventive Maintenance Emergency Light																					
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน																					
โครงการ : ...		อาคาร : ...		ชั้น : ...		วันที่ : ...		ปี : 2565		ชื่อ : ...		ตำแหน่ง : ...		ชื่อ : ...		ตำแหน่ง : ...		ชื่อ : ...			
ประเภท : EMUC, EM		สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน			
No.	Description	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6		
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status		
61	Location FL3																				
62	Location FL3																				
63	Location FL3																				
64	Location FL3																				
65	Location FL3																				
66	Location FL3																				
67	Location FL3																				
68	Location FL3																				
69	Location FL3																				
70	Location FL3																				
71	Location FL3																				
72	Location FL3																				
73	Location FL3																				
74	Location FL3																				
75	Location FL3																				
76	Location FL3																				
77	Location FL3																				
78	Location FL3																				
79	Location FL3																				
80	Location FL3																				
		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature		Signature			

หมายเหตุ : ...
 ...
 ...

Preventive Maintenance Emergency Light																				Date: / /		
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาไฟฉุกเฉินแบบพกพา																				Date: / /		
ชื่อสถานที่: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		
No.	Description	Month 1						Month 2						Month 3						Status		
		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
121	Location FL1																					
122	Location FL2																					
123	Location FL3																					
124	Location FL4																					
125	Location FL5																					
126	Location FL6																					
127	Location FL7																					
128	Location FL8																					
129	Location FL9																					
130	Location FL10																					
131	Location FL11																					
132	Location FL12																					
133	Location FL13																					
134	Location FL14																					
135	Location FL15																					
136	Location FL16																					
137	Location FL17																					
138	Location FL18																					
139	Location FL19																					
140	Location FL20																					
141	Location FL21																					
142	Location FL22																					
143	Location FL23																					
144	Location FL24																					
145	Location FL25																					
146	Location FL26																					
147	Location FL27																					
148	Location FL28																					
149	Location FL29																					
150	Location FL30																					
151	Location FL31																					
152	Location FL32																					
153	Location FL33																					
154	Location FL34																					
155	Location FL35																					
156	Location FL36																					
157	Location FL37																					
158	Location FL38																					
159	Location FL39																					
160	Location FL40																					

Signature: / Date: /

Signature: / Date: /

Preventive Maintenance Emergency Light																				Date: / /		
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาไฟฉุกเฉินแบบพกพา																				Date: / /		
ชื่อสถานที่: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		ชื่อผู้ตรวจ: /		ชื่อผู้รับตรวจ: /		
No.	Description	Month 1						Month 2						Month 3						Status		
		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
141	Location FL1																					
142	Location FL2																					
143	Location FL3																					
144	Location FL4																					
145	Location FL5																					
146	Location FL6																					
147	Location FL7																					
148	Location FL8																					
149	Location FL9																					
150	Location FL10																					
151	Location FL11																					
152	Location FL12																					
153	Location FL13																					
154	Location FL14																					
155	Location FL15																					
156	Location FL16																					
157	Location FL17																					
158	Location FL18																					
159	Location FL19																					
160	Location FL20																					

Signature: / Date: /

Signature: / Date: /

Preventive Maintenance Emergency Light

សមាជិកនៃការចូលរួមការងារសង្គមស្រីក្នុងសហគមន៍

[illegible]

Preventive Maintenance Emergency Light

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Emergency Light														
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษา/การซ่อมแซมฉุกเฉิน														
สถานที่ : _____		วันที่ : _____		ผู้ : _____		วัน : _____		ปี : 2565		No. PMM		M		
รายละเอียด : DMC, DAL		ประเภทอุปกรณ์		ส่วนประกอบ		ส่วนประกอบเสริม/วัสดุ								
No.	Description	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
41	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
57	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
58	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
59	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
60	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวมทั้งหมด		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

H = Normal / OK AB = Abnormal / Fault
 Remark: _____
 Date: _____

Preventive Maintenance Emergency Light														
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษา/การซ่อมแซมฉุกเฉิน														
สถานที่ : _____		วันที่ : _____		ผู้ : _____		วัน : _____		ปี : 2565		No. PMM		M		
รายละเอียด : DMC, DAL		ประเภทอุปกรณ์		ส่วนประกอบ		ส่วนประกอบเสริม/วัสดุ								
No.	Description	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
61	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
62	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
63	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
64	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
65	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
66	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
67	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
68	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
69	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
70	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
71	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
72	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
73	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
74	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
75	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
76	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
77	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
78	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
79	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
80	Location FL3 แบตเตอรี่สำรอง 3x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวมทั้งหมด		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

H = Normal / OK AB = Abnormal / Fault
 Remark: _____
 Date: _____

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการตรวจเช็คและบำรุงรักษาไฟฉุกเฉิน																	
เลขที่ใบ : _____				วันที่ : _____				ชื่อ : _____				ปี : _____		เดือน : _____		ปี : _____	
ชื่อสถานที่ : (NAME, Loc)				สถานที่ตั้ง : (Address)				สถานที่ตั้ง : (Address)				สถานที่ตั้ง : (Address)				ปี : _____	
No.				Month				Month				Month				Month	
Location				Status				Status				Status				Status	
1				2				3				4				5	
H				A				H				A				H	
01	Location 01	Location 01	Location 01														
02	Location 02	Location 02	Location 02														
03	Location 03	Location 03	Location 03														
04	Location 04	Location 04	Location 04														
05	Location 05	Location 05	Location 05														
06	Location 06	Location 06	Location 06														
07	Location 07	Location 07	Location 07														
08	Location 08	Location 08	Location 08														
09	Location 09	Location 09	Location 09														
10	Location 10	Location 10	Location 10														
11	Location 11	Location 11	Location 11														
12	Location 12	Location 12	Location 12														
13	Location 13	Location 13	Location 13														
14	Location 14	Location 14	Location 14														
15	Location 15	Location 15	Location 15														
16	Location 16	Location 16	Location 16														
17	Location 17	Location 17	Location 17														
18	Location 18	Location 18	Location 18														
19	Location 19	Location 19	Location 19														
20	Location 20	Location 20	Location 20														
21	Location 21	Location 21	Location 21														
22	Location 22	Location 22	Location 22														
23	Location 23	Location 23	Location 23														
24	Location 24	Location 24	Location 24														
25	Location 25	Location 25	Location 25														
26	Location 26	Location 26	Location 26														
27	Location 27	Location 27	Location 27														
28	Location 28	Location 28	Location 28														
29	Location 29	Location 29	Location 29														
30	Location 30	Location 30	Location 30														

[illegible]

Preventive Maintenance Emergency Light																
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน																
Location : ...		Unit No. : ...		Date : ...		By : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		PM PLAN
Location : ...		Unit No. : ...		Date : ...		By : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		M
No.	Description	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Remark
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
121	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
122	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
123	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
124	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
125	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
126	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
127	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
128	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
129	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
130	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
131	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
132	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
133	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
134	Location FL3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
135	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
136	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
137	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
138	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
139	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
140	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

For Status : OK = Normal / OK = Normal / OK = Normal

Signature : ... Date : ...

Signature : ... Date : ...

Preventive Maintenance Emergency Light																
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน																
Location : ...		Unit No. : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		PM PLAN
Location : ...		Unit No. : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		Date : ...		M
No.	Description	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Remark
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
141	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
142	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
143	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
144	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
145	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
146	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
147	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
148	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
149	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
150	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
151	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
152	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
153	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
154	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
155	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
156	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
157	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
158	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
159	Location FL5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
160	Location FL4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

For Status : OK = Normal / OK = Normal / OK = Normal

Signature : ... Date : ...

Signature : ... Date : ...

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน																	
สถานที่ : โรงแรมเชียงใหม่		วันที่ : 15/5/2566		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร			
ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร			
No.	Description	Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
200	Location #1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
201	Location #2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
202	Location #3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
203	Location #4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
204	Location #5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
205	Location #6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
206	Location #7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
207	Location #8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
208	Location #9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
209	Location #10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
210	Location #11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
211	Location #12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
212	Location #13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
213	Location #14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
214	Location #15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
215	Location #16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
216	Location #17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
217	Location #18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
218	Location #19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
219	Location #20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
220	Location #21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

For Status History: OK = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ

Signature: อนุชา 15/5/2566

SAFETY NOTE: ...

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน																	
สถานที่ : โรงแรมเชียงใหม่		วันที่ : 15/5/2566		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร			
ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชา		ตำแหน่ง : วิศวกร			
No.	Description	Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
221	Location #1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
222	Location #2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
223	Location #3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
224	Location #4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
225	Location #5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
226	Location #6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
227	Location #7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
228	Location #8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
229	Location #9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
230	Location #10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
231	Location #11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

For Status History: OK = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ

Signature: อนุชา 15/5/2566

SAFETY NOTE: ...

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฉุกเฉินประจำอาคาร																	
เลขที่อาคาร : _____		ชื่ออาคาร : _____		วันที่ : _____		เดือน : _____		ปี : _____		ชื่อผู้ตรวจ : _____		ตำแหน่ง : _____		วันที่ตรวจ : _____			
รายการ : EMERGENCY LIGHT		เดือนที่ 1 (Jan/Feb)			เดือนที่ 2 (Mar/Apr)			เดือนที่ 3 (May/Jun)			เดือนที่ 4 (Jul/Aug)			เดือนที่ 5 (Sep/Oct)			
No.	Description	Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status
41	Location 1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
42	Location 1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	Location 1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
44	Location 1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	Location 1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	Location 1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	Location 1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	Location 1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	Location 1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
50	Location 1.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
51	Location 1.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	Location 1.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	Location 1.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54	Location 1.14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55	Location 1.15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	Location 1.16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57	Location 1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58	Location 1.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
59	Location 1.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	Location 1.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รวมทั้งหมด		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Date: _____
 Signature: _____
 Title: _____

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฉุกเฉินประจำอาคาร																	
เลขที่อาคาร : _____		ชื่ออาคาร : _____		วันที่ : _____		เดือน : _____		ปี : _____		ชื่อผู้ตรวจ : _____		ตำแหน่ง : _____		วันที่ตรวจ : _____			
รายการ : EMERGENCY LIGHT		เดือนที่ 1 (Jan/Feb)			เดือนที่ 2 (Mar/Apr)			เดือนที่ 3 (May/Jun)			เดือนที่ 4 (Jul/Aug)			เดือนที่ 5 (Sep/Oct)			
No.	Description	Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status
41	Location 1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
42	Location 1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	Location 1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
44	Location 1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	Location 1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	Location 1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	Location 1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	Location 1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	Location 1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
50	Location 1.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
51	Location 1.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	Location 1.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	Location 1.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54	Location 1.14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55	Location 1.15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	Location 1.16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57	Location 1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58	Location 1.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
59	Location 1.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	Location 1.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รวมทั้งหมด		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Date: _____
 Signature: _____
 Title: _____

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Emergency Light

แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาระบบไฟฉุกเฉิน

โครงการ : _____ งาน : _____										วันที่ : _____		ชื่อ : _____		Page : _____		
สถานที่ : CMCC, 100										ประเภทอุปกรณ์		ประเภทอุปกรณ์		ประเภทอุปกรณ์		
No.	Description	Month			Month			Month			Month			Month		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status			
H	AE	N	AE	H	AE	N	AE	H	AE	N	AE	H	AE	N	AE	
101	Location 101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
102	Location 102	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
103	Location 103	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
104	Location 104	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
105	Location 105	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
106	Location 106	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
107	Location 107	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
108	Location 108	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
109	Location 109	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
110	Location 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
111	Location 111	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
112	Location 112	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
113	Location 113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
114	Location 114	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
115	Location 115	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
116	Location 116	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
117	Location 117	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
118	Location 118	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
119	Location 119	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
120	Location 120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Inspector : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

Signature : _____

[illegible]

[illegible]

Preventive Maintenance Emergency Log

แบบฟอร์มบันทึกการบำรุงรักษาฉุกเฉิน

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date:

Time:

Page:

Location:

Event:

Date: <

Preventive Maintenance Emergency Light														
សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យការងារប្រព័ន្ធបញ្ជាភ្លើងបណ្តោះអាសន្ន														
ឈ្មោះ: ក្រុមហ៊ុន/គម្រោង:		អាសយដ្ឋាន:		ទី: _____		ថ្ងៃ: _____		ឆ្នាំ: 2560		PA PLAN		M		
ប្រភេទ: EMC, DLE		ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន		ស្ថានភាពប្រសិនបើ		ស្ថានភាពប្រសិនបើមានបញ្ហា								
No.	Description	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Remark
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
សរុប/Total		20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	

No Status Missing: H = Missing/Not, M = Missing/Not
 No Status Missing: H = Missing/Not, M = Missing/Not

SIGNED: ឈ្មោះអ្នកត្រួតពិនិត្យ: _____ ឈ្មោះអ្នកប្រតិបត្តិការ: _____
 ត្រូវបានអនុម័តដោយ: _____ ត្រូវបានអនុម័តដោយ: _____
 ថ្ងៃ: 28/10/20

Preventive Maintenance Emergency Light														
សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យការងារប្រព័ន្ធបញ្ជាភ្លើងបណ្តោះអាសន្ន														
ឈ្មោះ: ក្រុមហ៊ុន/គម្រោង:		អាសយដ្ឋាន:		ទី: _____		ថ្ងៃ: _____		ឆ្នាំ: 2560		PA PLAN		M		
ប្រភេទ: EMC, DLE		ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន		ស្ថានភាពប្រសិនបើ		ស្ថានភាពប្រសិនបើមានបញ្ហា								
No.	Description	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Remark
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	Location FL1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
សរុប/Total		40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	

No Status Missing: H = Missing/Not, M = Missing/Not
 No Status Missing: H = Missing/Not, M = Missing/Not

SIGNED: ឈ្មោះអ្នកត្រួតពិនិត្យ: _____ ឈ្មោះអ្នកប្រតិបត្តិការ: _____
 ត្រូវបានអនុម័តដោយ: _____ ត្រូវបានអនុម័តដោយ: _____
 ថ្ងៃ: 15/10/20

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Emergency Light														
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน														
โครงการ : ...		พื้นที่ : ...		วันที่ : ...		โดย : ...		ปี : 2558		หน้า : 1 จาก 1				
No.	Description	Month 1			Month 2			Month 3			Month 4			Status
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1	Location #1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Location #2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Location #3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Location #4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Location #5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Location #6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Location #7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Location #8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Location #9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Location #10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Location #11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Location #12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Location #13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Location #14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Location #15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Location #16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Location #17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Location #18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Location #19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Location #20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวมทั้งหมด		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

By : ...

Date : ...

Signature : ...

Date : ...

Preventive Maintenance Emergency Light														
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน														
โครงการ : ...		พื้นที่ : ...		วันที่ : ...		โดย : ...		ปี : 2558		หน้า : 1 จาก 1				
No.	Description	Month 1			Month 2			Month 3			Month 4			Status
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
21	Location #21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	Location #22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Location #23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Location #24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	Location #25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Location #26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Location #27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	Location #28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	Location #29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	Location #30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	Location #31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	Location #32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	Location #33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	Location #34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	Location #35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	Location #36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	Location #37	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	Location #38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	Location #39	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	Location #40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวมทั้งหมด		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

By : ...

Date : ...

Signature : ...

Date : ...

Preventive Maintenance Emergency Light																						
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน																						
โครงการ : _____		อาคาร : _____		ชั้น : _____		วันที่ : _____		ปี : _____		ชื่อ : _____		ตำแหน่ง : _____		ชื่อ : _____		ตำแหน่ง : _____		ชื่อ : _____				
ผู้ตรวจ : (E.M.C, E.M.)		สัปดาห์ที่ 1			สัปดาห์ที่ 2			สัปดาห์ที่ 3			สัปดาห์ที่ 4			สัปดาห์ที่ 5			สัปดาห์ที่ 6			สัปดาห์ที่ 7		
No.	Description	Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8		Month 9		Month 10		
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
42	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
43	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
44	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
45	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
46	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
47	Location #14	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
48	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
49	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
50	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
51	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
52	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
53	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
54	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
55	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
56	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
57	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
58	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
59	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
60	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

For Status: OK = Normal, AB = Abnormal

Signature: _____ Date: 30.9.17

Signature: _____ Date: 30.9.17

Preventive Maintenance Emergency Light																						
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน																						
โครงการ : _____		อาคาร : _____		ชั้น : _____		วันที่ : _____		ปี : _____		ชื่อ : _____		ตำแหน่ง : _____		ชื่อ : _____		ตำแหน่ง : _____		ชื่อ : _____				
ผู้ตรวจ : (E.M.C, E.M.)		สัปดาห์ที่ 1			สัปดาห์ที่ 2			สัปดาห์ที่ 3			สัปดาห์ที่ 4			สัปดาห์ที่ 5			สัปดาห์ที่ 6			สัปดาห์ที่ 7		
No.	Description	Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8		Month 9		Month 10		
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
42	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
43	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
44	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
45	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
46	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
47	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
48	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
49	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
50	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
51	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
52	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
53	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
54	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
55	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
56	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
57	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
58	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
59	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
60	Location #13	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

For Status: OK = Normal, AB = Abnormal

Signature: _____ Date: 30.9.17

Signature: _____ Date: 30.9.17

Preventive Maintenance Emergency Light																
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาไฟฉุกเฉินประจำจุด																
สถานที่ : บ้านสวนพริกหวาน		วันที่ : 11/01/2562		ชื่อ : อนุชิต		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชิต		ตำแหน่ง : วิศวกร		ชื่อ : อนุชิต		ตำแหน่ง : วิศวกร		
No.	Description	Month 1			Month 2			Month 3			Month 4			Month 5		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status			
01	Location #1															
02	Location #2															
03	Location #3															
04	Location #4															
05	Location #5															
06	Location #6															
07	Location #7															
08	Location #8															
09	Location #9															
10	Location #10															
11	Location #11															
12	Location #12															
13	Location #13															
14	Location #14															
15	Location #15															
16	Location #16															
17	Location #17															
18	Location #18															
19	Location #19															
20	Location #20															
21	Location #21															
22	Location #22															
23	Location #23															
24	Location #24															
25	Location #25															
26	Location #26															
27	Location #27															
28	Location #28															
29	Location #29															
30	Location #30															
31	Location #31															
32	Location #32															
33	Location #33															
34	Location #34															
35	Location #35															
36	Location #36															
37	Location #37															
38	Location #38															
39	Location #39															
40	Location #40															
41	Location #41															
42	Location #42															
43	Location #43															
44	Location #44															
45	Location #45															
46	Location #46															
47	Location #47															
48	Location #48															
49	Location #49															
50	Location #50															
51	Location #51															
52	Location #52															
53	Location #53															
54	Location #54															
55	Location #55															
56	Location #56															
57	Location #57															
58	Location #58															
59	Location #59															
60	Location #60															
61	Location #61															
62	Location #62															
63	Location #63															
64	Location #64															
65	Location #65															
66	Location #66															
67	Location #67															
68	Location #68															
69	Location #69															
70	Location #70															
71	Location #71															
72	Location #72															
73	Location #73															
74	Location #74															
75	Location #75															
76	Location #76															
77	Location #77															
78	Location #78															
79	Location #79															
80	Location #80															
81	Location #81															
82	Location #82															
83	Location #83															
84	Location #84															
85	Location #85															
86	Location #86															
87	Location #87															
88	Location #88															
89	Location #89															
90	Location #90															
91	Location #91															
92	Location #92															
93	Location #93															
94	Location #94															
95	Location #95															
96	Location #96															
97	Location #97															
98	Location #98															
99	Location #99															
100	Location #100															
101	Location #101															
102	Location #102															
103	Location #103															
104	Location #104															
105	Location #105															
106	Location #106															
107	Location #107															
108	Location #108															
109	Location #109															
110	Location #110															
111	Location #111															
112	Location #112															
113	Location #113															
114	Location #114															
115	Location #115															
116	Location #116															
117	Location #117															
118	Location #118															
119	Location #119															
120	Location #120															
121	Location #121															
122	Location #122															
123	Location #123															
124	Location #124															
125	Location #125															
126	Location #126															
127	Location #127															
128	Location #128															
129	Location #129															
130	Location #130															
131	Location #131															
132	Location #132															
133	Location #133															
134	Location #134															
135	Location #135															
136	Location #136															
137	Location #137															
138	Location #138															
139	Location #139															
140	Location #140															
141	Location #141															
142	Location #142															
143	Location #143															
144	Location #144															
145	Location #145															
146	Location #146															
147	Location #147															
148	Location #148															
149	Location #149															
150	Location #150															
151	Location #151															
152	Location #152															
153	Location #153															
154	Location #154															
155	Location #155															
156	Location #156															
157	Location #157															
158	Location #158															
159	Location #159															
160	Location #160															
161	Location #161															
162	Location #162															

