

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : IDEO MOBI SATHORN เครื่องจักร : FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รหัสเครื่องจักร : FPP-01-001 อายุการใช้งาน :  
รหัสความถี่ : สถานที่ติดตั้ง : ห้องเครื่องปั้มน้ำใต้ดิน

รายละเอียด	M	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
<b>ตรวจเช็ค</b>					
สภาพทั่วไป (เดินตรวจดูรอบเครื่องยนต์)	...	...	...	/	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่เครื่องยนต์และหลังการเดินเครื่องยนต์)	...	...	...	/	
ระดับน้ำหล่อเย็น	...	...	...	/	
อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	...	...	...	/	
ซีวแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่	...	...	...	/	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	...	...	...	/	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	...	...	...	/	
สภาพทรงอากาศ	...	...	...	/	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ	...	...	...	/	
เกจวัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์	...	...	...	/	
แผงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	...	...	...	/	
สายเมนและสาย Control	...	...	...	/	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน 60-100 PSI)	...	...	...	/	ค่าที่วัดได้ 80 PSI
อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน 50-150 Deg.C)	...	...	...	/	ค่าที่วัดได้ 70 Deg.C
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	...	...	...	/	ค่าที่วัดได้ 240
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน 2500 RPM.)	...	...	...	/	ค่าที่วัดได้ 2400 RPM.
สายพานไคซารท์	...	...	...		
สายพานปั้มน้ำเชื้อเพลิง	...	...	...		
<b>ทำความสะอาด</b>					
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	...	...	...	/	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	...	...	...	/	
ซีวแบตเตอรี่	...	...	...	/	
<b>เปลี่ยนอะไหล่</b>					
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงานหรือปีละครั้ง)	...	...	...		ช.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	...	...	...		ช.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	...	...	...		ช.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 2 ปี)	...	...	...		ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)	...	...	...		ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
<b>รายละเอียดปัญหา</b>	<b>รายละเอียดการแก้ปัญหา</b>				
<div> <div>หมายเหตุ : M = Monthly H = Half Yearly Y = Yearly</div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div> </div>					

ตรวจเช็คโดย : ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย :   
ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ฝ่ายวิศวกรรม :   
วันที่ : 16/12/67 วันที่ : 11/12/67 วันที่ : 11/12/67

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : IDEO MOBI SATHORN เครื่องจักร : FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รหัสเครื่องจักร : FPP-01-001 อายุการใช้งาน :  
รหัสความถี่ : สถานที่ติดตั้ง : ห้องเครื่องปั๊มชั้นใต้ดิน

รายละเอียด	M	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
<b>ตรวจเช็ค</b>					
สภาพทั่วไป (เดินตรวจสอบเครื่องยนต์)	***	***	***	/	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่ก่อนและหลังการเดินเครื่องยนต์)	***	***	***	/	
ระดับน้ำหล่อเย็น	***	***	***	/	
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	***	***	***	/	
ข้อแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่	***	***	***	/	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	***	***	***	/	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	***	***	***	/	
สภาพกรองอากาศ	***	***	***	/	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ	***	***	***	/	
เกจวัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์	***	***	***	/	
แรงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	***	***	***	/	
สายเมนและสาย Control	***	***	***	/	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน 60-100 PSI)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 80 PSI
อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน 50-150 Deg.C)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 70 Deg.C
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 495
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน 2500 RPM.)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 2400 RPM.
สายพานไคซารัท	***	***	***		
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง	***	***	***		
<b>ทำความสะอาด</b>					
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	***	***	***	/	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	***	***	***	/	
ข้อแบตเตอรี่	***	***	***	/	
<b>เปลี่ยนอะไหล่</b>					
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงานหรือปีละครั้ง)	***				ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	***				ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	***				ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 2 ปี)	***				ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)	***				ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน

รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา

หมายเหตุ : M = Monthly H = Half Yearly Y = Yearly  
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :                      ตรวจสอบโดย :                      ทบทวนตรวจสอบโดย :                       
ช่างอาคาร :                      หัวหน้าช่าง :                      ฝ่ายวิศวกรรม :                       
วันที่ : 16.11.67 วันที่ : 18.11.67 วันที่ : 19.11.67

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : IDEO MOBI SATHORN เครื่องจักร : FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รหัสเครื่องจักร : FPP-01-001 อายุการใช้งาน :  
รหัสความถี่ : สถานที่ติดตั้ง : ห้องเครื่องปั๊มชั้นใต้ดิน

