

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารตรวจสอบปริมาณไขมันในบ่อดักไขมันประจำ

สัปดาห์ของช่างอาคาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร:	EFP-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลวมผิดปกติไหม	...				✓	
รั่วซึมสายไฟต่างๆ	...				✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 4.6/4.5/4.7 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ดูควบคุมมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทคทองตัวแม่คนเด็ก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** ระบายน้ำใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : อริวิทย์ ตรวจสอบโดย : [Signature] ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]

ร่างอาคาร : อริวิทย์ หัวหน้าช่าง : [Signature] ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 8 / 7 / 65 วันที่ : / / วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input checked="" type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____ |

รหัสเครื่องจักร: EQP-01-001	อาคารใช้งาน:				
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G				

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปั้มมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	***				/	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***				/	
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL	***				/	
จาระบีลูกปั้มมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปั้มมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน _____ A)	***				/	ค่าที่วัดได้ 4.9 / 4.7 / 4.9 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ดูควบคุมมอเตอร์	***				/	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	***				/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
-- น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
-- เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
-- อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมนี้อ้างอิงตาม ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : <u>ดิวิวิณ</u>	ตรวจสอบโดย : <u> </u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u> </u>
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>
วันที่ : <u>8 / 7 / 65</u>	วันที่ : <u> </u>	วันที่ : <u> </u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☒ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร: EQP-01-002	อายุการใช้งาน:					
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G					
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	***				✓	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***				✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	***				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ____/____/____ A)	***				✓	ค่าที่วัดได้ 4.5 / 4.8 / 4.9 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***				✓	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					
<p>หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>						
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :				
ช่างอาคาร : <u>อริวิทย์</u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>				
วันที่ : <u>8 / 7 / 65</u>	วันที่ : <u> </u>	วันที่ : <u> </u>				

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร:	SP-01-001	อาคารใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
รั่วซึมสายไฟต่างๆ	...				✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 4.9 / 4.7 / 4.9 A
วัดค่าความต้านทานมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** ระบายน้ำใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความต้านทานลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ร่างอาคาร : ๐8วิที _____ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ๘ / 7 / ๕๕ _____ วันที่ : _____ วันที่ : _____

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบนष्ट

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร : SP-01-002		อายุการใช้งาน :					
รหัสความถี่ : M		สถานที่ติดตั้ง : LANDSCAPE ชั้น G					
รายละเอียด		M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค							
เสียงลูกปืนมอเตอร์							
หลอดสัญญาณไฟ		---	---	---	---	/	
รีเลย์สายไฟต่าง		---	---	---	---	//	
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL		---	---	---	---	/	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม							
จาระบีลูกปืนมอเตอร์							
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)		---	---	---	---	/	ค่าที่วัดได้ 49 / 47 / 47 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)							ค่าที่วัดได้ : _____
ทำความสะอาด							
ตู้ควบคุมมอเตอร์		---	---	---	---	/	
หน้าคอนแทคของตัวแมคนติก		---	---	---	---	/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน							
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี							
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี							
** อับจานใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง							
รายละเอียดปัญหา		รายละเอียดการแก้ปัญหา					
หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบทวนตรวจสอบโดย :			
ช่างอาคาร : <u>อ.วิทย์</u>		หัวหน้าช่าง : <u>[Signature]</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u>			
วันที่ : <u>8 / 7 / 65</u>		วันที่ : _____		วันที่ : _____			

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ <u>Airblower</u> |

รหัสเครื่องจักร:	ABL-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	✓	
จิวต่อสายไฟต่างๆ	✓	
ซีลเพลากรองปั้ม MECHANICAL SEAL	✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	✓	ค่าที่วัดได้ 1.9 / 1.9 / 1.9 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อบรมใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>อ.วิวัฒน์</u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>
วันที่ : <u>8 / 7 / 65</u>	วันที่ : <u> </u>	วันที่ : <u> </u>

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WSAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแอโร

☐ Sludge Pump/ บั้มลุดตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มลุดน้ำทิ้ง

☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแนว _____ Airblower

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ ____Drain Pump____ |

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์					/	
หลอดสัญญาณไฟ	...				/	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	...				/	
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL	...				/	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	...				/	ค่าที่วัดได้ 1.9 / 1.7 / 1.6 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...				/	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	...				/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>อ.อริศ</u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>
วันที่ : <u>8 / 7 / 65</u>	วันที่ : <u> </u>	วันที่ : <u> </u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ ___Drin Pump___