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาไฟฉุกเฉินประจำจุด																	
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบ		พื้นที่ : _____		ชั้น : _____		วันที่ : _____		ปี : 2561		หน้า/หลัง		M					
ชื่อผู้ตรวจ : NAME, Surname		แผนก/กลุ่มงาน/อาคาร			แผนก/กลุ่มงาน			แผนก/กลุ่มงาน/อาคาร/จุด								Remarks	
No.	Description	Month			Month			Month			Month			Month			Status
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
121	Location #1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
122	Location #1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
123	Location #1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
124	Location #1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
125	Location #1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
126	Location #1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
127	Location #1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
128	Location #1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
129	Location #1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
130	Location #1.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
131	Location #1.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
132	Location #1.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
133	Location #1.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
134	Location #1.14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
135	Location #1.15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
136	Location #1.16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
137	Location #1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
138	Location #1.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
139	Location #1.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
140	Location #1.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
รวมทั้งหมด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
By : _____		Date : _____			Date : _____			Date : _____			Date : _____						
By : _____		Date : _____			Date : _____			Date : _____			Date : _____						

Preventive Maintenance Emergency Light																	
แบบฟอร์มการตรวจการบำรุงรักษาไฟฉุกเฉินประจำจุด																	
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบ		พื้นที่ : _____		ชั้น : _____		วันที่ : _____		ปี : 2561		หน้า/หลัง		M					
ชื่อผู้ตรวจ : NAME, Surname		แผนก/กลุ่มงาน/อาคาร			แผนก/กลุ่มงาน			แผนก/กลุ่มงาน/อาคาร/จุด								Remarks	
No.	Description	Month			Month			Month			Month			Month			Status
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
141	Location #1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
142	Location #1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
143	Location #1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
144	Location #1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
145	Location #1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
146	Location #1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
147	Location #1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
148	Location #1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
149	Location #1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
150	Location #1.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
151	Location #1.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
152	Location #1.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
153	Location #1.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
154	Location #1.14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
155	Location #1.15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
156	Location #1.16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
157	Location #1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
158	Location #1.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
159	Location #1.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
160	Location #1.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
รวมทั้งหมด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
By : _____		Date : _____			Date : _____			Date : _____			Date : _____						
By : _____		Date : _____			Date : _____			Date : _____			Date : _____						

Preventive Maintenance Emergency Light																										
แบบฟอร์มตรวจสอบรายการบำรุงรักษาระบบฉุกเฉินแสงสว่างฉุกเฉิน																										
Invent: _____										Invent by: _____					Date: _____		PM PLAN # _____									
No.		Description	Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8		Month 9		Month 10		Month 11		Month 12	
			Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status
			H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B	H	A/B
1	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 1A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
2	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 1B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 2A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 2B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 3A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 3B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 4A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 4B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 5A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 5B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 6A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 6B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 7A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
14	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 7B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
15	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 8A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
16	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 8B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
17	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 9A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
18	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 9B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
19	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 10A	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
20	Location FLL	แบตเตอรี่สำรอง 10B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
รวมทั้งหมด			OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK	

OK Status: ☐ OK
OK Status: ☐ OK

OK Status: ☐ OK
OK Status: ☐ OK

Preventive Maintenance Emergency Light																			
แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจเช็คและบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน																			
Location: 101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-10																			

Preventive Maintenance Emergency Light
 แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

โครงการ: _____
อาคาร: _____
ชั้น: _____
เลข: _____
ปี: 2560

No.	Description	Month												Remarks												
		1		2		3		4		5		6			7		8		9		10		11		12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
41	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 01 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
42	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 02 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 03 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
44	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 04 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
45	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 05 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
46	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 06 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
47	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 07 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
48	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 08 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
49	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 09 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
50	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 10 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
51	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 11 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
52	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 12 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
53	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 13 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
54	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 14 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
55	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 15 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
56	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 16 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
57	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 17 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
58	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 18 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
59	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 19 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
60	Location : FL3 แบตเตอรี่สำรองไฟ 20 OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รวมทั้งหมด		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

Prepared by: _____
Checked by: _____

Date: _____
Date: _____

Preventive Maintenance Emergency Light

แบบฟอร์มตรวจเช็คการบำรุงรักษาอุปกรณ์ฉุกเฉิน

Location: ห้องควบคุมเครื่องปรับอากาศ			อาคาร: อาคาร ๑				ชั้น: ๓				ไฟ: ...-2500-				PM PLAN															
No. Description			<input type="checkbox"/> ผลการตรวจโดยรวม				<input type="checkbox"/> ผลการสุ่ม				<input type="checkbox"/> ผลการสุ่มทั้งหมดรวมๆ ดูปกติ												Remark							
			Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8		Month 9		Month 10						Month 11		Month 12	
			Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status					Status	Status	Status	
			H	AB	H	AB	H	AB	H	AB	H	AB	H	AB	H	AB	H	AB	H	AB	H	AB					H	AB	H	AB
61	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
62	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
63	location J/L3	แบตเตอรี่ 08A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
64	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
65	location J/L3	แบตเตอรี่ 08A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
66	location J/L3	แบตเตอรี่ 08A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
67	location J/L3	แบตเตอรี่ 08A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
68	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
69	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
70	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
71	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
72	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
73	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
74	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
75	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
76	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
77	location J/L3	แบตเตอรี่ 08A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
78	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
79	location J/L3	แบตเตอรี่ 08 A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
80	location J/L3	แบตเตอรี่ 08A/B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/					
			OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK					

Note: OK = Normal / AB = Abnormal / N/A = Not Applicable

ตรวจสอบและบันทึกการแก้ไข

SAFETY NOTE: ห้ามเข้าใกล้หรือแตะต้องอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือใช้เครื่องมือวัดค่าแรงดันไฟฟ้าโดยไม่สวมหน้ากากป้องกันอันตราย

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง

ข. ห้ามปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูง หรือการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาฉุกเฉิน หรือการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้า

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Emergency Light														
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาไฟฉุกเฉินประจำจุด														
โครงการ.....		อาคาร.....		ชั้น.....		โซน.....		ปี..... 2558		PM PLAN		M		
No.	Description	สัปดาห์ที่ 1				สัปดาห์ที่ 2				สัปดาห์ที่ 3				Remark
		Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
161	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
162	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
163	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
164	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
165	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
166	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
167	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
168	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
169	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
170	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
171	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
172	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
173	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
174	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
175	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
176	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
177	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
178	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
179	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
180	Location FL6	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สรุปผลการตรวจ		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

No Status: 1 = Normal / 2 = Abnormal
 หมายเหตุ: 1 = Normal / 2 = Abnormal

SAFETY NOTE: 1. ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฉุกเฉินให้ถูกต้อง
 2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟให้แน่นหนา
 3. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดินให้ถูกต้อง

วิศวกร:
 วันที่: 30/11/58

Preventive Maintenance Emergency Light														
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาไฟฉุกเฉินประจำจุด														
โครงการ.....		อาคาร.....		ชั้น.....		โซน.....		ปี..... 2558		PM PLAN		M		
No.	Description	สัปดาห์ที่ 1				สัปดาห์ที่ 2				สัปดาห์ที่ 3				Remark
		Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
181	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
182	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
183	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
184	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
185	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
186	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
187	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
188	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
189	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
190	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
191	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
192	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
193	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
194	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
195	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
196	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
197	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
198	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
199	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
200	Location FL7	หลอดไฟ 110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สรุปผลการตรวจ		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

No Status: 1 = Normal / 2 = Abnormal
 หมายเหตุ: 1 = Normal / 2 = Abnormal

SAFETY NOTE: 1. ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฉุกเฉินให้ถูกต้อง
 2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟให้แน่นหนา
 3. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดินให้ถูกต้อง

วิศวกร:
 วันที่: 30/11/58

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Project Name		Location		Date		Page		Sheet	
Project Name		Location		Date		Page		Sheet	
No.	Description	Month 1	Month 2	Month 3	Month 4	Month 5	Month 6	Month 7	Month 8
1	Location 1.1.1	1	2	3	4	5	6	7	8
2	Location 1.1.2	1	2	3	4	5	6	7	8
3	Location 1.1.3	1	2	3	4	5	6	7	8
4	Location 1.1.4	1	2	3	4	5	6	7	8
5	Location 1.1.5	1	2	3	4	5	6	7	8
6	Location 1.1.6	1	2	3	4	5	6	7	8
7	Location 1.1.7	1	2	3	4	5	6	7	8
8	Location 1.1.8	1	2	3	4	5	6	7	8
9	Location 1.1.9	1	2	3	4	5	6	7	8
10	Location 1.1.10	1	2	3	4	5	6	7	8
11	Location 1.1.11	1	2	3	4	5	6	7	8
12	Location 1.1.12	1	2	3	4	5	6	7	8
13	Location 1.1.13	1	2	3	4	5	6	7	8
14	Location 1.1.14	1	2	3	4	5	6	7	8
15	Location 1.1.15	1	2	3	4	5	6	7	8
16	Location 1.1.16	1	2	3	4	5	6	7	8
17	Location 1.1.17	1	2	3	4	5	6	7	8
18	Location 1.1.18	1	2	3	4	5	6	7	8
19	Location 1.1.19	1	2	3	4	5	6	7	8
20	Location 1.1.20	1	2	3	4	5	6	7	8
Total		1	2	3	4	5	6	7	8

Project Name		Location		Date		Page		Sheet	
Project Name		Location		Date		Page		Sheet	
No.	Description	Month 1	Month 2	Month 3	Month 4	Month 5	Month 6	Month 7	Month 8
21	Location 1.2.1	1	2	3	4	5	6	7	8
22	Location 1.2.2	1	2	3	4	5	6	7	8
23	Location 1.2.3	1	2	3	4	5	6	7	8
24	Location 1.2.4	1	2	3	4	5	6	7	8
25	Location 1.2.5	1	2	3	4	5	6	7	8
26	Location 1.2.6	1	2	3	4	5	6	7	8
27	Location 1.2.7	1	2	3	4	5	6	7	8
28	Location 1.2.8	1	2	3	4	5	6	7	8
29	Location 1.2.9	1	2	3	4	5	6	7	8
30	Location 1.2.10	1	2	3	4	5	6	7	8
31	Location 1.2.11	1	2	3	4	5	6	7	8
32	Location 1.2.12	1	2	3	4	5	6	7	8
33	Location 1.2.13	1	2	3	4	5	6	7	8
34	Location 1.2.14	1	2	3	4	5	6	7	8
35	Location 1.2.15	1	2	3	4	5	6	7	8
36	Location 1.2.16	1	2	3	4	5	6	7	8
37	Location 1.2.17	1	2	3	4	5	6	7	8
38	Location 1.2.18	1	2	3	4	5	6	7	8
39	Location 1.2.19	1	2	3	4	5	6	7	8
40	Location 1.2.20	1	2	3	4	5	6	7	8
Total		1	2	3	4	5	6	7	8

LPP									
Form for Fire Alarm System Inspection / การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้									
Location/สถานที่ : _____		Brand/ยี่ห้อ : _____		Model/รุ่น : _____		PM PLAN			
Inspector : PCP, ACH, GA		No. : _____		Date : _____		<input type="checkbox"/> Hard Wire <input type="checkbox"/> Multiplex (Gen) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y			
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remarks					
1. ตรวจตู้ควบคุม	M	/		ตู้ควบคุมดี					
2. ตรวจสายสัญญาณ Trouble Line	M	/		สายสัญญาณดี					
3. ตรวจสายสัญญาณ Fire Alarm Line	M	/		สายสัญญาณดี					
3. ตรวจสายสัญญาณ Double Line	M	/		สายสัญญาณดี					
4. ตรวจตู้รับสัญญาณ Step Alarm									
Step 1 Floor Alarm	M	-							
Step 2 Floor Alarm	M	-							
Step 3 Floor Alarm	M	-							
5. ตรวจสายสัญญาณ Fire Alarm									
5.1. สายสัญญาณ Fire Alarm	M	-							
5.2. สายสัญญาณ Fire Alarm	M	-							
5.3. สายสัญญาณ Fire Alarm	M	-							
5.4. สายสัญญาณ Fire Alarm	M	-							
6. ตรวจ Alarm Control Module	M	/							
7. ตรวจ Graphic Annunciator									
TEST LAMP Response	M	/							
8. ตรวจสายสัญญาณ Smoke Detector (Smoke, Heat)	T	-		สายสัญญาณดี					
Smoke Detector Check									
Signatures: _____ Date: _____									
SAFETY NOTE: 1. ห้ามใช้สายสัญญาณร่วมกับสายสัญญาณอื่น 2. ห้ามใช้สายสัญญาณร่วมกับสายสัญญาณอื่น 3. ห้ามใช้สายสัญญาณร่วมกับสายสัญญาณอื่น									
Inspector		Inspector		Inspector					
Date: 15.9.68		Date: 15.9.68		Date: 15.9.68					


LPP									
Form for Fire Alarm System Inspection / การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้									
Location/สถานที่ : _____		Brand/ยี่ห้อ : _____		Model/รุ่น : _____		PM PLAN			
Inspector : PCP, ACH, GA		No. : _____		Date : _____		<input type="checkbox"/> Hard Wire <input type="checkbox"/> Multiplex (Gen) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y			
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remarks					
1. ตรวจตู้ควบคุม	M	/		ตู้ควบคุมดี					
2. ตรวจสายสัญญาณ Trouble Line	M	/		สายสัญญาณดี					
3. ตรวจสายสัญญาณ Fire Alarm Line	M	/		สายสัญญาณดี					
3. ตรวจสายสัญญาณ Double Line	M	/		สายสัญญาณดี					
4. ตรวจตู้รับสัญญาณ Step Alarm									
Step 1 Floor Alarm	M	-							
Step 2 Floor Alarm	M	-							
Step 3 Floor Alarm	M	-							
5. ตรวจสายสัญญาณ Fire Alarm									
5.1. สายสัญญาณ Fire Alarm	M	-							
5.2. สายสัญญาณ Fire Alarm	M	-							
5.3. สายสัญญาณ Fire Alarm	M	-							
5.4. สายสัญญาณ Fire Alarm	M	-							
6. ตรวจ Alarm Control Module	M	/							
7. ตรวจ Graphic Annunciator									
TEST LAMP Response	M	/							
8. ตรวจสายสัญญาณ Smoke Detector (Smoke, Heat)	T	-		สายสัญญาณดี					
Smoke Detector Check									
Signatures: _____ Date: _____									
SAFETY NOTE: 1. ห้ามใช้สายสัญญาณร่วมกับสายสัญญาณอื่น 2. ห้ามใช้สายสัญญาณร่วมกับสายสัญญาณอื่น 3. ห้ามใช้สายสัญญาณร่วมกับสายสัญญาณอื่น									
Inspector		Inspector		Inspector					
Date: 15.9.68		Date: 15.9.68		Date: 15.9.68					

Preventive Maintenance Fire Alarm System										LPP
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้ระบบสัญญาณเตือนภัยอัตโนมัติ										
สถานที่ : โครงการบ่อขยะ		Location/ส่วนที่ : AB		Brand/ชื่อยี่ห้อ : EST3		PM PLAN				
ชนิดเครื่อง : FCP, ACM, GA		No. 1	จำนวนชิ้น : 1	<input type="checkbox"/> Hard Wire	<input type="checkbox"/> Multiplex (Serial)	M	SM	O	H	Y
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark						
Visual check summary										
1. ตรวจสอบตู้	M	✓		ตู้มีไฟแสดงสถานะ						
2. ตรวจสอบแบตเตอรี่ Trouble คือ จำนวน <u>29</u> ทุ	M	✓								
3. ตรวจสอบแบตเตอรี่ Fire Alarm คือ จำนวน <u>2</u> ทุ	M	✓								
3. ตรวจสอบแบตเตอรี่ Double คือ จำนวน <u>2</u> ทุ	M	✓								
4. ตรวจสอบขั้นตอน Step การทำงาน										
Step 1 (Floor Alarm) ... 3 ... นก	H									
Step 2 (Floor Alarm) ... 3 ... นก	H									
Step 3 (Floor Alarm) ... 3 ... นก	H									
5. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งระบบ Fire Alarm										
5.1. สัญญาณเตือนภัย G ชุดที่ 1 ติดตั้งที่	H									
5.2. สัญญาณเตือนภัย G ชุดที่ 2 ติดตั้งที่	H									
5.3. สัญญาณเตือนภัย G ชุดที่ 3 ติดตั้งที่	H									
5.4. สัญญาณเตือนภัย G ชุดที่ 4 ติดตั้งที่	H									
6. EST3 Alarm Control Module	M	✓								
7. EST3 Graphic Annunciator										
TEST LAMP Function	M	✓								
8. ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ Smoke (Heat)	T			สัญญาณ 100 % ทำงาน						
ตรวจสอบ Smoke check										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ชื่อผู้ตรวจ : H = Normal/ปกติ AC = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ใช้งานไม่ได้ </div>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>SAFETY NOTE :</p> <p>1. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> <p>2. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> <p>3. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> </div> <div> <p>หมายเหตุ :</p> <p>1. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> <p>2. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> <p>3. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> </div> </div>										
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ						
1. <u>ผู้ตรวจ</u>		2. <u>ผู้ตรวจ</u>		3. <u>ผู้ตรวจ</u>						
Date : 29, 11, 64		Date : 29, 11, 64		Date : 29, 11, 64						

