

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ระเบียบการจ่อตรวจภายในโครงการ
- ค2 แผนผังเดินรถภายในและภายนอกอาคาร
- ค3 เอกสารตรวจสอบระบบภายในโครงการ
- ค4 เอกสารตรวจสอบระบบอัคคีภัยภายในโครงการ
- ค5 เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง
- ค6 เอกสารตรวจสอบห้อง MDB
- ค7 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



ภาคผนวก ค1

ระเบียบการจอตรรอภายในโครงการ



ระเบียบการจอดรถภายในอาคาร

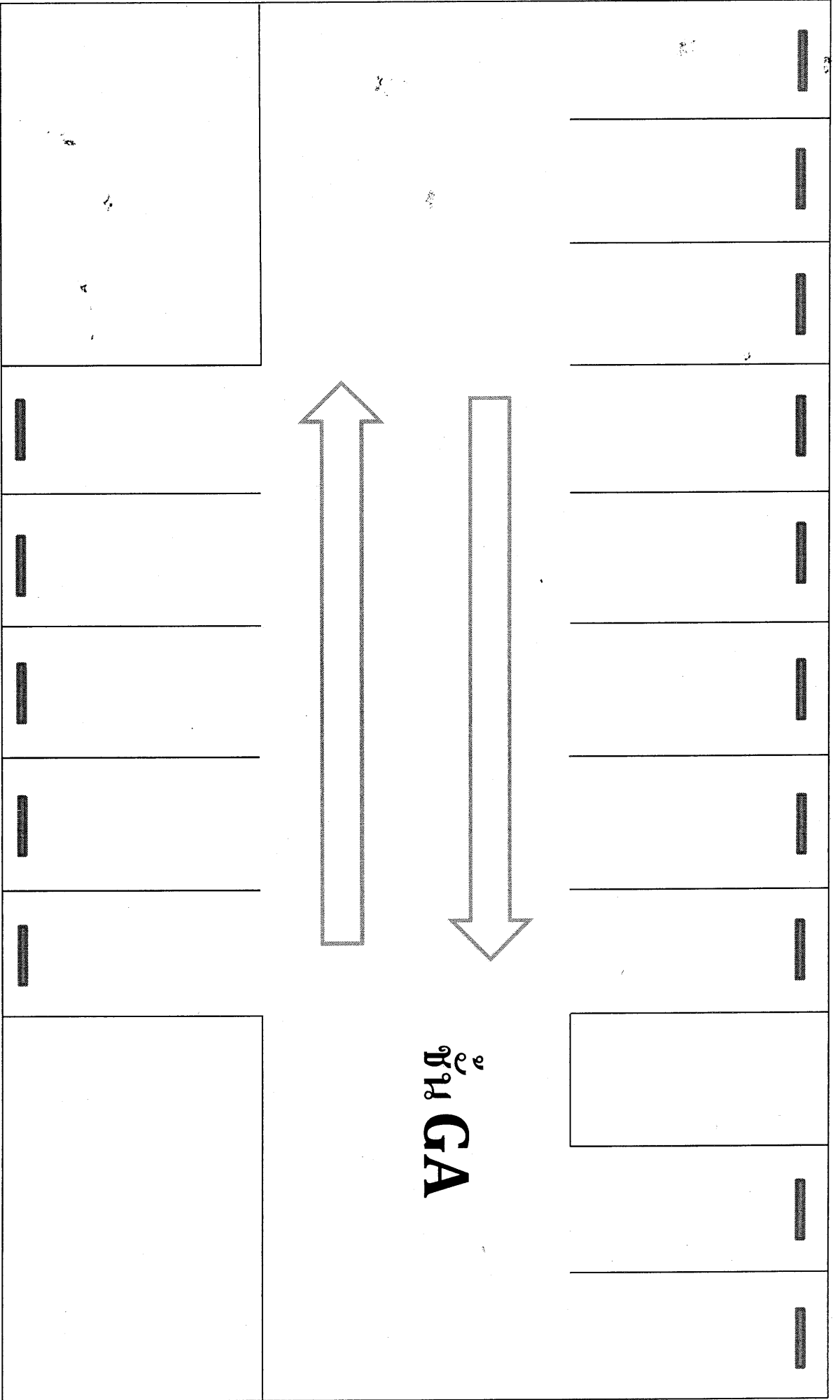
1. เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยนำรถยนต์เข้าจอดได้ตามสิทธิในการจอดไม่เกิน 1 คันต่อ 1 ห้องชุด ตามสภาพที่เป็นจริง
2. การติดสติ๊กเกอร์จอดรถยนต์นิติบุคคลอาคารชุดต้องติดบนกระจกหน้ารถในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน รถยนต์ที่ไม่ติดสติ๊กเกอร์และไม่มี Key Card สำหรับเปิดไม้กั้น ต้องแลกบัตรทุกกรณี
3. รถยนต์ที่ไม่ติดสติ๊กเกอร์และไม่มี Key Card สำหรับเปิดไม้กั้น ต้องรับบัตรจอดรถยนต์จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเสียค่าจอด
 - 3.1 ประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด จอดฟรี 30 นาที
 - 3.2 เริ่มตั้งแต่หน้าที่ที่ 31 ถึงหน้าที่ที่ 60 คิดค่าจอด 50 บาท
 - 3.3 ชั่วโมงต่อไปคิดค่าจอดชั่วโมงละ 50 บาท โดยเศษของนาฬิกาที่เป็น 1 ชั่วโมง
 - 3.4 ค้างคืนคิดค่าจอดคืนละ 500 บาท และไม่เกิน 3 คืน นับตั้งแต่เริ่มจอด
4. กรณีญาติหรือผู้มาติดต่อเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัย ให้ดำเนินการดังนี้
 - 4.1 ประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดจอดฟรี 2 ชั่วโมง กำหนดสิทธิให้จอดฟรีได้ 4 ครั้ง/เดือน/ห้องชุด
 - 4.2 ประทับตราห้องชุดจอดค้างคืน กำหนดสิทธิให้จอดฟรีได้ 4 ครั้ง/เดือน/ห้องชุด ครั้งละไม่เกิน 1 คืน
5. บัตรสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 200 บาท และจะต้องแสดงหลักฐานการเป็นเจ้าของรถ จึงจะยินยอมให้นำรถออกได้
6. หากพบว่าปลอมแปลงสติ๊กเกอร์จอดรถยนต์นิติบุคคลอาคารชุด ต้องเสียค่าปรับครั้งละ 2,000บาท/วัน และบันทึกประจำวัน ณ สถานีตำรวจท้องที่
7. เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัย ต้องใช้ Key Card เปิดไม้กั้นในการนำรถผ่านเข้า-ออก ด้วยตัวเองทุกครั้ง ไม่อนุญาตให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เปิดไม้กั้นให้
8. รถจักรยานยนต์ จักรยาน ต้องนำมาจอดในจุดจอดที่จัดไว้ให้เท่านั้น
9. ห้ามล้างรถ ซ่อมแซมเครื่องยนต์หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความไม่สงบหรือความสกปรกในพื้นที่ลานจอดรถ
10. พื้นที่จอดรถมีไว้จอดรถเท่านั้น ไม่อนุญาตให้เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิที่จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งภายในและภายนอกรถเนื่องจากนิติบุคคลอาคารชุด มีหน้าที่อำนวยความสะดวกเท่านั้น
11. กรณีฉุกเฉินประชนหรือรองประธานจะเป็นผู้ใช้ดุลยพินิจในการพิจารณา
12. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงระเบียบตามเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