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-002	อาคารใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	...				✓	
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 1.7 / 1.7 / 1.8 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อบรมใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมนี้อ้างอิงตาม ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : อ.วิทย์ ตรวจสอบโดย : [Signature] ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]

ช่างอาคาร : อ.วิทย์ หัวหน้าช่าง : [Signature] ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 8 / 7 / 65 วันที่ : วันที่ :

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGA
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง







☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแฟ

รหัสเครื่องจักร: EFP-01-001		อายุการใช้งาน:					
รหัสความถี่: M		สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G					
รายละเอียด		M	Q	H	Y	ผลการปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค							
เสียงถูกป้อนมอเตอร์							
หลอดสัญญาณไฟ		✓	
รีเลย์สายไฟต่างๆ		✓	
ซีลเกลารองน้ำมัน MECHANICAL SEAL		✓	
จาระบีถูกป้อนมอเตอร์น้ำมัน							
จาระบีถูกป้อนมอเตอร์							
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)		✓	ค่าที่วัดได้ 4.9 / 4.4 / 4.4 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)							ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด							
ตู้ควบคุมมอเตอร์		✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมกเนติก		✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน							
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี							
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี							
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง							
รายละเอียดปัญหา		รายละเอียดการแก้ปัญหา					
หมายเหตุ: M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly							
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ตรวจเช็คโดย: 		ตรวจสอบโดย: 		ทบทวนตรวจสอบโดย: 			
ช่างอาคาร: 		หัวหน้าช่าง: 		ผู้จัดการอาคาร: 			
วันที่: 6, 04, 65		วันที่: / /		วันที่: / /			

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร:	EFP-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
รีเลย์สายไฟต่างๆ	...				✓	
รีเลย์ของปั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 4.8 / 4.7 / 4.7 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: 4.8
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรีเลย์ ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ช่างอาคาร : _____ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 09 / 09 / 65 วันที่ : _____ / _____ / _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input checked="" type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____ |

รหัสเครื่องจักร: EQP-01-001	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงถูกปั้มมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	...				✓	
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีถูกปั้มมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีถูกปั้มมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ____/____/____ A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 49 / 49 / 49 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
--น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
-- เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
-- อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ: M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ตรวจเช็คโดย: _____ ตรวจสอบโดย: _____ ทบทวนตรวจสอบโดย: _____
ช่างอาคาร: _____ หัวหน้าช่าง: _____ ผู้จัดการอาคาร: _____
วันที่: 09 / 08 / 65 วันที่: _____ วันที่: _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input checked="" type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____ |

รหัสเครื่องจักร: EQP-01-002	อาคารใช้งาน:
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
ทดสอบสัญญาณไฟ	✓	
ขั้วต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	✓	
ซีลเกลารองบั้ม MECHANICAL SEAL	✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน _____ A)	✓	ค่าที่วัดได้ 49 / 49 / 49 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมกเนติก	✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** ระบายใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ช่างอาคาร : _____ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 04 / 09 / 65 วันที่ : _____ วันที่ : _____

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGA
COMMUNITY MANAGEMENT

☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแตร


- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นปั้มแบบบนฟ


รหัสเครื่องจักร:	SP-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงถูกปั๊มมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	+++				✓	
รีเลย์ต่อสายไฟต่างๆ	+++				✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL	+++				✓	
จาระบีถูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม						
จาระบีถูกปั๊มมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	+++				✓	ค่าที่วัดได้ 48 / 49 / 48 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	+++				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	+++				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					


หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly


โปรแกรมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : 


ช่างอาคาร : 


วันที่ : 08 / 08 / 65

ตรวจลงโดย : 

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : / /

มอบหมายตรวจสอบโดย : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร :

IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร:	SP-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจสอบปั้มมอเตอร์						
ทดสอบสัญญาณไฟ	...				✓	
ตรวจสอบสายไฟต่าง	...				✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จากระดับปั้มมอเตอร์						
จากระดับปั้มมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 4.4 / 4.7 / 4.7 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อบรมใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ช่างอาคาร : _____ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 06 / 08 / 65 วันที่ : _____ / _____ / _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่


- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ Airblower



รหัสเครื่องจักร: ABL-01-001	อายุการใช้งาน:				
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G				

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หาลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	...				✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 1.9 / 1.9 / 1.8 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
อะไหล่ใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : 

ช่างอาคาร :  หัวหน้าช่าง :  ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 09 / 09 / 67 วันที่ : ____ / ____ / ____ วันที่ : ____ / ____ / ____

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ ปั๊มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ ปั๊มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ ปั๊มเติมอากาศแบบแช่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบนเป Airblower