Preventive Maintenance Fire Alarm System										LPP
แบบฟอร์มการตรวจบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้ระบบสัญญาณเตือนภัยอัตโนมัติ										
สถานที่ : โครงการบ่อขยะ		Location/ส่วนที่ : AB		Brand/ชื่อยี่ห้อ : EST3		PM PLAN				
ชนิดเครื่อง : FCP, ACM, GA		No. 1	จำนวนชิ้น : 1	<input type="checkbox"/> Hard Wire	<input type="checkbox"/> Multiplex (Serial)	M	SM	O	H	Y
Description	Plan	Status	Maintenance By	Remark						
Visual check summary										
1. ตรวจสอบตู้	M	✓		ตู้มีไฟแสดงสถานะ						
2. ตรวจสอบแบตเตอรี่ Trouble คือ จำนวน <u>29</u> ทุ	M	✓								
3. ตรวจสอบแบตเตอรี่ Fire Alarm คือ จำนวน <u>2</u> ทุ	M	✓								
3. ตรวจสอบแบตเตอรี่ Double คือ จำนวน <u>2</u> ทุ	M	✓								
4. ตรวจสอบขั้นตอน Step การทำงาน										
Step 1 (Floor Alarm) ... 3 ... นก	H									
Step 2 (Floor Alarm) ... 3 ... นก	H									
Step 3 (Floor Alarm) ... 3 ... นก	H									
5. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งระบบ Fire Alarm										
5.1. สัญญาณเตือนภัย G ชุดที่ 1 ติดตั้งที่	H									
5.2. สัญญาณเตือนภัย G ชุดที่ 2 ติดตั้งที่	H									
5.3. สัญญาณเตือนภัย G ชุดที่ 3 ติดตั้งที่	H									
5.4. สัญญาณเตือนภัย G ชุดที่ 4 ติดตั้งที่	H									
6. EST3 Alarm Control Module	M	✓								
7. EST3 Graphic Annunciator										
TEST LAMP Function	M	✓								
8. ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ Smoke (Heat)	T			สัญญาณ 100 % ทำงาน						
ตรวจสอบ Smoke check										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ชื่อผู้ตรวจ : H = Normal/ปกติ AC = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ใช้งานไม่ได้ </div>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>SAFETY NOTE :</p> <p>1. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> <p>2. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> <p>3. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> </div> <div> <p>หมายเหตุ :</p> <p>1. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> <p>2. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> <p>3. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000 โวลต์</p> </div> </div>										
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ						
1. <u>ผู้ตรวจ</u>		2. <u>ผู้ตรวจ</u>		3. <u>ผู้ตรวจ</u>						
Date : 29, 11, 64		Date : 29, 11, 64		Date : 29, 11, 64						

Preventive Maintenance Fire Alarm System (Continued)												LSP
แบบฟอร์มการตรวจเช็คและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย/ระบบสัญญาณเตือนภัยอัตโนมัติ												
ประเภท/ชนิดของอุปกรณ์		Location/สถานที่ ตรวจ							PM PLAN			
ชนิดของ : F/A (Smoke 3-2-3)		ชนิดของ/ประเภท		จุดติดตั้ง/จุด		จุดติดตั้ง/จุด			จุดติดตั้ง/จุด			
No.	Description	Detector	Status	Maintenance By	Plan	Remark						
No.	LOCATION	F	LOCATION	Smoke	Heat	PO	H	AB	F			
41	SRH-SD-0-41	1	ห้องประชุม 3 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
42	SRH-SD-0-42	1	ห้องประชุม 4 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
43	SRH-SD-0-43	1	ห้องประชุม 5 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
44	SRH-SD-0-44	1	ห้องประชุม 6 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
45	SRH-SD-0-45	1	ห้องประชุม 7 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
46	SRH-SD-0-46	1	ห้องประชุม 8 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
47	SRH-SD-0-47	1	ห้องประชุม 9 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
48	SRH-SD-0-48	1	ห้องประชุม 10 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
49	SRH-SD-0-49	1	ห้องประชุม 11 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
50	SRH-SD-0-50	1	ห้องประชุม 12 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
51	SRH-SD-0-51	1	ห้องประชุม 13 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
52	SRH-SD-0-52	1	ห้องประชุม 14 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
53	SRH-SD-0-53	1	ห้องประชุม 15 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
54	SRH-SD-0-54	1	ห้องประชุม 16 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
55	SRH-SD-0-55	1	ห้องประชุม 17 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
56	SRH-SD-0-56	1	ห้องประชุม 18 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
57	SRH-SD-0-57	1	ห้องประชุม 19 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
58	SRH-SD-0-58	1	ห้องประชุม 20 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
59	SRH-SD-0-59	1	ห้องประชุม 21 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
60	SRH-SD-0-60	1	ห้องประชุม 22 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
61	SRH-SD-0-61	1	ห้องประชุม 23 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
62	SRH-SD-0-62	1	ห้องประชุม 24 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
63	SRH-SD-0-63	1	ห้องประชุม 25 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
64	SRH-SD-0-64	1	ห้องประชุม 26 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
65	SRH-SD-0-65	1	ห้องประชุม 27 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
66	SRH-SD-0-66	1	ห้องประชุม 28 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
67	SRH-SD-0-67	1	ห้องประชุม 29 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
68	SRH-SD-0-68	1	ห้องประชุม 30 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
69	SRH-SD-0-69	1	ห้องประชุม 31 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
70	SRH-SD-0-70	1	ห้องประชุม 32 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
71	SRH-SD-0-71	1	ห้องประชุม 33 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
72	SRH-SD-0-72	1	ห้องประชุม 34 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
73	SRH-SD-0-73	1	ห้องประชุม 35 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
74	SRH-SD-0-74	1	ห้องประชุม 36 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
75	SRH-SD-0-75	1	ห้องประชุม 37 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
76	SRH-SD-0-76	1	ห้องประชุม 38 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
77	SRH-SD-0-77	1	ห้องประชุม 39 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
78	SRH-SD-0-78	1	ห้องประชุม 40 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
79	SRH-SD-0-79	1	ห้องประชุม 41 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
80	SRH-SD-0-80	1	ห้องประชุม 42 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	

Code Status: H = Normal, AB = Absent, F = Fault, PO = Power Out


Signature:  Date: 10/2/25

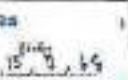
Signature:  Date: 13/2/25

Signature:  Date: 15/2/25

Preventive Maintenance Fire Alarm System (Continued)												LSP
แบบฟอร์มการตรวจเช็คและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย/ระบบสัญญาณเตือนภัยอัตโนมัติ												
ประเภท/ชนิดของอุปกรณ์		Location/สถานที่ ตรวจ							PM PLAN			
ชนิดของ : F/A (Heat Detector)		ชนิดของ/ประเภท		จุดติดตั้ง/จุด		จุดติดตั้ง/จุด			จุดติดตั้ง/จุด			
No.	Description	Detector	Status	Maintenance By	Plan	Remark						
No.	LOCATION	F	LOCATION	Smoke	Heat	PO	H	AB	F			
1	SRH-HD-A-1	1	ห้องประชุม 1 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
2	SRH-HD-A-2	1	ห้องประชุม 2 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
3	SRH-HD-A-3	1	ห้องประชุม 3 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
4	SRH-HD-A-4	1	ห้องประชุม 4 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
5	SRH-HD-A-5	1	ห้องประชุม 5 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
6	SRH-HD-A-6	2	ห้องประชุม 6 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
7	SRH-HD-A-7	2	ห้องประชุม 7 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
8	SRH-HD-A-8	3	ห้องประชุม 8 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
9	SRH-HD-A-9	3	ห้องประชุม 9 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
10	SRH-HD-A-10	3	ห้องประชุม 10 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
11	SRH-HD-A-11	3	ห้องประชุม 11 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	
12	SRH-HD-A-12	3	ห้องประชุม 12 Side baby	✓	-	-	-	-	-	-	H	

Code Status: H = Normal, AB = Absent, F = Fault, PO = Power Out

Signature:  Date: 15/2/25

Signature:  Date: 15/2/25

© 2006 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. Any unauthorized distribution or reproduction without written permission from Pearson Education, Inc., may result in legal action.

Review <http://www.vetstat.com>

Local Government

PLAN

Inventory: FGA - Manual Pull Cover Station

EDWARD S. EDWARDS

76 5453/7110

References

11/20/09

1

No.	Description		Detector		Status				Main source by	Page	Remark
	CONTROL	P	LOCATION	Smoke	Heat	PO	H	AB			
1	MD-A-1-01	1	Thangnua Station DT			✓	✓				H
2	MD-A-1-02	1	Phonong ST 4 floor 1			✓	✓				H
3	MD-A-2-01	2	Phonong ST 4 floor 2			✓	✓				H
4	MD-A-2-02	2	Phonong ST 2			✓	✓				H
5	MD-A-2-03	2	Phonong Station			✓	✓				H
6	MD-A-2-04	2	Phonong Station 2			✓	✓				H
7	MD-A-3-01	3	Phonong ST 3 floor 3			✓	✓				H
8	MD-A-3-02	3	Phonong City work CSO			✓	✓				H
9	MD-A-3-03	3	Phonong ST 4			✓	✓				H
10	MD-A-3-04	3	Phonong DT			✓	✓				H
11	MD-A-3-05	3	Phonong DT			✓	✓				H
12	MD-A-3-06	3	Phonong DT			✓	✓				H
13	MD-A-3-07	3	Phonong ST 1			✓	✓				H
14	MD-A-3-08	4	Phonong ST 3			✓	✓				H
15	MD-B-1-01	1	Phonong ST 3 floor 1			✓	✓				H
16	MD-B-1-02	1	Phonong Sick Baby			✓	✓				H
17	MD-B-1-03	1	Phonong Sick Baby			✓	✓				H
18	MD-B-2-01	2	Phonong A/B floor 2			✓	✓				H
19	MD-B-2-02	2	Phonong floor 2			✓	✓				H
20	MD-B-2-03	2	Phonong A/B floor 2 Sick Baby			✓	✓				H
21	MD-B-3-01	3	Phonong ST 1			✓	✓				H
22	MD-B-3-02	3	Phonong City			✓	✓				H
23	MD-B-3-03	3	Phonong ST 2 floor 3			✓	✓				H
24	MD-B-4-01	4	Phonong ST 1			✓	✓				H
25	MD-B-4-02	4	Phonong ST 2 floor 4			✓	✓				H
26	MD-B-4-03	4	Phonong City			✓	✓				H
27	MD-B-4-04	4	Phonong ST 1 floor 4			✓	✓				H

der Status (Normal/Abn.) N = Normal/Normal AD = Abnormal/Abnormal F = Fall/Unverifiziert

REPORTING OFFICER: [REDACTED]

[illegible]

ឈ្មោះអ្នកបោះឆ្នោត	លេខបោះឆ្នោត	លេខបោះឆ្នោត	លេខបោះឆ្នោត
លោក ហ៊ុន សែន	១	២	៣
លោក ណែន ណែន	៤	៥	៦
លោក ហ៊ុន សែន	៧	៨	៩
លោក ណែន ណែន	១០	១១	១២
លោក ហ៊ុន សែន	១៣	១៤	១៥
លោក ណែន ណែន	១៦	១៧	១៨
លោក ហ៊ុន សែន	១៩	២០	២១
លោក ណែន ណែន	២២	២៣	២៤
លោក ហ៊ុន សែន	២៥	២៦	២៧
លោក ណែន ណែន	២៨	២៩	៣០
លោក ហ៊ុន សែន	៣១	៣២	៣៣
លោក ណែន ណែន	៣៤	៣៥	៣៦
លោក ហ៊ុន សែន	៣៧	៣៨	៣៩
លោក ណែន ណែន	៤០	៤១	៤២
លោក ហ៊ុន សែន	៤៣	៤៤	៤៥
លោក ណែន ណែន	៤៦	៤៧	៤៨
លោក ហ៊ុន សែន	៤៩	៥០	៥១
លោក ណែន ណែន	៥២	៥៣	៥៤
លោក ហ៊ុន សែន	៥៥	៥៦	៥៧
លោក ណែន ណែន	៥៨	៥៩	៦០
លោក ហ៊ុន សែន	៦១	៦២	៦៣
លោក ណែន ណែន	៦៤	៦៥	៦៦
លោក ហ៊ុន សែន	៦៧	៦៨	៦៩
លោក ណែន ណែន	៧០	៧១	៧២
លោក ហ៊ុន សែន	៧៣	៧៤	៧៥
លោក ណែន ណែន	៧៦	៧៧	៧៨
លោក ហ៊ុន សែន	៧៩	៨០	៨១
លោក ណែន ណែន	៨២	៨៣	៨៤
លោក ហ៊ុន សែន	៨៥	៨៦	៨៧
លោក ណែន ណែន	៨៨	៨៩	៩០
លោក ហ៊ុន សែន	៩១	៩២	៩៣
លោក ណែន ណែន	៩៤	៩៥	៩៦
លោក ហ៊ុន សែន	៩៧	៩៨	៩៩
លោក ណែន ណែន	១០០	១០១	១០២

ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒)	ไตรมาสที่ ๑	ไตรมาสที่ ๒	ไตรมาสที่ ๓	ไตรมาสที่ ๔
จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน

1. <u>1</u>	2. <u>1</u>	3. <u>1</u>	4. <u>1</u>	5. <u>1</u>	6. <u>1</u>	7. <u>1</u>	8. <u>1</u>	9. <u>1</u>	10. <u>1</u>	11. <u>1</u>	12. <u>1</u>	13. <u>1</u>	14. <u>1</u>	15. <u>1</u>	16. <u>1</u>	17. <u>1</u>	18. <u>1</u>	19. <u>1</u>	20. <u>1</u>	21. <u>1</u>	22. <u>1</u>	23. <u>1</u>	24. <u>1</u>	25. <u>1</u>	26. <u>1</u>	27. <u>1</u>	28. <u>1</u>	29. <u>1</u>	30. <u>1</u>	31. <u>1</u>	32. <u>1</u>	33. <u>1</u>	34. <u>1</u>	35. <u>1</u>	36. <u>1</u>	37. <u>1</u>	38. <u>1</u>	39. <u>1</u>	40. <u>1</u>	41. <u>1</u>	42. <u>1</u>	43. <u>1</u>	44. <u>1</u>	45. <u>1</u>	46. <u>1</u>	47. <u>1</u>	48. <u>1</u>	49. <u>1</u>	50. <u>1</u>	51. <u>1</u>	52. <u>1</u>	53. <u>1</u>	54. <u>1</u>	55. <u>1</u>	56. <u>1</u>	57. <u>1</u>	58. <u>1</u>	59. <u>1</u>	60. <u>1</u>	61. <u>1</u>	62. <u>1</u>	63. <u>1</u>	64. <u>1</u>	65. <u>1</u>	66. <u>1</u>	67. <u>1</u>	68. <u>1</u>	69. <u>1</u>	70. <u>1</u>	71. <u>1</u>	72. <u>1</u>	73. <u>1</u>	74. <u>1</u>	75. <u>1</u>	76. <u>1</u>	77. <u>1</u>	78. <u>1</u>	79. <u>1</u>	80. <u>1</u>	81. <u>1</u>	82. <u>1</u>	83. <u>1</u>	84. <u>1</u>	85. <u>1</u>	86. <u>1</u>	87. <u>1</u>	88. <u>1</u>	89. <u>1</u>	90. <u>1</u>	91. <u>1</u>	92. <u>1</u>	93. <u>1</u>	94. <u>1</u>	95. <u>1</u>	96. <u>1</u>	97. <u>1</u>	98. <u>1</u>	99. <u>1</u>	100. <u>1</u>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

2	5000	1000	1000
---	------	------	------

10 7 1618 10 7 1618	10 7 1618 10 7 1618	10 7 1618 10 7 1618
------------------------	------------------------	------------------------

Date: 11/11/00 Case: 11-11-00 Date: 11/11/00

75-LTP-PHMA000-03H Rev. 1

Preventive Maintenance Fire Alarm System (ระบบเตือนภัย)											
แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบเตือนภัย											
ข้อมูลเบื้องต้น		Location/Room No.						PM PLAN			
ชนิดของระบบ (System Type)		ชนิดของเครื่องตรวจจับ (Detector Type)		ชนิดของเครื่องควบคุม (Control Unit)		ชนิดของสายสัญญาณ (Signal Cable)		ชนิดของสายไฟ (Power Cable)		ชนิดของสายดิน (Grounding Cable)	
No.	Description	Detector	Status	Alarm	Test	Reset	Power	Signal	Ground	Alarm	Test
121	SRH-SD-121	Smoke	OK								
122	SRH-SD-122	Smoke	OK								
123	SRH-SD-123	Smoke	OK								
124	SRH-SD-124	Smoke	OK								
125	SRH-SD-125	Smoke	OK								
126	SRH-SD-126	Smoke	OK								
127	SRH-SD-127	Smoke	OK								
128	SRH-SD-128	Smoke	OK								
129	SRH-SD-129	Smoke	OK								
130	SRH-SD-130	Smoke	OK								
131	SRH-SD-131	Smoke	OK								
132	SRH-SD-132	Smoke	OK								
133	SRH-SD-133	Smoke	OK								
134	SRH-SD-134	Smoke	OK								
135	SRH-SD-135	Smoke	OK								
136	SRH-SD-136	Smoke	OK								
137	SRH-SD-137	Smoke	OK								
138	SRH-SD-138	Smoke	OK								
139	SRH-SD-139	Smoke	OK								
140	SRH-SD-140	Smoke	OK								
141	SRH-SD-141	Smoke	OK								
142	SRH-SD-142	Smoke	OK								
143	SRH-SD-143	Smoke	OK								
144	SRH-SD-144	Smoke	OK								
145	SRH-SD-145	Smoke	OK								
146	SRH-SD-146	Smoke	OK								
147	SRH-SD-147	Smoke	OK								
148	SRH-SD-148	Smoke	OK								
149	SRH-SD-149	Smoke	OK								
150	SRH-SD-150	Smoke	OK								
151	SRH-SD-151	Smoke	OK								
152	SRH-SD-152	Smoke	OK								
153	SRH-SD-153	Smoke	OK								
154	SRH-SD-154	Smoke	OK								
155	SRH-SD-155	Smoke	OK								
156	SRH-SD-156	Smoke	OK								
157	SRH-SD-157	Smoke	OK								
158	SRH-SD-158	Smoke	OK								
159	SRH-SD-159	Smoke	OK								
160	SRH-SD-160	Smoke	OK								


Notes: OK = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail/ไม่ทำงาน/ผิดปกติ


