

## ภาคผนวก 5

### เอกสารตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสีย

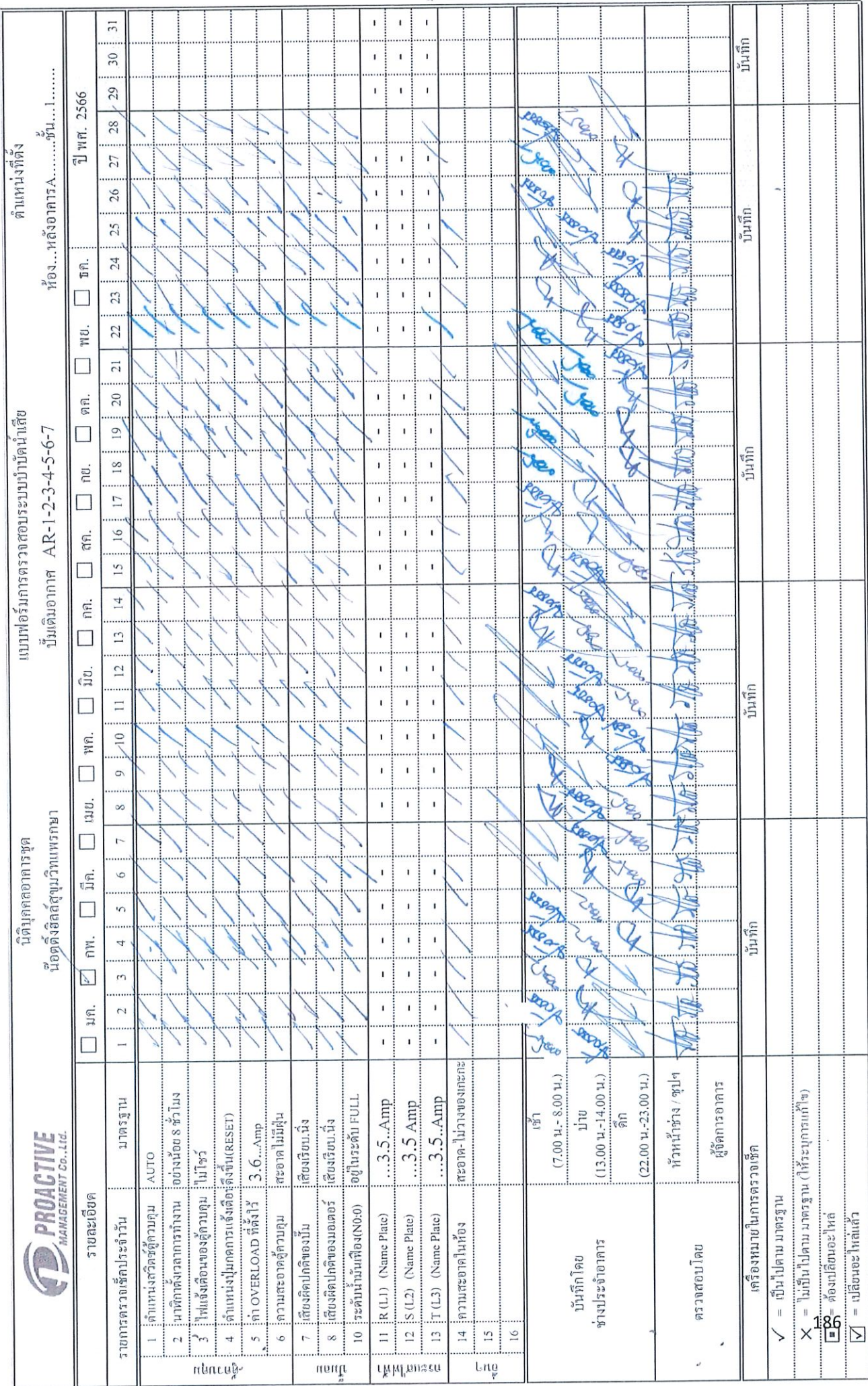
## ภาคผนวก 5

### เอกสารตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสีย













นิติบุคคลอาคารชุด

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

**ตำแหน่งที่ตั้ง**

๗๖๕ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาสังคม

ห้องหลังอาคาร A...ชั้น 1.

รายละเอียด		<div><input type="checkbox"/> มค. <input checked="" type="checkbox"/> กพ. <input type="checkbox"/> มีค. <input type="checkbox"/> เมย. <input type="checkbox"/> พค. <input type="checkbox"/> มิย. <input type="checkbox"/> กค. <input type="checkbox"/> สค. <input type="checkbox"/> กย. <input type="checkbox"/> ตค. <input type="checkbox"/> พย. <input type="checkbox"/> ธค.</div>												ปี พศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน	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
ก) เวนดู	1 ตำแหน่งกิตติบัตรควบคุม																															
	2 ตำแหน่งสวิตซ์ควบคุม																															
	3 ไฟแจ้งเตือนของตู้ควบคุม																															
	4 ตำแหน่งปุ่มกดการแจ้งเตือนรีเซ็ต(RESET)																															
	5 ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้																															
ข) เวนดู	6 ความสะอาดตู้ควบคุม																															
	7 เสียงผิดปกติของปั้ม																															
	8 เสียงผิดปกติของมอเตอร์																															
	9 แรงดันไฟฟ้าต้นส่งปลายทาง																															
	10																															
ค) เวนดู	11 R (L1) (Name Plate)																															
	12 S (L2) (Name Plate)																															
	13 T (L3) (Name Plate)																															
ง) เวนดู	14 ความสะอาดในห้อง																															
	15																															
	16																															
บันทึกโดย	เข้า																															
	นาย																															
	เด็ก																															
ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก												บันทึก						บันทึก						บันทึก						
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																





**PROACTIVE**  
MANAGEMENT Co., Ltd.

นิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

ปัมจุ่มน้ำ สับน้ำทิ้ง (DP 1,2)

ตำแหน่งที่ตั้ง

ห้องหลังอาคาร A...ชั้น.

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> ม.ค.	<input checked="" type="checkbox"/> ก.พ.	<input type="checkbox"/> มี.ค.	<input type="checkbox"/> เม.ย.	<input type="checkbox"/> พ.ค.	<input type="checkbox"/> มิ.ย.	<input type="checkbox"/> ก.ค.	<input type="checkbox"/> ส.ค.	<input type="checkbox"/> ก.ย.	<input type="checkbox"/> ต.ค.	<input type="checkbox"/> พ.ย.	<input type="checkbox"/> ธ.ค.	ปี พ.ศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		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
ปกติ	1 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม																															
	2 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม																															
	3 ไม่ตั้งคีย์ของตู้ควบคุม																															
	4 ตำแหน่งปุ่มผลการแจ้งเตือน(RESET)																															
	5 ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้																															
	6 เวลาสถานะตู้ควบคุม																															
เบี่ยงเบน	7 เสียงผิดปกติของปั้ม																															
	8 เสียงผิดปกติของมอเตอร์																															
	9 แรงดันน้ำด้านส่ง(ปลายท่อ)																															
	10																															
ไม่พบเบี่ยงเบน	11 R (L1) (Name Plate)																															
	12 S (L2) (Name Plate)																															
	13 T (L3) (Name Plate)																															
ปกติ	14 ความสะอาดในห้อง																															
	15																															
	16																															
บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า																															
	(7.00 น.- 8.00 น.)																															
	บ่าย																															
ตรวจสอบโดย	(13.00 น.-14.00 น.)																															
	ดึก																															
	(22.00 น.-23.00 น.)																															
ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค																																
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
<input type="checkbox"/> = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
<input checked="" type="checkbox"/> = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																





นิติบุคคลอาคารชุด

ชื่อที่ตั้งสิ่งปลูกสร้าง/ชื่ออาคาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

มีจำนวนรีเลย์ (SLP 1,2)

ตำแหน่งที่ตั้ง


ห้อง หลังอาคาร A...ชั้น 1.