รายละเอียด	M	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
<b>ตรวจสอบ</b>					
สภาพทั่วไป (เดินตรวจสอบรอบเครื่องยนต์)	***	***	***	/	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดระดับที่ก่อนและหลังการเดินเครื่องยนต์)	***	***	***	/	
ระดับน้ำหล่อเย็น	***	***	***	/	
อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	***	***	***	/	
ขั้วแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่	***	***	***	/	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	***	***	***	/	
ชุดขั้วแบตเตอรี่	***	***	***	/	
สภาพกระบอกอากาศ	***	***	***	/	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ	***	***	***	/	
เกจวัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์	***	***	***	/	
แผงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	***	***	***	/	
สายเมนและสาย Control	***	***	***	/	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน 60-100 PSI)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 90 PSI
อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน 50-150 Deg.C)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 85 Deg.C
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 495
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน 2500 RPM.)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 2500 RPM.
สายพานไดชาร์จ	***	***	***	/	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง	***	***	***	/	
<b>ทำความสะอาด</b>					
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	***	***	***	/	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	***	***	***	/	
ขั้วแบตเตอรี่	***	***	***	/	
<b>เปลี่ยนอะไหล่</b>					
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงานหรือปีละครั้ง)	***	***	***	/	ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	***	***	***	/	ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	***	***	***	/	ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 2 ปี)	***	***	***	/	ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)	***	***	***	/	ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน

รายละเอียดปัญหา  
รายละเอียดการแก้ปัญหา

หมายเหตุ : M = Monthly H = Half Yearly Y = Yearly  
โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย : ทอญ เกษ ตรวจสอบโดย : B.A. พบพบตรวจสอบโดย : P.  
ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ฝ่ายวิศวกร :  
วันที่ : 15, 10, 67 วันที่ : 16, 10, 67 วันที่ : 17, 10, 67



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : IDEO MOBI SATHORN เครื่องจักร : FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รหัสเครื่องจักร : FPP-01-001 อาชญากรใช้งาน :  
รหัสความถี่ : สถานที่ติดตั้ง : ห้องเครื่องปั๊มขึ้นใต้ดิน

รายละเอียด	M	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
<b>ตรวจสอบ</b>					
สภาพทั่วไป (เดินตรวจสอบรอบเครื่องยนต์)	***	***	***	/	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่เครื่องยนต์ทำงาน)	***	***	***	/	
ระดับน้ำหล่อเย็น	***	***	***	/	
อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	***	***	***	/	
ซีลแปดแตรและสายแปดแตร	***	***	***	/	
ระดับน้ำกลั่นแปดแตร (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	***	***	***	/	
ชุดซีลแปดแตร	***	***	***	/	
สภาพกรองอากาศ	***	***	***	/	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ	***	***	***	/	
เกจวัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์	***	***	***	/	
แผงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	***	***	***	/	
สายเมนและสาย Control	***	***	***	/	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน 60-100 PSI)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 85 PSI
อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน 50-150 Deg.C)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 70 Deg.C
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 500
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน 2500 RPM.)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 2400 RPM.
สายพานไดชาร์จ	***	***	***	/	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง	***	***	***	/	
<b>ทำความสะอาด</b>					
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	***	***	***	/	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	***	***	***	/	
ซีลแปดแตร	***	***	***	/	
<b>เปลี่ยนอะไหล่</b>					
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงานหรือปีละครั้ง)			***		ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)			***		ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)			***		ข.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
แปดแตร (ประมาณ 2 ปี)			***		ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)			***		ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
<b>รายละเอียดปัญหา</b>	<b>รายละเอียดการแก้ปัญหา</b>				
<div> <div> <div>หมายเหตุ : M = Monthly H = Half Yearly Y = Yearly</div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div> </div> <div> <div>ตรวจสอบโดย : <u>                    </u></div> <div>ช่างอาคาร : <u>                    </u></div> <div>วันที่ : <u>                    </u></div> </div> <div> <div>ตรวจสอบโดย : <u>                    </u></div> <div>หัวหน้าช่าง : <u>                    </u></div> <div>วันที่ : <u>                    </u></div> </div> <div> <div>ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>                    </u></div> <div>ฝ่ายวิศวกรรม : <u>                    </u></div> <div>วันที่ : <u>                    </u></div> </div> </div>					

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : IDEO MOBI SATHORN เครื่องจักร : FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รหัสเครื่องจักร : FPP-01-001  
รหัสความถี่ :  
อายุการใช้งาน :  
สถานที่ติดตั้ง : ห้องเครื่องปั๊มชั้นใต้ดิน