รหัสเครื่องจักร:	ABL-01-002	อายุการใช้งาน:					
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:		LANDSCAPE ชั้น G			
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ	
ตรวจเช็ค							
เสียงลูกปืนมอเตอร์							
หลอดสัญญาณไฟ	***				/		
หัวต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	***				/		
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL	***				/		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม							
จาระบีลูกปืนมอเตอร์							
วัดกระแสลมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	---				/	ค่าที่วัดได้ 1.9 , 1.8 , 1.7 A	
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ ๙/4	
ทำความสะอาด							
ตู้ควบคุมมอเตอร์	---				/		
หน้าคอนแทกแรงดันแคบเนติก	---				/		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน							
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี							
** เปลี่ยนซิล ทุก 2 ปี							
** อับวนิรใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง							
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา						

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

ตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : [Signature]
วันที่ : 09 / 09 / 55
ตรวจสอบโดย : _____
หัวหน้าช่าง : [Signature]
วันที่ : ____ / ____ / ____
ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]
ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : ____ / ____ / ____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ <u>Drain Pump</u> |

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงถูกปั้มมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				/	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	...				/	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				/	
จาระบีลูกปั้มมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปั้มมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	...				/	ค่าที่วัดได้ 1.7 / 1.8 / 1.8 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ : N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	...				/	
หน้าคอนแทกของตัวแมกเนติก	...				/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** ระบายน้ำใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ :	M = Monthly	Q = Quarterly	H = Half Yearly	Y = Yearly
โปรแกรมเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>		
วันที่ : <u>08 / 05 / 65</u>	วันที่ : <u> </u>	วันที่ : <u> </u>		

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WSAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบฯ Drin Pump

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-002	อาคารใช้งาน:				
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM			
รายละเอียด	M	Q	H	Y	ภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หล่อลื่นสัญญาณไฟ	...				✓	
วัดค่าสายไฟต่างๆ	...				✓	
รีลเพลเซอร์มี MECHANICAL SEAL	...				✓	
จากระดับลูกปืนมอเตอร์						
จากระดับลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 1.7 / 1.8 / 1.8 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ดูควบคุมมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรีล ทุก 2 ปี						
** อับวาณิชใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					
หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly ไปรกระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ						
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :			
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>		ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>			
วันที่ : <u>06 / 08 / 15</u>	วันที่ : <u> </u>		วันที่ : <u> </u>			

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร:	EFP-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
รีเลย์สายไฟต่างๆ	...				✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 4.9 / 4.9 / 4.8 A
วัดค่าความเป็นอนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับจานใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นอนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ช่างอาคาร : กฤษณ์ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 10 9 65 วันที่ : _____ วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร:	EFP-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	***				✓	
รีเลย์สายไฟต่างๆ	***				✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	***				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	***				✓	ค่าที่วัดได้ 4.8 / 4.8 / 4.9 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	***				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ช่างอาคาร : _____ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 10 / 9 / 65 วันที่ : _____ วันที่ : _____

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☒ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแพร่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นปั้มแบบแปร

รหัสเครื่องจักร:	EQP-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G
รายละเอียด	M	Q	H
ตรวจสอบ			
เสียงลูบป็นมอเตอร์			
หลอดสัญญาณไฟ	...		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	...		
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL	...		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์			
วัดกระแสลมมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน _____ A)	...		
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)			
ทำความสะอาด			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	...		
หน้าคอนแทกของตัวแมคนติก	...		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน			
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี			
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี			
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง			
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา		
<p>หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____</p> <p>ช่างอาคาร : _____ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____</p> <p>วันที่ : 10 / 9 / 65 วันที่ : _____ วันที่ : _____</p>			

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☒ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร: EQP-01-002	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	...				✓	
รีดเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน _____ A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 46 / 46 / 49 A)
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 10 / 9 / 65

วันที่ : _____

วันที่ : _____

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WSAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแพร่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแนว

รหัสเครื่องจักร:	SP-01-001	อายุการใช้งาน:				
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G			
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงถูกป้อนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	***				✓	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***				✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL	***				✓	
จาระบีถูกป้อนมอเตอร์ปั๊ม						
จาระบีถูกป้อนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	***				✓	ค่าที่วัดได้ 4.9 / 4.9 / 4.8 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***				✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	***				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับวาเนียใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					
หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ						
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจลงโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :			
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>		ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>			
วันที่ : <u>10 / 9 / 65</u>	วันที่ : <u> </u>		วันที่ : <u> </u>			