รายละเอียด		มก.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	ปี พ.ศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		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
เช็คเบ็ดเตล็ด	1 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AUTO																														
	2 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	ALT																														
	3 ไฟแจ้งเตือนของตู้ควบคุม	ไม่โชว์																														
	4 ตำแหน่งปุ่มกดการแจ้งเตือน (RESET)																															
	5 ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	.....1.9...Amp																														
เบ็ดเตล็ด	6 ความสะอาดตู้ควบคุม	สะอาด ไม่มีฝุ่น																														
	7 เสียงผิดปกติของปั๊ม	เสียงเรียบ นิ่ง																														
	8 เสียงผิดปกติของมอเตอร์	เสียงเรียบ นิ่ง																														
	9 แรงดันน้ำด้านส่ง (ปลายท่อ)	ไหลเต็มท่อ																														
	10																															
เบ็ดเตล็ด	11 R (L1) (Name Plate)	.....1.8...Amp																														
	12 S (L2) (Name Plate)	.....1.8...Amp																														
	13 T (L3) (Name Plate)	.....1.8...Amp																														
เบ็ดเตล็ด	14 ความสะอาดในห้อง	สะอาด-ไม่วางของเกะกะ																														
	15																															
	16																															
ตรวจสอบโดย	บันทึกโดย	เช้า (7.00 น.-8.00 น.)																														
	ช่างประจำอาคาร	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																														
		ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																														
ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก	บันทึก										บันทึก										บันทึก									
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน		SLP-1	SLP-1										SLP-1										SLP-1									
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้รายงานแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																









**PROACTIVE**  
MANAGEMENT Co., Ltd.

นิติบุคคลอาคารชุด

นิติตั้งอสังหาริมทรัพย์เพรภษา

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

บ้ัฒเดิมอากษ AR-1-2-3-4-5-6-7

ตำแหน่งที่ตั้ง

ห้อง...หลังอาคารA.....ชั้น...1.....

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																														
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.																			
		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
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน																															
1	ตำแหน่งสวิชต์ควบคุม AUTO																															
2	นาฬิกาตั้งเวลาการทำงาน อย่างน้อย 8 ชั่วโมง																															
3	ไฟแรงดันของตู้ควบคุม ไฟฟ้า																															
4	ตำแหน่งปุ่มกดการรีเซ็ต (RESET)																															
5	ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้ 3.6...Amp																															
6	ความสะอาดตู้ควบคุม สะอาด ไม่มีฝุ่น																															
7	เสียงผิดปกติของปั๊ม เสียงเรียบ นิ่ง																															
8	เสียงผิดปกติของมอเตอร์ เสียงเรียบ นิ่ง																															
10	ระดับน้ำในถัง (No.0) อยู่ในระดับ FULL																															
11	R (L1) (Name Plate) ...3.5...Amp																															
12	S (L2) (Name Plate) ...3.5 Amp																															
13	T (L3) (Name Plate) ...3.5.Amp																															
14	ความสะอาดในห้อง สะอาด-ไม่วางของกะละ																															
15																																
16																																
บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เข้า (7.00 น.- 8.00 น.)																															
	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																															
	ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																															
	หัวหน้าช่าง / ซุปฯ																															
ตรวจสอบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค																																
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบการแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																





นิติบุคคลอาคารชุด

นิติบุคคลสิ่งก่อสร้างประเภท

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย  
ปริมณน้ำ สุบน้ำไปเติมอากาศ (EQP 1.2)

ตำแหน่งที่ตั้ง  
ห้องหลังอาคาร A.....ชั้น 1.

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> บค.	<input checked="" type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พ.ศ. 2566																													
รายการตรวจสอบประจำวัน		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											
สัปดาห์ที่ 1	1 ตำแหน่งตัวชี้ควบคุม AUTO	✓																																									
	2 ตำแหน่งตัวควบคุมบ่ม ALT	✓																																									
	3 ไฟแจ้งเตือนของตู้ควบคุม	✓																																									
	4 ตำแหน่งปุ่มกดการแจ้งเตือนรีเซ็ต(RESET)	✓																																									
	5 ค่า OVERLOAD ที่ใช้ไฟ	✓																																									
	6 ความสะอาดตู้ควบคุม	✓																																									
สัปดาห์ที่ 2	7 เสียงดังผิดปกติของบ่ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	8 เสียงผิดปกติของมอเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	9 แรงดันน้ำด้านส่ง(ปลายท่อ)ไหลคืนท่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
สัปดาห์ที่ 3	11 R (L1) (Name Plate)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	12 S (L2) (Name Plate)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	13 T (L3) (Name Plate)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
สัปดาห์ที่ 4	14 ความสะอาดในห้อง																																										
	15																																										
	16																																										
บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เข้า																																										
	(7.00 น.- 8.00 น.)																																										
	บ่าย																																										
	(13.00 น.-14.00 น.)																																										
ตรวจสอบโดย	ดึก																																										
	(22.00 น.-23.00 น.)																																										
	หัวหน้าช่าง / ชูป																																										
	ผู้จัดการอาคาร																																										
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก														บันทึก														บันทึก													
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																																											
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																											
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																											
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																											





**PROACTIVE**  
MANAGEMENT Co., Ltd.

นิติบุคคลอาคารชุด

## แบบฟอร์มการตรวจสอบบันทึกนำเสนอเสีย

ตำแหน่งที่ตั้ง

นอตตังตังอิลลิตสาวิทแพรภา

ปัมจัมนำร์เทิร์น(SLP 1,2)

ห้องหลังอาคาร A...ชั้น ๓.

[illegible]









นิติบุคคลอากรชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบบบ้านเดี่ยว

ตำหน่งที่ตั้ง

ปิ่นจันทน์ สุนาทอง (PI)

ห้องหลังอาคาร A...ชั้น ๓

[illegible]