Signature:  Date: 7/9/16

Signature:  Date: 7/9/16

Preventive Maintenance Fire Alarm System (ระบบเตือนภัย)											
แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบเตือนภัย											
ข้อมูลเบื้องต้น		Location/Room No.						PM PLAN			
ชนิดของระบบ (System Type)		ชนิดของเครื่องตรวจจับ (Detector Type)		ชนิดของเครื่องควบคุม (Control Unit)		ชนิดของสายสัญญาณ (Signal Cable)		ชนิดของสายไฟ (Power Cable)		ชนิดของสายดิน (Grounding Cable)	
No.	Description	Detector	Status	Alarm	Test	Reset	Power	Signal	Ground	Alarm	Test
1	SRH-SD-1	Smoke	OK								
2	SRH-SD-2	Smoke	OK								
3	SRH-SD-3	Smoke	OK								
4	SRH-SD-4	Smoke	OK								
5	SRH-SD-5	Smoke	OK								
6	SRH-SD-6	Smoke	OK								
7	SRH-SD-7	Smoke	OK								
8	SRH-SD-8	Smoke	OK								
9	SRH-SD-9	Smoke	OK								
10	SRH-SD-10	Smoke	OK								
11	SRH-SD-11	Smoke	OK								
12	SRH-SD-12	Smoke	OK								

Notes: OK = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail/ไม่ทำงาน/ผิดปกติ

Signature:  Date: 7/9/16

Signature:  Date: 7/9/16

Preventive Maintenance Fire Alarm System (ส่วนควบคุม)										LPP
แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยสัญญาณไฟควบคุมอัตโนมัติ										
สถานที่/โครงการ/อาคาร			Location/อาคาร			PM PLAN				
รหัสอาคาร (A - Automatic Full Down Station)			รหัส HWARD/SL			ปี 2553/13U		วันที่ตรวจสอบ		
Ref.	Description	Detector	Smoke	Voice	NO	HI	NO	HI	Remarks	
08	MD-B-5-01	5	ปกติ		✓	✓			H	
09	MD-B-5-02	5	ปกติ		✓	✓			H	
10	MD-B-5-03	5	ปกติ		✓	✓			H	
11	MD-B-5-04	5	ปกติ		✓	✓			H	
12	MD-B-6-01	6	ปกติ		✓	✓			H	
13	MD-B-6-02	6	ปกติ		✓	✓			H	
14	MD-B-6-03	6	ปกติ		✓	✓			H	
15	MD-B-6-04	6	ปกติ		✓	✓			H	
16	MD-B-7-01	7	ปกติ		✓	✓			H	
17	MD-B-7-02	7	ปกติ		✓	✓			H	
18	MD-B-7-03	7	ปกติ		✓	✓			H	
19	MD-B-7-04	7	ปกติ		✓	✓			H	
20	MD-B-8-01	8	ปกติ		✓	✓			H	
21	MD-B-8-02	8	ปกติ		✓	✓			H	
22	MD-B-8-03	8	ปกติ		✓	✓			H	
23	MD-B-8-04	8	ปกติ		✓	✓			H	
24	MD-B-9-01	9	ปกติ		✓	✓			H	
25	MD-B-9-02	9	ปกติ		✓	✓			H	
26	MD-B-9-03	9	ปกติ		✓	✓			H	
27	MD-B-9-04	9	ปกติ		✓	✓			H	
28	MD-B-10-01	10	ปกติ		✓	✓			H	
29	MD-B-10-02	10	ปกติ		✓	✓			H	
30	MD-B-10-03	10	ปกติ		✓	✓			H	
31	MD-B-10-04	10	ปกติ		✓	✓			H	
32	MD-B-11-01	11	ปกติ		✓	✓			H	
33	MD-B-11-02	11	ปกติ		✓	✓			H	
34	MD-C-1-01	1	ปกติ		✓	✓			H	

N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fault / มีข้อบกพร่อง/ผิดปกติ

ชื่อช่าง/ช่างเทคนิค: _____ ตำแหน่ง: _____

วันที่ตรวจสอบ: _____ ปี: _____

หมายเหตุ: 1. กรณีพบข้อบกพร่อง/ผิดปกติ ให้แจ้งช่างซ่อมบำรุงทราบทันที 2. กรณีพบข้อบกพร่อง/ผิดปกติ ให้แจ้งช่างซ่อมบำรุงทราบทันที 3. กรณีพบข้อบกพร่อง/ผิดปกติ ให้แจ้งช่างซ่อมบำรุงทราบทันที

วิศวกร/ช่างเทคนิค: _____ วันที่: _____

ผู้จัดการ/หัวหน้างาน: _____ วันที่: _____

Date: 17/8/2553 Date: 17/8/2553 Date: 17/8/2553

PS-LPP-FMS-001-03 Rev.03

Preventive Maintenance Fire Alarm System (ส่วน 1/1)												LSP	
แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ส่วน 1/1)													
ข้อมูลเบื้องต้น				Location/สถานที่				PM PLAN					
ชื่อโครงการ : RMA (Smoke 3-03)				ชื่ออาคาร/สถานที่ : RMA				M M M Y					
No.	CONTROL	F	LOCATION	Smoke	Heat	FD	H	AB	F	Remarks			
161	SMH-SD-0-161	4	ห้อง 161	✓									
162	SMH-SD-0-162	4	ห้อง 162	✓									
163	SMH-SD-0-163	4	ห้อง 163	✓									
164	SMH-SD-0-164	4	ห้อง 164	✓									
165	SMH-SD-0-165	4	ห้อง 165	✓									
166	SMH-SD-0-166	4	ห้อง 166	✓									
167	SMH-SD-0-167	4	ห้อง 167	✓									
168	SMH-SD-0-168	4	ห้อง 168	✓									
169	SMH-SD-0-169	4	ห้อง 169	✓									
170	SMH-SD-0-170	4	ห้อง 170	✓									
171	SMH-SD-0-171	4	ห้อง 171	✓									
172	SMH-SD-0-172	4	ห้อง 172	✓									
173	SMH-SD-0-173	4	ห้อง 173	✓									
174	SMH-SD-0-174	4	ห้อง 174	✓									
175	SMH-SD-0-175	4	ห้อง 175	✓									
176	SMH-SD-0-176	4	ห้อง 176	✓									
177	SMH-SD-0-177	4	Stair (ลงจากห้อง 177)	✓									
178	SMH-SD-0-178	4	CH call	✓									
179	SMH-SD-0-179	4	Head	✓									
180	SMH-SD-0-180	4	ประตูห้อง 180	✓									
181	SMH-SD-0-181	4	ประตูห้อง 181	✓									
182	SMH-SD-0-182	4	ประตูห้อง 182	✓									
183	SMH-SD-0-183	4	ประตูห้อง 183	✓									
184	SMH-SD-0-184	4	ประตูห้อง 184	✓									
185	SMH-SD-0-185	4	ประตูห้อง 185	✓									
186	SMH-SD-0-186	4	ประตูห้อง 186	✓									
187	SMH-SD-0-187	4	ประตูห้อง 187	✓									
188	SMH-SD-0-188	4	ประตูห้อง 188	✓									
189	SMH-SD-0-189	4	ประตูห้อง 189	✓									
190	SMH-SD-0-190	4	ประตูห้อง 190	✓									
191	SMH-SD-0-191	4	ประตูห้อง 191	✓									
192	SMH-SD-0-192	4	ประตูห้อง 192	✓									
193	SMH-SD-0-193	4	ประตูห้อง 193	✓									
194	SMH-SD-0-194	4	ประตูห้อง 194	✓									
195	SMH-SD-0-195	4	ประตูห้อง 195	✓									
196	SMH-SD-0-196	4	ประตูห้อง 196	✓									
197	SMH-SD-0-197	4	ประตูห้อง 197	✓									
198	SMH-SD-0-198	4	ประตูห้อง 198	✓									
199	SMH-SD-0-199	4	ประตูห้อง 199	✓									
200	SMH-SD-0-200	4	ประตูห้อง 200	✓									

Key: Status History H = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

Signature: [Signature] Date: 10/10/19

Signature: [Signature] Date: 10/10/19

Preventive Maintenance Fire Alarm System (ส่วน 2/1)												LSP	
แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ส่วน 2/1)													
ข้อมูลเบื้องต้น				Location/สถานที่				PM PLAN					
ชื่อโครงการ : RMA (Smoke 3-03)				ชื่ออาคาร/สถานที่ : RMA				M M M Y					
No.	CONTROL	F	LOCATION	Smoke	Heat	FD	H	AB	F	Remarks			
201	SMH-SD-0-201	4	ห้อง 201	✓									
202	SMH-SD-0-202	4	ห้อง 202	✓									
203	SMH-SD-0-203	4	ห้อง 203	✓									
204	SMH-SD-0-204	4	ห้อง 204	✓									
205	SMH-SD-0-205	4	ห้อง 205	✓									
206	SMH-SD-0-206	4	ห้อง 206	✓									
207	SMH-SD-0-207	4	ห้อง 207	✓									
208	SMH-SD-0-208	4	ห้อง 208	✓									
209	SMH-SD-0-209	4	ห้อง 209	✓									
210	SMH-SD-0-210	4	ห้อง 210	✓									
211	SMH-SD-0-211	4	ห้อง 211	✓									
212	SMH-SD-0-212	4	ห้อง 212	✓									
213	SMH-SD-0-213	4	ห้อง 213	✓									
214	SMH-SD-0-214	4	ห้อง 214	✓									
215	SMH-SD-0-215	4	ห้อง 215	✓									
216	SMH-SD-0-216	4	ห้อง 216	✓									
217	SMH-SD-0-217	4	ห้อง 217	✓									
218	SMH-SD-0-218	4	ห้อง 218	✓									
219	SMH-SD-0-219	4	ห้อง 219	✓									
220	SMH-SD-0-220	4	ห้อง 220	✓									
221	SMH-SD-0-221	4	ห้อง 221	✓									
222	SMH-SD-0-222	4	ห้อง 222	✓									
223	SMH-SD-0-223	4	ห้อง 223	✓									
224	SMH-SD-0-224	4	ห้อง 224	✓									
225	SMH-SD-0-225	4	ห้อง 225	✓									
226	SMH-SD-0-226	4	ห้อง 226	✓									
227	SMH-SD-0-227	4	ห้อง 227	✓									
228	SMH-SD-0-228	4	ห้อง 228	✓									
229	SMH-SD-0-229	4	ห้อง 229	✓									
230	SMH-SD-0-230	4	ห้อง 230	✓									
231	SMH-SD-0-231	4	ห้อง 231	✓									
232	SMH-SD-0-232	4	ห้อง 232	✓									
233	SMH-SD-0-233	4	ห้อง 233	✓									
234	SMH-SD-0-234	4	ห้อง 234	✓									
235	SMH-SD-0-235	4	ห้อง 235	✓									
236	SMH-SD-0-236	4	ห้อง 236	✓									
237	SMH-SD-0-237	4	ห้อง 237	✓									
238	SMH-SD-0-238	4	ห้อง 238	✓									
239	SMH-SD-0-239	4	ห้อง 239	✓									
240	SMH-SD-0-240	4	ห้อง 240	✓									

Key: Status History H = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

Signature: [Signature] Date: 10/10/19

Signature: [Signature] Date: 10/10/19

Preventive Maintenance Fire Alarm System (ฉบับภาษาไทย)														
แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์การแจ้งเตือนภัยจากเพลิงไหม้														
ข้อมูลทั่วไป										Location/สถานที่: อาคาร B				
วันที่ตรวจ: P/A (Check 3-5-3)										ชื่อ EDWARDS/ชื่อ: 31553/7110				
ชื่อผู้ตรวจ: P/A (Check 3-5-3)										ชื่อผู้ตรวจ: P/A (Check 3-5-3)				
No.	CONTR.	F	Description	Detector	Status	Maintenance by	Plan	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks
No.	CONTR.	F	Description	Detector	Status	Maintenance by	Plan	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks
230	SRH-SD-0-230	6	Smoke Detector	P	-									
231	SRH-SD-0-231	6	Smoke Detector	P	-									
232	SRH-SD-0-232	6	Smoke Detector	P	-									
233	SRH-SD-0-233	6	Smoke Detector	P	-									
234	SRH-SD-0-234	6	Smoke Detector	P	-									
235	SRH-SD-0-235	6	Smoke Detector	P	-									
236	SRH-SD-0-236	6	Smoke Detector	P	-									
237	SRH-SD-0-237	6	Smoke Detector	P	-									
238	SRH-SD-0-238	6	Smoke Detector	P	-									
239	SRH-SD-0-239	6	Smoke Detector	P	-									
240	SRH-SD-0-240	6	Smoke Detector	P	-									
241	SRH-SD-0-241	6	Smoke Detector	P	-									
242	SRH-SD-0-242	6	Smoke Detector	P	-									
243	SRH-SD-0-243	6	Smoke Detector	P	-									
244	SRH-SD-0-244	6	Smoke Detector	P	-									
245	SRH-SD-0-245	6	Smoke Detector	P	-									
246	SRH-SD-0-246	6	Smoke Detector	P	-									
247	SRH-SD-0-247	6	Smoke Detector	P	-									
248	SRH-SD-0-248	6	Smoke Detector	P	-									
249	SRH-SD-0-249	6	Smoke Detector	P	-									
250	SRH-SD-0-250	6	Smoke Detector	P	-									
251	SRH-SD-0-251	6	Smoke Detector	P	-									
252	SRH-SD-0-252	6	Smoke Detector	P	-									
253	SRH-SD-0-253	6	Smoke Detector	P	-									
254	SRH-SD-0-254	6	Smoke Detector	P	-									
255	SRH-SD-0-255	6	Smoke Detector	P	-									
256	SRH-SD-0-256	6	Smoke Detector	P	-									
257	SRH-SD-0-257	6	Smoke Detector	P	-									
258	SRH-SD-0-258	6	Smoke Detector	P	-									
259	SRH-SD-0-259	6	Smoke Detector	P	-									
260	SRH-SD-0-260	6	Smoke Detector	P	-									
261	SRH-SD-0-261	6	Smoke Detector	P	-									
262	SRH-SD-0-262	6	Smoke Detector	P	-									
263	SRH-SD-0-263	6	Smoke Detector	P	-									
264	SRH-SD-0-264	6	Smoke Detector	P	-									
265	SRH-SD-0-265	6	Smoke Detector	P	-									
266	SRH-SD-0-266	6	Smoke Detector	P	-									
267	SRH-SD-0-267	6	Smoke Detector	P	-									
268	SRH-SD-0-268	6	Smoke Detector	P	-									
269	SRH-SD-0-269	6	Smoke Detector	P	-									
270	SRH-SD-0-270	6	Smoke Detector	P	-									
271	SRH-SD-0-271	6	Smoke Detector	P	-									
272	SRH-SD-0-272	6	Smoke Detector	P	-									
273	SRH-SD-0-273	6	Smoke Detector	P	-									
274	SRH-SD-0-274	6	Smoke Detector	P	-									
275	SRH-SD-0-275	6	Smoke Detector	P	-									
276	SRH-SD-0-276	6	Smoke Detector	P	-									
277	SRH-SD-0-277	6	Smoke Detector	P	-									
278	SRH-SD-0-278	6	Smoke Detector	P	-									
279	SRH-SD-0-279	6	Smoke Detector	P	-									
280	SRH-SD-0-280	6	Smoke Detector	P	-									

Note: Status: N = Normal/ปกติ, AS = Alarm/แจ้งเตือน, F = Fault/ผิดปกติ/เสียหาย
 Legend: N = Normal/ปกติ, AS = Alarm/แจ้งเตือน, F = Fault/ผิดปกติ/เสียหาย

Signature: _____
 Date: 20, 10, 54

Signature: _____
 Date: 20, 10, 54

Signature: _____
 Date: 20, 10, 54

Preventive Maintenance Fire Alarm System (ฉบับภาษาอังกฤษ)														
แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์การแจ้งเตือนภัยจากเพลิงไหม้														
Information General										Location/สถานที่: อาคาร B				
Date: P/A (Check 3-5-3)										Name: EDWARDS/ชื่อ: 31553/7110				
Inspector: P/A (Check 3-5-3)										Inspector: P/A (Check 3-5-3)				
No.	CONTR.	F	Description	Detector	Status	Maintenance by	Plan	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks
No.	CONTR.	F	Description	Detector	Status	Maintenance by	Plan	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks
1	SRH-HD-0-1	1	Smoke Detector (CPD)	P	-									
2	SRH-HD-0-2	1	Smoke Detector (CPD)	P	-									
3	SRH-HD-0-3	1	Smoke Detector (CPD)	P	-									
4	SRH-HD-0-4	1	Smoke Detector (CPD)	P	-									
5	SRH-HD-0-5	2	Smoke Detector (CPD)	P	-									
6	SRH-HD-0-6	3	Smoke Detector (CPD)	P	-									
7	SRH-HD-0-7	3	Smoke Detector (CPD)	P	-									
8	SRH-HD-0-8	4	Smoke Detector (CPD)	P	-									
9	SRH-HD-0-9	4	Smoke Detector (CPD)	P	-									
10	SRH-HD-0-10	4	Smoke Detector (CPD)	P	-									

Note: Status: N = Normal/ปกติ, AS = Alarm/แจ้งเตือน, F = Fault/ผิดปกติ/เสียหาย
 Legend: N = Normal/ปกติ, AS = Alarm/แจ้งเตือน, F = Fault/ผิดปกติ/เสียหาย

Signature: _____
 Date: 20, 10, 54

Signature: _____
 Date: 20, 10, 54

Signature: _____
 Date: 20, 10, 54

Fire Alarm System (ชนิด 28401)

ที่ตั้ง: อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น

Location/Room: ชั้น A

Fire Alarm Control Panel (FACP) Model: 28401

No.	Description	Detector	Status	Maintenance by	Plan	Remarks
101	SD-A-3-01	Smoke Detector	OK			
102	SD-A-3-02	Smoke Detector	OK			
103	SD-A-3-03	Smoke Detector	OK			
104	SD-A-3-04	Smoke Detector	OK			
105	SD-A-3-05	Smoke Detector	OK			
106	SD-A-3-06	Smoke Detector	OK			
107	SD-A-3-07	Smoke Detector	OK			
108	SD-A-3-08	Smoke Detector	OK			
109	SD-A-3-09	Smoke Detector	OK			
110	SD-A-3-10	Smoke Detector	OK			
111	SD-A-3-11	Smoke Detector	OK			
112	SD-A-3-12	Smoke Detector	OK			
113	SD-A-3-13	Smoke Detector	OK			
114	SD-A-3-14	Smoke Detector	OK			
115	SD-A-3-15	Smoke Detector	OK			
116	SD-A-3-16	Smoke Detector	OK			
117	SD-A-3-17	Smoke Detector	OK			
118	SD-A-3-18	Smoke Detector	OK			
119	SD-A-3-19	Smoke Detector	OK			
120	SD-A-3-20	Smoke Detector	OK			
121	SD-A-3-21	Smoke Detector	OK			
122	SD-A-3-22	Smoke Detector	OK			
123	SD-A-3-23	Smoke Detector	OK			
124	SD-A-3-24	Smoke Detector	OK			
125	SD-A-3-25	Smoke Detector	OK			
126	SD-A-3-26	Smoke Detector	OK			
127	SD-A-3-27	Smoke Detector	OK			
128	SD-A-3-28	Smoke Detector	OK			
129	SD-A-3-29	Smoke Detector	OK			
130	SD-A-3-30	Smoke Detector	OK			
131	SD-A-3-31	Smoke Detector	OK			
132	SD-A-3-32	Smoke Detector	OK			
133	SD-A-3-33	Smoke Detector	OK			
134	SD-A-3-34	Smoke Detector	OK			
135	SD-A-3-35	Smoke Detector	OK			
136	SD-A-3-36	Smoke Detector	OK			
137	SD-A-3-37	Smoke Detector	OK			
138	SD-A-3-38	Smoke Detector	OK			
139	SD-A-3-39	Smoke Detector	OK			
140	SD-A-3-40	Smoke Detector	OK			
141	SD-A-3-41	Smoke Detector	OK			
142	SD-A-3-42	Smoke Detector	OK			
143	SD-A-3-43	Smoke Detector	OK			
144	SD-A-3-44	Smoke Detector	OK			
145	SD-A-3-45	Smoke Detector	OK			
146	SD-A-3-46	Smoke Detector	OK			
147	SD-A-3-47	Smoke Detector	OK			
148	SD-A-3-48	Smoke Detector	OK			
149	SD-A-3-49	Smoke Detector	OK			
150	SD-A-3-50	Smoke Detector	OK			