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- ☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร:	SP-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
ขั้วต่อสายไฟต่าง	...				✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 4.5, 4.9, 4.9 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทคของตัวแมคนิด	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อบรมนิรใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมนับเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 10 / 5 / 65 วันที่ : วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ __Airblower__ |

รหัสเครื่องจักร:	ABL-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจสอบ						
เสียงถูกปั้มมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	***				✓	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***				✓	
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL	***				✓	
จาระบีถูกปั้มมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีถูกปั้มมอเตอร์						
วัดกระแสแอมป์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	***				✓	ค่าที่วัดได้ 1.9 / 1.2 / 1 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ : _____
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	***				✓	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อนุวณิขใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความต้านทานลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
 ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : 10 / 9 / 65 วันที่ : วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _Airblower_

รหัสเครื่องจักร:	ABL-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...				✓	
รีเลย์สายไฟต่างๆ	...				✓	
รีลเทลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	...				✓	ค่าที่วัดได้ 1.8 / 1.9 / 1.9 A
วัดค่าความเป็นอนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	...				✓	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	...				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรีเลย์ ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นอนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมนูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : สิริชัย ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 10/9/65 วันที่ : วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ __Drain Pump__

รหัสเครื่องจักร: DPP-01-001	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หดรัดสัญญาณไฟ	...					
รีเลย์ต่อสายไฟต่างๆ	...					
รีดเทลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	...					ค่าที่วัดได้ 1.4 / 1.4 / 1.4
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...					
หน้าคอนแทคของตัวแมคนดิก	...					
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรีเลย์ ทุก 2 ปี						
** ระบายน้ำใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 10 / 9 / 65

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : _____

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : _____

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแอโร

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแห้ง __Drin Pump__

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-002	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง: ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เติมน้ำมันมอเตอร์					/	
ทดสอบสัญญาณไฟ					/	
รีเซ็ตสายไฟฟ้าต่างๆ					/	
ฉีดพ่นสารป้องกัน MECHANICAL SEAL					/	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสลมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2_A)					/	ค่าที่วัดได้: 1.9 / 1.9 / 1.9 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์					/	
หน้าคอนแทคของตัวแมคนิค					/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
อะไหล่ใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
 โปรแกรมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : _____ ช่างอาคาร : _____ วันที่ : ๐ ๙ ๖5	ตรวจสอบโดย : _____ หัวหน้าช่าง : _____ วันที่ : ____/____/____	ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____
---	--	--

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WEAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบนแช่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร: EFP-01-001		อายุการใช้งาน:				
รหัสความถี่: Q		สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G				
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาพปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ		...			✓	
รีเลย์สายไฟต่างๆ		...			✓	
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL		...			✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)		...			✓	ค่าที่วัดได้ 4.6 / 4.6 / 4.7 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์		...			✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก		...			✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรีเลย์ ทุก 2 ปี						
** อนุวณิซใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา		รายละเอียดการแก้ปัญหา				
หมายเหตุ: M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly						
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ						
ตรวจเช็คโดย:		ตรวจสอบโดย:		พบทวนตรวจสอบโดย:		
ช่างอาคาร: ทรอง		หัวหน้าช่าง: [Signature]		ผู้จัดการอาคาร: [Signature]		
วันที่: 8 / 10 / 65		วันที่: _____		วันที่: _____		

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

☐ Sludge Pump/ ปั๊มสลudge
☒ Effluent Pump/ ปั๊มน้ำทิ้ง
☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นปั๊มแบบนซ์

รหัสเครื่องจักร: EFP-01-002	อาคารใช้งาน:
รหัสความถี่: Q	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาพปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ		***			/	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		***			//	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL		***			/	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสลมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)		***			/	ค่าที่วัดได้ 4.8 / 4.5 / 4.9 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์		***			/	
หน้าคอนแทกของตัวแม่คเนติก		***			/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับวาณิชใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>วราจันต์</u>	หัวหน้าช่าง : <u>[Signature]</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u>
วันที่ : <u>8 / 10 / 65</u>	วันที่ : ____/____/____	วันที่ : ____/____/____

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☒ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแ่ง

☐ Sludge Pump/ ปั๊มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ ปั๊มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นปั๊มแบบเบญท์