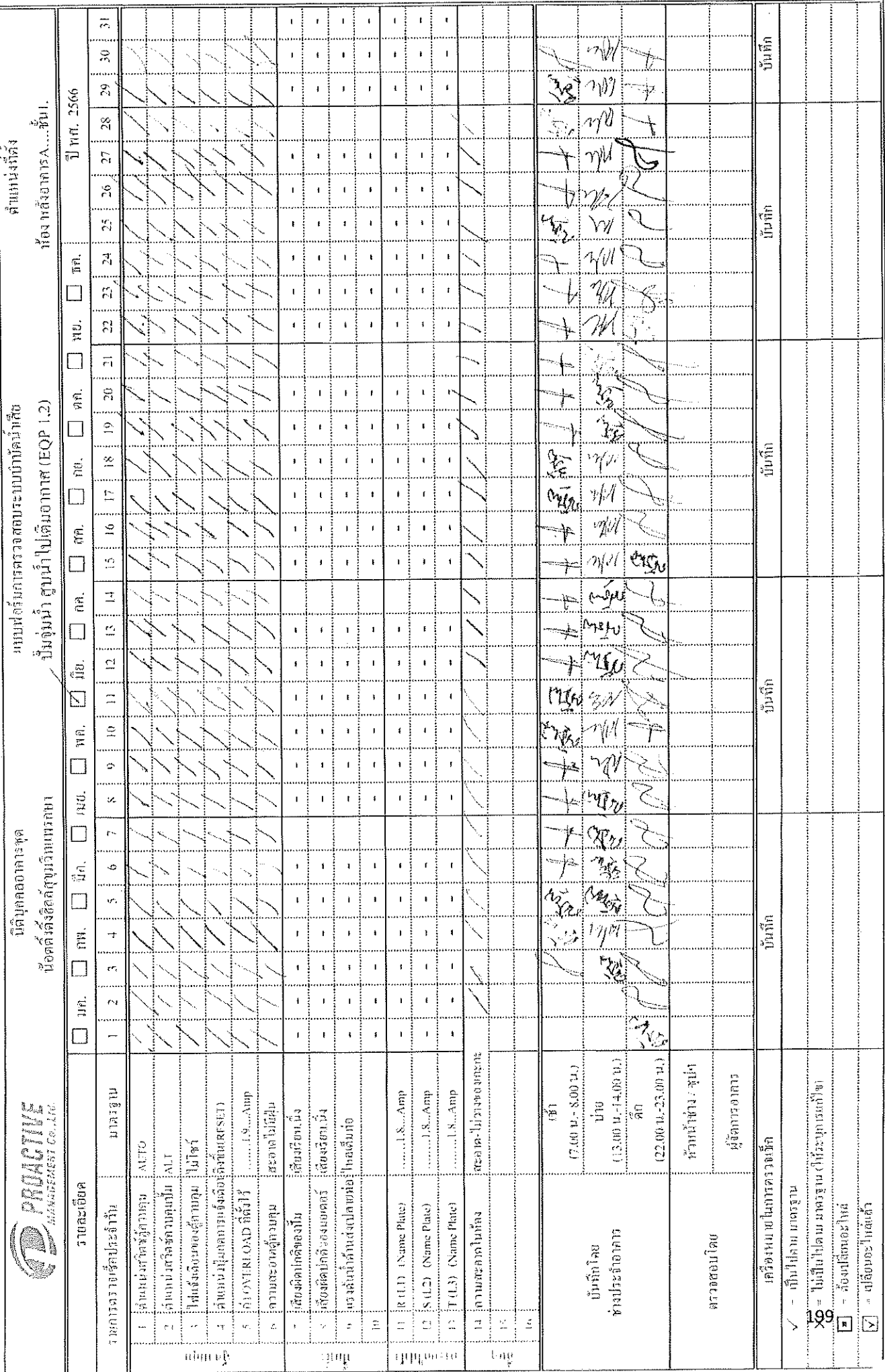


รายละเอียด		มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	ปี พ.ศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ค่าเบี่ยงเบน	1 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	ALT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ไฟแจ้งเตือนของตู้ควบคุม	ไม่ใช้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4 ตำแหน่งปุ่มลดการแจ้งเตือนรีเซ็ต(RESET)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5 ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	.....8.0...Amp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ความสะอาดตู้ควบคุม	สะอาดไม่มีฝุ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เบี่ยงเบน	7 เสียงผิดปกติของปั๊ม	เสียงเรียบ.นิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8 เสียงผิดปกติของมอเตอร์	เสียงเรียบ.นิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9 แรงดันน้ำในถัง(ปลายท่อ)	ไหลเต็มท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เบี่ยงเบน	11 IP (L1) (Name Plate)	.....7.5..Amp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12 IS (L2) (Name Plate)	.....7.5..Amp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	13 IT (L3) (Name Plate)	.....7.5..Amp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เบี่ยงเบน	14 ความสะอาดในห้อง	สะอาด-ไม่วางของกะละ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เข้า	(7.00 น.- 8.00 น.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	บ่าย	(13.00 น.-14.00 น.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ดึก	(22.00 น.-23.00 น.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง / ชูปจ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค			บันทึก																													
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน ✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข) ☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่ ☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว	197	บันทึก																														
		บันทึก																														
		บันทึก																														
		บันทึก																														

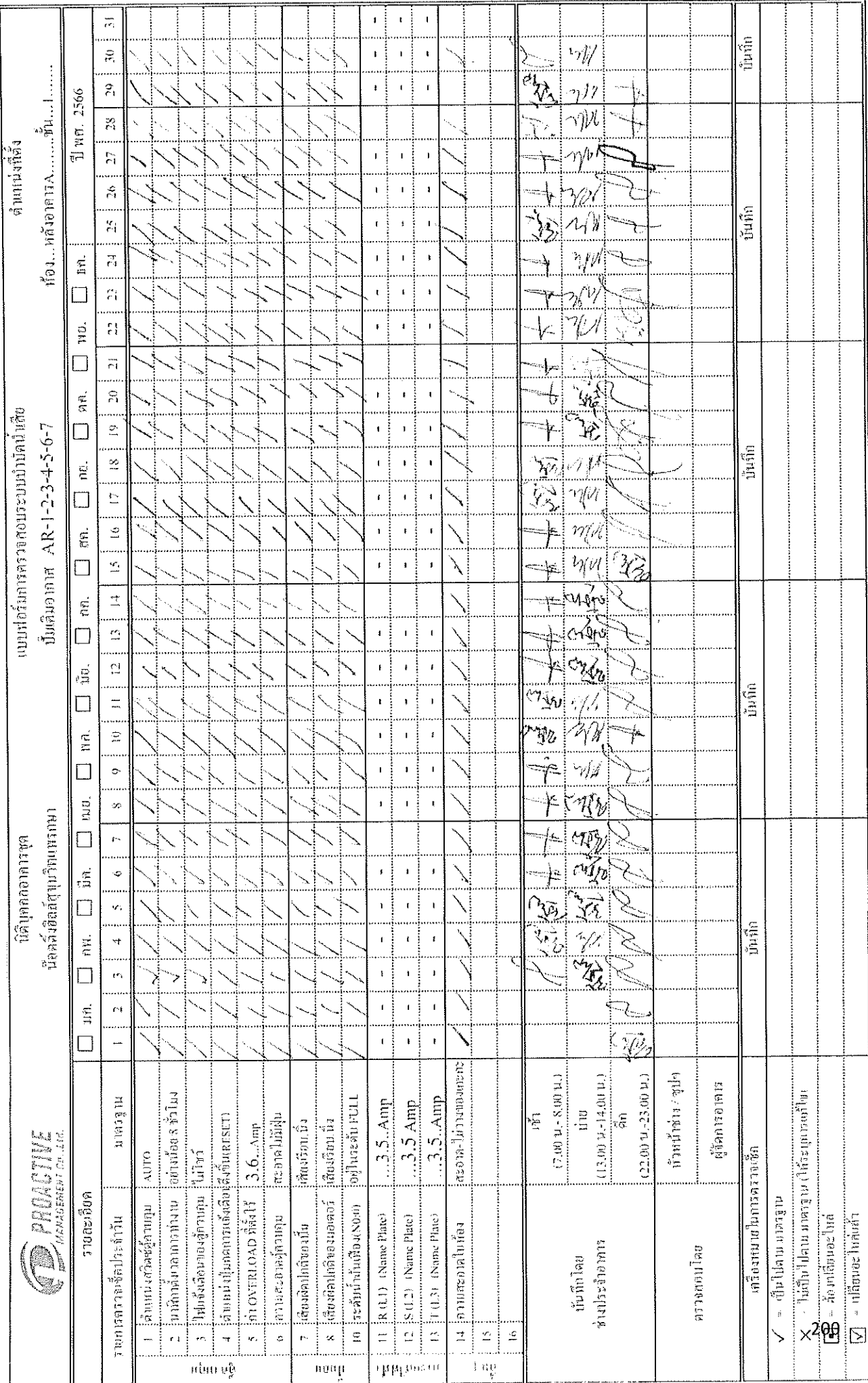


















[illegible][illegible][illegible]

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบันทึกเสียง

ปิ่นเกล้าฯ ถนนพญาไท (DP 12)

ស្ថាប័នប្រឹក្សា

ห้องพัสดุสาร A...ซม.