OK = Normal / ดี / OK F = Fault / ผิดปกติ / ใช้งานไม่ได้

Signature: [Signature]

Date: 27, 12, 64

Fire Alarm System (ชนิด 28401)

ที่ตั้ง: อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น

Location/Room: ชั้น A

Fire Alarm Control Panel (FACP) Model: 28401

No.	Description	Detector	Status	Maintenance by	Plan	Remarks
201	SD-A-3-51	Smoke Detector	OK			
202	SD-A-3-52	Smoke Detector	OK			
203	SD-A-3-53	Smoke Detector	OK			
204	SD-A-3-54	Smoke Detector	OK			
205	SD-A-3-55	Smoke Detector	OK			
206	SD-A-3-56	Smoke Detector	OK			
207	SD-A-3-57	Smoke Detector	OK			
208	SD-A-3-58	Smoke Detector	OK			
209	SD-A-3-59	Smoke Detector	OK			
210	SD-A-3-60	Smoke Detector	OK			
211	SD-A-3-61	Smoke Detector	OK			
212	SD-A-3-62	Smoke Detector	OK			
213	SD-A-3-63	Smoke Detector	OK			
214	SD-A-3-64	Smoke Detector	OK			
215	SD-A-3-65	Smoke Detector	OK			
216	SD-A-3-66	Smoke Detector	OK			
217	SD-A-3-67	Smoke Detector	OK			
218	SD-A-3-68	Smoke Detector	OK			
219	SD-A-3-69	Smoke Detector	OK			
220	SD-A-3-70	Smoke Detector	OK			
221	SD-A-3-71	Smoke Detector	OK			
222	SD-A-3-72	Smoke Detector	OK			
223	SD-A-3-73	Smoke Detector	OK			
224	SD-A-3-74	Smoke Detector	OK			
225	SD-A-3-75	Smoke Detector	OK			
226	SD-A-3-76	Smoke Detector	OK			
227	SD-A-3-77	Smoke Detector	OK			
228	SD-A-3-78	Smoke Detector	OK			
229	SD-A-3-79	Smoke Detector	OK			
230	SD-A-3-80	Smoke Detector	OK			
231	SD-A-3-81	Smoke Detector	OK			
232	SD-A-3-82	Smoke Detector	OK			
233	SD-A-3-83	Smoke Detector	OK			
234	SD-A-3-84	Smoke Detector	OK			
235	SD-A-3-85	Smoke Detector	OK			
236	SD-A-3-86	Smoke Detector	OK			
237	SD-A-3-87	Smoke Detector	OK			
238	SD-A-3-88	Smoke Detector	OK			
239	SD-A-3-89	Smoke Detector	OK			
240	SD-A-3-90	Smoke Detector	OK			
241	SD-A-3-91	Smoke Detector	OK			
242	SD-A-3-92	Smoke Detector	OK			
243	SD-A-3-93	Smoke Detector	OK			
244	SD-A-3-94	Smoke Detector	OK			
245	SD-A-3-95	Smoke Detector	OK			
246	SD-A-3-96	Smoke Detector	OK			
247	SD-A-3-97	Smoke Detector	OK			
248	SD-A-3-98	Smoke Detector	OK			
249	SD-A-3-99	Smoke Detector	OK			
250	SD-A-3-100	Smoke Detector	OK			

OK = Normal / ดี / OK F = Fault / ผิดปกติ / ใช้งานไม่ได้

Signature: [Signature]

Date: 27, 12, 64

Preventive Maintenance Fire Alarm System (ฉบับแก้ไข)

LPR FORM 001

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๑๖

ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ										Location/พื้นที่ alarm NO.					Risk PLAN	
อาคาร / RM : 1500-3-3-30										BMS DOWN/RESET					SU 5833/7110	
No.	Description				Detector		NOTICE		Alarm/Zone	Alarm/Zone		Alarm/Zone	Alarm/Zone		Alarm/Zone	Remark
No.	CODE	TYPE	LOCATION	Model	Brand	Zone	Alarm	Zone		Alarm	Zone		Alarm	Zone		
201	SR-520-0-201	1	ชั้น 201		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M
202	SR-520-0-202	1	ชั้น 202		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
203	SR-520-0-203	1	ชั้น 203		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
204	SR-520-0-204	1	ชั้น 204		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
205	SR-520-0-205	1	ชั้น 205		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
206	SR-520-0-206	1	ชั้น 206		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
207	SR-520-0-207	1	ชั้น 207		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
208	SR-520-0-208	1	ชั้น 208		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
209	SR-520-0-209	1	ชั้น 209		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
210	SR-520-0-210	1	ชั้น 210		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
211	SR-520-0-211	1	ชั้น 211		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
212	SR-520-0-212	1	ชั้น 212		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
213	SR-520-0-213	1	ชั้น 213		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
214	SR-520-0-214	1	ชั้น 214		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
215	SR-520-0-215	1	ชั้น 215		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
216	SR-520-0-216	1	ชั้น 216		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
217	SR-520-0-217	1	ชั้น 217		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
218	SR-520-0-218	1	ชั้น 218		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
219	SR-520-0-219	1	ชั้น 219		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y
220	SR-520-0-220	1	ชั้น 220		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

วันที่ : 29/12/64

สถานที่ : อาคาร 1500-3-3-30

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

วันที่ : 29/12/64

สถานที่ : อาคาร 1500-3-3-30

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

CS-LPR-FM-001-030 Rev.0

Preventive Maintenance for Alarm System (Continued)												PMA PLAN	
ตรวจและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันภัยด้วยสัญญาณเตือนภัย													
Terminal Number/สายสัญญาณ		Location/ตำแหน่ง สถานที่											
อุปกรณ์ : /WA (Smoke S-2-3)		SIR EDWARDS/301		IN 5555/1104		เครื่องตรวจจับ		M		PLAN			
No.	Description	Detector	Status	Malfunction by	Part	Remark							
		Model (Serial)	PO	FI	F								
313	SIR-SD-B-303	9	โมดูล C ชั่ว 9	P	-	/					M		
312	SIR-SD-B-302	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
311	SIR-SD-B-301	9	Dirty ชั่ว 9	P	-	/					Y		
314	SIR-SD-B-304	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
315	SIR-SD-B-305	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
316	SIR-SD-B-306	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
317	SIR-SD-B-307	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
318	SIR-SD-B-308	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
319	SIR-SD-B-309	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
320	SIR-SD-B-320	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
321	SIR-SD-B-321	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
322	SIR-SD-B-322	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
323	SIR-SD-B-323	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
324	SIR-SD-B-324	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
325	SIR-SD-B-325	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
326	SIR-SD-B-326	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
327	SIR-SD-B-327	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
328	SIR-SD-B-328	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
329	SIR-SD-B-329	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
330	SIR-SD-B-330	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
331	SIR-SD-B-331	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
332	SIR-SD-B-332	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
333	SIR-SD-B-333	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
334	SIR-SD-B-334	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
335	SIR-SD-B-335	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
336	SIR-SD-B-336	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
337	SIR-SD-B-337	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
338	SIR-SD-B-338	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
339	SIR-SD-B-339	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
340	SIR-SD-B-340	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
341	SIR-SD-B-341	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
342	SIR-SD-B-342	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
343	SIR-SD-B-343	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
344	SIR-SD-B-344	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
345	SIR-SD-B-345	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
346	SIR-SD-B-346	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
347	SIR-SD-B-347	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
348	SIR-SD-B-348	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
349	SIR-SD-B-349	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
350	SIR-SD-B-350	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
351	SIR-SD-B-351	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
352	SIR-SD-B-352	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
353	SIR-SD-B-353	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
354	SIR-SD-B-354	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		
355	SIR-SD-B-355	9	โมดูล B ชั่ว 9	P	-	/					Y		

LPP

11/12/18

[illegible]

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

LFP
event

Location: _____	Location: _____	Location: _____	Location: _____	Location: _____
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Description	Class	Status	Maintenance By		Remarks
			By	When	

[illegible]

13	นาย/นาง/นางสาว								
14	นาย/นาง/นางสาว	M							

[illegible]

1.4	การฝึกฝนทักษะการฟังและการพูด	มี	✓			
1.5	การฝึกฝนทักษะการอ่านและการเขียน	มี	✓			

1.1.1	INTERVIEWING	IN	✓				INTERVIEWING
1.1.2	INTERVIEWING	IN	✓				INTERVIEWING

1.34	Number of people in the family	N	0						
1.35	Number of people in the family	N	0						

[illegible]

2.20	การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน	10%	M	✓			
------	-----------------------------	-----	---	---	--	--	--

L2HATISUBINAWall Picking Set - 1 Unit	M					
---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

1.21	จำนวนหน่วยการเรียนรู้	16	✓			
------	-----------------------	----	---	--	--	--

1.23	WATER SUPPLY SYSTEMS	0				
1.24	WATER SUPPLY SYSTEMS	0				

1.31	အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။				
1.32	အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။	၈			

2.5	การควบคุมการเข้าถึง	Y				
2.6	การควบคุมการเข้าถึง	Y				

Parameter	Value	Unit	Reference
α	0.5	-	[10]
β	0.5	-	[10]
γ	0.5	-	[10]
δ	0.5	-	[10]
ϵ	0.5	-	[10]
ζ	0.5	-	[10]
η	0.5	-	[10]
θ	0.5	-	[10]
ι	0.5	-	[10]
κ	0.5	-	[10]
λ	0.5	-	[10]
μ	0.5	-	[10]
ν	0.5	-	[10]
ξ	0.5	-	[10]
\omicron	0.5	-	[10]
π	0.5	-	[10]
ρ	0.5	-	[10]
σ	0.5	-	[10]
τ	0.5	-	[10]
υ	0.5	-	[10]
ϕ	0.5	-	[10]
χ	0.5	-	[10]
ψ	0.5	-	[10]
ω	0.5	-	[10]
Ω	0.5	-	[10]
Θ	0.5	-	[10]
Φ	0.5	-	[10]
Ψ	0.5	-	[10]
Ξ	0.5	-	[10]
Υ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5	-	[10]
Δ	0.5	-	[10]
Σ	0.5	-	[10]
Π	0.5	-	[10]
Λ	0.5	-	[10]
Γ	0.5		

.....

SAFETY NOTE: Do not use this product in areas where it may come in contact with food or drink.

Il documento riguarda:	Conto	A. 100000	12/01/2019	00/0000
Conto	Conto	Conto	Conto	Conto

---	---	---

ឈ្មោះ	មុខរបរ / មុខងារស្រដៀងគ្នា	ស្ថានភាព
ឈ្មោះ	មុខរបរ / មុខងារស្រដៀងគ្នា	ស្ថានភាព

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

Engine: First Pump Weekly Checklist

โครงการ _____ โรงพยาบาลสตูล

LPS

Date	Page	Time	Set	Box
------	------	------	-----	-----

40/10/8

[illegible]

Engine Fire Pump Weekly Checklist

โครงการ โรงพยาบาลศิริราช

19

the class is to give them some time to read

8/19/8

[illegible]

[illegible][illegible]

Engine Fire Furio Weekly Checklist

โครงการ _____ โรงพยาบาลศิริราช

1 LAP

1. INTRODUCTION

23/11/64

[illegible]

10.1111/j.1365-3113.2011.04511.x

Engine Fire Pump Weekly Checklist

โครงการ _____ โรงพยาบาลศรีสะเกษ

LFF

 Springer

30/11/66

[illegible]

PLEASE PRINT OR TYPE NAME

LPP

โครงการ _____ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ _____



FILE PLANT TO CIR TO WFO TO OK FILE

[illegible]

SAFETY NOTE : 1) ห้ามใช้สายไฟที่มีขนาดเล็กเกินไป, สายไฟที่มีขนาดเล็กเกินไปอาจ
2) ห้ามใช้สายไฟที่มีขนาดเล็กเกินไป, สายไฟที่มีขนาดเล็กเกินไปอาจ
3) ห้ามใช้สายไฟที่มีขนาดเล็กเกินไป, สายไฟที่มีขนาดเล็กเกินไปอาจ

transcribed	
to direct to put	to direct
to reflect on	to reflect

Crystaline
9, 11, 68

<p>Signature</p>  <p>Director of Information & Publicity 21.9.14</p>	<p>Signature</p>  <p>Director 21.9.14</p>
--	---

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

LPA

โครงการ _____ โรงพยาบาลศรีษะมงคล _____

File # _____ Date _____ Time _____ SS. No. _____ Rd _____

[illegible]

ប្រការ ១៣៖ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវ
 បង្កើតវិស័យសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់ស្ថាប័នស្របច្បាប់ និង
 បង្កើតវិស័យសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់ស្ថាប័នស្របច្បាប់។

1. Name of the school	
2. Address of the school	
3. Name of the principal	

1. संज्ञा
 2. संज्ञा
 3. संज्ञा
 4. संज्ञा
 5. संज्ञा
 6. संज्ञा
 7. संज्ञा
 8. संज्ञा
 9. संज्ञा
 10. संज्ञा
 11. संज्ञा
 12. संज्ञा
 13. संज्ञा
 14. संज्ञा
 15. संज्ञा
 16. संज्ञा
 17. संज्ञा
 18. संज्ञा
 19. संज्ञा
 20. संज्ञा
 21. संज्ञा
 22. संज्ञा
 23. संज्ञा
 24. संज्ञा
 25. संज्ञा
 26. संज्ञा
 27. संज्ञा
 28. संज्ञा
 29. संज्ञा
 30. संज्ञा
 31. संज्ञा
 32. संज्ञा
 33. संज्ञा
 34. संज्ञा
 35. संज्ञा
 36. संज्ञा
 37. संज्ञा
 38. संज्ञा
 39. संज्ञा
 40. संज्ञा
 41. संज्ञा
 42. संज्ञा
 43. संज्ञा
 44. संज्ञा
 45. संज्ञा
 46. संज्ञा
 47. संज्ञा
 48. संज्ञा
 49. संज्ञा
 50. संज्ञा
 51. संज्ञा
 52. संज्ञा
 53. संज्ञा
 54. संज्ञा
 55. संज्ञा
 56. संज्ञा
 57. संज्ञा
 58. संज्ञा
 59. संज्ञा
 60. संज्ञा
 61. संज्ञा
 62. संज्ञा
 63. संज्ञा
 64. संज्ञा
 65. संज्ञा
 66. संज्ञा
 67. संज्ञा
 68. संज्ञा
 69. संज्ञा
 70. संज्ञा
 71. संज्ञा
 72. संज्ञा
 73. संज्ञा
 74. संज्ञा
 75. संज्ञा
 76. संज्ञा
 77. संज्ञा
 78. संज्ञा
 79. संज्ञा
 80. संज्ञा
 81. संज्ञा
 82. संज्ञा
 83. संज्ञा
 84. संज्ञा
 85. संज्ञा
 86. संज्ञा
 87. संज्ञा
 88. संज्ञा
 89. संज्ञा
 90. संज्ञा
 91. संज्ञा
 92. संज्ञा
 93. संज्ञा
 94. संज्ञा
 95. संज्ञा
 96. संज्ञा
 97. संज्ञा
 98. संज्ञा
 99. संज्ञा
 100. संज्ञा

10/11/19 10/11/19	10/11/19 10/11/19
----------------------	----------------------

0548-7717/96/0004-0345\$05.00/0

Engine Fire Pump Weekly Checklist

1

[illegible]

Engine-Fire Pump Weekly Checklist

Isosoma Isosoma

[illegible]

LFP
LIFE FUNDING PROGRAM

94-173 6/10/94

10. *Journal of the American Medical Association*, 273:1225-1226, 1995

12/10/82

Figure 6.

15

7/9/68

0000-0001-9300-9300

LP4

DATE: _____	TIME: _____	LOCATION: _____	NAME: _____	PLANT: _____
-------------	-------------	-----------------	-------------	--------------

[illegible]

den Status "Vorsitz" H = Normalität AB = Abnormalität R = Rot/Morant/Schwarz

.....

SAFETY NOTE: If you find this document to be unsafe, please report it to the appropriate authority.

22. 2022. gada 1. ceturksnī veiktās izmaiņas salīdzinājumā ar 2021. gada 4. ceturksni	1) Izmēģināt	2) Izmēģināt	3) Jā	4) Neatbilst
22. 2022. gada 1. ceturksnī veiktās izmaiņas salīdzinājumā ar 2021. gada 4. ceturksni				

2. 4. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837.

Opis	Stranica	Opis
Opis	Stranica	Opis

[illegible]

ชื่อย่อ	ชื่อเต็ม/ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่ออื่น
...