รหัสเครื่องจักร : EQP-01-001	อายุการใช้งาน :
รหัสความถี่ : Q	สถานที่ติดตั้ง : LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงดูป็นมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ						
รีเลย์สายไฟต่างๆ						
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ____ / ____ A)						ค่าที่วัดได้ <u>1.5 / 1.6 / 1.7</u> A))
วัดค่าความเป็นขบวนการ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ : _____
ทำความสะอาด						
ผู้ควบคุมมอเตอร์						
หน้าคอนแทกของตัวแมคนติก						
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
แป้นลิ้นทุก 2 ปี						
อวนวาล์วใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่ามีค่าความเป็นขบวนการลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายถึง : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
 ไฟร์กระดุมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ทนันต์</u>	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร :
วันที่ : <u>๔ / 10 / ๖5</u>	วันที่ : _____	วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input checked="" type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ |

รหัสเครื่องจักร: EQP-01-002	อาคารใช้งาน:
รหัสความถี่: Q	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	ผลการปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ		***			///	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		***			///	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL		***			///	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ____/____/____ A)		***			///	ค่าที่วัดได้ 4.๗ / 4.๗ / 4.๙ A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์		***			///	
หน้าคอนแทกของตัวแมคนติก		***			///	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับราซิฟใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ :	M = Monthly	Q = Quarterly	H = Half Yearly	Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : <u>ทวิ</u>	หัวหน้าช่าง : <u>ท</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>Shel</u>		
วันที่ : <u>๗</u> / <u>10</u> / <u>65</u>	วันที่ : _____	วันที่ : _____		

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WSAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแปร

รหัสเครื่องจักร:	SP-01-001	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่:	Q	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	ลงทะเข่งก่ดหรือไม	หมายเหตุ
ตรวจเช็ก						
เสียงลูกบินมอเคอร์						
หลอดสัณญ์ฐานไฟ						
ร้วต่อสายไฟต้งๆ						
รืลเทเลของบีม MECHANICAL SEAL						
จวระบีลูกบินมอเคอร์บีม						
จวระบีลูกบินมอเคอร์						
วัดกระแสมอเคอร์ (ค้มาศรฐาน __5__ / __5__ / __5__ A)						ค่าที่วัดได้: <u>1.8</u> / <u>4.8</u> / <u>7.9</u> A)
วัดค่าความเป็นจนนวนมอเคอร์ (ค้มาศรฐาน ไมค์ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำควมสะอาศ						
ผู้ควบคุมมอเคอร์						
หน้าคอนแทรของคัวแมคนเนคิก						
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลิ้นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรึล ทุก 2 ปี						
** ออบวานิจาใหม่ ทุก 3 ปีหรือนือพบว่าค่าความเป็นจนนวนคลกลง						
รายละเอียศปัญหา	รายละเอียศการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็กโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>
วันที่ : <u> 8 </u> / <u> 11 </u> / <u> 65 </u>	วันที่ : <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	วันที่ : <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____ |

รหัสเครื่องจักร: SP-01-002	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: Q	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	ลักษณะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์					/	
หลอดสัญญาณไฟ					/	
ขั้วต่อสายไฟต่าง					/	
รีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL					/	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)					/	ค่าที่วัดได้ 4.8 / 4.5 / 4.7 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: _____
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์					/	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก					/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
เปลี่ยนรีล ทุก 2 ปี						
อะไหล่ใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ: M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ตรวจเช็คโดย: _____
ตรวจสอบโดย: _____
ช่างอาคาร: <u> </u>
หัวหน้าช่าง: <u> </u>
ผู้จัดการอาคาร: <u> </u>
วันที่: <u> 4 </u> / <u> 10 </u> / <u> 65 </u>
วันที่: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>
วันที่: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input checked="" type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____ |

รหัสเครื่องจักร: EQP-01-001	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หตุคสัญญานไฟ	***				✓	
รีเลย์ต่อสายไฟต่างๆ	***				✓	
รีเลย์ของปั้ม MECHANICAL SEAL	***				✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ____/____/____ A)	***				✓	ค่าที่วัดได้ 4.4 / 4.9 / 4.9 A
วัดค่าความเป็นขวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ _____
ทำความสะอาด						
ดูควบคุมมอเตอร์	***				✓	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***				✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรีเลย์ ทุก 2 ปี						
** อบวามิรใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นขวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : _____ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : 8 / 10 / 65 วันที่ : _____ วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ ___ Drain Pump ___ |

รหัสเครื่องจักร: DPP-01-001	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: Q	สถานที่ติดตั้ง: ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	ผลการปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)		...				ค่าที่วัดได้ 1.7 / 1.8 / 1.6 A)
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ : N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์		
หน้าคอนแทกของตัวแมคนดิก		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรีล ทุก 2 ปี						
** ระบายน้ำใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ตรวจเช็คโดย : ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>วราณ</u> หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>
วันที่ : <u>8 / 10 / 65</u> วันที่ : วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ <u>Drin Pump</u> |