[illegible]



## ภาคผนวก 6

### เอกสารตรวจสอบระบบประปา



## ภาคผนวก 6

### เอกสารตรวจสอบระบบประปา









รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																														
		<input type="checkbox"/> มค.	<input checked="" type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมษ.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.																			
รายการตรวจเช็คประจำวัน		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
ขับเคลื่อน	1 ตำแหน่งตัวผู้ควบคุม	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	
	2 การทำงานของ TIMER																															
	3 เสียงการทำงานของบีบ																															
	4 รอยรูดนมบีบ	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	
	5 รอยรูดนมถังกรอง	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	
	6 รอยรูดนมอุปกรณ์	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	
เบรก	7 ตำแหน่งวาล์วตั้งสระ																															
	8 ตำแหน่งวาล์วปล่อยน้ำ																															
	9 ตำแหน่งวาล์วปล่อย																															
	10 ตำแหน่งวาล์วปล่อยตะกอน																															
ถัง	11 กรองสระ																															
	12 ทำความสะอาดภายในห้อง																															
	13 ทำความสะอาดถังกรอง																															
	14 การระบายน้ำในห้อง																															
บันทึกลบ ช่างประจำอาคาร	15																															
	เข้า (7.00 น.-8.00 น.)																															
	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																															
	ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																															
ตรวจสอบ โดย	หัวหน้าช่าง / ชูปฯ																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องมือใช้ในการตรวจเช็ค		บันทึกลบ															บันทึกลบ															
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		บันทึกลบ 1 ชั่วโมง															บันทึกลบ 1 ชั่วโมง															
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึกลบ 2 ชั่วโมง															บันทึกลบ 2 ชั่วโมง															
□ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																





นิติบุคคลถาวร

**๘.๖ การตั้งชื่อผลิตภัณฑ์**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบบันทึก

ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ (BP 1-2)

ตำแหน่งที่ตั้ง

ห้อง...Boo**ter**pump...จาดฟ้า

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input checked="" type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พ.ศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน	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
กบ.เคมี	1 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม AUTO																															
	2 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม ALT																															
	3 ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้ ...6.0.Amp																															
	4 ตำแหน่งปุ่มกดการแจ้งเตือนรีเซ็ต(RESET)																															
เบรกเคมี	5 ค่าสวิตช์แรงดันที่ตั้งไว้ 0/40 PSI																															
	6 แรงดันที่ปั๊มทำงานหยุด 20/30 PSI																															
	7 เสียงผิดปกติของปั๊ม																															
	8 เสียงผิดปกติของมอเตอร์																															
	9 แกนเครื่องจักรยึดแน่นทุกจุด																															
	10 รอยร้าวตามท่อน้ำ																															
	11 รอยร้าวตามอุปกรณ์																															
เบรกไฮดรอลิก	12 R (L1) (Name Plate) ...3.6.....Amp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 S (L2) (Name Plate) ...3.6.....Amp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 T (L3) (Name Plate) ...3.6.....Amp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 ความสะอาดในห้อง																															
เบรกไฟฟ้า	16 ตัวหม้อ Valve น้ำดับเพลิงเกิด																															
	บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า (7.00 น.- 8.00 น.)																														
		บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																														
		ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																														
ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค																																
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																





THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LEI 11.111/2005 DOB. C. 14.611/2004

100

Бүтээгдэхүүн (CVP 1-2)

Handwritten: 11-11-11

[illegible]









## นิตินุเคราะห์การชุด

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดี

ตำแหน่งที่ตั้ง

ห้องเครื่องสูบน้ำดี (CWP 1-2)

ห้อง transfer pump. ชั้น...1

รายละเอียด		มก.	กพ.	กพ.	มิก.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พอ.	ธค.	ปี พ.ศ. 2566																												
รายการตรวจเช็คประจำวัน		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											
ก. ระบบ	1. ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AUTO																																									
	2. ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	ALT																																									
	3. ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	.....80...Amp																																									
	4. ตำแหน่งปุ่มกดการแจ้งเตือน (RESET)																																										
ข. เครื่อง	5. แรงดันน้ำมันดูด (เตลอป)	...-10... In Hg																																									
	6. แรงดันน้ำมันส่ง	...165... PSI																																									
	7. เสียงผิดปกติของปั๊ม	เสียงเรียบ/นิ่ง																																									
	8. เสียงผิดปกติของมอเตอร์	เสียงเรียบ/นิ่ง																																									
ค. อุปกรณ์	9. แท่นเครื่องการยึดเหนี่ยวอุปกรณ์ทุกจุด																																										
	10. รอยร้าวตามปั๊ม	ไม่มีรอยร้าว																																									
	11. รอยร้าวตามอุปกรณ์	ไม่มีรอยร้าว																																									
	12. R (L1) (Name Plate)	.....75...Amp																																									
ง. อุปกรณ์	13. S (L2) (Name Plate)	.....75...Amp																																									
	14. T (L3) (Name Plate)	.....75...Amp																																									
	15. ความสะอาดในห้อง	สะอาด-ไม่วางของกะละ																																									
	16. ประตูห้องเครื่อง	ปิดล็อกปกติ																																									
จ. การ	บันทึกโดย	เจ้า																																									
	ช่างประจำอาคาร	เข้า (7.00 น.- 8.00 น.)																																									
		บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																																									
		ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																																									
ฉ. การ	ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ชป																																									
		ผู้จัดการอาคาร																																									
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก														บันทึก														บันทึก													
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																																											
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																											
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																											
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																											





นิติบุคคลอาคารชุด

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแบบบ้านเดี่ยว

ตำแหน่งที่ตั้ง

๗๖ นวัตกรรมเชิงจิตวิทยา

ปมจุ่มน้ำ สบนาทง (PI)

ห้องหลังอาคาร A...ชั้น ๒

[illegible]





นิติบุคคลอาคารชุด

**๙.๓๖๕** นวัตกรรมสังคมวิทยาแพทยศาสตร์

## แบบฟอร์มการตรวจสอบบำนาญเสีย

ปิ่นจันทน์ สบนำทั้ง (DP 1,2)

ตำแหน่งที่ตั้ง

ห้องหลังอาคาร A...ชั้น ๓

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> ม.ค.	<input type="checkbox"/> ก.พ.	<input type="checkbox"/> มี.ค.	<input checked="" type="checkbox"/> เม.ย.	<input type="checkbox"/> พ.ค.	<input type="checkbox"/> มิ.ย.	<input type="checkbox"/> ก.ค.	<input type="checkbox"/> ส.ค.	<input type="checkbox"/> ก.ย.	<input type="checkbox"/> ต.ค.	<input type="checkbox"/> พ.ย.	<input type="checkbox"/> ธ.ค.	ปี พ.ศ. 2566																					
รายการตรวจเช็คประจำวัน		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			
สัปดาห์ที่ 1	1 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	2 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมเบ้ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	3 ไฟแจ้งเตือนดับควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตำแหน่งปุ่มกดการแจ้งเตือนถึง(RESET)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5 ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สัปดาห์ที่ 2	7 เสียงผิดปกติของบี้ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 เสียงผิดปกติของมอเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9 แรงดันน้ำมันส่ง(ปลายท่อ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 ท่อลม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
สัปดาห์ที่ 3	11 R (L1) (Name Plate)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 S (L2) (Name Plate)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 T (L3) (Name Plate)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
สัปดาห์ที่ 4	14 ความสะอาดในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัปดาห์ที่ 5	เข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(7.00 น.- 8.00 น.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ป่วย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(13.00 น.-14.00 น.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัปดาห์ที่ 6	เด็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(22.00 น.-23.00 น.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวหมื่นช่าง / จุฬาฯ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัปดาห์ที่ 7	เครื่องมือในการตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	= เป็นไปตามมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	× ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สัปดาห์ที่ 8	☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	





## นิติบุคคลอาคารชุด

## แบบฟอร์มการตรวจสอบ

ตำแหน่งที่ตั้ง

PROACTIVE  
MANAGEMENT Co., Ltd.