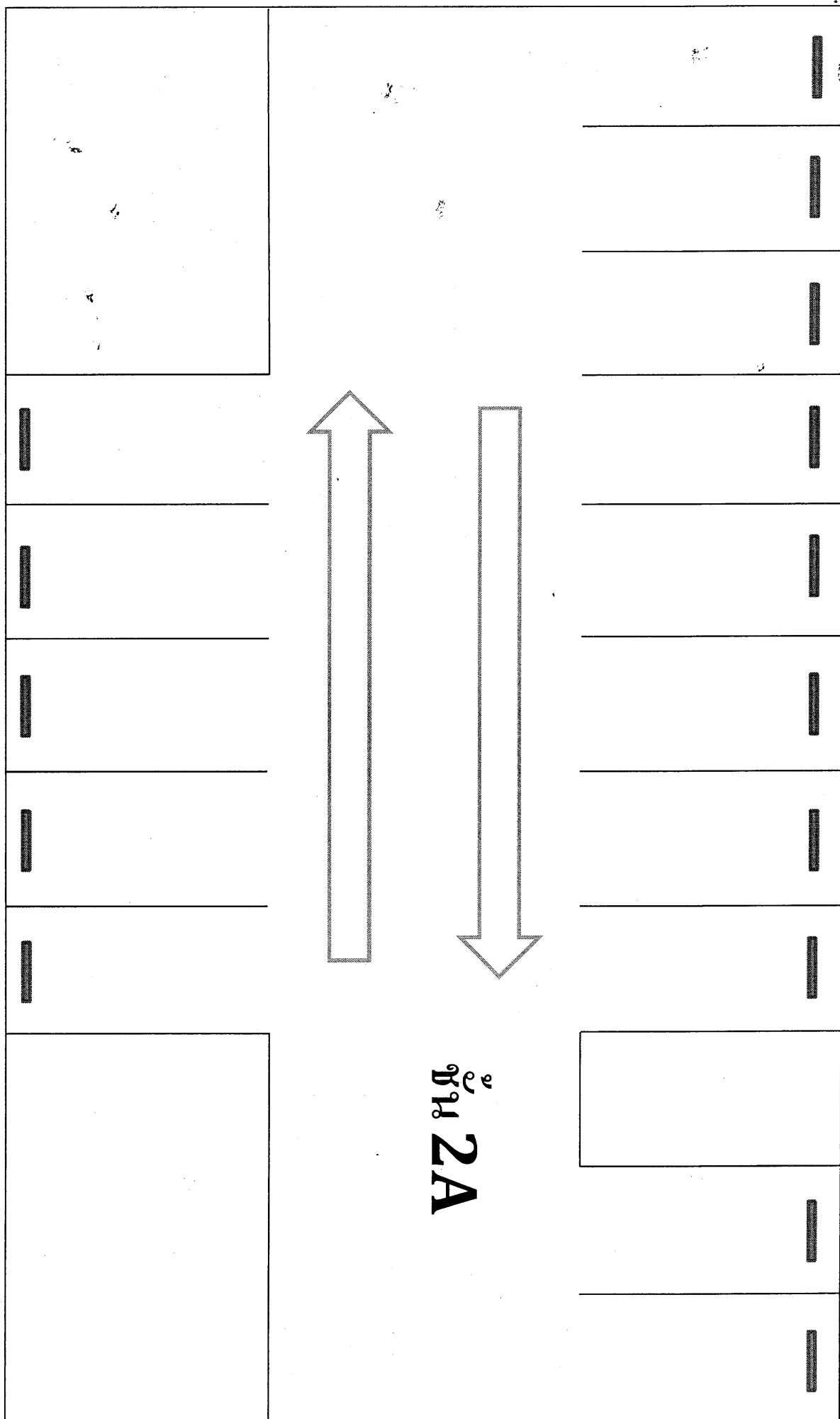


ภาคผนวก ค2

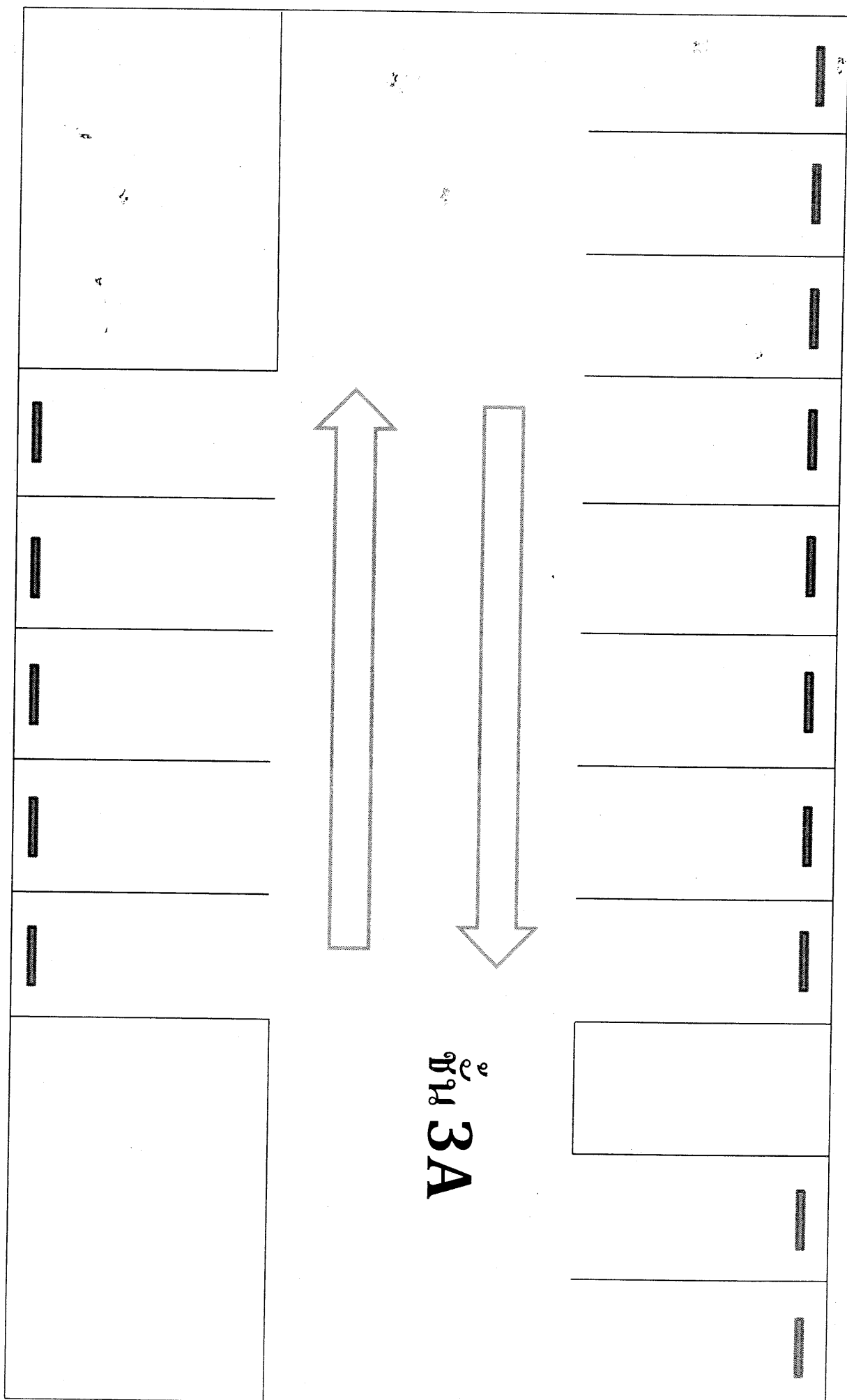
แผนผังเดินรถภายในและภายนอกอาคาร



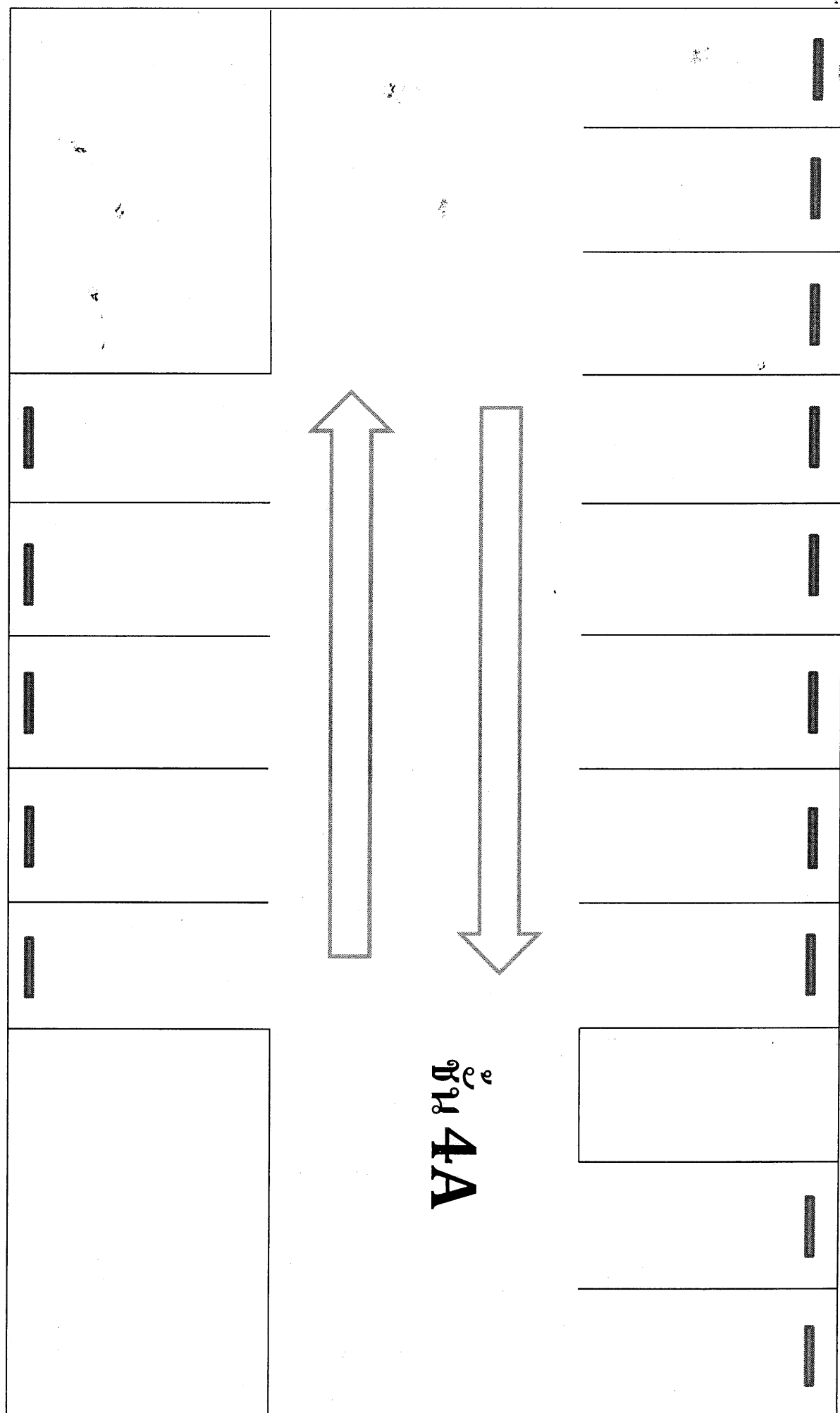




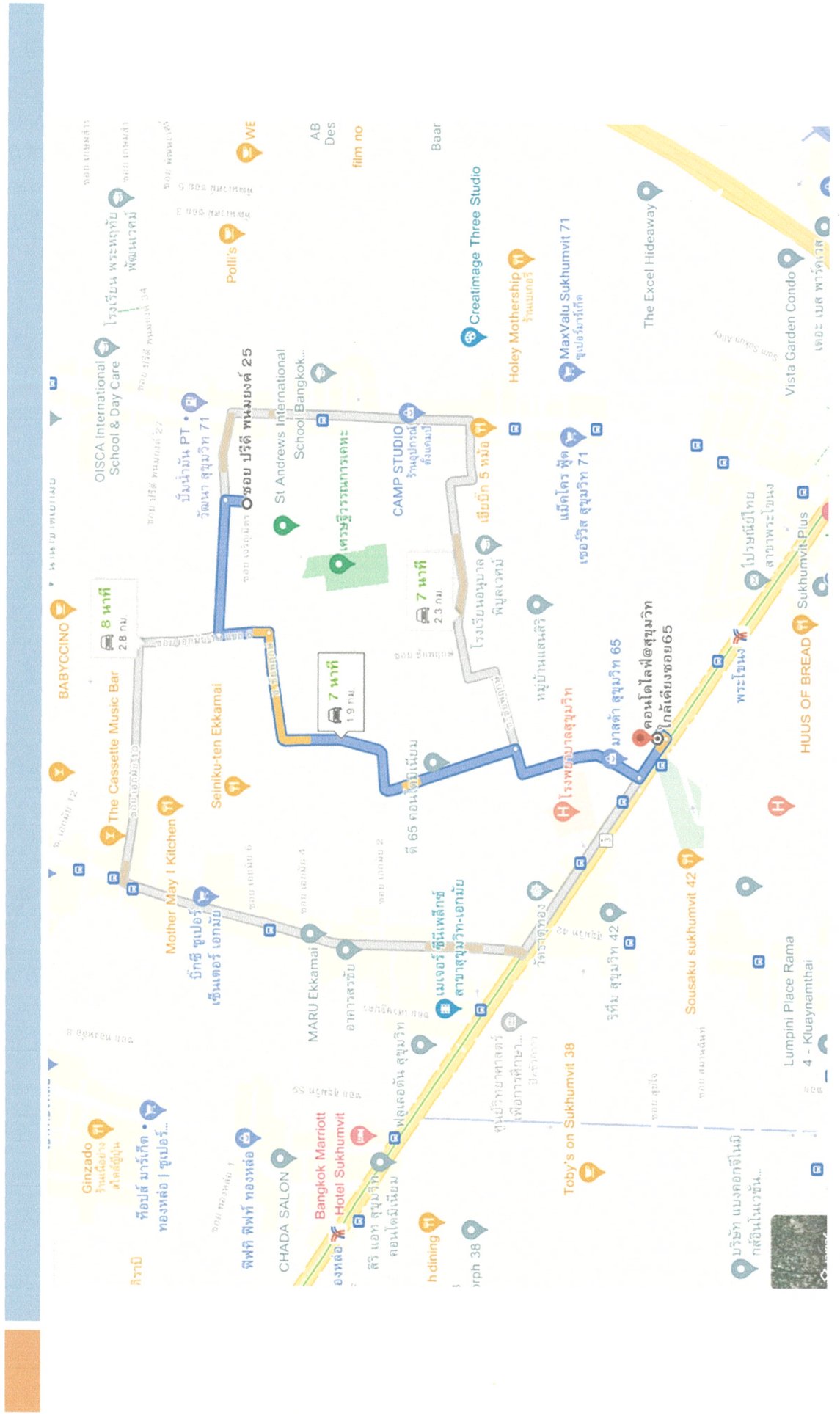
[illegible][illegible]



[illegible]



แผนที่ไลฟ์ แอด สุขุมวิท



1. ซอยสุขุมวิท 65 มีการก่อสร้างคอนโด MULBERRY GROV SUKHUMVIT

การก่อสร้าง 840 วัน

ทำงาน 262 วัน (ณ วันที่ 2/02/2565)

2. เดินทางไป **BTS** สถานีพระโขนง ประมาณ 250 เมตร

3. เดินทางไป **BTS** สถานีเอกมัย ประมาณ 450 เมตร

ภาคผนวก ค3

เอกสารตรวจสอบระบบภายในโครงการ



Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building ตึก 100 ชั้น 10 อาคาร 1 2567

Equipment :	Duration :	Location :	4
P.M. Code : <u>MDB</u>	Done By : <u>พ.ท. วนิช</u>	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date : <u>07/11/2017</u>	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status		
<u>ตรวจเช็ค</u>	X						
<u>Transformer / หม้อแปลงไฟฟ้า TR 1/ TR 2</u>							
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1						57 61 59 66	
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2						61 64 58	
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน							
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง							
<u>M.D.B. ระบบไฟฟ้า MDB 1</u>							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR						396 401 308	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						228 230 231	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr						116 116 108	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr						189 190 104	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB1						0.99	
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
<u>M.D.B. ระบบไฟฟ้า MDB 2</u>							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR						228 230 231	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						397 401 394	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr						72 125 67	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr						61 80 116	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB2						0.96	
<u>ระบบไฟฟ้าแรงสูง RUM UNIT</u>							
สถานะตู้ RUM Unit							
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
แรงดัน แก๊ส Sf6							

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	<u>พ.ท. วนิช</u>	<u>พ.ท. วนิช</u>	<u>พ.ท. วนิช</u>
H = Half yearly	Date/วันที่	Date/วันที่ <u>14/7/17</u>	Date/วันที่ <u>17/7/17</u>
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✕ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ

Pressure Reducing Valve

แบบฟอร์มการบันทึกแรงดันน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

6-7 / 2567

Building

โหล้ง 600 ตู๋บุปผิ

วัน	Floor	Location สถานที่	แรงดันน้ำเข้า/psi	แรงดันน้ำ/psi High Zone	แรงดันน้ำ/psi Low Zone	แรงดันออก/psi	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
23 / 6 / 67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	36	36	36		ส.น.อ.ง
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11	82	32	32	32		ส.น.อ.ง
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16	62	32	24	30		ส.น.อ.ง
30 / 6 / 67	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	46	34	34	32		ส.น.อ.ง
	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	38	38	38		ส.น.อ.ง
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11	84	34	34	32		ส.น.อ.ง
07 / 04 / 67	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16	62	30	24	30		ส.น.อ.ง
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	46	34	34	34		ส.น.อ.ง
	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	36	38	38		ส.น.อ.ง
14 / 07 / 67	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11	82	32	32	32		ส.น.อ.ง
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16	62	30	24	30		ส.น.อ.ง
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	46	34	34	30		ส.น.อ.ง
14 / 07 / 67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	40	38	38		ส.น.อ.ง
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11	82	32	32	32		ส.น.อ.ง
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16	62	34	24	30		ส.น.อ.ง
07 / 67	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	66	30	30	28		ส.น.อ.ง

.... ชั้น 25-21 ปลอยน้ำลงตามท่อปกติ(Gravity)

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

First Pacific Harrison Co., Ltd.