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	Q	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ						
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ						
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)						ค่าที่วัดได้ 17 / 18 / 1.8 A
วัดค่าความเป็นอนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์						
หน้าคอนแทคของตัวเมนเบรก						
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นอนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ :	M = Monthly	Q = Quarterly	H = Half Yearly	Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : <u>อารักษ์</u>	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u>		
วันที่ : <u>8 / 10 / 65</u>	วันที่ : ____/____/____	วันที่ : ____/____/____		

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ __Airblower__ |

รหัสเครื่องจักร:	ABL-01-001	อาคารใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลวมสัณฐานไฟ	...					
รั่วต่อสายไฟต่างๆ	...					
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	...					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	...					ค่าที่วัดได้ 1.4 / 1.4 / 1.8 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	...					
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	...					
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
--น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
-- เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
-- อบรมใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ :	M = Monthly	Q = Quarterly	H = Half Yearly	Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : <u>อารักษ์</u>	หัวหน้าช่าง : <u>สม (11ทน)</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u>		
วันที่ : <u>8 / 11 / 65</u>	วันที่ : <u>27 / 11 / 65</u>	วันที่ : <u> </u>		

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ __Airblower__ |

รหัสเครื่องจักร: ABL-01-002	อายุการใช้งาน:					
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G					
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***		
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	***	***	***	***		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)	***	***	***	***		ค่าที่วัดได้ 1.7 / 1.8 / 1.9 A
วัดค่าความเป็นจนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ผู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***		
หน้าคอนแทคของตัวแมคนติก	***	***	***	***		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นจนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					
<p>หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>						
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :				
ช่างอาคาร : <u>อาภากร</u>	หัวหน้าช่าง : <u>สม (11กน)</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u>				
วันที่ : <u>8 / 11 / 55</u>	วันที่ : <u>27 / 11 / 55</u>	วันที่ : _____				

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ __Drain Pump__ |

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
โหลดสัญญาณไฟ		
วัดต่อสายไฟต่างๆ		
ซีลเกลารองปั้ม MECHANICAL SEAL		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)		ค่าที่วัดได้ 1.7 / 1.4 / 1.4 A)
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์		
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
อะไหล่ใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : การณัน

หัวหน้าช่าง : สมชาย

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 8 / 11 / 65

วันที่ : 29 / 11 / 65

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ <u>Drin Pump</u> |

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์					✓	
หลอดสัญญาณไฟ	✓	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓	
ซีลเกลารองปั้ม MECHANICAL SEAL	✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสลมมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)		ค่าที่วัดได้ 1.6 / 1.7 / 1.9 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์		
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ :	M = Monthly	Q = Quarterly	H = Half Yearly	Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : <u>อรุณ</u>	หัวหน้าช่าง : <u>ท (กท)</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>She</u>		
วันที่ : <u>๔ / 11 / ๕5</u>	วันที่ : <u>27 / 11 / ๕5</u>	วันที่ : <u> </u>		

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแพร่

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____

รหัสเครื่องจักร: EFP-01-002	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: M M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	...					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	...					
ซีลเกลารองบั้ม MECHANICAL SEAL	...					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	...					ค่าที่วัดได้ 1.7 / 1.7 / 4.8 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ 7+A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์	...					
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	...					
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** ระบายน้ำใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : การจัน ตรวจสอบโดย : (ทท) ทบทวนตรวจสอบโดย : (Signature)

ช่างอาคาร : การจัน หัวหน้าช่าง : (Signature) ผู้จัดการอาคาร : (Signature)

วันที่ : 4 / 11 / 65 วันที่ : 27 / 11 / 65 วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump



อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____ |

รหัสเครื่องจักร: SP-01-001	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: M	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***		
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***		
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL	***	***	***	***		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสลมมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)	***	***	***	***		ค่าที่วัดได้ 4.4, 4.9, 4.4 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)						ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดมอเตอร์	***	***	***	***		
หน้าคอนแทคของตัวแมคนดิก	***	***	***	***		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อบรมใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ตรวจเช็คโดย : _____
ตรวจสอบโดย : _____
ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : อดิวิทย์
หัวหน้าช่าง : _____
ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : 4 / 11 / 65
วันที่ : 24 / 11 / 65
วันที่ : _____

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

☐ Sludge Pump/ ปั๊มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ ปั๊มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นปั๊มแบบแปร

