

ภาคผนวก ข

การตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

[illegible]

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ตู้ไฟฟ้า ๖๖kv ใต้ดิน - ๖๖kv ก้าว

รายการตรวจสอบ				เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๖																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำทิ้ง	เปิดสถานะตัวควบคุม																																		
		ทดสอบเดินเครื่อง																																		
		การสับและเตือน																																		
		เสียงมอเตอร์																																		
Booster Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำทิ้ง	เปิดสถานะตัวควบคุม																																		
		การสับและเตือน																																		
		การสับและเตือน																																		
		การสับและเตือน																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำทิ้ง	เปิดสถานะตัวควบคุม																																		
		การสับและเตือน																																		
		การสับและเตือน																																		
		การสับและเตือน																																		
ระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำทิ้ง	High																																		
		Medium																																		
		Low																																		
		Low																																		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างอาคาร																																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบสุขาภิบาล
Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump
อาคาร : รัฐวิธชน ๐10 นิน นิลก-๗๑๑ พาว

14 กรกฎาคม 2568



สถานที่ติดตั้ง	รายการ	รหัสเครื่องจักร (A)	รายการตรวจสอบ										ค่าที่วัดได้				ทำความสะอาด		หมายเหตุ
			เสียงผิดปกติ	การสั่นไหว	การรั่วซึม	การอุดตัน	การสึกหรอ	การขาดน้ำมัน	การขาดน้ำ	การขาดอากาศ	การขาดแรงดัน	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	
			เสียงผิดปกติ	การสั่นไหว	การรั่วซึม	การอุดตัน	การสึกหรอ	การขาดน้ำมัน	การขาดน้ำ	การขาดอากาศ	การขาดแรงดัน	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	การขาดแรงดันไฟฟ้า	
SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7Kw	EJ-01	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EJ-02	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	EJ-03	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	EJ-04	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	EJ-05	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	EJ-06	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	EJ-07	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7Kw	WTP-01	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	WTP-02	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	WTP-03	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

[illegible]**ส ไมปกคิ**

ทบทวนตรวจสอบโดย : 
ผู้ตรวจการฯ : 
วันที่ : 19 / 7 / 18

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ฐาน ๑๐๑ ๐๑๖ ๑๕๑๑ - ๑๕๑๓

เดือน กันยายน ๒๕๖๔



รายการตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การตั้งระดับ																															
Booster Pump No. ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การตั้งระดับ																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การตั้งระดับ																															
ระดับน้ำในแทงค์	High																															
	Medium																															
	Low																															
	ผู้ควบคุม																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างอาคาร																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

รอบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

โปรดระบุเครื่องหมาย

ข้อเสนอแนะ : ปรับระดับน้ำในแทงค์

ชื่อ : ฐิติธิดา งามใจ - ๓๐๓๖๖

19 870000 2568

MADC Courtesy Service Corporation Limited

[illegible]

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : อัสสัมชัญ จักรวรรดิ วิเศษ-มหาวิทยาลัย



รายการตรวจสอบ			เดือน ธันวาคม ปี ๒๕๖๔																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไม่สถานะตัวควบคุม																																	
	ตำแหน่งตัวรีเลย์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
	การตั้งค่าเตือน																																	
Booster Pump No. ปั๊มน้ำดี	ไม่สถานะตัวควบคุม																																	
	ตำแหน่งตัวรีเลย์ (ปกติ Auto)																																	
	ตัวแรงดัน																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่สถานะตัวควบคุม																																	
	ตำแหน่งตัวรีเลย์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
	การตั้งค่าเตือน																																	
ระดับน้ำในถัง	High																																	
	Medium																																	
	Low																																	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างอาคาร																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :																																	
รอบการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

Договор аренды



MADC Courtesy Service Corporation Limited


แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบสุขาภิบาล
Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump
อาคาร : ภัทรธรรมาลัย อาคาร 5 ชั้น - อาคารครัว