Date: 19 9 99	Date: 19 9 99	Date: 19 9 99
---------------	---------------	---------------

Engine Fire Pump Weekly Checklist

โครงการ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

UFP

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

Engine Fire Pump Weekly Checklist

โครงการ _____ โรงพยาบาลศรีสะเกษ

LPP

[illegible]

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

[illegible]

Engine Fire Pump Weekly Checklist

โครงการ _____ **โรงพยาบาลศิริราช**

วันที่ตรวจ 3/9/68

ชื่อ _____ **ตำแหน่ง** _____

วันที่ _____

รายการ	จำนวน	ผลการตรวจ		หมายเหตุ		รวม
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	100%	✓				
2. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	100%	✓				
3. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	100%	✓				
4. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
5. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
6. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
7. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
8. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
9. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
10. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
11. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
12. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
13. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
14. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
15. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
16. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
17. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
18. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
19. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
20. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
21. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
22. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
23. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
24. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
25. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
26. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
27. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
28. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
29. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				
30. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	100%	✓				

ผู้ตรวจ _____ **วันที่** 3/9/68

ผู้รับทราบ _____

[illegible]

Engine Fire Pump Weekly Checklist					
โครงการ _____ โรงพยาบาลศิริราช					
Date: DAY _____ MO _____ YEAR _____					Signature: 9/8/18
รายการ	ช่างควบคุม	ตรวจสอบโดย 30 นาที	ตรวจสอบโดยช่างควบคุม ทุก 12 ชั่วโมง (12/12)		หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง		OK	OK	OK	
2. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ผู้ควบคุมงาน 100% OK	/			
3. ไม่มีการรั่วไหลของน้ำมันหรือสารหล่อลื่น	ไม่มีการรั่วไหล	/			
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ผู้ควบคุมงาน 100% OK	/			
5. ไม่มีการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	ไม่มีการรั่วไหล	/			
6. ไม่มีการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มีการรั่วไหล	/			
7. ตรวจสอบวาล์ว (Gate)	2008 - 2200 มม	/			1500
8. อุปกรณ์ป้องกันการตกของเครื่อง (Safety)	OK - 30 องศาเซลเซียส	/			1000
9. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง (Gate)	OK - 15 มม	/			0.5
10. ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง (Gate) / ไม่มีการสั่น	ไม่มีการสั่น	/			0.5
11. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
12. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
13. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
14. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
15. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
16. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
17. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
18. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
19. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
20. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
21. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
22. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
23. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
24. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
25. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
26. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
27. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
28. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
29. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5
30. ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	ไม่มี	/			0.5

Engine Fire Pump Weekly Checklist



โครงการ _____ โรงพยาบาลศิริราชของ

30/3/91

ข้อมูลเบื้องต้น		ข้อมูลรถ		ข้อมูลเครื่องยนต์		ข้อมูลการตรวจ		ข้อมูลอื่นๆ	
รายละเอียด		ลักษณะรถ		ปีผลิต/ปีนำเข้า		การตรวจ			
				ปีผลิต/ปีนำเข้า		การตรวจ			
1	ชื่อรถ/ยี่ห้อ/รุ่น								
2	เลขประจำตัวรถ								
3	สีรถ								
4	น้ำหนักบรรทุก								
5	ปีผลิต/ปีนำเข้า								
6	ปีนำเข้า								
7	ปีนำเข้า								
8	ปีนำเข้า								
9	ปีนำเข้า								
10	ปีนำเข้า								
11	ปีนำเข้า								
12	ปีนำเข้า								
13	ปีนำเข้า								
14	ปีนำเข้า								
15	ปีนำเข้า								
16	ปีนำเข้า								
17	ปีนำเข้า								
18	ปีนำเข้า								
19	ปีนำเข้า								
20	ปีนำเข้า								
21	ปีนำเข้า								
22	ปีนำเข้า								
23	ปีนำเข้า								
24	ปีนำเข้า								
25	ปีนำเข้า								
26	ปีนำเข้า								
27	ปีนำเข้า								
28	ปีนำเข้า								
29	ปีนำเข้า								
30	ปีนำเข้า								
31	ปีนำเข้า								
32	ปีนำเข้า								
33	ปีนำเข้า								
34	ปีนำเข้า								
35	ปีนำเข้า								
36	ปีนำเข้า								
37	ปีนำเข้า								
38	ปีนำเข้า								
39	ปีนำเข้า								
40	ปีนำเข้า								
41	ปีนำเข้า								
42	ปีนำเข้า								
43	ปีนำเข้า								
44	ปีนำเข้า								
45	ปีนำเข้า								
46	ปีนำเข้า								
47	ปีนำเข้า								
48	ปีนำเข้า								
49	ปีนำเข้า								
50	ปีนำเข้า								
51	ปีนำเข้า								
52	ปีนำเข้า								
53	ปีนำเข้า								
54	ปีนำเข้า								
55	ปีนำเข้า								
56	ปีนำเข้า								
57	ปีนำเข้า								
58	ปีนำเข้า								
59	ปีนำเข้า								
60	ปีนำเข้า								
61	ปีนำเข้า								
62	ปีนำเข้า								
63	ปีนำเข้า								
64	ปีนำเข้า								
65	ปีนำเข้า								
66	ปีนำเข้า								
67	ปีนำเข้า								
68	ปีนำเข้า								
69	ปีนำเข้า								
70	ปีนำเข้า								
71	ปีนำเข้า								

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

Engine Fire Pump Weekly Checklist



โครงการ โรงพยาบาลศิริราช

97/112

[illegible]

Abstract

1994-1995 : 14-1994/1995

સા. નિ. નં. ૪૬૬

วันที่	รายการ	จำนวน	PM PROGRAM (Cont)							หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	
1	พิธีเปิดงาน	1	/	/	/	/	/	/	/	
2	พิธีเปิดงานภาค 1	1	/	/	/	/	/	/	/	
3	พิธีเปิดงานภาค 2	1	/	/	/	/	/	/	/	
4	พิธีเปิดงานภาค 3	1	/	/	/	/	/	/	/	
5	พิธีเปิดงานภาค 4	1	/	/	/	/	/	/	/	
6	พิธีเปิดงานภาค 5	1	/	/	/	/	/	/	/	
7	พิธีเปิดงานภาค 6	1	/	/	/	/	/	/	/	
8	พิธีเปิดงานภาค 7	1	/	/	/	/	/	/	/	
9	พิธีเปิดงานภาค 8	1	/	/	/	/	/	/	/	
10	พิธีเปิดงานภาค 9	1	/	/	/	/	/	/	/	
11	พิธีเปิดงานภาค 10	1	/	/	/	/	/	/	/	
12	พิธีเปิดงานภาค 11	1	/	/	/	/	/	/	/	
13	พิธีเปิดงานภาค 12	1	/	/	/	/	/	/	/	
14	พิธีเปิดงานภาค 13	1	/	/	/	/	/	/	/	
15	พิธีเปิดงานภาค 14	1	/	/	/	/	/	/	/	
16	พิธีเปิดงานภาค 15	1	/	/	/	/	/	/	/	
17	พิธีเปิดงานภาค 16	1	/	/	/	/	/	/	/	
18	พิธีเปิดงานภาค 17	1	/	/	/	/	/	/	/	
19	พิธีเปิดงานภาค 18	1	/	/	/	/	/	/	/	
20	พิธีเปิดงานภาค 19	1	/	/	/	/	/	/	/	
21	พิธีเปิดงานภาค 20	1	/	/	/	/	/	/	/	
22	พิธีเปิดงานภาค 21	1	/	/	/	/	/	/	/	
23	พิธีเปิดงานภาค 22	1	/	/	/	/	/	/	/	
24	พิธีเปิดงานภาค 23	1	/	/	/	/	/	/	/	
25	พิธีเปิดงานภาค 24	1	/	/	/	/	/	/	/	
26	พิธีเปิดงานภาค 25	1	/	/	/	/	/	/	/	
27	พิธีเปิดงานภาค 26	1	/	/	/	/	/	/	/	
28	พิธีเปิดงานภาค 27	1	/	/	/	/	/	/	/	
29	พิธีเปิดงานภาค 28	1	/	/	/	/	/	/	/	
30	พิธีเปิดงานภาค 29	1	/	/	/	/	/	/	/	
31	พิธีเปิดงานภาค 30	1	/	/	/	/	/	/	/	

အမှတ်စဉ်: () ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေပါ
ရက်စွဲ: _____
ခုနှစ်: ၂၀၁၃/၇/၁၅

25/7/18

दिनांक	25/5/20
--------	---------

Keywords: *Interpersonal conflict*

3/25/86

ลำดับ	รายการ	วันที่	PM PROGRAM Code								หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7		
1	การฝึกอบรม	1	/	/	/	/	/	/	/		
2	การฝึกอบรม	1	/	/	/	/	/	/	/		
3	การฝึกอบรม	1	/	/	/	/	/	/	/		
4	การฝึกอบรม	1	/	/	/	/	/	/	/		
5	การฝึกอบรม	1	/	/	/	/	/	/	/		
6	การฝึกอบรม	1	/	/	/	/	/	/	/		
7	การฝึกอบรม	1	/	/	/	/	/	/	/		
8	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
9	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
10	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
11	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
12	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
13	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
14	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
15	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
16	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
17	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
18	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
19	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
20	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
21	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
22	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
23	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
24	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
25	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
26	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
27	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
28	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
29	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		
30	การฝึกอบรม	2	/	/	/	/	/	/	/		

Code	PM PROGRAM
1	การฝึกอบรมการปฏิบัติงาน
2	การฝึกอบรมการควบคุม
3	การฝึกอบรมการ
4	การฝึกอบรมการควบคุมการปฏิบัติงาน
5	การฝึกอบรม
6	การฝึกอบรมการปฏิบัติงาน
7	การฝึกอบรม

၂၀၁၈ ခုနှစ် (၁) နှစ် ၀၀ နှစ်
 နှစ် ၀၀
 ၂၀၁၈ ခုနှစ် (၁) နှစ် ၀၀ နှစ်

24/6/15

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2)$$

பெரிய கிணறுகள் 62

Insurance: ☒ Life ☐ DO NOT
 Uninsured ☒ *COV 1000*
 Ed. 25/4/63



दिनांक: 23/9/16

1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
 दिनांक: २५/१०/६८

Received
 Date: 29/10/68

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$$

โทรสาร : 02-2547461

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ลำดับ	รายการ	วัน	2561 PROGRAM								รวม
			1	2	3	4	5	6	7		
1	พิธีเปิด	1	/	/	/	/	/	/	/		
2	พิธีเปิด	1	/	/	/	/	/	/	/		
3	พิธีเปิด	1	/	/	/	/	/	/	/		
4	พิธีเปิด	1	/	/	/	/	/	/	/		
5	พิธีเปิด	1	/	/	/	/	/	/	/		
6	พิธีเปิด	1	/	/	/	/	/	/	/		
7	พิธีเปิด	1	/	/	/	/	/	/	/		
8	พิธีเปิด	2	/	/	/	/	/	/	/		
9	พิธีเปิด	4	/	/	/	/	/	/	/		
10	พิธีเปิด	3	/	/	/	/	/	/	/		
11	พิธีเปิด	3	/	/	/	/	/	/	/		
12	พิธีเปิด	1	/	/	/	/	/	/	/		
13	พิธีเปิด	3	/	/	/	/	/	/	/		
14	พิธีเปิด	3	/	/	/	/	/	/	/		
15	พิธีเปิด	3	/	/	/	/	/	/	/		
16	พิธีเปิด	4	/	/	/	/	/	/	/		
17	พิธีเปิด	4	/	/	/	/	/	/	/		
18	พิธีเปิด	4	/	/	/	/	/	/	/		
19	พิธีเปิด	5	/	/	/	/	/	/	/		
20	พิธีเปิด	5	/	/	/	/	/	/	/		
21	พิธีเปิด	6	/	/	/	/	/	/	/		
22	พิธีเปิด	6	/	/	/	/	/	/	/		
23	พิธีเปิด	7	/	/	/	/	/	/	/		
24	พิธีเปิด	7	/	/	/	/	/	/	/		
25	พิธีเปิด	8	/	/	/	/	/	/	/		
26	พิธีเปิด	8	/	/	/	/	/	/	/		
27	พิธีเปิด	9	/	/	/	/	/	/	/		
28	พิธีเปิด	9	/	/	/	/	/	/	/		
29	พิธีเปิด	10	/	/	/	/	/	/	/		
30	พิธีเปิด	10	/	/	/	/	/	/	/		

ลำดับ	รายการ	วัน
1	พิธีเปิด	1
2	พิธีเปิด	2
3	พิธีเปิด	3
4	พิธีเปิด	4
5	พิธีเปิด	5
6	พิธีเปิด	6
7	พิธีเปิด	7

18/04/2018
 25/11/68

for [unclear] [unclear]
[unclear] 21/1/20

[illegible]

ໂຕວະນະ : ໂວດພາບເກົ່າໃໝ່

Sept. 19

รหัสนี้	ชื่อ	รุ่น	FM PROGRAM (DOWN)								หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7		
1	FM 1000000000	1	/	/	/	/	/	/	/		
2	FM 1000000000	2	/	/	/	/	/	/	/		
3	FM 1000000000	3	/	/	/	/	/	/	/		
4	FM 1000000000	4	/	/	/	/	/	/	/		
5	FM 1000000000	5	/	/	/	/	/	/	/		
6	FM 1000000000	6	/	/	/	/	/	/	/		
7	FM 1000000000	7	/	/	/	/	/	/	/		
8	FM 1000000000	8	/	/	/	/	/	/	/		
9	FM 1000000000	9	/	/	/	/	/	/	/		
10	FM 1000000000	10	/	/	/	/	/	/	/		
11	FM 1000000000	11	/	/	/	/	/	/	/		
12	FM 1000000000	12	/	/	/	/	/	/	/	มีผล	
13	FM 1000000000	13	/	/	/	/	/	/	/		
14	FM 1000000000	14	/	/	/	/	/	/	/		
15	FM 1000000000	15	/	/	/	/	/	/	/		
16	FM 1000000000	16	/	/	/	/	/	/	/		
17	FM 1000000000	17	/	/	/	/	/	/	/		
18	FM 1000000000	18	/	/	/	/	/	/	/		
19	FM 1000000000	19	/	/	/	/	/	/	/		
20	FM 1000000000	20	/	/	/	/	/	/	/		
21	FM 1000000000	21	/	/	/	/	/	/	/		
22	FM 1000000000	22	/	/	/	/	/	/	/		
23	FM 1000000000	23	/	/	/	/	/	/	/		
24	FM 1000000000	24	/	/	/	/	/	/	/		
25	FM 1000000000	25	/	/	/	/	/	/	/		
26	FM 1000000000	26	/	/	/	/	/	/	/		
27	FM 1000000000	27	/	/	/	/	/	/	/		
28	FM 1000000000	28	/	/	/	/	/	/	/		
29	FM 1000000000	29	/	/	/	/	/	/	/		
30	FM 1000000000	30	/	/	/	/	/	/	/		

รุ่น	FM PROGRAM
1	FM 1000000000
2	FM 1000000000
3	FM 1000000000
4	FM 1000000000
5	FM 1000000000
6	FM 1000000000
7	FM 1000000000
8	FM 1000000000
9	FM 1000000000
10	FM 1000000000

ተገኘው: (✓) የሰ. 00 ባለቤት
የገንዘብ: ገንዘብ
ተፈ: 25/12/19

10/11/69
 10/11/69

Date: 20/11/20
 Roll: 15/11/19

J. Neurosci., June 23, 1993, 13(6):1548

[illegible]

www.ck12.org

தேதி: 25/3/68

Q. 1. Write the following in the form of a set.

Ques	Sol
Ques	Sol

ISSN : 0973-7075

chadefee, T. 1999. 25/18

[illegible]

_____ (✓) *del.* (✓) *del.*

Date: 25/11/18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

செயல்	தேதி
1. பிள்ளைகளை அழைத்து வரவும்.	18 / 7 / 2019

Teasdale & Harvey (1977)

சென்னை, 20/11/2023

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปี	รวม (หน่วย)	ผ่าน	PER PROGRAM SCORE				รวม
						1	2	3	4	
41	การควบคุมการปลูกข้าว	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
42	การปลูกข้าวไร่ 1	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
43	การปลูกข้าวไร่ 2	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
44	การปลูกข้าวไร่ 3	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
45	การปลูกข้าวไร่ 4	3	1	10	COO	/	/	/	/	12.00
46	การปลูกข้าวไร่ 5	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
47	การปลูกข้าวไร่ 6	3	1	10	COO	/	/	/	/	15.50
48	การปลูกข้าวไร่ 7	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
49	การปลูกข้าวไร่ 8	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
50	การปลูกข้าวไร่ 9	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
51	การปลูกข้าวไร่ 10	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
52	การปลูกข้าวไร่ 11	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
53	การปลูกข้าวไร่ 12	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
54	การปลูกข้าวไร่ 13	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
55	การปลูกข้าวไร่ 14	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
56	การปลูกข้าวไร่ 15	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
57	การปลูกข้าวไร่ 16	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
58	การปลูกข้าวไร่ 17	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
59	การปลูกข้าวไร่ 18	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
60	การปลูกข้าวไร่ 19	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
61	การปลูกข้าวไร่ 20	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
62	การปลูกข้าวไร่ 21	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
63	การปลูกข้าวไร่ 22	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
64	การปลูกข้าวไร่ 23	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
65	การปลูกข้าวไร่ 24	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
66	การปลูกข้าวไร่ 25	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
67	การปลูกข้าวไร่ 26	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
68	การปลูกข้าวไร่ 27	3	1	10	COO	/	/	/	/	15.50
69	การปลูกข้าวไร่ 28	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
70	การปลูกข้าวไร่ 29	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
71	การปลูกข้าวไร่ 30	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
72	การปลูกข้าวไร่ 31	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
73	การปลูกข้าวไร่ 32	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
74	การปลูกข้าวไร่ 33	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
75	การปลูกข้าวไร่ 34	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
76	การปลูกข้าวไร่ 35	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
77	การปลูกข้าวไร่ 36	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
78	การปลูกข้าวไร่ 37	3	1	10	COO	/	/	/	/	17.20
79	การปลูกข้าวไร่ 38	3	1	10	ผ่าน	/	/	/	/	
80	การปลูกข้าวไร่ 39	3	1	10	COO	/	/	/	/	17.20

www.csi.ch.ch

ਸਿਰ ਨਾਮ: ਗੁਰਮਿਤ
ਰੋਲ ਨੰ: 25/6/2008

25/6/2561

10/10/2020
 21/10/2020

Indexing : Information Science

1980-1981, 1982-1983, 1984-1985

[illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 353–360

ಸಂಖ್ಯೆ: ೨೨೭
 ದಿನ: ೨೭/೭/೭೭

Permanente Donat
auf 26/8/68

தேதி: 25/9/22

[illegible]

10/10/2024 15:18

ลำดับ	ชื่อรายวิชา	เวลา	วัน	สอน	สอน	TK PROGRAM (ตัว)				หมายเหตุ
						1	2	3	4	
1	วิชาคณิตศาสตร์ 1A	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	18.10.19
2	วิชาคณิตศาสตร์ 1B	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
3	วิชาคณิตศาสตร์ 1C	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
4	วิชาคณิตศาสตร์ 1D	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
5	วิชาคณิตศาสตร์ 1E	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
6	วิชาคณิตศาสตร์ 1F	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
7	วิชาคณิตศาสตร์ 1G	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
8	วิชาคณิตศาสตร์ 1H	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
9	วิชาคณิตศาสตร์ 1I	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
10	วิชาคณิตศาสตร์ 1J	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
11	วิชาคณิตศาสตร์ 1K	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	18.10.19
12	วิชาคณิตศาสตร์ 1L	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
13	วิชาคณิตศาสตร์ 1M	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
14	วิชาคณิตศาสตร์ 1N	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
15	วิชาคณิตศาสตร์ 1O	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
16	วิชาคณิตศาสตร์ 1P	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
17	วิชาคณิตศาสตร์ 1Q	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
18	วิชาคณิตศาสตร์ 1R	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
19	วิชาคณิตศาสตร์ 1S	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
20	วิชาคณิตศาสตร์ 1T	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
21	วิชาคณิตศาสตร์ 1U	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	18.10.19
22	วิชาคณิตศาสตร์ 1V	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
23	วิชาคณิตศาสตร์ 1W	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
24	วิชาคณิตศาสตร์ 1X	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
25	วิชาคณิตศาสตร์ 1Y	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
26	วิชาคณิตศาสตร์ 1Z	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
27	วิชาคณิตศาสตร์ 1A	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
28	วิชาคณิตศาสตร์ 1B	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
29	วิชาคณิตศาสตร์ 1C	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
30	วิชาคณิตศาสตร์ 1D	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
31	วิชาคณิตศาสตร์ 1E	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	18.10.19
32	วิชาคณิตศาสตร์ 1F	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
33	วิชาคณิตศาสตร์ 1G	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
34	วิชาคณิตศาสตร์ 1H	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
35	วิชาคณิตศาสตร์ 1I	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
36	วิชาคณิตศาสตร์ 1J	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
37	วิชาคณิตศาสตร์ 1K	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
38	วิชาคณิตศาสตร์ 1L	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
39	วิชาคณิตศาสตร์ 1M	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	
40	วิชาคณิตศาสตร์ 1N	A	1	10	สอน	✓	✓	✓	✓	

Cells	THE PROGRAM
1	การทบทวนความรู้เดิม
2	การทบทวนความรู้เดิมเกี่ยวกับความหมายของ
3	ความหมายของ
4	การทบทวนความรู้เดิมเกี่ยวกับความหมายของ (ถ้าจำเป็น) การทบทวนความรู้เดิมเกี่ยวกับความหมายของ (ถ้าจำเป็น)

www.ck12.org

2018
 2019

at 25/1/2562

Signature _____
Date 6/9/68

10/10/10 12:00 PM

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/151000>; this version posted May 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[illegible]

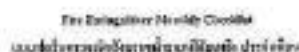
Date	No. of days
1	10/10/2010
2	11/10/2010
3	12/10/2010
4	13/10/2010

© 2000 Blackwell Science Ltd

6307
2017/12/25

Signature: _____
Date: 25/9/2018

दिनांक 15/9/68



Learning objectives:

2564

[illegible][illegible]

www.elsevier.com/locate/jmb

[illegible]

2/22/10

தமிழ்நாடு
25/10/25



Yours truly, Yours sincerely, etc.