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

สุมพ์ปั๊ม 1-2

sumpump 1-2

Equipment :		Duration :		Location : ห้องสูบน้ำตื้นใต้ดิน	
P.M. Code :		Done By : <i>สมชาย ใจดี</i>		Done By : Time taken	
Assigned By :		Date : <i>19/2/67</i>		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 2m V	
เสียงลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 2m V	
ทุเล่มอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 2m V	
ทุเล่ม	***	***	***	***	/	/		RS 400 V	
สายพานตัวนำกำลัง	***	***	***	***	/	/		ST 600 V	
สายสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		RT 601 V	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาอยู่)	***	***	***	***	/	/			
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หาอยู่)	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/			
น้ำมัน									
หาลมมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น									
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.									
ลูกปืนมอเตอร์									
ลูกปืน									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

H = Half yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code :		Done By : <i>[Signature]</i>		Time Taken	
Assigned By :		Date : <i>01/07/67</i>		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				R 290 ✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***				S 292 ✓	
อุณหภูมิขดลวดไฟ	***	***	***	***				T 292 ✓	
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***				PS 400 ✓	
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***				ST 600 ✓	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***				RT 601 ✓	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***					
เกจวัดความดัน	***	***	***	***					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***					
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***					
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI								R 17.66 A	R 18.91 A
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI								S 18.74 A	S 18.27 A
ทำความสะอาด									
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***				T 19.15 A	T 18.89 A
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***					
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***					
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***					
น้ำมันหล่อลื่นเพลลาขับ				***					
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
H = Half yearly	Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building 101 อาคาร 101

Booster pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :	Duration :	Location : อาคาร 101
P.M. Code : BD, 1, 2	Done By : [Signature]	Done By : [Signature] Time Taken
Assigned By :	Date : 11/7/67	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
ขี้น้ำมันมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229	V
ลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 230	V
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 231	V
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		R 396	V
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		ST 398	V
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 402	V
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ		***	***	***	/	/		BP1	BP2
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI								R 260	A R 253 A
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI								S 272	A S 273 A
ทำความสะอาด									
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/		T 270	A T 260 A
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาขับ			***	***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร
Q = Quarterly	[Signature]	[Signature]	[Signature]
H = Half yearly	Date/วันที่ 12/7/67	Date/วันที่ 12/7/67	Date/วันที่ 17/7/67
Y = Yearly	Time/เวลา	Date/วันที่	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✕ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✕ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

10th Floor

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : PF1-2	Done By : พงษ์กร มณีวงศ์	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF1	PF2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
สัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 231 V	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		T 232 V	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	/	/			
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		RS 348 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		ST 399 V	
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/		PT 403 V	
								PF 1	PF 2
								R 269 A	R - A
								S 280 A	S - A
								T 279 A	T - A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
แกนเหล็กของตัวแม่เหล็ก	***	***	***	***	/	/			
พูลเล่ย์	***	***	***	***	/	/			
ตัวเครื่องส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อเข้าไปตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	12/7/67	12/7/67	17/7/67
H = Half yearly	Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

12/10/67

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration : พัดลม	Location : 4A
P.M. Code : PF 74	Done By : วิศวกร	Done By : Time taken
Assigned By :	Date : 11/11/67	Date : 11/11/67

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF3	PF4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 231 V	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		T 232 V	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		PS 398 V	
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	/	/		PT 399 V	
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RT 402 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/			
								PF3	PF4
								R 267 A	R 2.73 A
								S 279 A	S 2.96 A
								T 283 A	T 2.94 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
วาล์วของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
พัดลม	***	***	***	***	/	/			
ตัวเครื่องส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น					***				
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower					***				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

ช่างประจำอาคาร

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Q = Quarterly

12/11/67

H = Half yearly

Date/วันที่ 12/11/67

Y = Yearly

Time/เวลา

Date/วันที่

12/11/67

Time/เวลา

นาย Date/วันที่

17/11/67

แจ้งเพื่ Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

15/11/2020

Exhaust Fan / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code :	Done By :	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
สัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 131 V	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		T 232 V	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์		***	***	***	/	/		RS 396 V	
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	/	/		ST 394 V	
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RT 403 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		SEF1	SEF2
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		R 6.91 A	R 5.23 A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		S 7.52 A	S 5.1A A
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/		T 7.04 A	T 5.45 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	***	***	***	***	/	/			
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หา แพคเกจของตัวแมคนติก	***	***	***	***	/	/			
ตะกร้าฟัดลม	***	***	***	***	/	/			
ตัวเครื่องส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✕ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✕ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

อาคาร 5

วันที่ 13/8/67

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : M.D.B		Done By : พลตรี วัฒน		Done By :	
Assigned By :		Date : 13/8/67		Time taken	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status		
ตรวจสอบ	X						
Transformer / หม้อแปลงไฟฟ้า TR 1 / TR 2							
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1						59	62 67 69
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2						61	65 63
ทดสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน							
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง							
M.D.B. สายไฟฟ้า MDB 1							
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR						402	407 403
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						231	234 235
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr						177	201 194
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr						170	250 172
ตรวจสอบ CAP Bank MDB1							0.95
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
M.D.B. สายไฟฟ้า MDB 2							
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR						403	407 404
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						232	234 234
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr						134	152 107
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr						92	97 75
ตรวจสอบ CAP Bank MDB2							0.95
สถานี RUM UNIT							
สถานะ RUM Unit							
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
แรงดัน แก๊ส Sf6							

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 13/08/67	Date/วันที่ 13/8/67	Date/วันที่ 16/8/67
H = Half yearly	Time/เวลา 15:00	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

ห้อง ๑๐๑ ชั้น ๑

sumpump 1-2

Equipment :		Duration :		Location : ห้องสูบน้ำใต้ดิน	
P.M. Code :		Done By : น.ก. น. น. น.		Done By : Time taken	
Assigned By :		Date : ๐๙/๐๘/๖๗		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		R=230 V	
เสียงลูกปืน	***	***	***	***	✓	✓		S=232 V	
ทุเลมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		T=253 V	
ทุเลบีม	***	***	***	***	✓	✓			
งานด้านกำลัง	***	***	***	***	✓	✓			
สัญญาณไฟ	***	***	***	***	✓	✓			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	✓	✓			
ซีลเหลาของบีม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓		R=2400 V	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	✓	✓		S=2405 V	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บีม	***	***	***	***	✓	✓		T=2402 V	
จาระบิลูกปืนมอเตอร์บีม	***	***	***	***	✓	✓			
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓			
จาระบิลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	✓	✓		R=0.88 A	R=0.87 A
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	✓	✓		S=0.96 A	S=0.93 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์บีม	***	***	***	***	✓	✓		P=0.95 A	T=0.94 A
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
หน้าคอนแทคของตัวเมนดิค	***	***	***	***	✓	✓			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
เบส									
หาเสื่อมมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนของน้ำมัน				***	✓	✓			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	✓	✓			
ลูกปืนมอเตอร์				***	✓	✓			
ลูกปืนบีม				***	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ ๙/๘/๖๗	Date/วันที่	Date/วันที่ ๑๐/๘/๖๗
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

7/100 สุขุมวิท

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code :		Done By : <i>สมชาย งามวิทย์</i>		Done By :	
Assigned By :		Date : <i>สมชาย งามวิทย์</i>		Date :	
Date :		Date :		Time taken	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF3	PF4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 290	✓
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		B 292	✓
สายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/		T 293	✓
นอตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
พูลเล็คคัม	***	***	***	***	/	/		RS 400	✓
พูลเล็คเตอร์	***	***	***	***	/	/		BT 404	✓
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RT 401	✓
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		PF3	PF4
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 2.67	A R 2.76 A
สายพานเดินกำลัง	***	***	***	***	/	/		B 2.84	A B 2.86 A
								T 2.79	A T 2.86 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนเทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ไฟฟัดคัม	***	***	***	***	/	/			
ตัวเครื่องส่งชุดคัม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งชุดคัมในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	ช่างประจำอาคาร
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)	<i>สมชาย งามวิทย์</i>
Q = Quarterly	<i>สมชาย งามวิทย์</i>		
H = Half yearly	Date/วันที่ 5/8/67	Date/วันที่ 5/8/67	นายสน Date/วันที่ 10/8/67
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	แจ้งเพื Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

สพ ๓๔๓

sumpump 3 4

Equipment :	Duration :	Location : ชั้น G บันได ST2
P.M. Code : SDP 34	Done By : นพรัตน์ นพรัตน์	Done By : Time taken
Assigned By : 1	Date : 5/8/67	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 290	V
เสียงลูกปืนบีม	***	***	***	***	/	/		S 292	V
ทุเลมเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 294	V
ทุเลบีม	***	***	***	***	/	/			
งานด้านกำลัง	***	***	***	***	/	/			
สัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเหลาของบีม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		RS 400	V
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/		ST 404	V
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/		RT 401	V
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/		SDP3	SDP4
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		R 16.74 A	R A
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		S 16.75 A	S A
ทำความสะอาด								T 16.14 A	T A
บริเวณฐานมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคนเด็ก	***	***	***	***	/	/			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์				***	/	/			
ลูกปืนบีม				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SDP4 ซักดู.

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly กชณ 9๖๖๕
H = Half yearly	Date/วันที่ 5/8/67	Date/วันที่ 5/8/67	Date/วันที่ 10/8/67
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

19 ม.ค. 67

Booster pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : BP 1, 2	Done By : สหทัย ใจแก้ว	Done By :	Time Taken
Assigned By :	Date :	Date : พงษ์กร นนทจันทร์	Date : 6/12/67

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229	✓
ลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	/	/		S 291	✓
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 292	✓
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทราวยั่ว)	***	***	***	***	/	/			
นอตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (ทราวยั่ว)	***	***	***	***	/	/		RS 399	✓
เกาขัดความดัน	***	***	***	***	/	/		ST 403	✓
จากระบบปั๊มน้ำมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 401	✗
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/		BP1	BP2
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI								R 257	AR 257 A
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI								S 290	AS 290 A
ทำความสะอาด								T 276	AT 279 A
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/			
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ตรวจควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาปั๊ม			***	***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	5/8/67	5/8/67	10/8/67
H = Half yearly	Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : WWTTP.		Done By : [Signature]		Done By : [Signature] Time taken	
Assigned By :		Date :		Date : 8/8/67	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description	
ตรวจเช็ค												
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	X		2 227 V		
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/			3 230 V		
ทุเลมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/			T 230 V		
ทุเลปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/			RS 396 V		
สายพานตัวนำกำลัง	***	***	***	***	/	/	/			ST 400 V		
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/	/			PT 397 V		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/	/			se1	SRP1	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/			R 4.15 A R 1.08 A		
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/	/			S 4.74 A S 0.99 A		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/			T 4.26 A T 1.04 A		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/			se2		
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/			R 6.77 A SRP2		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/			S 5.83 A R	A	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/	/			T 6.15 A S	A	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/	/				T	A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/	/					
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/	/					
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R..... S..... T.....	***	***	***	***	/	/	/					
ทำความสะอาด												
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/					
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/	/					
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/	/					
เปลี่ยน												
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/	/					
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	/	/	/					
ลูกปืนมอเตอร์				***	/	/	/					
ลูกปืนปั๊ม				***	/	/	/					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่ 05/08/67

Date/วันที่ 05/08/67

Date/วันที่ 10/8/67

H = Half yearly

Time/เวลา 15.00

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

1st Floor

Exhaust Fan / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : Sef 1, 2	Done By : ลือชัย วัฒนศิริ	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date : พุธที่ 5/9/62	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 290	✓
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 292	✓
สายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/		T 293	✓
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	/	/			
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RS 401	✓
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		ST 405	✓
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RT 401	✓
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/			
								Sef 1	Sef 2
								R 6.75	A R 5.20 A
								S 7.49	A S 5.59 A
								T 7.33	A T 5.39 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
งัดลม	***	***	***	***	/	/			
ตัวเครื่องส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น					***	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower					***	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Signature/ลายเซ็น	Signature/ลายเซ็น	Signature/ลายเซ็น
H = Half yearly	Date/วันที่ 05/08/62	Date/วันที่ 05/09/62	Date/วันที่ 10/08/62
Y = Yearly	Time/เวลา 15:00	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