ณ วันที่ ๒๕/๐๓/๒๕๖๕



สถานที่ติดตั้ง	รายการ	รหัสเครื่องจักร (A)	รายการตรวจสอบ						อะไหล่ที่ส่งมอบ			ค่าที่วัดได้				ค่าความสะอาด		หมายเหตุ	
			ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย		
หน้าห้องปั๊ม ชั้นใต้ดิน	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-01	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-02	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-03	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-04	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-05	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-06	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7kw	WTP-01	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7kw	WTP-02	7.9/7.9/7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RETURN SLUDGE PUMP 2.2kw	RTP-01	4.7/4.7/4.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RETURN SLUDGE PUMP 2.2kw	RTP-02	4.7/4.7/4.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	EFFLUENT TRANSFER PUMP 2.2kw	EFP-01	4.7/4.7/4.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	EFFLUENT TRANSFER PUMP 2.2kw	EFP-02	4.7/4.7/4.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเลข :	โปรดระบุเครื่องหมาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ
ข้อสอบเฉพาะ :			

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ผู้จัดทำเอกสาร: 
วันที่: 27/9/68

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

วิทยาลัยอาชีวศึกษา - หนองบัว



รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟฟ้าสถานะดีควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	CWP01																																
		CWP02																																
Booster Pump No. ปั๊มน้ำดี	ไฟฟ้าสถานะดีควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) ถึงแรงดัน ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	P1																																
		P2																																
		P3																																
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าสถานะดีควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DNP1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		DNP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		High	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		Medium	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	Low																																	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างอาคาร																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ :
☒ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
รอบการตรวจเช็ค
โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

Директор школы Зинаида Ивановна



☒ รบเข้า ☐ รบไป ☒ รบเลิก

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบสุขาภิบาล
Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump
อาคาร : พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ-สวนพฤกษศาสตร์

(๒๒ / ๑๐ / ๒๕๖๔)



สถานที่ติดตั้ง	รายการ	รหัส เครื่องจักร (A)	รายการตรวจสอบ										สถานะที่เปลี่ยนแปลง		ค่าที่ได้				ค่าความผิดปกติ		หมายเหตุ
			การประกอบ มอเตอร์ (A)	น้ำมัน หล่อลื่น มีเพียงพอ หรือไม่	ซีล กันน้ำ MECH ANICA SEAL	รูปร่าง ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	การ สั่น ของ ปั๊ม มีปกติ หรือไม่	
หน้าห้องรับ ระดับ	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-01	7.8/7.8/7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-02	7.8/7.8/7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-03	7.8/7.8/7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-04	7.8/7.8/7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-05	7.8/7.8/7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-06	7.8/7.8/7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7KW	WTP-01	7.8/7.8/7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7KW	WTP-02	7.8/7.8/7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	RETURN SLUDGE PUMP 2.2KW	RTP-01	4.7/4.7/4.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	RETURN SLUDGE PUMP 2.2KW	RTP-02	4.7/4.7/4.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	EFFLUENT TRANSFER PUMP 2.2KW	EEP-01	4.7/4.7/4.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	EFFLUENT TRANSFER PUMP 2.2KW	EEP-02	4.7/4.7/4.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผลการตรวจสอบ

ผลการตรวจสอบ

[illegible]

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน
Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ - ศพม.ราชว

รายการตรวจสอบ				เดือน พฤษภาคม ปี 2565																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	สถานะตัวควบคุม ตำแหน่งตัวรีเซ็ต (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงเบรค	CWP01																																		
		CWP02																																		
Booster Pump No. ปั๊มน้ำดี	สถานะตัวควบคุม ตำแหน่งตัวรีเซ็ต (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	P1																																		
		P2																																		
		P3																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	สถานะตัวควบคุม ตำแหน่งตัวรีเซ็ต (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	DNP1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		DNP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		High	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		Medium	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	สถานะตัวควบคุม ตำแหน่งตัวรีเซ็ต (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	Low	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		High	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		Medium	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		Low	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างอาคาร																																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

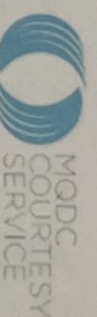
Директор АГНТ-ЗСОН - ГРАМОВА



MADC Courtesy Service Corporation Limited

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบสุขาภิบาล
Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump
อาคาร : ศิริราชเวชภัณฑ์-สวนสัตว์

พท.สต.๐๑๔๗ (21 / 11 / 2564)