2014년 12월 25일

ID#	ชื่อผลิตภัณฑ์	ขนาด	ปี	พิกัด (x,y)	TSSR	PM PROGRAM (mg)				หมายเหตุ
						1	2	3	4	
01	ผ้าเช็ดหน้าผืนใหญ่	B	8	13	100	/	/	/	/	17.04 kg
02	ผ้าเช็ดหน้า	C	5	18	100	/	/	/	/	18.4 kg
03	ผ้าเช็ดหน้า L&L	C	5	18	100	/	/	/	/	17.77 kg
04	ผ้าเช็ดหน้า L&L	C	8	18	100	/	/	/	/	15.98 kg
05	ผ้าเช็ดหน้า L&L	C	8	18	100	/	/	/	/	17.08 kg
06	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
07	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	16.78 kg
08	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	15.18 kg
09	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
10	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
11	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
12	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	16.10 kg
13	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
14	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
15	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
16	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
17	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
18	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
19	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
20	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
21	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
22	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
23	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
24	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
25	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
26	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
27	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
28	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
29	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
30	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
31	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
32	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
33	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
34	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
35	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
36	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
37	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
38	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
39	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
40	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
41	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
42	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
43	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
44	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
45	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
46	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
47	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
48	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
49	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
50	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
51	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
52	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
53	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
54	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
55	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
56	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
57	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
58	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
59	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
60	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
61	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
62	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
63	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
64	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
65	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
66	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
67	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
68	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
69	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
70	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
71	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
72	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
73	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
74	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
75	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
76	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
77	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
78	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
79	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
80	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
81	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
82	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
83	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
84	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
85	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
86	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
87	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
88	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
89	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
90	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
91	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
92	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
93	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
94	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
95	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
96	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
97	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
98	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
99	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
100	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
101	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
102	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
103	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
104	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
105	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
106	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
107	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
108	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
109	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
110	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
111	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
112	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
113	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
114	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
115	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
116	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
117	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
118	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
119	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
120	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
121	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
122	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
123	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
124	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
125	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
126	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
127	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
128	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
129	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
130	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
131	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
132	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
133	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
134	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
135	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
136	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
137	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
138	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
139	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
140	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
141	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
142	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
143	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
144	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
145	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
146	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
147	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
148	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
149	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
150	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
151	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
152	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
153	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
154	ผ้าเช็ดหน้า L&L (P&S)	C	8	18	100	/	/	/	/	
155	ผ้าเช็ดหน้า L&L									

☒ ☐ ☐

Date 12/11/11
 Page 12 of 11

27 101 68

44. 34 84
 45. 95 100 106

Le 30/08/2017 : 09:00

Indirizzo W. 68

ลำดับ	รายการ	ขนาด	ปี	ราคา (บาท)	สถานะ	PERFORMANCE (%)				หมายเหตุ
						1	2	3	4	
1	สินค้า A (High Price)	A	1	10	ปกติ					
2	สินค้า B (High Price)	A	1	10	ปกติ					
3	สินค้า C (High Price)	A	1	10	ปกติ					
4	สินค้า D (High Price)	A	1	10	ปกติ					
5	สินค้า E (High Price)	A	1	10	ปกติ					
6	สินค้า F (High Price)	A	1	10	ปกติ					
7	สินค้า G (High Price)	A	1	10	ปกติ					
8	สินค้า H (High Price)	A	1	10	ปกติ					
9	สินค้า I (High Price)	A	1	10	ปกติ					
10	สินค้า J (High Price)	A	1	10	ปกติ					
11	สินค้า K (High Price)	A	1	10	ปกติ					
12	สินค้า L (High Price)	A	1	10	ปกติ					
13	สินค้า M (High Price)	A	1	10	ปกติ					
14	สินค้า N (High Price)	A	1	10	ปกติ					
15	สินค้า O (High Price)	A	1	10	ปกติ					
16	สินค้า P (High Price)	A	1	10	ปกติ					
17	สินค้า Q (High Price)	A	1	10	ปกติ					
18	สินค้า R (High Price)	A	1	10	ปกติ					
19	สินค้า S (High Price)	A	1	10	ปกติ					
20	สินค้า T (High Price)	A	1	10	ปกติ					
21	สินค้า U (High Price)	A	1	10	ปกติ					
22	สินค้า V (High Price)	A	1	10	ปกติ					
23	สินค้า W (High Price)	A	1	10	ปกติ					
24	สินค้า X (High Price)	A	1	10	ปกติ					
25	สินค้า Y (High Price)	A	1	10	ปกติ					
26	สินค้า Z (High Price)	A	1	10	ปกติ					
27	สินค้า AA (High Price)	A	1	10	ปกติ					
28	สินค้า AB (High Price)	A	1	10	ปกติ					
29	สินค้า AC (High Price)	A	1	10	ปกติ					
30	สินค้า AD (High Price)	A	1	10	ปกติ					
31	สินค้า AE (High Price)	A	1	10	ปกติ					
32	สินค้า AF (High Price)	A	1	10	ปกติ					
33	สินค้า AG (High Price)	A	1	10	ปกติ					
34	สินค้า AH (High Price)	A	1	10	ปกติ					
35	สินค้า AI (High Price)	A	1	10	ปกติ					
36	สินค้า AJ (High Price)	A	1	10	ปกติ					
37	สินค้า AK (High Price)	A	1	10	ปกติ					
38	สินค้า AL (High Price)	A	1	10	ปกติ					
39	สินค้า AM (High Price)	A	1	10	ปกติ					
40	สินค้า AN (High Price)	A	1	10	ปกติ					
41	สินค้า AO (High Price)	A	1	10	ปกติ					
42	สินค้า AP (High Price)	A	1	10	ปกติ					
43	สินค้า AQ (High Price)	A	1	10	ปกติ					
44	สินค้า AR (High Price)	A	1	10	ปกติ					
45	สินค้า AS (High Price)	A	1	10	ปกติ					
46	สินค้า AT (High Price)	A	1	10	ปกติ					
47	สินค้า AU (High Price)	A	1	10	ปกติ					
48	สินค้า AV (High Price)	A	1	10	ปกติ					
49	สินค้า AW (High Price)	A	1	10	ปกติ					
50	สินค้า AX (High Price)	A	1	10	ปกติ					

Order	PRJ PROGRAM
1	การอบรมเชิงปฏิบัติการ
2	การอบรมเชิงปฏิบัติการ
3	การอบรมเชิงปฏิบัติการ
4	การอบรมเชิงปฏิบัติการ

www.ccs-uk.com

25/11/68

4/25/2013 25/11/13

Quesada	2.5 / 15.6%
---------	-------------

ปีงบประมาณ : งบประมาณ ๒๕๖๑

Shirley M. C. 68

[illegible][illegible]

Figure 1: $\sqrt{1000}$ (left), 10 (right)

25/11/68

25/1/82

01/01/2023
 15/01/2023

various $\eta = 10^{-2}$ to 10^{-4} are plotted.

दिनांक 25/11/2019

where $\mathbf{v} = [v^1, \dots, v^N]^T$, $\mathbf{v}^T \mathbf{v} = 1$.

दिनांक २५/११/२०२०

[illegible]

www.ck12.org | 10th Grade Math

गणेश चिन्मय, गौरी
नं. १९/१२/७५

Signature: *[Signature]*
Date: 20/10/17

Date: 6/27/19
By: 15/12/19

ลำดับ	รายการ	หมวด	ปี	ราคา ต่อหน่วย	จำนวน	PERFORMANCE (ตัว)				รวมรวม
						1	2	3	4	
01	ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์	IT	8	15	150	/	/	/	/	15,000
02	ตัวเครื่อง 1	C	1	10	100	/	/	/	/	10,000
03	ตัวเครื่อง 2	C	1	10	100	/	/	/	/	10,000
04	ตัวเครื่อง 3	C	1	10	100	/	/	/	/	10,000
05	ตัวเครื่อง 4	C	1	10	100	/	/	/	/	10,000
06	ตัวเครื่อง 5	C	1	15	150	/	/	/	/	
07	ตัวเครื่อง 6	C	2	10	100	/	/	/	/	10,000
08	ตัวเครื่อง 7	C	1	15	150	/	/	/	/	15,000
09	ตัวเครื่อง 8	C	1	15	150	/	/	/	/	
10	ตัวเครื่อง 9	C	1	15	150	/	/	/	/	
11	ตัวเครื่อง 10	C	1	15	150	/	/	/	/	
12	ตัวเครื่อง 11	PG	1	15	150	/	/	/	/	15,000
13	ตัวเครื่อง 12	PG	1	15	150	/	/	/	/	
14	ตัวเครื่อง 13	PG	1	15	150	/	/	/	/	
15	ตัวเครื่อง 14	PG	1	15	150	/	/	/	/	
16	ตัวเครื่อง 15	PG	1	15	150	/	/	/	/	
17	ตัวเครื่อง 16	PG	1	15	150	/	/	/	/	
18	ตัวเครื่อง 17	PG	1	15	150	/	/	/	/	
19	ตัวเครื่อง 18	PG	1	15	150	/	/	/	/	
20	ตัวเครื่อง 19	A	2	10	100	/	/	/	/	10,000
21	ตัวเครื่อง 20	A	1	10	100	/	/	/	/	

Form No. CDRWS, 2nd
 Ed. 25/12/06

for the 1st time

Phone: 822 2222
Fax: 222 2222

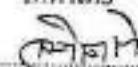
ประเภทอุปกรณ์: Water Pump

ประจำปี 2025

ITEM	FLOOR/ZONE	Description	LOCATION	BUILDING	SIZE	CONTROL	MANUFACTURE	MAINTENANCE SCHEDULE												REMARK
								JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1		บ่อพักน้ำดี																		
1.1	1	บ่อ 250 Q	อาคาร C	C	250 Q	WT-C-1-01	-	M	M	M	M	M	M	M	M	Y/S	M	M	M	
1.2	R	บ่อ 25 Q	ตึกฟ้า	B	25 Q	HWT-B-R-01	-	M	M	M	M	M	M	M	M	Y/S	M	M	M	
1.3	R	บ่อ 25 Q	ตึกฟ้า	B	25 Q	HWT-B-R-02	-	M	M	M	M	M	M	M	M	Y/S	M	M	M	
2		บ่อพักน้ำเสีย																		
2.1	PK	บ่อพักน้ำเสีย	ข้ามอาคาร B	B	25 Q	WWT-B-PK-01	-	M	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M	H	
2.2	PK	บ่อดักไขมัน	ข้ามอาคาร B	B	8 Q	GTT-B-PK-01	-	M	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M	H	
2.3	PK	บ่อกากน้ำเสีย	ข้ามอาคาร B	B	13 Q	ST-B-PK-01	-	M	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M	H	
2.4	PK	บ่อดักตะกอน	บ่อน้ำบด	PK	8 Q	SW-PK-01	-	M	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M	H	
2.5	PK	บ่อพักน้ำถังแชด	ห้องน้ำ API	PK	3 Q	SW-PK-02		M	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M	H	

หมายเหตุ : Y = Yearly , M = Monthly , W = Weekly , S = Subcontractor , T = Test (ทดสอบการทำงาน), Q = QUANTITY, H=HALF (6M)

จัดทำโดย



วันที่ 1-1-68

ตรวจสอบโดย



วันที่ 1-1-68

อนุมัติโดย

สันติสุข ล้อทอง

รองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

วันที่

[illegible]

[illegible]

วันที่ตรวจ

จำนวนหลอดวัดไนโตรเจน 6Q Medical Gas : Nitrous o Medical Gas : Nitrous o Out Put Nitrous

Nitrous Cylinder (Anch Nitrous Cylinder (Valve Nitrous Cylinder (Label Nitrous Cylinder (Alarm Check By

1/7/2025	14	600	700	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
2/7/2025	14	600	700	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
3/7/2025	14	600	700	55 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
4/7/2025	14	600	700	55 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
7/7/2025	14	550	650	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
8/7/2025	14	550	650	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
9/7/2025	14	550	650	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
10/7/2025	14	550	650	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
11/7/2025	14	550	650	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
14/7/2025	14	550	650	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
15/7/2025	14	550	650	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
16/7/2025	14	550	600	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
17/7/2025	14	550	600	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
18/7/2025	14	550	600	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
21/7/2025	14	550	600	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
22/7/2025	14	525	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
23/7/2025	14	525	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
24/7/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
25/7/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
26/7/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
30/7/2025	14	550	550	55 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
31/7/2025	14	550	550	55 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
1/8/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
4/8/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
5/8/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
6/8/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
7/8/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
8/8/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
11/8/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
13/8/2025	14	550	450	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
14/8/2025	14	550	450	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
15/8/2025	14	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
16/8/2025	14	550	350	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
18/8/2025	14	550	350	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
20/8/2025	14	550	350	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
21/8/2025	14	550	350	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
22/8/2025	14	550	350	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
25/8/2025	14	550	350	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
26/8/2025	14	550	325	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
27/8/2025	14	550	300	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
28/8/2025	14	550	300	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
29/8/2025	14	550	300	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
30/8/2025	11	550	550	56 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
31/8/2025	11	550	550	55 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
3/9/2025	11	550	550	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan
4/9/2025	11	550	550	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Pomsuwan

วันที่ตรวจ

จำนวนถังออกซิเจน 6Q Medical Gas : Nitrous o Medical Gas : Nitrous o Out Put Nitrous

Nitrous Cylinder (Asch) Nitrous Cylinder (Valve) Nitrous Cylinder (Label) Nitrous Cylinder (Alarm Check By

12/11/2025	11	900	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
13/11/2025	11	900	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
14/11/2025	11	900	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
17/11/2025	11	950	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
18/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
19/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
20/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
21/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
24/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
25/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
28/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
27/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
28/11/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
1/12/2025	11	800	850	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
2/12/2025	11	800	850	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
3/12/2025	11	800	850	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
4/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
8/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
9/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
11/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
12/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
13/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
16/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
17/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
18/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
19/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
22/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
23/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
24/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
25/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
26/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
29/12/2025	11	850	900	54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
30/12/2025	11	850	900	52 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon
				54 Normal	Normal	Normal	Normal	Palpon

Unit: liter

Medical Gas : Oxygen I	Medical Gas : Oxygen II	Out Put Oxygen (PSI)	Oxygen Cylinder (A) Check	Oxygen Cylinder (B) Check	Oxygen Cylinder (C) Check	Oxygen Cylinder (D) Check	Oxygen Cylinder (E) Check	Oxygen Cylinder (F) Check	Room Temp
1/7/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.2
3/7/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33
4/7/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	31.5
10/7/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.1
17/7/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.4
24/7/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.4
31/7/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.0
7/8/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.4
14/8/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.4
21/8/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.3
28/8/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.9
4/9/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.3
11/9/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.2
18/9/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.5
25/9/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.1
2/10/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	31.8
9/10/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.2
16/10/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	31
23/10/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	34.1
30/10/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.4
6/11/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.9
13/11/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.6
20/11/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	34.4
27/11/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.9
4/12/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	34.6
11/12/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	34.2
18/12/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	34
25/12/2025	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.4
1/1/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.1
8/1/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	33.3
15/1/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.6
22/1/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	34
29/1/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.8
5/2/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	31.2
12/2/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.5
19/2/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.1
26/2/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	29.5
3/3/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.1
10/3/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	31.8
17/3/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	31.5
24/3/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.7
31/3/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.1
7/4/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	32.3
14/4/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	31.2
21/4/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	30.9
28/4/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	30.4
5/5/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	29.2
12/5/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	28.7
19/5/2026	42	1200	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	28.7

วันที่/ปี	จำนวนเครื่องใช้	Medical Gas : Oxygen I	Medical Gas : Oxygen I Out Put	Oxygen (PSI)	Oxygen Cylinder (Arch)	Oxygen Cylinder (Valve)	Oxygen Cylinder (Label)	Oxygen Cylinder (Alarm Check By)	Room Temp
24/11/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.5
25/11/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.5
26/11/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.2
27/11/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	27.5
28/11/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	25.3
1/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	27.2
2/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	26.7
3/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	29.0
4/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	29.9
5/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.8
6/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	29
7/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.5
8/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	26.5
9/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	30
10/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.8
11/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.7
12/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.7
13/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	28.1
14/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	27.1
15/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	26.7
16/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	29.8
17/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	30.3
18/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	29.5
19/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	27.5
20/12/2025	42	0	1200	58 Normal	Normal	Normal	Normal	palpon	27.5