รหัสเครื่องจักร:	SP-01-002	อายุการใช้งาน:		
รหัสความถี่:	M	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G	
รายละเอียด	M	Q	H	
ตรวจสอบ	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ	
ตรวจเช็ค				
เสียงลูบป็นมอเตอร์				
หลอดสัญญาณไฟ	***			1
รีเลย์สายไฟต่าง	***			1
ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL	***			1
จาระบีลูบป็นมอเตอร์				
จาระบีลูบป็นมอเตอร์				
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 5 5 A)	***			ค่าที่วัดได้ 4.7 / 4.8 / 4.8 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)				ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***			
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	***			
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน				
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี				
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี				
** อบรมช่างใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง				
รายละเอียดปัญหา				รายละเอียดการแก้ปัญหา
หมายเหตุ:	M = Monthly	Q = Quarterly	H = Half Yearly	Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจเช็คโดย:	ตรวจสอบโดย:	พบทวนตรวจสอบโดย:		
ช่างอาคาร: วิชาญ	หัวหน้าช่าง: (มย)	ผู้จัดการอาคาร: (Shel)		
วันที่: 8 / 11 / 65	วันที่: 29 / 11 / 65	วันที่: / /		

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแพร่

☐ Sludge Pump/ ปั๊มสูบลตะกอน

☒ Effluent Pump/ ปั๊มสูบน้ำทิ้ง

☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นปั๊มแบบแช่ _____

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแบ่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☒ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแบ่ _____

รหัสเครื่องจักร: EFP-01-002	อายุการใช้งาน:					
รหัสความถี่: H	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G					
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปั๊มมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ					/	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ					/	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL					N/A	
จาระบีลูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม						
จาระบีลูกปั๊มมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)					/	ค่าที่วัดได้ 4.78, 5.02, 4.22
วัดค่าความเป็นอนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)					N/A	ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์					/	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก					/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
-- น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
-- เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
-- อบรมนิรใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นอนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมนับเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : กฤษณ์ ตรวจสอบโดย : สม (11/11) ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]

ช่างอาคาร : กฤษณ์ หัวหน้าช่าง : สม (11/11) ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 8 / 12 / 65 วันที่ : 8 / 12 / 65 วันที่ : / /

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☒ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแน

รหัสเครื่องจักร:	SP-01-001	รายการใช้งาน:
รหัสความถี่:	H	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ					/	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ					/	
ซีลเกลารองปั๊ม MECHANICAL SEAL					N/A	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสลมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)					/	ค่าที่วัดได้ 6.55, 6.92, 6.64 A
วัดค่าความเป็นจนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)					N/A	ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์					/	
หน้าคอนแทรกเตอร์ตัวแมคเนติก					/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อับฉนวนใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นจนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

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

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : ๐๑ธวัช	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร :
วันที่ : ๔ / 12 / ๖5	วันที่ : / /	วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____ |

รหัสเครื่องจักร: SP-01-002	อายุการใช้งาน:
รหัสความถี่: H	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หตุคตัญญูณไฟ			---		/	
วืคตอลายไฟตาง			---		/	
ซีลเพลลาของบั้ม MECHANICAL SEAL			---		N/A	
จาละบั้มลูกปืนมอเตอรืบั้ม						
จาละบั้มลูกปืนมอเตอรื						
วัดกระแสมอเตอรื (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)			---		/	ค่าที่วัดได้ 7.64 A-7.9 A
วัดค่าความเป็นอนวนมอเตอรื (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)			---		N/A	ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะดวก						
ตู้ควบคุมมอเตอรื			---		/	
หน้าคอนแทคของตัวแมคนดิก			---		/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อบวามิรใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบวาค่าความเป็นอนวนลดลง						

รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 8 / 12 / 65

วันที่ : 8 / 12 / 65

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ _____ |

รหัสเครื่องจักร: SP-01-003	อายุการใช้งาน:					
รหัสความถี่: H	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G					
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ					/	
ขั้วต่อสายไฟต่าง					/	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL					N/A	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 5 / 5 / 5 A)					/	ค่าที่วัดได้ 9.75 (0/8.9-89 A)
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)					N/A	ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์					/	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก					/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อบรมใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.จ.คณ

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 6 / 12 / 65

วันที่ : 8 / 12 / 65

วันที่ :

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WGAKS
COMMUNITY MANAGEMENT

☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ

☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน

☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง

☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแนว _____Airblower_____

รหัสเครื่องจักร:	ABL-01-001	อายุการใช้งาน:				
รหัสความถี่:	H	สถานที่ติดตั้ง:	LANDSCAPE ชั้น G			
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ					✓	
หัวต่อสายไฟต่างๆ					✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL					N/A	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสลมมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)					✓	ค่าที่วัดได้ N/A, N/A, N/A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)					N/A	ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ดูควบคุมมอเตอร์					✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก					✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** ซบวานิจใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่าค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					
หมายเหตุ :	M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly					
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :					
ช่างอาคาร : กวรงค์	หัวหน้าช่าง : (ทพ.)					
วันที่ : 8 / 12 / 65	วันที่ : 8 / 12 / 65					
	ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]					
	ผู้จัดการอาคาร : [Signature]					
	วันที่ : / /					