ข้อตั้งตั้งอสังหาริมทรัพย์

ห้องควบคุมชั้น Fire pump

ปีสำรวจหน้าทวนเวียน1.2

รายละเอียด		มก.	กพ.	มิค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	ปี พ.ศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		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
แบบแผน	1 ลำโพงแจ้งเตือนผู้ควบคุม	AUTO																														
	2 การทำงานของ TIMER	บอกเวลาฉุกเฉิน																														
	3 เสียงการทำงานของปั๊ม	เสียงเตือนปั๊ม																														
	4 รอยรั่วตามปั๊ม	ไม่มีจุดรั่วซึม																														
	5 รอยรั่วตามถังกรอง	ไม่มีจุดรั่วซึม																														
	6 รอยรั่วตามอุปกรณ์	ไม่มีจุดรั่วซึม																														
แบบแผน	7 ค่าแรงดันวาล์วตั้งระดับ	ปิด																														
	8 ค่าแรงดันวาล์วปล่อยน้ำ	เปิด																														
	9 ค่าแรงดันวาล์วปล่อยน้ำ	เปิด																														
	10 ค่าแรงดันวาล์วปล่อยน้ำ	เปิด																														
ท่อ	11 กรองสระ	แรงดันเกิน 20 PSI																														
	12 ทำความสะอาดภายในห้อง	สะอาด-ไม่มีฝุ่น																														
	13 ทำความสะอาดถังกรอง	สะอาด-ไม่มีตะกอน																														
	14 การระบายน้ำในห้อง	ระบายได้ดี																														
บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า	(7.00 น.- 8.00 น.)																														
	บ่าย	(13.00 น.-14.00 น.)																														
	ดึก	(22.00 น.-23.00 น.)																														
	หัวหน้าช่าง / ชูป																															
ตรวจสอบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก																														
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน		บันทึก																														
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึก																														
✗13 = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		บันทึก																														
✗ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		บันทึก																														





นิตยบุคลลอาคารชุด  
นิตยบุคลลอาคารชุด  
นิตยบุคลลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่ม

ตำแหน่งที่ตั้ง  
ห้อง...Boosterpump...คาน้ำ

รายการตรวจเช็คประจำวัน			รายละเอียด																ปี พ.ศ. 2566														
			ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	กย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.																			
			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
แฉก	1	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AUTO																														
	2	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	ALT																														
	3	ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	...6.0-Amp																														
	4	ตำแหน่งปุ่มกดการตั้งเครื่อง(RESET)																															
เบรก	5	ค่าสวิตช์แรงดันที่ตั้งไว้	0/40 PSI																														
	6	แรงดันที่ปฏิบัติงาน/หยุด	20/30 PSI																														
	7	เสียงผิดปกติของปั๊ม	เสียงเรียบ/นิ่ง																														
	8	เสียงผิดปกติของมอเตอร์	เสียงเรียบ/นิ่ง																														
	9	แทนเครื่องการตัดมีดลิส	เป็นปกติ																														
	10	รอยร้าวตามปั๊ม	ไม่มีรอยร้าว																														
	11	รอยร้าวตามอุปกรณ์	ไม่มีรอยร้าว																														
เบรก	12	R (L1) (Name Plate)	...3.6.....Amp																														
	13	S (L2) (Name Plate)	...3.6.....Amp																														
	14	T (L3) (Name Plate)	...3.6.....Amp																														
	15	ความสะอาดในห้อง	สะอาด-ไม่วางของกะ																														
เบรก	16	ตำแหน่ง Valve	ตำแหน่งเปิด																														
	บันทึกโดยช่างประจำอาคาร	เช้า	(7.00 น.- 8.00 น.)																														
		บ่าย	(13.00 น.-14.00 น.)																														
		ดึก	(22.00 น.-23.00 น.)																														
ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ชูป																																
	ผู้จัดการอาคาร																																
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค			บันทึก																บันทึก				บันทึก										
✓	= เป็นไปตามมาตรฐาน																																
×	= ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
□	= ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑	= เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																



แบบฟอร์มบันทึกหน่วยประปาส่วนกลางประจำเดือน  
นิติบุคคลอาคารชุด น็อคตังฮิลล์สุขุมวิทแพรงกษา



เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566				กปน.		กปน.										ผู้บันทึก
วันที่	เวลา	มิเตอร์น้ำประปาหลัก		มิเตอร์ไฟฟ้าบ่อน้ำบาด		เก็บสวส 188/1		จักรรีด 188/2		188/3		188/4				
		หน่วยบันทึก	ผลค้าง	หน่วยบันทึก	ผลค้าง	หน่วย	ต่าง	หน่วย	ต่าง	หน่วย	ต่าง	หน่วย	ต่าง			
1	06.00	84923	126	7069	10	683	0	420	0	397	0	114	0			
2	07.00	85075	152	7079	10	683	0	420	0	397	0	114	0			
3	07.30	85230	155	7090	11	683	0	420	0	397	0	114	0			
4	08.00	85386	156	7100	10	684	1	420	0	397	0	114	0			
5	08.00	85531	145	7109	9	684	0	422	2	397	0	114	0	น็อค		
6	09.00	85707	176	7120	11	685	1	422	0	397	0	114	0	น็อค		
7	09.00	85889	171	7130	10	685	0	423	1	397	0	114	0	น็อค		
8	09.00	86060	171	7140	10	686	1	423	0	398	1	114	0	น็อค		
9	09.10	86210	150	7150	10	686	0	423	0	398	0	114	0	น็อค		
10	09:10	86358	148	7160	10	687	1	423	0	398	0	114	0	น็อค		
11	09:10	86511	153	7170	10	688	1	423	0	398	0	114	0	น็อค		
12	09.30	86678	167	7180	10	688	0	423	0	398	0	114	0	น็อค		
13	09.30	86853	175	7190	10	689	1	423	0	399	1	114	0	น็อค		
14	06.00	86996	143	7199	9	690	1	423	0	399	0	114	0			
15	07.00	87178	182	7207	8	690	0	424	1	399	0	114	0			
16	07.00	87319	141	7221	14	690	0	424	0	399	0	114	0	น็อค		
17	07.00	87471	152	7231	10	691	1	424	0	399	0	114	0			
18	07.30	87618	147	7242	11	692	1	424	0	399	0	114	0			
19	07.00	87780	162	7253	11	692	0	424	0	399	0	114	0			
20	07:30	88054	178	7264	11	693	1	424	0	399	0	114	0	น็อค		
21	07:30	88236	178	7275	11	693	0	424	0	400	1	114	0	น็อค		
22	07:00	88336	100	7286	11	694	1	424	0	400	0	114	0	น็อค		
23	07:10	88499	163	7297	11	694	0	424	0	400	0	114	0	น็อค		
24	07:15	88630	131	7308	11	695	1	424	0	400	0	114	0	น็อค		
25	07:10	88772	142	7319	11	696	1	424	0	400	0	114	0	น็อค		
26	07:00	88942	170	7328	9	696	0	425	1	401	1	114	0	น็อค		
27	7:00	89094	152	7339	11	697	1	425	0	401	0	114	0	น็อค		
28	07:00	89254	160	7349	10	697	0	426	1	401	0	114	0	น็อค		
29																
30																
31																
		รวม		รวม		ผู้ตรวจสอบ .....										
		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ผู้จัดการอาคาร										

ผู้ตรวจสอบ .....