01 อาคาร 500 ชั้น

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code :		Done By : วิศวกร, พ.ท.พ		Done By :	
Assigned By :		Date : 09/08/167		Time Taken	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
ถังลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		R = 230V	
ถังลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓		S = 232V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	✓	✓		T = 333V	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	✓	✓			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓		RS = 400V	
นอตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓		ST = 405V	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	✓	✓		RT = 401V	
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	✓	✓			
จากระบบลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	✓	✓			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	✓	✓		CWP-1	CWP-2
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI								R = 18.10 A	R = 19.02 A
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI								S = 18.37 A	S = 18.53 A
ทำความสะอาด								T = 19.40 A	T = 20.04 A
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	✓	✓			
เบ้าฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
ดูควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	✓	✓			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	✓	✓			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	✓	✓			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาขับ			***	***	✓	✓			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร
Q = Quarterly	Date/วันที่ 09/08/167	Date/วันที่	Date/วันที่ 14/8/167
H = Half yearly	Time/เวลา 11.00	Date/วันที่	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการบันทึกแรงดันน้ำ

Zenon 2567

7/1/2013

วัน	Floor	Location สถานที่	แรงดันน้ำ/psi		แรงดันน้ำ/psi		แรงดันออก/psi	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
			แรงดันน้ำเข้า/psi	High Zone	Low Zone				
11/8/67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	36	36	36			ปกติ
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7							
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	84	34	34	34			ปกติ
	ชั้น 10-6	ชั้น 11							
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	30	24	30			ปกติ
	ชั้น 15-11	ชั้น 16							
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	46	32	32	32			ปกติ
ชั้น 20-16	ชั้น 20								
18/8/67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	36	36	36			ปกติ
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7							
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	84	32	32	32			ปกติ
	ชั้น 10-6	ชั้น 11							
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	30	24	30			ปกติ
	ชั้น 15-11	ชั้น 16							
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	46	30	32	30			ปกติ
ชั้น 20-16	ชั้น 20								
25/8/67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	36	36	36			ปกติ
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7							
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	82	32	34	34			ปกติ
	ชั้น 10-6	ชั้น 11							
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	30	24	30			ปกติ
	ชั้น 15-11	ชั้น 16							
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	46	36	34	36			ปกติ
ชั้น 20-16	ชั้น 20								
01/09/67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	34	36	36			ปกติ
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7							
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	82	32	32	32			ปกติ
	ชั้น 10-6	ชั้น 11							
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	30	24	26			ปกติ
	ชั้น 15-11	ชั้น 16							
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	44	32	32	32			ปกติ
ชั้น 20-16	ชั้น 20								

....ชั้น 25-21 ปลอยน้ำลงตามท่อปกติ(Gravity)

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

First Pacific Harrison Co., Ltd.

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Time/เวลา

× Abnormal / ไม่ปกติ

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Time/เวลา

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

1601 4/F

กุมภาพันธ์ 1 2562

Equipment :	Duration :	Location :	Time taken
P.M. Code : MDB	Done By : พลกิต วัฒน	Done By :	
Assigned By :	Date :	Date : พลกิต วัฒน	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status		
ตรวจเช็ค	*						
Transformer / หม้อแปลงไฟฟ้า TR 1 / TR 2							
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1	/					57 60 59 65	
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2	/					57 60 53	
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน	/						
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง	/						
MDB 1							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR	/					401 404 401	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN	/					230 232 233	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr	/					120 175 130	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr	/					117 172 125	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB1	/					0.97	
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/						
MDB 2							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR	/					401 404 401	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN	/					230 232 233	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr	/					105 204 61	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr	/					62 97 26	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB2	/					0.95	
RUM UNIT							
สถานะตู้ RUM Unit	/						
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/						
แรงดัน แก๊ส Sf6	/						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Signature/ลายเซ็น พลกิต วัฒน

Signature/ลายเซ็น พลกิต วัฒน

Signature/ลายเซ็น พลกิต วัฒน

H = Half yearly

Date/วันที่ 5/9/62

Date/วันที่ 5/9/62

Date/วันที่ 5/9/62

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

7-1000 4100 4100

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code :		Done By : พลโท + วิศวกร		Done By :	
Assigned By :		Date : 06/09/64		Time Taken	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	X								
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
ลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 231 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 242 V	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		RS 399 V	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		ST 402 V	
นอตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 400 V	
สกรูยึดค้ำหลัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จากระบบลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/		dwp1	dwp 2
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/		R 18.92 A	R 18.41 A
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/		S 18.46 A	S 19.22 A
ทำความสะอาด					/	/		T 19.20 A	T 20.17 A
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/			
ฐานฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน					/	/			
ทดสอบมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาลูก		***	***		/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

H = Half yearly

Date/วันที่ 06/09/64

Date/วันที่

Date/วันที่ 6/9/64

Y = Yearly

Time/เวลา 16:00

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

T-100 2/F

sumpump 1-2

Equipment :		Duration :		Location : ห้องสูบน้ำใต้ชั้นใต้ดิน	
P.M. Code :		Done By : พล.ต. พงษ์ วัฒน		Done By : Time taken	
Assigned By :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
เสียงลูกปืนใบ	***	***	***	***	/	/		S 271 V	
ทุเล่มอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 292 V	
ทุเล่ใบ	***	***	***	***	/	/			
สายพานด้านกำลัง	***	***	***	***	/	/			
เบรคไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/			
หัวตะขอยึดต่างๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		RS 394 V	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/		ST 402 V	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		PT 600 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่อข้ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		R 0.57 A	R 0.59 A
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		S 0.95 A	S 0.97 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		T 0.90 A	T 0.90 A
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนเทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/			
น้ำมันไฮดรอลิก									
หาสิมมอล, ตัวเครื่อง และในส่วนของน้ำมัน									
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.									
ลูกปืนมอเตอร์									
ลูกปืนใบ									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่ 06/09/67

Date/วันที่

Date/วันที่ 06/09/67

H = Half yearly

Time/เวลา 16:00

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code :		Done By : <i>สว. 10/1/67</i>		Done By : Time taken	
Assigned By :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค											
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		R 231 ✓	
เสียงลูกปืนใบ	***	***	***	***	/	/	/	/		S 233 ✓	
ทุเลมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		T 233 ✓	
ทุเลใบ	***	***	***	***	/	/	/	/			
สายพานตัวกำลัง	***	***	***	***	/	/	/	/			
สายพานไฟ	***	***	***	***	/	/	/	/			
สายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/	/	/			
ซีลเพลาของบิม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/	/		RS 402 ✓	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/	/	/		ST 405 ✓	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บิม	***	***	***	***	/	/	/	/		RT 402 ✓	
จาระบิลูกปืนมอเตอร์บิม	***	***	***	***	/	/	/	/			
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/	/			
จาระบิลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/	/	/		SE1	SRP1
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/	/	/		R 409 A	R 100 A
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/	/	/		S 4.36 A	S 0.79 A
										T 4.25 A	T 1.06 A
ทำความสะอาด										SC2	SRP2
บริเวณฐานมอเตอร์บิม	***	***	***	***	/	/	/	/			
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/	/	/		R 590 A	R A
หัวเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		S 5.76 A	S A
										T 4.72 A	T A
น้ำมันมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	***	***	***	***	/	/	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.	***	***	***	***	/	/	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
ลูกปืนใบ	***	***	***	***	/	/	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SRP 2 ใหม่

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

สว. 10/1/67 - พก. 1/67

H = Half yearly

Date/วันที่ *5/9/67*Date/วันที่ *5/9/67*Date/วันที่ *5/9/67*

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา *6/4/67*

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

10th Floor

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : PF.3,4	Done By : [Signature]	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF3	PF4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	X								
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 232 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 233 V	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		T 234 V	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		PS 403 V	
พูลเล่ย์คัลม	***	***	***	***	/	/		ST 406 V	
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/		PT 403 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/			
								PF 3	PF 4
ทำความสะอาด								R 243 A	R 279 A
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		S 284 A	S 290 A
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 282 A	T 290 A
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ตะ ขัดลัม	***	***	***	***	/	/			
ตัวกรองส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	ช่างประจำอาคาร
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Super./หัวหน้าช่าง)	
Q = Quarterly	Date/วันที่ 21/9/62	Date/วันที่ 21/9/62	นายสา Date/วันที่ 21/9/62
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	แจ้งเพื Time/เวลา 9/9/62
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

101-102-103-104

Exhaust Fan / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : Exp 342		Done By : สมชัย ใจดี		Done By :	
Assigned By :		Date :		Date : 2/9/62	
Date :		Date :		Time taken	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	X								
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				R 232 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***				S 234 ✓	
รีเลย์ไฟต่าง ๆ	***	***	***	***				T 234 ✓	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***				PS 403 ✓	
พูลเล่ย์คลม	***	***	***	***				ST 106 ✓	
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***				RT 103 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				sef 1	sef 2
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***				R 7.05 A	R 5.39 A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				S 7.50 A	S 5.51 A
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***				T 7.27 A	T 5.36 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***					
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***					
ตะกั่วพัดลม	***	***	***	***					
ตัวกรองส่งดูดลม	***	***	***	***					
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***					
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่ 2/9/62

Date/วันที่ 2/9/62

Date/วันที่ 3/9/62

H = Half yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , × Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , × ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

เลข ๔๐๒ ๕๖๖/๖

Booster pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location : ๓๓๖	
P.M. Code : ๒๐๐๓๓๓		Done By : ๓๓๖ ๕๖๖/๖		Done By :	
Assigned By :		Date :		Date : ๒/๙/๖๗	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	X								
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 231 V	
ลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	/	/		G 235 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 239 V	
หัวต่อสายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/		RS-402 V	
ซีลเหลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		ST 406 V	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 403 V	
สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/		BP1	BP
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI									
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI									
ทำความสะอาด								R 2.94 A	R 2.66 A
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/		S 2.78 A	S 2.74 A
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		T 2.75 A	T 2.61 A
ดู- เบลูมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองทราย (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ทำสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาลูก			***	***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ ๒/๙/๖๗	Date/วันที่ ๒/๙/๖๗	Date/วันที่ ๒/๙/๖๗
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✕ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✕ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

ส. 4501 ส. 3/4

sumpump 3 4

Equipment :	Duration :	Location : ชั้น G บันได ST2
P.M. Code : SDP 3,4	Done By : ส. 3/4	Done By : ส. 3/4
Assigned By :	Date : 2/9/67	Date : 2/9/67

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	X								
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/			R 229 V	
เสียงลูกปืนใบ	***	***	***	***	/			S 231 V	
ทุเล่มอเตอร์	***	***	***	***	/			T 232 V	
ทุเล่ใบ	***	***	***	***	/			RS 399 V	
สายพานด้านกำลัง	***	***	***	***	/			ST 102 V	
น ญญาณไฟ	***	***	***	***	/			TR 399 V	
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/				
ซีลเพลาของบ่ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/				
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บ่ม		***	***	***	/				
จาระบิลูกปืนมอเตอร์บ่ม	***	***	***	***	/				
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/				
จาระบิลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/				
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/				
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....									
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	***	***	***	***	/			SDP 3	SDP 4
คู่มือคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/			R 6.80 A	R A
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/			S 7.89 A	S A
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/			T 9.25 A	T A
ลิ้นชัก									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/				
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	/				
ลูกปืนมอเตอร์				***	/				
ลูกปืนใบ				***	/				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SDP 4 ปี 1

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

H = Half yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Pressure Reducing Valve

แบบฟอร์มการบันทึกแรงดันน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

กันยายน 2562

Building

1102 ร่มฟ้า

วัน	Floor	Location สถานที่	แรงดันน้ำเข้า/psi	แรงดันน้ำ/psi High Zone	แรงดันน้ำ/psi Low Zone	แรงดันออก/psi	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
08	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	96	34	36		รชก
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
09	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	84	72	32	32		รชก
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
67	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	74	24	32		รชก
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	44	72	72	32		รชก
15	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	36	38	36		รชก
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
09	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	82	34	34	34		รชก
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
67	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	26	24	30		รชก
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	44	32	32	32		รชก
22	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	40	42	40		รชก
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
09	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	84	32	34	34		รชก
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
67	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	28	24	30		รชก
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	46	32	32	32		รชก
29	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	40	42	42		รชก
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
09	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	82	32	32	32		รชก
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
67	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	30	24	30		รชก
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	44	32	32	30		รชก

.... ชั้น 25-21 ปลอยน้ำลงตามท่อปกติ(Gravity)

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 29/09/67

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark First Pacific Harrison Co., Ltd. Normal / ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

× Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building โหล่ 1001 54277 มกราคม 1 2567

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : <u>MDB</u>		Done By : <u>รศ.ดร. พงษ์</u>		Done By :	
Assigned By :		Date : <u>07/10/67</u>		Date :	
Time taken					

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status		
<u>ตรวจเช็ค</u>							
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1						57.50	58.65
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2						60.63	58
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน							
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR						Δ01 Δ05 Δ02	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						231 235 233	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr						165 180 143	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr						167 172 156	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB1						0.95	
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR						Δ02 Δ05 Δ02	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						231 235 233	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr						167 219 55	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr						80 147 82	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB2						0.96	
สถานะตู้ RUM Unit							
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
แรงดัน แก๊ส Sf6							