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- ☐ Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☐ Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ
- ☐ Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่

- ☐ Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน
- ☐ Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง
- ☒ Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ Airblower

รหัสเครื่องจักร: ABL-01-002	อายุการใช้งาน:					
รหัสความถี่: H	สถานที่ติดตั้ง: LANDSCAPE ชั้น G					
รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาพปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ			...		/	
รีเลย์สายไฟต่างๆ			...		/	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL			...		N/A	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)			...		/	ค่าที่วัดได้ <u>N/A / N/A / N/A</u>
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)			...		N/A	ค่าที่วัดได้ <u>N/A</u>
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์			...		/	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก			...		/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
**น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนรีเลย์ ทุก 2 ปี						
** อบรมใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					
<p>หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>						
<p>ตรวจเช็คโดย : <u>ดร.จัน</u></p> <p>ช่างอาคาร : <u> </u></p> <p>วันที่ : <u>9 / 12 / 65</u></p>	<p>ตรวจสอบโดย : <u> </u> (11กย.)</p> <p>หัวหน้าช่าง : <u> </u></p> <p>วันที่ : <u>8 / 12 / 65</u></p>		<p>ทบทวนตรวจสอบโดย : <u> </u></p> <p>ผู้จัดการอาคาร : <u> </u></p> <p>วันที่ : <u> </u></p>			

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแพร่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ ___Drain Pump___ |

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-001	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	H	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์						
หลอดสัญญาณไฟ					✓	
หัวต่อสายไฟต่างๆ					✓	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL					N/A	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบีลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2_A)					✓	ค่าที่วัดได้ 1.58 (6.4-9.5A)
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)					N/A	ค่าที่วัดได้: N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์					✓	
หน้าคอนแทกของตัวแมกเนติก					✓	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
** น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
** เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
** อวบน้ำใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรแกรมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>อรุณ</u>	หัวหน้าช่าง : <u>(11กน)</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>(Signature)</u>
วันที่ : <u>8/12/65</u>	วันที่ : <u>8/12/65</u>	วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบสุขาภิบาล

Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : **IDEO MOBI BANGSUE INTERCHANGE**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sump/Submersible Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง | <input type="checkbox"/> Sludge Pump/ บั้มสูบตะกอน |
| <input type="checkbox"/> Equalizer Pump/ บั้มปรับสภาพ | <input type="checkbox"/> Effluent Pump/ บั้มสูบน้ำทิ้ง |
| <input type="checkbox"/> Aerator Pump/ บั้มเติมอากาศแบบแช่ | <input checked="" type="checkbox"/> Others/ อื่นๆ ที่เป็นบั้มแบบแช่ ___Drin Pump___ |

รหัสเครื่องจักร:	DPP-01-002	อายุการใช้งาน:	
รหัสความถี่:	H	สถานที่ติดตั้ง:	ห้อง Fire pump ชั้น BM

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
ตรวจเช็ค						
เสียงลูกปืนมอเตอร์					/	
หตุคส์ญญานไฟ					/	
รีดคอสลายไฟต่างๆ					/	
ซีลเพลาของบั้ม MECHANICAL SEAL					N/A	
จาระบั้มลูกปืนมอเตอร์บั้ม						
จาระบั้มลูกปืนมอเตอร์						
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน 2 / 2 / 2 A)						ค่าที่วัดได้ 1.83 1.64 1.64 A
วัดค่าความเป็นฉนวนมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)					N/A	ค่าที่วัดได้ N/A
ทำความสะอาด						
ตู้ควบคุมมอเตอร์					/	
หน้าคอนเทรของตัวแมคเนค					/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี						
เปลี่ยนซีล ทุก 2 ปี						
อะไหล่ใหม่ ทุก 3 ปีหรือเมื่อพบค่าความเป็นฉนวนลดลง						
รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : <u>วรากรณ์</u>	ตรวจสอบโดย : <u>(11/12/65)</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>(Signature)</u>
ช่างอาคาร : <u>วรากรณ์</u>	หัวหน้าช่าง : <u>(Signature)</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>(Signature)</u>
วันที่ : <u>8 / 12 / 65</u>	วันที่ : <u>8 / 12 / 65</u>	วันที่ : <u> / / </u>