วันที่ตรวจ	Liquid O2 Tank (bar)	Check By
1/7/2025	1160	Pomsuwan
2/7/2025	1110	Pomsuwan
3/7/2025	1050	Pomsuwan
4/7/2025	1000	Pomsuwan
7/7/2025	1875	Pomsuwan
8/7/2025	1025	Pomsuwan
9/7/2025	950	Pomsuwan
10/7/2025	850	Pomsuwan
11/7/2025	800	Pomsuwan
14/7/2025	1600	Pomsuwan
15/7/2025	1550	Pomsuwan
16/7/2025	1500	Pomsuwan
17/7/2025	1480	Patpon
18/7/2025	1425	Patpon
21/7/2025	1350	Patpon
22/7/2025	1300	Patpon
23/7/2025	1250	Patpon
24/7/2025	1230	Patpon
25/7/2025	1200	Patpon
28/7/2025	1050	Patpon
30/7/2025	1000	Patpon
31/7/2025	950	Patpon
1/8/2025	925	Patpon
4/8/2025	1850	Pomsuwan
5/8/2025	1525	Pomsuwan
6/8/2025	1485	Pomsuwan
7/8/2025	1450	Pomsuwan
8/8/2025	1400	Pomsuwan
11/8/2025	1300	Pomsuwan
13/8/2025	1180	Pomsuwan
14/8/2025	1125	Pomsuwan
15/8/2025	1080	Pomsuwan
18/8/2025	950	Pomsuwan
19/8/2025	900	Pomsuwan
20/8/2025	850	Pomsuwan
21/8/2025	1600	Pomsuwan
22/8/2025	1500	Pomsuwan
25/8/2025	1300	Pomsuwan
26/8/2025	1210	Pomsuwan
27/8/2025	1125	Pomsuwan
28/8/2025	1025	Pomsuwan
29/8/2025	900	Pomsuwan
1/9/2025	1450	Pomsuwan
2/9/2025	1400	Patpon
3/9/2025	1310	Pomsuwan

thariduan	Liquid O2 Tank	(bar)	Check By
	10/11/2025	1150	Patipon
	11/11/2025	1100	Patipon
	12/11/2025	1090	Patipon
	13/11/2025	1050	Patipon
	14/11/2025	1000	Patipon
	17/11/2025	950	Patipon
	18/11/2025	1500	Pomsuwan
	19/11/2025	1500	Patipon
	20/11/2025	1410	Patipon
	21/11/2025	1380	Patipon
	24/11/2025	1300	Patipon
	25/11/2025	1260	Patipon
	26/11/2025	1205	Patipon
	27/11/2025	1150	Patipon
	28/11/2025	1100	Patipon
	1/12/2025	975	Patipon
	2/12/2025	900	Patipon
	3/12/2025	1500	Patipon
	4/12/2025	1500	Patipon
	8/12/2025	1325	Patipon
	9/12/2025	1250	Patipon
	11/12/2025	1160	Patipon
	12/12/2025	1125	Patipon
	13/12/2025	1000	Patipon
	16/12/2025	950	Patipon
	17/12/2025	900	Patipon
	18/12/2025	810	Patipon
	19/12/2025	1550	Patipon
	22/12/2025	1400	Patipon
	23/12/2025	1350	Patipon
	24/12/2025	1325	Patipon
	25/12/2025	1260	Patipon
	26/12/2025	1200	Patipon
	29/12/2025	1050	Pomsuwan
	30/12/2025	1090	Patipon

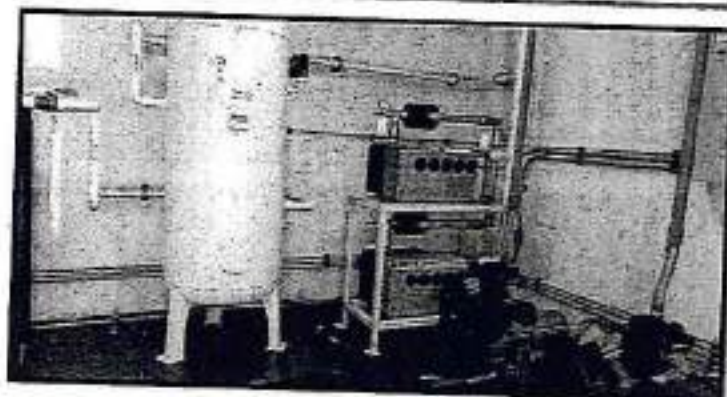
SERVICE REPORT

รายงานการซ่อมบำรุงปั๊มสุญญากาศ

Customer Name : โรงงานแปรรูปผลไม้

Service Date : 22/11/2555

Attention : คุณ วิเศษ วัฒน

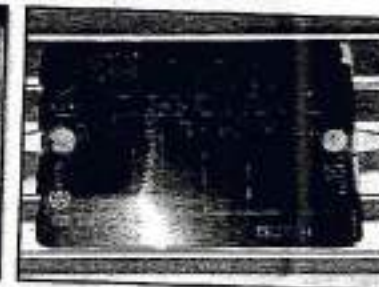
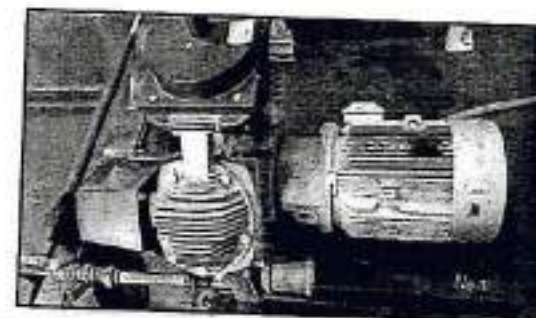


ตรวจสอบโดย

วิเศษ วัฒน
19/11/2555 ชนบุรี
QC

ข้อมูลทั่วไปของปั๊ม

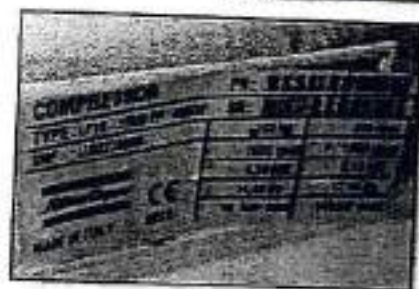
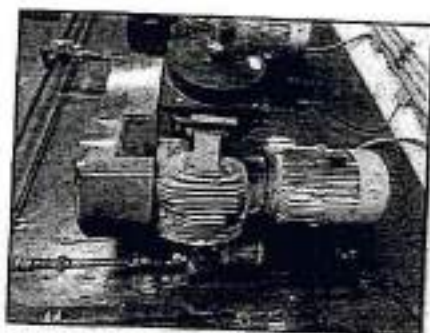
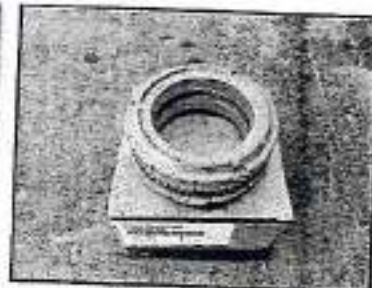
Type	Air compressor No.1	Brand	Aidas Copco
Model	LF18-18UY PP 400/3	Series No.	ITR0778955



NPSNEWMOTION PUMP
AND SERVICE CO., LTDบริษัท นิวโมชั่น ปั๊ม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
NEWMOTION PUMP AND SERVICE CO., LTD.217/28 หมู่ 1 ต.ปอธาริม อ.กริ้วราช จ.ชลบุรี 20230 โทร. (038) 058321 โทรสาร. (038) 058322
217/28 Moo 1 T.Pocharim A.Siriracha Chonburi 20230 Tel. (038) 058321 Fax. (038) 058322

ข้อมูลทั่วไปของปั๊ม

Type	Air compressor No.2	Brand	Atlas Copco
Model	LF10-100/V PZ-400/3	Series No.	1TR0718935

**NPS**NEWMOTION PUMP
AND SERVICE CO., LTDบริษัท นิวโมชั่น ปั๊ม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
NEWMOTION PUMP AND SERVICE CO., LTD.217/28 หมู่ 1 ต.ปอธาริม อ.กริ้วราช จ.ชลบุรี 20230 โทร. (038) 058321 โทรสาร. (038) 058322
217/28 Moo 1 T.Pocharim A.Siriracha Chonburi 20230 Tel. (038) 058321 Fax. (038) 058322



การวัดค่ากระแสไฟฟ้า

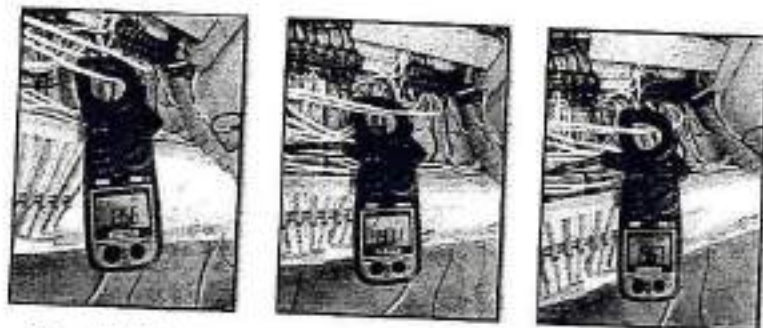


Motor 7.50 KW (Current 14.20 Amp. @ 100% VAC = ...14.20/14.39/13.92 Amp...)

No.	รายการตรวจสอบ	หน่วยวัด/วิธีการวัด	ค่าอ้างอิง	ค่าที่ได้
1.	ตรวจสอบสาย	สายตา	สะอาด	สะอาด
2.	ตรวจสอบการรั่วซึม	การดู	ไม่มี	ไม่มี
3.	ตรวจสอบ Motor	การทำงาน	ปกติ	ปกติ
4.	การผิดปกติของเสียงอื่น	ฟังด้วย	ปกติ	ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผลการประเมินโดยรวม ปกติ, Motor ตรวจเช็คกระแสไฟ ปกติ, เสียงอื่น ปกติ, ไม่พบการรั่วซึม

NPSNEWMOTION PUMP
AND SERVICE CO., LTD.บริษัท นิวโมชั่น ปัม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
NEWMOTION PUMP AND SERVICE CO., LTD.217/28 หมู่ 1 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. (038) 058321 โทรสาร. (038) 058322
217/28 Moo 1 T.Bovin A.Sriacha Chonburi 20230 Tel. (038) 058321 Fax. (038) 058322การวัดค่ากระแสไฟฟ้า

Motor 7.50 KW (Current 14.20 Amp. @ 100% VAC = ...13.56/14.71/14.67 Amp...)

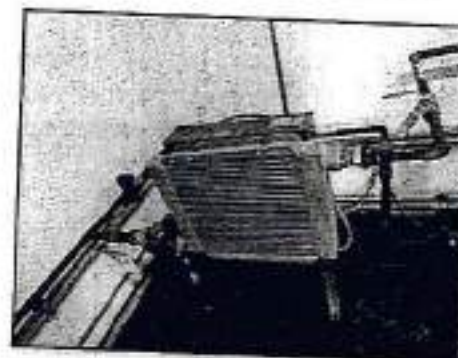
No.	รายละเอียดการตรวจสอบ	หน่วยวัด/วิธีการวัด	ค่าอ้างอิง	ค่าที่ได้
1.	ความสะอาด	สายตา	สะอาด	สะอาด
2.	การประกอบสายตัวเดิน	สายตา	ดี	ดี
3.	ตรวจสอบ Motor	วัดค่าด้วย	ปกติ	ปกติ
4.	ความผิดปกติของเสียง	ฟังเสียง	ปกติ	ปกติ

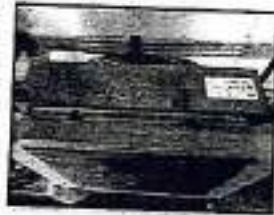
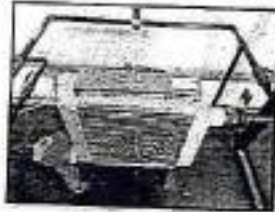
สรุปผลการตรวจเช็ค

ผลการประเมินโดยรวม ปกติ, Motor ตรวจเช็คการเดินปกติ, เสียงเดิน ปกติ ไม่พบการรั่วซึม

NPSNEWMOTION PUMP
AND SERVICE CO., LTD.บริษัท นิวโมชั่น ปัม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
NEWMOTION PUMP AND SERVICE CO., LTD.217/28 หมู่ 1 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. (038) 058321 โทรสาร. (038) 058322
217/28 Moo 1 T.Bovin A.Sriacha Chonburi 20230 Tel. (038) 058321 Fax. (038) 058322ข้อมูลทั่วไปของปั๊ม

Type	Alternator No.1	Brand	Atlas Copco
Model	TD 50	Series No.	ARA 311 314



NPSNEWMOTION PUMP
AND SERVICE CO., LTDบริษัท นิวโมชัน ปั๊ม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
NEWMOTION PUMP AND SERVICE CO., LTD.217/28 หมู่ 1 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. (038) 058321 โทรสาร. (038) 058322
217/28 Moo 1 T.Bowin A.Sriacha Chonburi 20230 Tel. (038) 058321 Fax. (038) 058322

No.	รายการตรวจสอบ	หน่วยตรวจสอบ	ค่าที่ยอมรับ	ค่าที่ได้
1.	ความสะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
2.	การเชื่อมการรั่วซึม	สะอาด	ไม่มี	ไม่มี
3.	การเชื่อม Motor	สะอาด	ปกติ	ปกติ
4.	ความผิดปกติของเครื่อง	ดี	ปกติ	ปกติ

สรุปผลการตรวจ

สภาพเครื่องดี, Motor ใช้งานได้ปกติ, เชื่อมแน่น ปกติ, ไม่พบการรั่วซึม

NPSNEWMOTION PUMP
AND SERVICE CO., LTDบริษัท นิวโมชัน ปั๊ม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
NEWMOTION PUMP AND SERVICE CO., LTD.217/28 หมู่ 1 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. (038) 058321 โทรสาร. (038) 058322
217/28 Moo 1 T.Bowin A.Sriacha Chonburi 20230 Tel. (038) 058321 Fax. (038) 058322**ข้อมูลทั่วไปของปั๊ม**

Type Air Dryer No.1 Brand Atlas Copco
 Model ED 10 Series No. CAQ65228



No.	รายการตรวจสอบ	หน่วยตรวจสอบ	ค่าที่ยอมรับ	ค่าที่ได้
1.	ความสะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
2.	การเชื่อมการรั่วซึม	สะอาด	ไม่มี	ไม่มี
3.	ความผิดปกติของเครื่อง	ดี	ปกติ	ปกติ

สรุปผลการตรวจ

สภาพเครื่องดี, เชื่อมแน่น ปกติ, ไม่พบการรั่วซึม



การวัดการระเหยไฟ



Motor 5.5 KW (Current 11.9 Amp. @ 100% VAC = ...12.60/12.64/12.45 Amp...)



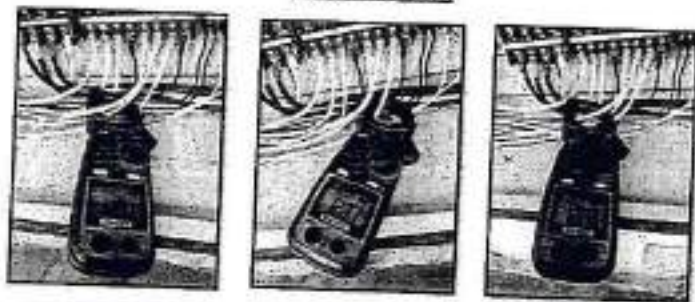
• การวัดค่า Pressure=4.2 mbar • การวัดค่า Exhaust Filter= 0.45 bar • การวัดค่า Vibration 13.49.0 mm/s

№.	รายการตรวจสอบ	หน่วยวัด/วิธีการวัด	ค่าตั้งเดิม	ค่าที่ได้
1.	ความสะอาด	สายตา	สะอาด	สะอาด
2.	ตรวจสอบการรั่วซึม	สายตา	ไม่มี	ไม่มี
3.	ค่าพิกัด Motor	ขณะทำงาน	ปกติ	ปกติ
4.	ความผิดปกติของเครื่อง	ฟังเสียง	ปกติ	เสียงดัง

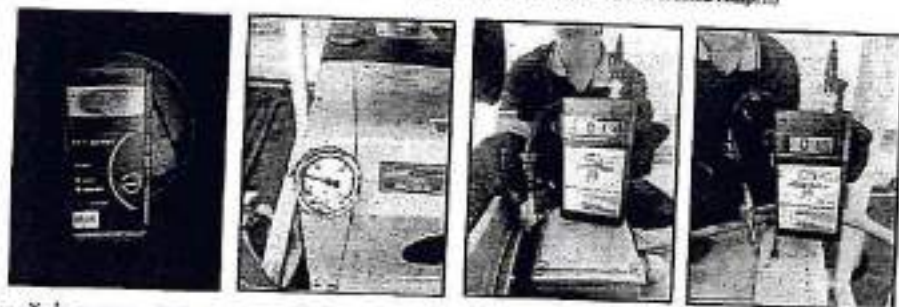
สรุปผลการตรวจเช็ค

- Motor ตรวจเช็คการระเหยไฟยังอยู่ในค่ามาตรฐาน
- Coupling Elongated เชื้อเพลิงจากท่อการใช้น้ำมัน และน้ำมันยังไม่ถึงขั้นใหม่
- Vibration ค่าเกินค่ามาตรฐาน

การวัดกระแสไฟฟ้า



Motor 5.5 KW (Current 11.9 Amp. @ 100% VAC = ...12.0/12.77/12.22 Amp...)



* การวัดค่า Pressure = 2.2 bar * การวัดค่า Exhaust Filter=0.25 bar * การวัดค่า Vibration 1.4/1.5 mm/s

No.	รายการตรวจสอบ	หน่วยวัด/วิธีการวัด	ค่าที่ตั้ง	ค่าที่ได้
1.	การเชื่อมต่อ	สายตา	ตรง	ตรง
2.	ตรวจสอบการรั่วซึม	สายตา	ไม่มี	ไม่มี
3.	ตรวจสอบ Motor	การสังเกต	ปกติ	ปกติ
4.	ความผิดปกติของเสียง	ฟังเสียง	ปกติ	เสียงดัง

สรุปผลการตรวจวัด

- Motor ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าอยู่ในค่ามาตรฐาน.

THANK YOU

NEWMOTION PUMP AND SERVICE CO., LTD

	NITROUS OXIDE	ค่า	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
1.	ตรวจวัดระดับการรั่วไหลของ Nitrofiled	/		
2.	ตรวจวัดระดับการรั่วไหลของ Nitrofiled	/		
3.	ตรวจวัดระดับการรั่วไหลของ Master Alarm	/		

ข้อมูลผลการตรวจวัด: ตรวจวัดการรั่วไหลของ Nitrofiled N_2O

ผลการตรวจวัด: ตรวจวัดการรั่วไหลของ Nitrofiled N_2O

ผู้ตรวจ
นาย อดิศักดิ์

ผู้ตรวจ

๑๙/๑๒/๖๘

นาย อดิศักดิ์
นาย อดิศักดิ์
นาย อดิศักดิ์