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
H = Half yearly	Date/วันที่ <u>07/10/67</u>	Date/วันที่ <u>07/10/67</u>	Date/วันที่ <u>8/10/67</u>
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

7th Floor 1000

Exhaust Fan / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :
P.M. Code : 80412	Done By : สหิต วัฒนวิทย์	Done By :
Assigned By :	Date : 3/10/67	Date :
		Time taken

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 270 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 272 ✓	
ขั้วสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		T 233 ✓	
น้ำมันหล่อลื่น	***	***	***	***	/	/		RS 401 ✓	
พูลเลต	***	***	***	***	/	/		ST 404 ✓	
พูลเลตมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RT 401 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/			
								Set 1	Set 2
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 678 A R 54 A	
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		S 4.4 A S 5.5 A	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/		T 21 A T 5.7 A	
ตะแกรงพัดลม	***	***	***	***	/	/			
ตัว ฝั่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 03/10/67	Date/วันที่ 4/10/67	Date/วันที่ 21/10/67
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , × Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , × ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

LT 100 ล้างถัง

sumpump 3 4

Equipment :	Duration :	Location :
P.M. Code :	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓			R 228 ✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	✓			S 232 ✓	
ทุเล่มอเตอร์	***	***	***	***	✓			T 233 ✓	
ทุเล่ปั๊ม	***	***	***	***	✓				
สายพานด้านกำลัง	***	***	***	***	✓				
ปั๊มไฮดรอลิก	***	***	***	***	✓				
ปั๊มสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	✓				
ซีลเหล้าของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	✓				
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	✓				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓			N 25 401 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓			ST 404 ✓	
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	✓				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	✓				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	✓			RT 402 ✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	✓				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	✓				
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	✓				
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	✓				
ทำความสะอาด								SDP 3	SDP 4
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓			R 16.90 A R	A
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓			S 17.10 A S	A
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	✓			T 17.17 A T	A
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	✓				
ไม่									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	✓				
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	✓				
ลูกปืนมอเตอร์				***	✓				
ลูกปืนปั๊ม				***	✓				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SDP 4 จัด

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 03/10/67	Date/วันที่ 4/10/67	Date/วันที่ 2/10/67
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

5/10/67

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :	5
P.M. Code : PF 12	Done By : สมชาย ชื่นใจ	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date : 3/10/67	Date : 3/10/67	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF1	PF2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		D 291 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 292 ✓	
สายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/		T 293 ✓	
น้ำมันชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		28 401 ✓	
พูลเลตลอม	***	***	***	***	/	/		31 404 ✓	
พูลเลตลอม	***	***	***	***	/	/		PT 401 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/			
								PF1	PF2
								D 2.8 A	P 2.7 A
								S 2.9 A	S 2.6 A
								T 2.8 A	T 2.7 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ตะแกรงพัดลม	***	***	***	***	/	/			
ตะแกรงส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น					***	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower					***	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่ 03/10/67

Date/วันที่ 4/10/67

Date/วันที่ 9/10/67

H = Half yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building 109 สหริณ **Booster pump / ปั๊มน้ำ**

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : <u>BP 1,2</u>	Done By : <u>ส.ก. ด. น. ร. ม. ค.</u>	Done By :	Time Taken
Assigned By :	Date : <u>31/10/67</u>	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
<u>ตรวจเช็ค</u>									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 230 V	
ลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 232 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 233 V	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		RS 399 V	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		ST 403 V	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		PT 400 V	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่อข้ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จากระบบปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/			
<u>ทำความสะอาด</u>									
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/		R 2.5 A	R 2.5 A
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		S 2.6 A	S 2.7 A
วาล์วควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 2.6 A	T 2.7 A
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
<u>เปลี่ยน</u>									
หาเสื่อม, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาขับ				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ <u>31/10/67</u>	Date/วันที่ <u>31/10/67</u>	Date/วันที่ <u>31/10/67</u>
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

สุมพ์ 1-2

sumpump 1-2

Equipment :		Duration :		Location : ห้องสูบน้ำใต้ดิน	
P.M. Code : SDP, 12		Done By : สมพงษ์ วัฒนา		Time taken	
Assigned By :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	✓								
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		R 229 ✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓		S 290 ✓	
ทุเลมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		T 291 ✓	
ทุเลปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
สายพานด้านล่าง	***	***	***	***	✓	✓			
สัญญาณไฟ	***	***	***	***	✓	✓			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	✓	✓			
ซีลเหลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓		DS 997 ✓	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	✓	✓			
เนื้อยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓		ST 400 X	
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	✓	✓		RT 394 X	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	✓	✓			
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	✓	✓		SDP1	SDP2
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓		R 08 A P 08 A	
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		S 08 A S 08 A	
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	✓	✓		T 08 A T 08 A	
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
เบ...									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	✓	✓			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	✓	✓			
ลูกปืนมอเตอร์				***	✓	✓			
ลูกปืนปั๊ม				***	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ ๑๐/๑๐/๖๗	Date/วันที่ ๑๐/๑๐/๖๗	Date/วันที่ ๑๐/๑๐/๖๗
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : WWT		Done By : สมก วิจิตรวิมล		Done By :	
Assigned By :		Date : 9/10/67		Time taken	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค											
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		R 228	✓
เสียงลูกปืนบ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/		S 230	✓
ทุเล่มอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		T 230	✓
ทุเล่บ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/			
ขพานด้านกำลัง	***	***	***	***	/	/	/	/			
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/	/	/			
ขั้วต่อสายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/	/	/			
ซีลเหลาของบ่ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/	/		RS 396	✓
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/	/	/		ST 399	✓
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์บ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/		PT 397	✓
จาระบิลูกปืนมอเตอร์บ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/			
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/	/			
จาระบิลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/	/	/		SE1	SRP1
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R..... S..... T.....	***	***	***	***	/	/	/	/		R 4.3	A R 1.1
										S 4.3	A S 0.9
										T 4.3	A T 1.0
ทำความสะอาด											
บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/			
คูควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/	/	/			
มอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		SEL	SRP2
เปลี่ยน										R 5.6	A R A
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	***	***	***	***	/	/	/	/		S 5.9	A S A
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.	***	***	***	***	/	/	/	/		T 5.6	A T A
ลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
ลูกปืนบ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SRP 2 ซัก

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 09/10/67	Date/วันที่ 9/10/67	Date/วันที่ 9/10/67
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

5001 5/1/67

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : CWP		Done By : R. T. W. T. W. T. W.		Time Taken	
Assigned By :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	/	/		S 230 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 231 V	
ข้อต่อสายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		PS 397 V	
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/		ST 400 V	
จากระดับลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 398 V	
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/		CWP1	CWP2
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/		R 18.1 A	R 18.9 A
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/		S 18.4 A	S 17.8 A
ทำความสะอาด					/	/			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/			
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 19.6 A	T 20.0 A
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาขับ			***	***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 9/10/67	Date/วันที่ 9/10/67	Date/วันที่ 9/10/67
H = Half yearly	Time/เวลา 16:00	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Pressure Reducing Valve

แบบฟอร์มการบันทึกแรงดันน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

ตุลาคม / 2567

Building

โคงค์ แอต สุธงวิท

วัน	Floor	Location สถานที่	แรงดันน้ำเข้า/psi	แรงดันน้ำ/psi High Zone	แรงดันน้ำ/psi Low Zone	แรงดันออก/psi	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
06/10/67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	48	50	46		ชิน ๐๐
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11	84	34	36	34		ชิน ๐๐
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16	62	30	24	30		ชิน ๐๐
13/10/67	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	46	32	32	30		ชิน ๐๐
	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	42	44	42		ชิน ๐๐
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11	84	30	30	30		ชิน ๐๐
20/10/67	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16	62	30	24	30		ชิน ๐๐
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	46	32	32	30		ชิน ๐๐
	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	40	40	42		จักรินทร์
27/10/67	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11	82	30	32	32		จักรินทร์
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16	62	32	24	30		จักรินทร์
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	46	32	32	32		จักรินทร์
27/10/67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	40	42	42		ชิน
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11	82	30	38	38		ชิน
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16	62	30	22	30		ชิน
27/10/67	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20	44	30	32	30		ชิน

.... ชั้น 25-21 ปล่อน้ำลงตามท่อปกติ(Gravity)

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.SUP/หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ

☐ Abnormal / ไม่ปกติ

First Pacific Harrison Co., Ltd.

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building ไผ่เอก สุรินทร์ บึงสีฐาน 1 2567

Equipment :	Duration :	Location : <u>บึง 4</u>
P.M. Code : <u>MDB</u>	Done By : <u>[Signature]</u>	Done By : <u>อรรถวิทย์</u> Time taken
Assigned By :	Date : <u>7/11/67</u>	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status		
ตรวจเช็ค	X						
Transformer / หม้อแปลงไฟฟ้า TR1 / TR 2							
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1	/					57 60 58 65	
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2	/					58 60 57	
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน	/						
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง	/						
MDB1							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR	/					399 402 400	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN	/					230 231 232	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr	/					119 124 156	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr	/					113 152 152	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB1	/						
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/						
MDB2							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR	/					400 403 460	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN	/					230 232 232	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr	/					90 142 56	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr	/					35 60 27	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB2	/						
RUM UNIT							
สถานะตู้ RUM Unit	/						
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/						
แรงดัน แก๊ส Sf6	/						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	<u>อรรถวิทย์ - บึงสีฐาน - อรรถวิทย์</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
H = Half yearly	Date/วันที่ <u>5/11/67</u>	Date/วันที่ <u>7/11/67</u>	Date/วันที่ <u>7/11/67</u>
Y = Yearly	Time/เวลา <u>16-00 46</u>	Time/เวลา <u>7/11/67</u>	Time/เวลา <u>7/11/67</u>

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

101001 ภูเก็ต

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :	Duration :	Location :
P.M. Code : 101001	Done By : สรณ ใจแก้ว	Done By : Time Taken
Assigned By :	Date : 31/11/67	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	N	P 229 ✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	/	/		S 230 ✓	
อุณหภูมิของน้ำ	***	***	***	***	/	/		T 231 ✓	
ข้อต่อสายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/		RS 398 ✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		ST 401 ✓	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 398 ✓	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่อข้อ (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จากระบบปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/			
ทำความสะอาด					/	/			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/		cwp1	cwp2
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		P 18.40 A	P 19.18 A
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		S 18.21 A	S 17.98 A
หม้อคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/		T 19.41 A	T 20.15 A
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน					/	/			
หาสิมมอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนของปั๊ม				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาขับ				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 31/11/67	Date/วันที่ 31/11/67	Date/วันที่ 31/11/67
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

16/11/67

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : WWTPL		Done By : วิศวกร ชัยเชษฐ์		Done By : Time taken	
Assigned By :		Date : 15/11/67		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค											
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		R 224 V	
เสียงลูกปืนใบ	***	***	***	***	/	/	/	/			
พุ่มมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		S 240 V	
พุ่มใบ	***	***	***	***	/	/	/	/		T 241 V	
สายพานตัวกำลัง	***	***	***	***	/	/	/	/		RS 397 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/	/	/		ST 401 V	
เคเบิลสายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/	/	/		RT 397 V	
ซีลเพลทของบีม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/	/			
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/	/	/			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บีม		***	***	***	/	/	/	/		SRP 1	SRP 1
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/	/	/		R 1.07 A	R 4.15 A
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/	/		S 0.98 A	S 4.99 A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		T 1.01 A	T 4.25 A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/	/	/		SRP 2	SRP 2
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/	/	/		R 1.86 A	R 5.93 A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/	/	/		S 1.26 A	S 5.43 A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/	/	/		T 1.78 A	T 5.55 A
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/	/	/			
ทำความสะอาด											
บริเวณฐานมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/	/	/			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
โยน											
หาสิมมเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนของน้ำมัน				***	/	/	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	/	/	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์				***	/	/	/	/			
ลูกปืนใบ				***	/	/	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK Done By / ดำเนินการโดย Checked by / ตรวจสอบโดย Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง) Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง) Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly Date/วันที่ 31/11/67 Date/วันที่ 31/11/67 Date/วันที่ 31/11/67

H = Half yearly Time/เวลา Time/เวลา Time/เวลา

Y = Yearly

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

111111 - 111111

Booster pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location :					
P.M. Code : BP, 12		Done By : ชัยอนันท์ กวดนอก		Done By : ชัยอนันท์ กวดนอก					
Assigned By :		Date : 3/11/62		Date : 3/11/62					
DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 228 V	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	/	/		S 270 V	
อุณหภูมิของน้ำ	***	***	***	***	/	/		T 231 V	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		RS 999 V	
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		ST 402 V	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		PT 349 V	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/		BP1	BP2
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/		R 265 A	R 265 A
ทำความสะอาด					/	/		S 277 A	S 277 A
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/		T 265 A	T 2.624
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน					/	/			
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลลาขับ			***	***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.SUP./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 3/11/62	Date/วันที่ 3/11/62	Date/วันที่ 3/11/62
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