สถานที่ติดตั้ง	รายการ	รหัสเครื่องจักร	วัดกระแสและแรงดัน (ค่ามาตรฐาน A)	รายการตรวจเช็ค							อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน			ค่าที่ได้						ทำความสะอาด		หมายเหตุ
				เตือนถึงปัญหาเมื่อแรงดันต่ำ	หลอดไฟดวงไหนไฟ	ซีลข้อต่อสายต่างๆ	ซีลพลาสม่า MECHANICAL SEAL	จาระบีปั๊มปลั๊กปั๊มเมื่อแรงดันต่ำ	จาระบีปั๊มปลั๊กปั๊มเมื่อแรงดันต่ำ	วัดค่าความต้านทานของมอเตอร์ (ค่ามาตรฐานไม่ต่ำกว่า 10 Mega Ohm)	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL No	น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี	น้ำมันหล่อลื่นทุก 2 ปี	น้ำมันหล่อลื่นทุก 3 ปีหรือเมื่อพบว่ามีค่าความต้านทานลดลง	Overload ค่าที่ Set	แรงดันไฟฟ้า (V)	กระแสไฟฟ้า (A)	อุณหภูมิ	ความดัน			
หน้าห้องปั๊ม ชั้นใต้ดิน	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-01	7.9 / 7.9 / 7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.1	7.3	7.3	/	/	ทำความสะอาด	/		
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-02	7.9 / 7.9 / 7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.1	7.6	7.4	/	/				
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-03	7.9 / 7.9 / 7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	7.6	7.6	/	/	ทำความสะอาด	/		
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-04	7.9 / 7.9 / 7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	7.6	7.6	/	/				
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-05	7.9 / 7.9 / 7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	7.6	7.6	/	/	ทำความสะอาด	/		
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7kw	EJ-06	7.9 / 7.9 / 7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	7.6	7.6	/	/				
	WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7kw	WTP-01	7.9 / 7.9 / 7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	7.6	7.6	/	/	ทำความสะอาด	/	
	WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7kw	WTP-02	7.9 / 7.9 / 7.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	7.6	7.6	/	/			

หมายเลข : _____

โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ขอเสนอแนะ : EU2, EU6, RTP-Q, RTP-Q Overload (ใช้/ไม่รวมขดลวดลัดวงจร)

ตรวจสอบโดย : _____

ช่างอาคาร : [Signature]

วันที่ : 21 / 11 / 68

ตรวจสอบโดย : _____

หัวหน้าช่างอาคาร : _____

วันที่ : _____ / _____ / _____

ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : _____ / _____ / _____

หมายเหตุตรวจสอบโดย : _____
 ผู้จัดการอาคาร : _____
 วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบสุขาภิบาล
Preventive Maintenance Checklist : Sanitary pump
อาคาร : (ให้ชื่อของ อาคาร - สถานที่)

21 ธันวาคม 2568



สถานที่ติดตั้ง	รายการ	รหัสเครื่องจักร	รายการตรวจสอบ										หมายเหตุ					
			วัดกระแสและแรงดัน (ค่ามาตรฐาน A)	รายการตรวจสอบ						อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน			ค่าที่วัดได้	ค่าที่วัดได้			ค่าความผิดปกติ	หมายเหตุ
				เสียงผิดปกติ	อุณหภูมิ	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	
สถานีสูบน้ำ	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-01	7.9 / 7.9 / 7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-02	7.9 / 7.9 / 7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-03	7.9 / 7.9 / 7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-04	7.9 / 7.9 / 7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-05	7.9 / 7.9 / 7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP 3.7KW	EJ-06	7.9 / 7.9 / 7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7KW	WTP-01	7.9 / 7.9 / 7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สถานีสูบน้ำ	WASTE WATER TREATMENT PUMP 3.7KW	WTP-02	7.9 / 7.9 / 7.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเลข :	ประเภทเครื่องพิมพ์	R ปกติ	S ไม่ปกติ
ขอเสนอแนะ :	E1E, E13, E16, RTP-01, RTP-02 Overload (เคยมีเหตุที่ทำงานผิดปกติ) (E14 แยกมาไปใช้เพื่อตรวจสอบปัญหา)		
	WTP-01, WTP-02 10M (ยังไม่พบปัญหา)		
ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :		
ส่งเอกสาร :	หัวหน้าส่งเอกสาร :		
วันที่ : 21 / 12 / 68	วันที่ : 21 / 12 / 68		