ผู้จัดการอาคาร

F-EN-245 Rev.00





แบบฟอร์มบันทึกหน่วยไฟฟ้าส่วนกลางประจำเดือน กันยายน 2566



เลขที่เครื่องวัด/หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า				964171				กฟน.							
วันที่	เวลา	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (x1000 KWH)						Max KW Demand		Max KVAR Demand			ผู้บันทึก		
		TOTAL		ON PEAK		OFF PEAK		(x1000)		KVAR		Max KVAR			
		10	ผลต่าง	11	ผลต่าง	12	ผลต่าง	31	32	60	ผลต่าง	61			
1	06.00	7589	4	2687	2	4902	2	0.600	0.248	0.44	0	0.44			
2	07.00	7593	4	2689	2	4904	2	0.600	0.248	0.44	0	0.44			
3	07.30	7596	3	2691	2	4906	2	0.600	0.248	0.44	0	0.44			
4	08.00	7603	7	2695	4	4908	2	0.380	0.333	0.44	0	0.44			
5	09.00	7608	5	2695	0	4912	5	0.380	0.333	0.44	0	0.44	รอคปร		
6	07.00	7614	6	2695	0	4919	6	0.380	0.333	0.44	0	0.44	รอคปร		
7	07.00	7619	5	2698	3	4921	2	0.380	0.333	0.44	0	0.44	รอคปร		
8	07.10	7625	6	2700	2	4925	4	0.380	0.333	0.44	0	0.44	รอคปร		
9	07.10	7630	5	2703	3	4927	2	0.380	0.333	0.44	0	0.44	รอคปร		
10	07:10	7635	5	2706	3	4929	2	0.380	0.333	0.44	0	0.44	รอคปร		
11	07:10	7641	6	2706	2	4933	4	0.319	0.363	0.44	0	0.44	รอคปร		
12	07:30	7646	5	2708	0	4933	5	0.319	0.363	0.44	0	0.44	รอคปร		
13	07:30	7653	7	2708	0	4945	7	0.319	0.363	0.44	0	0.44	รอคปร		
14	06.00	7658	5	2710	2	4948	3	0.412	0.388	0.44	0	0.44			
15	07.00	7661	6	2714	4	4950	2	0.412	0.403	0.44	0	0.44			
16	07:00	7668	4	2716	2	4952	2	0.412	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
17	07.00	7672	4	2718	2	4954	2	0.412	0.403	0.44	0	0.44			
18	07:30	7677	5	2720	2	4957	3	0.412	0.403	0.44	0	0.44			
19	07.00	7682	5	2720	0	4962	5	0.412	0.403	0.44	0	0.44			
20	07:30	7688	6	2722	2	4966	4	0.412	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
21	07:30	7694	6	2724	2	4970	4	0.412	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
22	07:00	7699	5	2725	1	4974	4	0.412	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
23	07:10	7704	5	2728	3	4976	2	0.412	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
24	07:15	7710	6	2731	3	4979	3	0.425	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
25	07:10	7716	6	2734	3	4982	3	0.425	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
26	07:00	7721	5	2735	1	4985	3	0.425	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
27	07:00	7727	6	2737	2	4988	3	0.425	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
28	07:00	7732	5	2738	1	4992	4	0.425	0.403	0.44	0	0.44	รอคปร		
29															
30															
31															
		รวม		รวม		รวม		ผู้ตรวจสอบ.....							
		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ผู้จัดการอาคาร.....							





## Preventive Maintenance Cold Water Pump (CWP)



แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มน้ำดี

โครงการ น็อคติงฮิลล์ สุขุมวิทแฟรกมา			Location/สถานที่ ห้องปั๊มน้ำอาคาร A			ยี่ห้อปั๊ม FAIRBANKS N1JHUIS			PM PLAN			
เครื่องจักร : CWP	No.1,2	แรงส่ง. 165 PSI	80 Amp	75 KW 100 HP	รุ่น 80x50 x315			M	Q	H	Y	
Description			Plan	Status			Maintenance By :	Remark				
Visual check และตรวจสอบ				N	AB	F						
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป		M	✓				ไม่มีกลิ่นไหม้ เสียงผิดปกติ				
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม เช็ค selector switch		M	✓				อยู่ในตำแหน่ง Auto				
3	ฟังเสียงขณะเดินเครื่องปั๊ม		M		✓			มีเสียงดังผิดปกติ				
4	ตรวจสอบหลอดสัญญาณไฟ		M	✓								
5	ซีลเพลทของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยน้ำรั่วซึม)		M	✓								
6	ตรวจสอบความต้านทานของขดลวด มอเตอร์ที่ 1 (หน่วย MegaOhm)		M	✓								
7	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า R. 100 A S. 100 A T. 100 A		M	✓								
8	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า RS. 390 V ST. 390 V RT. 400 V		M	✓								
9	ขยับก้านวาล์ว (exercise)		M	✓								
10	แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN 160 PSI / OUT 150 PSI		M	✓								
	UI-G=..... VI-G=..... WI-G=.....		M	✓								
	Overload= 80 A		M	✓								
12	ตรวจสอบความต้านทานของขดลวด มอเตอร์ที่ 2 (หน่วย MegaOhm)		M	✓								
7	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า R. 100 A S. 100 A T. 100 A		M	✓								
8	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า RS. 400 V ST. 400 V RT. 390 V		M	✓								
9	ขยับก้านวาล์ว (exercise)		M	✓								
10	แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN 150 PSI / OUT 160 PSI		M	✓								
	UI-G=..... VI-G=..... WI-G=.....		M	✓								
	Overload= 80 A		M	✓								
13	ตรวจสอบสับนิมการสุกร้อน ดูว่า ปิดตัวปั๊มน้ำมอเตอร์ที่ 1		H									
14	ตรวจสอบตั้งศูนย์กับปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)		H									
15	ยึดจาระบีลูกปืนมอเตอร์ที่ 1		H									
16	ทำความสะอาดฝาครอบมอเตอร์ (พัดลม)		H									
17	ตรวจสอบจุดขันตลับ		H									
18	ตรวจสอบขั้วเทอร์ค		Y									
19	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ การสึกหรอ สนิม		Y									
20	ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันความดัน (สอบเทียบ Calibrate)		Y									
21	ตรวจสอบไส้กรองและทำความสะอาด (STRAINER)		Y									
ช่อง Status โปรดระบุ N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ไม่ปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้												
ข้อเสนอแนะ/บันทึกการแก้ไข มีกลิ่นไหม้ มีเสียงดังผิดปกติ												
SAFETY NOTE :			1) ต้องมั่นใจว่าเครื่องเปิดไฟแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย 2) ต้องแน่ใจว่าไม่มีวัตถุติดกับขดลวดหรือส่วนที่ร้อนเกินไป 3) ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น									
รายการอุปกรณ์			1. ประแจทอกรก 2. คีมตัดลวด 3. ลูกมีด 4. ไขควงไขควงไฟ 5. แวนตา 6. ใบมีด 7. ปากกา 8. อุปกรณ์ทำความสะอาด									
บำรุงรักษาโดย			ตรวจสอบโดย			รับทราบโดย						
( )			( igitat )			( )						
ช่างเทคนิคประจำอาคาร			หัวหน้าช่างประจำอาคาร Supervisor			ผู้จัดการอาคาร						
Date : 28/5/66			Date : 28/5/66			Date : 217						





## Preventive Maintenance Booster Pump (BP)



แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาซึ่งป้องกันปั้มน้ำเพิ่มแรงดัน