เลขที่ 4609 รังสิต

Exhaust Fan / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code :		Done By : <i>[Signature]</i>		Done By : <i>[Signature]</i>	
Assigned By :		Date : 3/11/67		Date : 3/11/67	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/			
ขั้วต่อสายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/			
ดูฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		S 231 V	
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	/	/			
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 232 V	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		PS 399 V	
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/		ST 402 V	
								RT 399 V	
ทำความสะอาด								sef1	sef2
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		R 6.94 A	R 5.29 A
ดูควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		S 7.42 A	S 5.62 A
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ตะแกรงพัดลม	***	***	***	***	/	/		T 7.93 A	T 5.42 A
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
H = Half yearly	Date/วันที่ 3/11/67	Date/วันที่ 3/11/67	Date/วันที่ 3/11/67
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

21st Floor

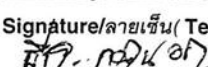
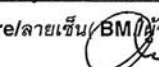
sumpump 3 4

Equipment : SDP 3, 4		Duration : 1 ชั่วโมง		Location : ชั้น G บันได ST2	
P.M. Code : SDP 3, 4		Done By : ชัยวัฒน์ กวดทอง		Time taken	
Assigned By :		Date : 3/11/67		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
เสียงลูกปืนใบ	***	***	***	***	/	/		S 231 V	
พุ่มมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 291 V	
พุ่มใบ	***	***	***	***	/	/		RS 399 V	
สายพานตัวนำกำลัง	***	***	***	***	/	/		ST 402 V	
สายสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		RT 399 V	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ		***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/		SDP3	SDP4
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		R 16.49 A	R - A
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		S 17.69 A	S - A
ทำความสะอาด					/	/		T 18.80 A	T - A
บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/			
ทำความสะอาด, ตัวเครื่อง และในตู้ที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์				***	/	/			
ลูกปืนใบ				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SDP 4 ชัยวัฒน์

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly			
H = Half yearly	Date/วันที่ 3/11/67	Date/วันที่ 3/11/67	Date/วันที่ 3/11/67
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code :		Done By :		Done By :	
Assigned By :		Date :		Date :	
Date :		Date :		Time taken	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF1	PF2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 229 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 231 V	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		T 231 V	
ดูฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RS 399 V	
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	/	/		ST 402 V	
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/		PT 399 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/			
								PF1	PF2
								R 275 A	R 274 A
								S 286 A	S 280 A
								T 275 A	T 276 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ดูตัวควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ตะแกรงพัดลม	***	***	***	***	/	/			
รูส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***					
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่ 8/4/67

Date/วันที่ 8/4/67

Date/วันที่ 8/4/67

H = Half yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Pressure Reducing Valve

แบบฟอร์มการบันทึกแรงดันน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

พ.ย. / 2567

Building

โพลีเทค กรุงเทพมหานคร

วัน	Floor	Location สถานที่	แรงดันน้ำเข้า/psi	แรงดันน้ำ/psi High Zone	แรงดันน้ำ/psi Low Zone	แรงดันออก/psi	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
03/11/67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	46	45	44		สก
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
11/11/67	ชั้น 10-6	ชั้น 11	84	34	34	34		สก
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
10/11/67	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	62	28	24	30		สก
	ชั้น 20-16	ชั้น 20						
	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
17/11/67	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	40	42	42		สก
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
17/11/67	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	84	32	34	36		สก
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
17/11/67	ชั้น 20-16	ชั้น 20	62	28	24	30		สก
	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
24/11/67	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	102	38	40	40		สก
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
24/11/67	ชั้น 15-11	ชั้น 16	84	30	36	36		สก
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20						
24/11/67	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	62	30	24	30		สก
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
24/11/67	ชั้น 10-6	ชั้น 11	84	32	34	34		สก
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
24/11/67	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	62	30	24	30		สก
	ชั้น 20-16	ชั้น 20						
	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
24/11/67	ชั้น 4a-G	ชั้น 7	102	40	40	40		สก
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
24/11/67	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	84	32	34	34		สก
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
24/11/67	ชั้น 20-16	ชั้น 20	62	30	24	30		สก
	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
24/11/67	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	102	40	40	40		สก
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน						
24/11/67	ชั้น 15-11	ชั้น 16	84	32	34	34		สก
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน						
	ชั้น 20-16	ชั้น 20						

.... ชั้น 25-21 ปล่อน้ำลงตามท่อปกติ(Gravity)

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.SUP./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

X Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

65

/

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : MDD		Done By : [Signature]		Done By : [Signature]	
Assigned By :		Date : 5/12/67		Date :	
Time taken					

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status	
ตรวจเช็ค						
Transformer / หม้อแปลงไฟฟ้า TR 1/ TR 2						
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1	✓					57 64 54 66
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2	✓					61 64 58
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน	✓					
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง	✓					
M.D.B. ตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB 1						
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR	✓					403 406 403
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN	✓					232 234 234
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr	✓					183 261 223
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr	✓					182 253 215
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB1	✓					0.98
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓					
M.D.B. ตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB 2						
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR	✓					403 407 404
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN	✓					232 234 234
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr	✓					124 172 75
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr	✓					89 114 49
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB2	✓					0.98
ระบบไฟฟ้าแรงสูง RUM UNIT						
สถานะตู้ RUM Unit	✓					
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓					
แรงดัน แก๊ส Sf6	✓					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

H = Half yearly

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code :		Done By : <u>จิรวัฒน์ กวณ 401</u>		Done By : _____ Time taken	
Assigned By :		Date : <u>6/12/67</u>		Date : _____	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description
<u>ตรวจเช็ค</u>											
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		R 230 V	
เสียงลูกปืนใบ	***	***	***	***	/	/	/	/		S 230 V	
ทุเลมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		T 230 V	
ทุเลใบ	***	***	***	***	/	/	/	/		PS 400 V	
สายพานด้านกำลัง	***	***	***	***	/	/	/	/		ST 400 V	
หตุ ฐานไฟ	***	***	***	***	/	/	/	/		RT 401 V	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/	/	/			
ซีลเหลาของบ่ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/	/		SE1	SRP1
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/	/	/		R 6.8	AR
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/		S 7.2	AS
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/		T 7.4	AT
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		R 5.2	AR
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/	/	/		S 5.5	AS
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/	/	/		T 5.3	AT
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/	/	/			
<u>ทำความสะอาด</u>											
บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	***	***	***	***	/	/	/	/		R 5.2	AR
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		S 5.5	AS
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/	/	/		T 5.3	AT
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
<u>เบลิ</u>											
หาเสื่อม, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	/	/	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์				***	/	/	/	/			
ลูกปืนใบ				***	/	/	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

H = Half yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

เลขที่ 1001 ชั้น 3

Booster pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : BP 1		Done By : สอน อภิรักษ์		Done By :	
Assigned By :		Date : 3 / 12 / 67		Time Taken	
Date :		Date :			

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 291	✓
ลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 292	✓
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 293	✓
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		RS 401	✓
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		ST 404	✓
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 403	✓
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		BD1	
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จากระบบปั๊มน้ำมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN 30 PSI / OUT 40 PSI								R 2.73	A
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN 40 PSI / OUT 50 PSI								S 2.83	A
ทำความสะอาด								T 2.72	A
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/		BP2	
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		R 2.59	A
อุปกรณ์คุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		S 2.73	A
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/		T 2.57	A
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลลาขับ			***	***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 3/12/67	Date/วันที่ 3/12/67	Date/วันที่ 3/12/67
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Unit 65

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : PF 1, 2		Done By : สมอง เจริญ		Done By :	
Assigned By :		Date : 31/12/67		Time taken	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF1	PF2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	R 232 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/	/	S 233 V	
ตู้ ายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/	/	T 234 V	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	RS 403 V	
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	/	/	/	ST 406 V	
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	RT 403 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/		
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/	/		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/		
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/	/		
								PF1	PF2
								R 2.76 A	R 2.79 A
								S 2.84 A	S 2.81 A
								T 2.80 A	T 2.86 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/	/		
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/		
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/	/		
ตะ ีดลัม	***	***	***	***	/	/	/		
ตัวเครื่องส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/	/		
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น					***	/	/		
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower					***	/	/		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly			
H = Half yearly	Date/วันที่ 31/12/67	Date/วันที่	Date/วันที่
Y = Yearly	Time/เวลา 15.30 น.	Time/เวลา	Time/เวลา 3/12

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building 1st Floor Sunth **Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ**

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : <u>PF 3, 4</u>		Done By : <u>ธนากร อภิรักษ์</u>		Done By : _____ Time taken	
Assigned By : _____ Date : _____		Date : <u>3/12/67</u>		Date : _____	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF3	PF4	Status	Problem Description	Solution Description
<u>ตรวจเช็ค</u>									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 291 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		S 293 ✓	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		T 294 ✓	
นอตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	/	/			
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RS 402 ✓	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		OT 406 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RT 409 ✓	
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	/	/		PF3	
								R 271 A	
<u>ทำความสะอาด</u>								S 289 A	
บริเวณฐานมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/		T 282 A	
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		PF4	
หน้าคอนแทคของตัวแมคนติก	***	***	***	***	/	/		R 278 A	
ตะ ขัดลม	***	***	***	***	/	/		S 291 A	
ตัวเครื่องส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/		T 299 A	
<u>เปลี่ยน</u>									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	ช่างประจำอาคาร
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)	
Q = Quarterly	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>	
H = Half yearly	Date/วันที่ <u>3/12/67</u>	Date/วันที่ <u>3/12/67</u>	นายสา Date/วันที่ <u>3/12/67</u>
Y = Yearly	Time/เวลา <u>15.30 น.</u>	Time/เวลา	แจ้งเพื Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building 1st floor 609 Exhaust Fan / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : <u>8EF 1,2.</u>	Done By : <u>ส.น.อ. 6/ก.เรศ</u>	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date : <u>3/12/67</u>	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 232	V
หล่อลื่นฐานไฟ	***	***	***	***	/	/		S 233	V
ขี้ ายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		T 244	V
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RS 402	V
พูลเลตลัม	***	***	***	***	/	/		ST 406	V
พูลเลมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		RT 403	V
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		SEF 1	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		R 6.94	A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		S 9.47	A
สายพานตันกำลัง	***	***	***	***	/	/		T 7.38	A
								SEF 2	
								R 5.33	A
								S 5.60	A
								T 5.35	A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคนัด	***	***	***	***	/	/			
ตะ พัดลม	***	***	***	***	/	/			
ตัวเครื่องส่งดูดลม	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BMS/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ <u>3/12/67</u>	Date/วันที่ <u>3/12/67</u>	Date/วันที่ <u>3/12/67</u>
H = Half yearly	Time/เวลา <u>15.30</u>	Time/เวลา	Time/เวลา <u>3/12/67</u>
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

sumpump 3 4

Equipment :		Duration :		Location : ชั้น G บันได ST2	
P.M. Code : SP P. 3, 4		Done By : วนิดา พงษ์พานิช		Time taken	
Assigned By :		Date : 04/12/67		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 230 V	
เสียงลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 232 V	
ทุเลมเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 233 V	
ทุเลบีม	***	***	***	***	/	/			
สาย.....ด้านกำลัง	***	***	***	***	/	/			
หล. ยูเนียนไฟ	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเหลาของบีม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		RS 400 V	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/		ST 200 V	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/		RT 401 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/		SDP3	SDP4
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		R 18.21 A	R - A
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/		S 17.96 A	S - A
ทำความสะอาด								T 16.14 A	T - A
บริเวณฐานมอเตอร์บีม	***	***	***	***	/	/			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์				***	/	/			
ลูกปืน				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SDP 4 810

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

sumppump 1-2

Equipment :		Duration :		Location : ห้องสูบน้ำดีชั้นใต้ดิน	
P.M. Code : SDP-1,2		Done By : รัชชา , เมธวิทย์		Time taken	
Assigned By :		Date : 09/12/67		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 270 V	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	/	/		S 272 V	
ทุเล่มอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 272 V	
ทุเล่ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
สายพานตัวนำกำลัง	***	***	***	***	/	/			
หม้อแปลงไฟ	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเหลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		RS 400 V	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/		ST 403 V	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 401 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/		SDP 1	SDP 2
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/		R 0.87 A	R 0.86 A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/		S 0.96 A	S 0.91 A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/		T 0.88 A	T 0.90 A
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R.....S.....T.....	***	***	***	***	/	/			
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หม้อแปลงตัวนำแรงดัน	***	***	***	***	/	/			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
หาสิมมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนของน้ำมัน				***	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์				***	/	/			
ลูกปืนปั๊ม				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building อาคาร 1

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :	Duration :	Location :
P.M. Code : <u>CWP-7,2</u>	Done By : <u>ส.อ. นพรัตน์</u>	Done By : <u>ส.อ. นพรัตน์</u>
Assigned By :	Date : <u>04/12/67</u>	Date : <u>04/12/67</u>