รายละเอียด	M	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
<b>ตรวจเช็ค</b>					
สภาพทั่วไป (เดินตรวจดูรอบเครื่องยนต์)	***	***	***	/	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่ก่อนและหลังการเดินเครื่องยนต์)	***	***	***	/	
ระดับน้ำหล่อเย็น	***	***	***	/	
อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	***	***	***	/	
ซีวแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่	***	***	***	/	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	***	***	***	/	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	***	***	***	/	
สภาพกรองอากาศ	***	***	***	/	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ	***	***	***	/	
เกจวัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์	***	***	***	/	
แผงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	***	***	***	/	
สายเมนและสาย Control	***	***	***	/	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน 60-100 PSI)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 80 PSI
อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน 50-150 Deg.C)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 65 Deg.C
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 505
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน 2500 RPM.)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 2400 RPM.
สายพานไคชาร์พ	***	***	***	/	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง	***	***	***	/	
<b>ทำความสะอาด</b>					
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	***	***	***	/	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	***	***	***	/	
ซีวแบตเตอรี่	***	***	***	/	
<b>เปลี่ยนอะไหล่</b>					
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงานหรือปีละครั้ง)	***	***	***	/	ช.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	***	***	***	/	ช.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	***	***	***	/	ช.ม.ที่ใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 2 ปี)	***	***	***	/	ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)	***	***	***	/	ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน

รายละเอียดปัญหา  
รายละเอียดการแก้ปัญหา

หมายเหตุ : M = Monthly H = Half Yearly Y = Yearly  
โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ  
ตรวจเช็คโดย : นาวัน ตรวจสอบโดย : B.M. ทบทวนตรวจสอบโดย : P.  
ช่างอาคาร : นาวัน หัวหน้าช่าง : B.M. ฝ่ายวิศวกร : P.  
วันที่ : 9, 8, 67 วันที่ : 10, 8, 67 วันที่ : 11, 8, 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : IDEO MOBI SATHORN เครื่องจักร : FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รหัสเครื่องจักร : FPP-01-001 อาคารใช้งาน :  
รหัสความถี่ : สถานที่ติดตั้ง : ห้องเครื่องปั๊มชั้นใต้ดิน

รายละเอียด	M	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
<b>ตรวจเช็ค</b>					
สภาพทั่วไป (เดินตรวจดูรอบเครื่องยนต์)	***	***	***	/	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่เครื่องยนต์กำลังเดินเครื่อง)	***	***	***	/	
ระดับน้ำหล่อเย็น	***	***	***	/	
อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	***	***	***	/	
ซีลปั๊มและสายเบตเตอร์	***	***	***	/	
ระดับน้ำกลั่นเบตเตอร์ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	***	***	***	/	
ชุดคาร์บอเนตเตอร์	***	***	***	/	
สภาพกรองอากาศ	***	***	***	/	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ	***	***	***	/	
เกจวัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์	***	***	***	/	
แผงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	***	***	***	/	
สายเมนและสาย Control	***	***	***	/	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน 60-100 PSI)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 76 PSI
อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน 50-150 Deg.C)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 69 Deg.C
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 510
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน 2500 RPM.)	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ 2400 RPM.
สายพานไคซาร์	***	***	***	/	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง	***	***	***	/	
<b>ทำความสะอาด</b>					
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	***	***	***	/	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	***	***	***	/	
ซีลเบตเตอร์	***	***	***	/	
<b>เปลี่ยนอะไหล่</b>					
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงานหรือปีละครั้ง)	***	***	***		ช.ม.ที่ใส่ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	***	***	***		ช.ม.ที่ใส่ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)	***	***	***		ช.ม.ที่ใส่ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
เบตเตอร์ (ประมาณ 2 ปี)	***	***	***		ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)	***	***	***		ปีที่เริ่มใช้ [ ] เปลี่ยน [ ] ไม่เปลี่ยน

รายละเอียดปัญหา  
รายละเอียดการแก้ปัญหา

หมายเหตุ : M = Monthly H = Half Yearly Y = Yearly  
โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : B ตรวจสอบโดย : B ทบทวนตรวจสอบโดย : B  
ช่างอาคาร : B หัวหน้าช่าง : B ฝ่ายวิศวกรรม : B  
วันที่ : 4, 7, 67 วันที่ : 8, 9, 67 วันที่ : 9, 1, 67