โครงการ นีตดั่งฮิลล์ สุขาภิบาล 3		ประจำเดือน พ.ค. พ.ศ. ๖๖		ชื่อปั้ม FAIRBANKS NIJHUIS		PM PLAN				
เครื่องจักร : BOOER PUMP		No 1,2	6.0 Amp	3.0 kW	รุ่น 50X30X160/3.0		M	Q	H	Y
Description			Plan	Status			Maintenance By :		Remark	
Visual check และตรวจสอบ				N	AB	F				
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป		M	✓					ไม่มีกลิ่นไหม้ เสียงผิดปกติ	
2	ฟังเสียงขณะเดินเครื่อง		M	✓						
3	ตรวจสอบหลอดสัญญาณไฟ		M	✓						
4	ซีลเพลลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หารอยน้ำรั่วซึม)		M	✓						
5	ข้อต่ออ่อน และอื่นๆ (หารอยน้ำรั่วซึม)		M	✓						
6	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เบื้องต้นที่ 1 R..... A S..... A T..... A		M	✓						
7	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เบื้องต้นที่ 2 R..... A S..... A T..... A		M	✓						
8	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าเบื้องต้นที่ 1, RS..... V ST..... V RT..... V		M	✓						
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าเบื้องต้นที่ 2, RS..... V ST..... V RT..... V		M	✓						
10	ขยับก้านวาล์ว (exercise)		M	✓						
11	แรงดันน้ำเข้า / ออกปั้ม IN ..... PSI / OUT ..... PSI		M	✓						
12	บันทึกค่าแรงดัน CUT IN ... .. PSI CUT OUT ... .. PSI		M	✓						
13	ตรวจสอบความต้านทานของขดลวด เบื้องต้นที่ 1 (หน่วย MegaOhm)		M	✓						
	UI-G=..... VI-G=..... WI-G=.....		M	✓						
14	ตรวจสอบความต้านทานของขดลวด เบื้องต้นที่ 2 (หน่วย MegaOhm)		M	✓						
	UI-G=..... VI-G=..... WI-G=.....		M	✓						
15	ตรวจสอบขั้วจุดต่อด้านวงจรควบคุม วงจรกำลัง		H							
16	ตรวจสอบและล้างไส้กรอง (STRAINER)		H							
17	ตรวจสอบขั้วมอเตอร์		Y							
18	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ การสั่นหรือ สัมผัสของท่อและปั้ม		Y							
19	ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันและตั้งค่าที่เหมาะสม		Y							
ข้อ Status ปกติระบุ N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ไม่ปกติ F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้										
ข้อเสนอแนะ/บันทึกการแก้ไข - ไม่มีความผิดปกติ										
SAFETY NOTE :			รายการอุปกรณ์ 1. ประแจ 2. ลิคคอล์มเตอร์ 3. ดุมมือ 4. ไขควงเหล็กไฟ 5. ไขควงแบน 6. ใบตรวจเช็ค 7. ปากกา 8. อุปกรณ์ทำความสะอาด							
บำรุงรักษา โดย			ตรวจสอบโดย				รับทราบโดย			
1. ....			( 3 มิติ )				( )			
2. ....			หัวหน้าช่างประจำอาคาร/Supervisor				ผู้จัดการอาคาร			
Date : 28-5-66			Date : 28/5/66				Date : 218			









นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ

ตำแหน่งที่ตั้ง

นอตลิงดิงฮิลล์สุขุมวิทแฟรกษา

ปิ่นสระว่านน้ำหมุนเวียน 1.2

ห้องควบคุมชั้น Fire pump

รายละเอียด		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ปี พ.ศ. 2566						
รายการตรวจเช็คประจำวัน		มาตรฐาน																		
1. ตำแหน่งสวิทช์ดับเพลิง		AUTO																		
2. การทำงานของ TIMER		บอกเวลาถูกต้อง																		
3. เสียงการทำงานของปั๊ม		เสียงเรียบ นิ่ง																		
4. รอยรั่วตามปั๊ม		ไม่มีจุดรั่วซึม																		
5. รอยร้าวตามถังกรอง		ไม่มีจุดรั่วซึม																		
6. รอยร้าวตามอุปกรณ์		ไม่มีจุดรั่วซึม																		
7. ตำแหน่งวาล์วสวิตช์		ปิด																		
8. ตำแหน่งวาล์วสวิตช์น้ำ		เปิด																		
9. ตำแหน่งวาล์วสวิตช์		เปิด																		
10. ตำแหน่งวาล์วสวิตช์		ปิด																		
11. กรองตะกอน		แรงดันเกิน 20 PSI																		
12. ทำความสะอาดภายในห้อง		สะอาด-ไม่มีฝุ่น																		
13. ทำความสะอาดถังกรอง		สะอาด-ไม่มีตะกอน																		
14. การระบายน้ำในห้อง		ระบายได้ดี																		
15.																				
บันทึกโดย		เข้า (7.00 น. - 8.00 น.)																		
ช่างประจำอาคาร		บ่าย (13.00 น. - 14.00 น.)																		
		ดึก (22.00 น. - 23.00 น.)																		
ตรวจสอบโดย		หัวหน้าช่าง / ช่าง																		
		ผู้จัดการอาคาร																		
เครื่องมือใช้ในการตรวจเช็ค		บันทึก																		
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		บันทึก																		
= ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึก																		
220 □ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		บันทึก																		
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		บันทึก																		





นิติบุคคลอาคารชค

## แบบฟอร์มการตรวจสอบบันทึก

**ตำแหน่งที่ตั้ง**


๘๖๓ คิงส์คอลเลจ มหาวิทยาลัยแพทย

ปั๊มสุบน้ำดี (CWP 1-2)

ห้อง transfer pump.. 5 น... 1

[illegible]





**PROACTIVE**  
MANAGEMENT Co., Ltd.

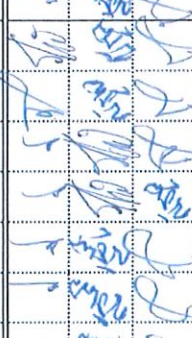
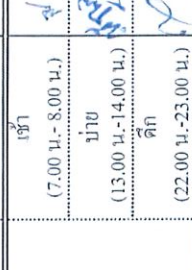
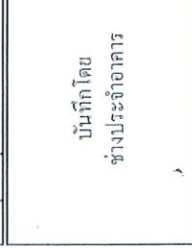

นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบ้านน้ำเคียว

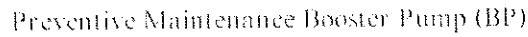
ห้องติดตั้งอีเล็คตรอนิวิทเพรกษา

ปีติดตั้งอีเล็คตรอนิวิทเพรกษา (SLP 1.2)

ปี พ.ศ. 2566

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																								
		มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พช.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พช.	ธค.	
รายการตรวจสอบประจำวัน		มาตรฐาน																								
1	ตำแหน่งตัวควบคุม	AUTO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2	ตำแหน่งตัวควบคุม	ALT																								
3	ไฟแจ้งเตือนของตู้ควบคุม	ไม่ไขว้																								
4	ตำแหน่งปุ่มการแจ้งเตือน (RESET)																									
5	ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	..... 1.9...Amp																								
6	ความสะอาดตู้ควบคุม	สะอาดไม่มีฝุ่น																								
7	เสียงผิดปกติของบีม	เสียงรบกวน																								
8	เสียงผิดปกติของมอเตอร์	เสียงรบกวน																								
9	แรงดันไฟฟ้าส่ง (ปลายท่อ)	ไหลเต็มท่อ																								
10																										
11	R (L1) (Name Plate)	..... 1.8...Amp																								
12	S (L2) (Name Plate)	..... 1.8...Amp																								
13	T (L3) (Name Plate)	..... 1.8...Amp																								
14	ความสะอาดในห้อง	สะอาด - ว่างของกะกะ																								
15																										
16																										
บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร		เช้า (7.00 น. - 8.00 น.)	   																							
		บ่าย (13.00 น. - 14.00 น.)																								
		ดึก (22.00 น. - 23.00 น.)																								
		หัวหน้าช่าง / ชูปศ																								
ตรวจสอบโดย																										
ผู้จัดการอาคาร																										
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค																										
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		SLP 1.2																								
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้รายงานแก้ไข)																										
☐ = ต้องแก้ไข																										
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																										