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เช็คลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 270 V	
ลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 272 V	
หล่อลื่นสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 272 V	
เช็คสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		RS 400 V	
เช็คเพลาลูกปืน MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		ST 407 V	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 401 V	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
เช็คท่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จากระดับลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....					/	/			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***					
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI									
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI									
ทำความสะอาด									
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***					
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
ชุดควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***					
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***					
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***					
น้ำมันหล่อลื่นเพลาลูก			***	***					
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Pressure Reducing Valve

แบบฟอร์มการบันทึกแรงดันน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

๙.๑/๒๕๖๗

Building

16/1607/1608

วัน	Floor	Location สถานที่	แรงดันน้ำเข้า/psi	แรงดันน้ำ/psi High Zone	แรงดันน้ำ/psi Low Zone	แรงดันออก/psi	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
๙.๑/๒๕๖๗	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	30	34	39		hy
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	82	28	36	32		hy
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	102	35	34	30		hy
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	44	34	33	34		hy
	ชั้น 20-16	ชั้น 20						
16/๑๒/๖๗	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	40	42	38		hy
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	83	30	34	34		hy
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	62	28	22	30		hy
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	46	34	34	34		hy
	ชั้น 20-16	ชั้น 20						
๑๘/๑๒/๖๗	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	40	42	38		hy
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	84	30	32	32		hy
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	64	34	22	30		hy
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	46	32	32	30		hy
	ชั้น 20-16	ชั้น 20						
๑๙/๑๒/๖๗	ชั้น 7	ชาร์ปประปาเมน	102	40	42	38		hy
	ชั้น 4a-G	ชั้น 7						
	ชั้น 11	ชาร์ปประปาเมน	84	30	32	32		hy
	ชั้น 10-6	ชั้น 11						
	ชั้น 16	ชาร์ปประปาเมน	64	36	22	30		hy
	ชั้น 15-11	ชั้น 16						
	ชั้น 20	ชาร์ปประปาเมน	46	38	40	38		hy
	ชั้น 20-16	ชั้น 20						

.... ชั้น 25-21 ปลอยน้ำลงตามท่อปกติ(Gravity)

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 29/12/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ

☐ Abnormal / ไม่ปกติ

First Pacific Harrison Co., Ltd.

ภาคผนวก ค4

เอกสารตรวจสอบระบบอัคคีภัยภายในโครงการ



NAME SITE : โล่ง แอด สุขุมวิท

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : บ้านไดโนไฟ ST1

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น G	EM-ST1 - G	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 2	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 2	EM-ST1 - 002	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 3	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 3	EM-ST1 - 003	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 4	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 4	EM-ST1 - 004	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 5	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 5	EM-ST1 - 005	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 6	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 6	EM-ST1 - 006		X		X	X	X	หมด
7	ชั้น 7	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 7	EM-ST1 - 007	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 8	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 8	EM-ST1 - 008	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 9	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 9	EM-ST1 - 009		X		X	X	X	(แก้ว)
10	ชั้น 10	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 10	EM-ST1 - 010	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 11	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 11	EM-ST1 - 011	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 12	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 12	EM-ST1 - 012	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 13	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 13	EM-ST1 - 013	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 14	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 14	EM-ST1 - 014		X		X	X	X	
15	ชั้น 15	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 15	EM-ST1 - 015		X		X	X	X	
16	ชั้น 16	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 16	EM-ST1 - 016	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 17	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 17	EM-ST1 - 017	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 18	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 18	EM-ST1 - 018	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 19	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 19	EM-ST1 - 019		X	X	X	X	X	หมด
20	ชั้น 20	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 20	EM-ST1 - 020		X	X	X	X	X	หมด
21	ชั้น 21	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 21	EM-ST1 - 021	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 22	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 22	EM-ST1 - 022	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 23	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 23	EM-ST1 - 023	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 24	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 24	EM-ST1 - 024	✓		✓		✓	✓	
25	ชั้น 25	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 25	EM-ST1 - 025	✓		✓		✓	✓	
26	ชั้นคอก	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น sp	EM-ST1 - SP	✓		✓		✓	✓	
27	ชั้น 26	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 26	EM-ST1 - 026	✓		✓		✓	✓	
28	ชั้น 27	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 27	EM-ST1 - 027	✓		✓		✓	✓	
29	ชั้น 28	บ้านไดโนไฟ ST1 ชั้น 28	EM-ST1 - 028		X		X	X	X	หมด

ลงชื่อ พ.อ. วัฒนวิทย์ ข้าราชการประจำอาคาร

ลงชื่อ (Signature) ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14 / 01 / 68

วันที่ 17 / 1 / 68

ลงชื่อ (Signature) หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 17 / 01 / 68

NAME SITE : โลที แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโดหนีไฟ ST2

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น G	EM-ST2 - 001	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 2	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	EM-ST2 - 002	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 3	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	EM-ST2 - 003	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 4	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	EM-ST2 - 004	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 5	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005/1	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 5	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005/2	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 6	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	EM-ST2 - 006	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 7	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	EM-ST2 - 007	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 8	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	EM-ST2 - 008	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 9	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	EM-ST2 - 009		✗					66 ปี 67
11	ชั้น 10	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	EM-ST2 - 010	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 11	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	EM-ST2 - 011	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 12	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	EM-ST2 - 012	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 13	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	EM-ST2 - 013	✓		✓		✓	✓	
15	ชั้น 14	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	EM-ST2 - 014	✓		✓		✓	✓	
16	ชั้น 15	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	EM-ST2 - 015	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 16	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	EM-ST2 - 016	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 17	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	EM-ST2 - 017	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 18	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	EM-ST2 - 018	✓		✓		✓	✓	
20	ชั้น 19	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	EM-ST2 - 019	✓		✓		✓	✓	
21	ชั้น 20	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	EM-ST2 - 020	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 21	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	EM-ST2 - 021	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 22	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	EM-ST2 - 022	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 23	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	EM-ST2 - 023	✓		✓		✓	✓	
25	ชั้น 24	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	EM-ST2 - 024	✓		✓		✓	✓	
26	ชั้น 25	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	EM-ST2 - 025	✓		✓		✓	✓	
27	ชั้นดัก	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น sp	EM-ST2 - SP	✓		✓		✓	✓	
28	ชั้น 26	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	EM-ST2 - 026	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2568

วันที่ 12 1 68

ลงชื่อ (ลายเซ็น) หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 12 29 68

NAME SITE : โลที แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโดหนีไฟ ST3

ประจำเดือน.....

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น UG	EM-ST3 - UG	✓	✗	✓		✓	✓	
2	ชั้น G	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น G	EM-ST3 - G	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 2	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 2	EM-ST3 - 002	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 3	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 3	EM-ST3 - 003	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 4	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 4	EM-ST3 - 004	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 5	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 5	EM-ST3 - 005	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 6	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	EM-ST3 - 006	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 7	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 7	EM-ST3 - 007	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 8	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 8	EM-ST3 - 008	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 9	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 9	EM-ST3 - 009	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 10	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 10	EM-ST3 - 010	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 11	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 11	EM-ST3 - 011	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 12	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	EM-ST3 - 012	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 13	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 13	EM-ST3 - 013	✓		✓		✓	✓	
15	ชั้น 14	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	EM-ST3 - 014	✓		✓		✓	✓	
16	ชั้น 15	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	EM-ST3 - 015	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 16	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 16	EM-ST3 - 016	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 17	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	EM-ST3 - 017	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 18	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 18	EM-ST3 - 018	✓		✓		✓	✓	
20	ชั้น 19	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	EM-ST3 - 019	✓		✓		✓	✓	
21	ชั้น 20	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	EM-ST3 - 020	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 21	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	EM-ST3 - 021	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 22	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	EM-ST3 - 022	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 23	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	EM-ST3 - 023	✓		✓		✓	✓	
25	ชั้น 24	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	EM-ST3 - 024	✓		✓		✓	✓	
26	ชั้น 25	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	EM-ST3 - 025	✓		✓		✓	✓	
27	ชั้น ล็ก	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น sp	EM-ST3 - SP	✓		✓		✓	✓	
28	ชั้น 26	บ้านโดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	EM-ST3 - 026	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ.....ผู้ประจำอาคาร

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่

วันที่

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่

12 49 68

NAME SITE : โลโก้ แอด สุขุมวิท

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : FIRE MAN LIFT

ประจำเดือน มิถุนายน - 2018

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	FIER MAN LIFT ชั้น G	EM-FM - G		/		/			11.5m
2	ชั้น 2	FIER MAN LIFT ชั้น 2	EM-FM - 002		/		/			11.5m
3	ชั้น 3	FIER MAN LIFT ชั้น 3	EM-FM - 003		/		/			11.5m
4	ชั้น 4	FIER MAN LIFT ชั้น 4	EM-FM - 004		/		/			11.5m
5	ชั้น 6	FIER MAN LIFT ชั้น 6	EM-FM - 006	/		/		/	/	
6	ชั้น 7	FIER MAN LIFT ชั้น 7	EM-FM - 007	/		/		/	/	
7	ชั้น 8	FIER MAN LIFT ชั้น 8	EM-FM - 008	/		/		/	/	
8	ชั้น 9	FIER MAN LIFT ชั้น 9	EM-FM - 009	/		/		/	/	
9	ชั้น 10	FIER MAN LIFT ชั้น 10	EM-FM - 010	/		/		/	/	
10	ชั้น 11	FIER MAN LIFT ชั้น 11	EM-FM - 011	/		/		/	/	
11	ชั้น 12	FIER MAN LIFT ชั้น 12	EM-FM - 012	/		/		/	/	
12	ชั้น 13	FIER MAN LIFT ชั้น 13	EM-FM - 013	/	/	/	/	/	/	10.5m
13	ชั้น 14	FIER MAN LIFT ชั้น 14	EM-FM - 014	/	/	/	/	/	/	
14	ชั้น 15	FIER MAN LIFT ชั้น 15	EM-FM - 015	/	/	/	/	/	/	
15	ชั้น 16	FIER MAN LIFT ชั้น 16	EM-FM - 016	/	/	/	/	/	/	11.5m
16	ชั้น 17	FIER MAN LIFT ชั้น 17	EM-FM - 017	/	/	/	/	/	/	
17	ชั้น 18	FIER MAN LIFT ชั้น 18	EM-FM - 018	/	/	/	/	/	/	
18	ชั้น 19	FIER MAN LIFT ชั้น 19	EM-FM - 019	/	/	/	/	/	/	
19	ชั้น 20	FIER MAN LIFT ชั้น 20	EM-FM - 020	/	/	/	/	/	/	
20	ชั้น 21	FIER MAN LIFT ชั้น 21	EM-FM - 021	/	/	/	/	/	/	
21	ชั้น 22	FIER MAN LIFT ชั้น 22	EM-FM - 022	/	/	/	/	X	/	หลอดไฟ 1 หลอด
22	ชั้น 23	FIER MAN LIFT ชั้น 23	EM-FM - 023	/	/	/	/	/	/	
23	ชั้น 24	FIER MAN LIFT ชั้น 24	EM-FM - 024	/	/	/	/	/	/	
24	ชั้น 25	FIER MAN LIFT ชั้น 25	EM-FM - 025	/	/	/	/	/	/	11.5m
25	ชั้น 26	FIER MAN LIFT ชั้น 26	EM-FM - 026	/	/	/	/	/	/	

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16 มิ.ย. 2568

วันที่ 17 1 68

ลงชื่อ (ลายเซ็น) หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 17 มิ.ย. 68

NAME SITE : โด่งแอ๊ด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน... มกราคม 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโด่งแอ๊ด ST4

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโด่งแอ๊ด ST4 ชั้น G	EM-ST4 - G	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 2	บ้านโด่งแอ๊ด ST4 ชั้น 2	EM-ST4 - 002	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 3	บ้านโด่งแอ๊ด ST4 ชั้น 3	EM-ST4 - 003	✓		✓		✓	✓	
	ชั้น 4	บ้านโด่งแอ๊ด ST4 ชั้น 4	EM-ST4 - 004		✓		✓			เดรัจฉาน
5	ชั้น 5	บ้านโด่งแอ๊ด ST4 ชั้น 5	EM-ST4 - 005		✓		✓			เดรัจฉาน

ลงชื่อ... [Signature]...ช่างประจำอาคาร

วันที่ 18 ม.ค. 68

ลงชื่อ... [Signature]...หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 19 มกราคม 68

ลงชื่อ... [Signature]...ผู้จัดการอาคาร

(.....)