มอบต่อรัฐบาลและองค์กรต่างๆ รับผิดชอบเชิงป้องกันปัญหานี้ด้วยตัวเอง

โครงการ : บ่อน้ำมันอ่าวต๋าย		ปีงบประมาณ : ๒๕๖๓		ที่ตั้ง : FAIRBANKS NORTH		PM PLAN							
เครื่องจักร : BOOSTER PUMP		No 1,2		6.0 Amp		3.0 KW		1050X30X160/3.0		M	Q	H	Y
Description				Plan	Status			Maintenance By :	Remark				
Visual Check, 04/01/2020					N	AB	F						
1. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N				ไม่มีปัญหาพบข้อบกพร่อง				
2. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
3. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
4. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
5. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
6. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
7. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
8. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
9. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
10. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
11. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N			พบข้อบกพร่องสายพานลำเลียง จำนวน 40 เมตร : ไม่พบปัญหา พบ OVERTHAUT สายพาน					
12. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
13. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
14. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
15. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
16. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
17. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
18. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
19. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
20. ตรวจสอบสายพานลำเลียง				M	N								
Status : 1. Normal 2. Abnormal 3. Fail													
SAFETY NOTE : 1. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 2. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 3. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 4. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 5. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 6. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 7. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 8. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 9. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 10. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 11. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 12. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 13. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 14. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 15. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 16. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 17. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 18. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 19. ตรวจสอบสายพานลำเลียง 20. ตรวจสอบสายพานลำเลียง													
Signature : 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.				Signature : 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.				Signature : 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.					
Date : 01/01/2020				Date : 01/01/2020				Date : 01/01/2020					



แบบฟอร์มการตรวจเช็คการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

โครงการ : บึงลือลือลือ (ชุมชนวิเศษ)			Location : ตำบล... อำเภอ...			ชื่อ : FAIRBANKS NUNHIS		PM PLAN			
เครื่องมือ : CWP	No.1.2	ความดัน : 165 PSI	80 Amp	75 KW 100 HP	รุ่น 80x50 x315			M	Q	H	Y

Description	Plan	Status			Maintenance By	Remark
Visual check, 08:00-09:00		N	AB	F		
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M		AB		น้ำในถังเต็ม	ไม่มีปัญหา
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
10. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
11. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
12. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
13. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
14. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
15. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
16. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
17. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
18. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
19. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
20. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา
21. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	M	N				ไม่มีปัญหา

ข้อ 1 Status ไม่ทราบ N = Normal ปกติ AB = Abnormal ไม่ปกติ F = Fail ไม่สามารถใช้งานได้

ข้อควรระวัง (Safety Note)			

SAFETY NOTE :		หมายเหตุ	
1. ห้ามเข้าใกล้เครื่องจักรที่กำลังทำงาน		ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุม
2. ห้ามเข้าใกล้เครื่องจักรที่กำลังทำงาน		ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุม
3. ห้ามเข้าใกล้เครื่องจักรที่กำลังทำงาน		ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุม

ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ควบคุม	
1. ...		2. ...	
3. ...		4. ...	
5. ...		6. ...	
7. ...		8. ...	
9. ...		10. ...	
11. ...		12. ...	
13. ...		14. ...	
15. ...		16. ...	
17. ...		18. ...	
19. ...		20. ...	
21. ...		22. ...	

27 / 6 / 66

ผู้ควบคุม

224

ผู้ควบคุม





นิติบุคคลสาขา ๖๓๑

๒๕๖๖

๒๒๖๖

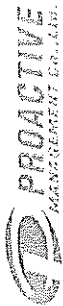
หน้า ๑๒ (BP 1-2)

**အိမ်ထောင်ရေး**

ห้อง... Bootcamp... สน... คาน้ำ

[illegible]





บริษัท สยามไฮดรอสแตติก จำกัด  
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่ม  
ปีงบประมาณ (CWP 1-2)

สำนักงาน ก.ค.ศ.  
ปี พ.ศ. 2566

รายละเอียด		ปีงบประมาณ (CWP 1-2)												ปี พ.ศ. 2566																		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.																			
รายการตรวจสอบประจำวัน		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
1. อุปกรณ์เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. อุปกรณ์เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. ไฟ OVERLOAD ที่ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. อุปกรณ์การแจ้งเตือน (RESET)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. อุปกรณ์เซ็นเซอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10. อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11. อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12. IR (1) (Name Place)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13. IR (2) (Name Place)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14. IR (3) (Name Place)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15. ความสะอาดในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16. ประสิทธิภาพเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกโดย		เข้า (7.00 น. - 8.00 น.)																														
ตำแหน่ง		ปั๊ม (13.00 น. - 14.00 น.)																														
		พัก (12.00 น. - 13.00 น.)																														
ตรวจสอบโดย		หัวหน้าช่าง / ช่าง																														
		ผู้จัดการ																														
เครื่องมือในการตรวจสอบ		บันทึก																														
= เป็นไปตามมาตรฐาน		บันทึก																														
= ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้รายละเอียด)		บันทึก																														
= ต้องใช้เครื่องมือ		บันทึก																														
= เปลี่ยนอะไหล่		บันทึก																														





๕๒๕๕ ๕๒๕๕

**Torquellum Fire Pump**

[illegible]



## ภาคผนวก 7

เอกสาร ทส.1 / ทส.2



## ภาคผนวก 7

เอกสาร ทส.1 / ทส.2



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : nottinghill sukhumvit praksa

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188

หมู่ที่ : 1

ซอย : แพรक्षा

ถนน : แพรक्षा

แขวง/ตำบล : ห้วยบ้านใหม่

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-004-4287 081-149-6575

โทรสาร :

มี : นายอานวยศิลป์ เทียนทอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 984

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 184/2559

ออกให้โดย : เทศบาลบางปู

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอานวยศิลป์ เทียนทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะเทศบาลบางปู

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุตตะกอนประจำปี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 280.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,793.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,343.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : nottinghill sukhumvit praksu

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188

หมู่ที่ : 1

ซอย : แพรกษา

ถนน : แพรกษา

แขวง/ตำบล : ท่าบ้านใหม่

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-004-4287 081-149-6575

โทรสาร :

มี : นายอานวยศิลป์ เทียนทอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 984

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 184/2559

ออกให้โดย : เทศบาลบางปู

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายรักศักดิ์ โบราณศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะเทศบาลบางปู

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดตะกอนประจำปี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 250.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,637.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,709.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน	
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : nottinghill sukhumvit praksa

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188

หมู่ที่ : 1

ซอย : แพรกษา

ถนน : แพรกษา

แขวง/ตำบล : ตำบลบ้านใหม่

เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-004-4287 081-149-6575

โทรสาร :

มี : นายอานวยศิลป์ เทียนทอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 984

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 184/2559

ออกให้โดย : เทศบาลบางปู

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายรักศักดิ์ โบราณศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

251.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะเทศบาลบางปู

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูตะกอนประจำปี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 200.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,250.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,400.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. BIO TREAT77 จุลินทรีย์บำบัดน้ำ ลดค่าBOD ลดกลิ่น บำบัดน้ำเสีย 40.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