วันที่ 19 1 68

NAME SITE : โลโก้ แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน 2050 68

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : ห้องควบคุม

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ห้องระบบชั้นใต้ดิน	EM-UG	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น G	สำนักงานนิติบุคคล	EM-J-001	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 2	ห้องเก็บของชั้น 2	EM-J-002	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 3	ห้องเก็บของชั้น 3	EM-J-003	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-004	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-005	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 4	ห้องซักผ้า	EM-LD-006	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-007	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-008	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 26	ห้องพักผ่อนอเนกประสงค์	EM-P-009	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์โดยสาร	EM-L-010	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์ FIRE MAN	EM-FM-011	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 28	ถัง 1 Booster pump	EM-BP-012	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ.....ช่างประจำอาคาร

(.....)

วันที่.....

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(.....)

วันที่ 19 มกราคม 68

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

(.....)

วันที่ 19 15 68

NAME SITE : โลฟแอค สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน มิ.ย. ๖๖ ๒๕๖๘

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : ลานจอดรถ

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ลานจอดรถชั้น UG	EM-P - UG	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น G	ลานจอดรถชั้น G	EM-P - G1		✓		✓			- 1050v - 1050v
3			EM-P - G2		✓		✓			
4	ชั้น GA	ลานจอดรถชั้น GA	EM-P - GA	✓		✓		✓	✓	
	ชั้น 2	ลานจอดรถชั้น 2	EM-P2 - 2/1	✓		✓		✓	✓	- 1050v
6			EM-P2 - 2/2	✓		✓		✓	✓	
7			EM-P2 - 2/3	✓		✓		✓	✓	
8			EM-P2 - 2/4	✓		✓		✓	✓	
9			EM-P2 - 2/5	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 2A	ลานจอดรถชั้น 2A	EM-P - 2A	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 3	ลานจอดรถชั้น 3	EM-P3 - 3/1		✓		✓			- 1050v
12			EM-P3 - 3/2	✓		✓		✓	✓	
13			EM-P3 - 3/3	✓		✓		✓	✓	
14			EM-P3 - 3/4	✓		✓		✓	✓	
15			EM-P3 - 3/5	✓		✓		✓	✓	
16	ชั้น 3A	ลานจอดรถชั้น 3A	EM-P - 3A	✓		✓		✓	✓	
	ชั้น 4	ลานจอดรถชั้น 4	EM-P4 - 4/1	✓		✓		✓	✓	
18			EM-P4 - 4/2	✓		✓		✓	✓	
19			EM-P4 - 4/3	✓		✓		✓	✓	
20			EM-P4 - 4/4	✓		✓		✓	✓	
21			EM-P4 - 4/5	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 4A	ลานจอดรถชั้น 4A	EM-P - 4A	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 5	ลานจอดรถชั้น 5	EM-P5 - 5/1	✓		✓		✓	✓	
24			EM-P5 - 5/2	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ (ลงชื่อ) ตำแหน่ง ประจำอาคาร

(ลงชื่อ)

วันที่ 18. ๖. ๖๖ ๒๕๖๘

ลงชื่อ (ลงชื่อ) หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(ลงชื่อ)

วันที่ 19. ๖. ๖๖ ๒๕๖๘

ลงชื่อ (ลงชื่อ) ผู้จัดการอาคาร

(ลงชื่อ)

วันที่ 19. ๖. ๖๖ ๒๕๖๘

NAME SITE : โฉมใหม่ สุขุมวิท

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : บ้านโดหนีไฟ ST1

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น G	EM-ST1 - G	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 2	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	EM-ST1 - 002		✗		✗	✗	✗	ไม่ท
3	ชั้น 3	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 3	EM-ST1 - 003	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 4	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 4	EM-ST1 - 004		✗		✗	✗	✗	ไม่ท
5	ชั้น 5	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 5	EM-ST1 - 005	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 6	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	EM-ST1 - 006	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 7	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 7	EM-ST1 - 007	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 8	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 8	EM-ST1 - 008	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 9	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	EM-ST1 - 009	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 10	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	EM-ST1 - 010	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 11	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	EM-ST1 - 011	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 12	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	EM-ST1 - 012	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 13	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	EM-ST1 - 013	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 14	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	EM-ST1 - 014		✗		✗	✗	✗	ไม่ท
15	ชั้น 15	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	EM-ST1 - 015		✗		✗	✗	✗	ไม่ท
16	ชั้น 16	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 16	EM-ST1 - 016	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 17	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 17	EM-ST1 - 017	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 18	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 18	EM-ST1 - 018	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 19	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	EM-ST1 - 019		✗		✗	✗	✗	ไม่ท
20	ชั้น 20	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	EM-ST1 - 020		✗		✗	✗	✗	ไม่ท
21	ชั้น 21	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	EM-ST1 - 021	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 22	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	EM-ST1 - 022	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 23	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	EM-ST1 - 023	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 24	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	EM-ST1 - 024	✓		✓		✓	✓	
25	ชั้น 25	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	EM-ST1 - 025	✓		✓		✓	✓	
26	ชั้น 26	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 26	EM-ST1 - 026	✓		✓		✓	✓	
27	ชั้น 27	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	EM-ST1 - 027	✓		✓		✓	✓	
28	ชั้น 28	บ้านโดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	EM-ST1 - 028		✗		✗	✗	✗	ไม่ท

ลงชื่อ ทนาย โสภณ ตำแหน่ง ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ (Signature) ตำแหน่ง ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ ทนาย โสภณ

()

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

วันที่ 12 2 66

ลงชื่อ (Signature) ตำแหน่ง หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(Signature)

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563

29

NAME SITE : โลโก้ แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านไดโนไฟ ST2

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น G	EM-ST2 - 001	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 2	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 2	EM-ST2 - 002	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 3	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 3	EM-ST2 - 003	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 4	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 4	EM-ST2 - 004	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 5	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005/1	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 5	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005/2	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 6	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 6	EM-ST2 - 006	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 7	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 7	EM-ST2 - 007	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 8	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 8	EM-ST2 - 008	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 9	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 9	EM-ST2 - 009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เดิม เสอ
2	ชั้น 10	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 10	EM-ST2 - 010	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 11	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 11	EM-ST2 - 011	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 12	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 12	EM-ST2 - 012	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 13	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 13	EM-ST2 - 013	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 14	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 14	EM-ST2 - 014	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 15	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 15	EM-ST2 - 015	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 16	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 16	EM-ST2 - 016	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 17	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 17	EM-ST2 - 017	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 18	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 18	EM-ST2 - 018	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 19	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 19	EM-ST2 - 019	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 20	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 20	EM-ST2 - 020	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 21	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 21	EM-ST2 - 021	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 22	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 22	EM-ST2 - 022	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 23	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 23	EM-ST2 - 023	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 24	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 24	EM-ST2 - 024	✓		✓		✓	✓	เดิม ปกติ
2	ชั้น 25	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 25	EM-ST2 - 025	✓		✓		✓	✓	เดิม ปกติ
2	ชั้น ลัก	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น sp	EM-ST2 - SP	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 26	บ้านไดโนไฟ ST2 ชั้น 26	EM-ST2 - 026	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ [Signature] วิศวกรประจำอาคาร

วันที่ 14 ก.พ. 2568

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 14 ก.พ. 2568

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14 2 68

28

NAME SITE : โฉนด สุภูมิวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน ๒๕๖๕

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : ชั้นโคมไฟ ST3

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น UG	EM-ST3 - UG	/		/		/	/	
2	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น G	EM-ST3 - G	/		/		/	/	
3	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 2	EM-ST3 - 002	/		/		/	/	
4	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 3	EM-ST3 - 003	/		/		/	/	
5	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 4	EM-ST3 - 004	/		/		/	/	
6	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 5	EM-ST3 - 005	/		/		/	/	
7	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	EM-ST3 - 006	/		/		/	/	
8	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 7	EM-ST3 - 007	/		/		/	/	
9	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 8	EM-ST3 - 008	/		/		/	/	
10	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 9	EM-ST3 - 009	/		/		/	/	
11	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 10	EM-ST3 - 010	/		/		/	/	
12	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 11	EM-ST3 - 011	/		/		/	/	
13	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	EM-ST3 - 012	/		/		/	/	
14	ชั้น 13	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 13	EM-ST3 - 013	/		/		/	/	
15	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	EM-ST3 - 014	/		/		/	/	
16	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	EM-ST3 - 015	/		/		/	/	
17	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 16	EM-ST3 - 016	/		/		/	/	
18	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	EM-ST3 - 017	/		/		/	/	
19	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 18	EM-ST3 - 018	/		/		/	/	
20	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	EM-ST3 - 019	/		/		/	/	
21	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	EM-ST3 - 020	/		/		/	/	
22	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	EM-ST3 - 021	/		/		/	/	
23	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	EM-ST3 - 022	/		/		/	/	
24	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	EM-ST3 - 023	/		/		/	/	
25	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	EM-ST3 - 024	/		/		/	/	
26	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	EM-ST3 - 025	/		/		/	/	
27	ชั้น ดัก	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น sp	EM-ST3 - SP	/		/		/	/	
28	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	EM-ST3 - 026	/		/		/	/	

ลงชื่อ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕

ลงชื่อ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕

วันที่ ๒ ๒๕๖๕

วันที่ ๒ ๒๕๖๕

ลงชื่อ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕

วันที่ ๒ ๒๕๖๕

NAME SITE : โลที แอด สุขุมวิท

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : FIRE MAN LIFT

ประจำเดือน

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	FIER MAN LIFT ชั้น G	FM-FM - G		X					← 11/5/07 ← 9/1/07 ← 11/1/07 ← 4/1/07
2	ชั้น 2	FIER MAN LIFT ชั้น 2	FM-FM - 002		X					
3	ชั้น 3	FIER MAN LIFT ชั้น 3	FM-FM - 003		X					
4	ชั้น 4	FIER MAN LIFT ชั้น 4	FM-FM - 004		X					
5	ชั้น 6	FIER MAN LIFT ชั้น 6	FM-FM - 006	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 7	FIER MAN LIFT ชั้น 7	FM-FM - 007	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 8	FIER MAN LIFT ชั้น 8	FM-FM - 008	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 9	FIER MAN LIFT ชั้น 9	FM-FM - 009	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 10	FIER MAN LIFT ชั้น 10	FM-FM - 010	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 11	FIER MAN LIFT ชั้น 11	FM-FM - 011	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 12	FIER MAN LIFT ชั้น 12	FM-FM - 012	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 13	FIER MAN LIFT ชั้น 13	FM-FM - 013	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 14	FIER MAN LIFT ชั้น 14	FM-FM - 014	✓	X	✓		✓	✓	
14	ชั้น 15	FIER MAN LIFT ชั้น 15	FM-FM - 015	✓		✓		✓	✓	
15	ชั้น 16	FIER MAN LIFT ชั้น 16	FM-FM - 016	✓		✓		✓	✓	
16	ชั้น 17	FIER MAN LIFT ชั้น 17	FM-FM - 017	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 18	FIER MAN LIFT ชั้น 18	FM-FM - 018	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 19	FIER MAN LIFT ชั้น 19	FM-FM - 019	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 20	FIER MAN LIFT ชั้น 20	FM-FM - 020	✓		✓		✓	✓	
20	ชั้น 21	FIER MAN LIFT ชั้น 21	FM-FM - 021	✓	X	✓		✓	✓	← 11/1/07
21	ชั้น 22	FIER MAN LIFT ชั้น 22	FM-FM - 022	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 23	FIER MAN LIFT ชั้น 23	FM-FM - 023	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 24	FIER MAN LIFT ชั้น 24	FM-FM - 024	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 25	FIER MAN LIFT ชั้น 25	FM-FM - 025							
25	ชั้น 26	FIER MAN LIFT ชั้น 26	FM-FM - 026							

ลงชื่อ

ลงชื่อ

วันที่

วันที่

ลงชื่อ

วันที่

25

NAME SITE : โลโก้ แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน..... 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านไดโนไฟ ST4

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านไดโนไฟ ST4 ชั้น G	EM-ST4 - G		X					
2	ชั้น 2	บ้านไดโนไฟ ST4 ชั้น 2	EM-ST4 - 002		X					
3	ชั้น 3	บ้านไดโนไฟ ST4 ชั้น 3	EM-ST4 - 003	/		/	/	/	/	
4	ชั้น 4	บ้านไดโนไฟ ST4 ชั้น 4	EM-ST4 - 004	/		/	/	/	/	
5	ชั้น 5	บ้านไดโนไฟ ST4 ชั้น 5	EM-ST4 - 005	/		/	/	/	/	

ลงชื่อ.....ช่างประจำอาคาร

(.....)

วันที่ 14 / 2 / 68

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(.....)

วันที่ 14 / 2 / 68

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

(.....)

วันที่ 14 / 2 / 68

NAME SITE : โลโก้ แอ๊ด สุภูมิวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : ลานจอดรถ

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ลานจอดรถชั้น UG	EM-P - UG	/		/		/	/	
2	ชั้น G	ลานจอดรถชั้น G	EM-P - G1		X					
3			EM-P - G2	/		/		/	/	
4			EM-P - GA	/		/		/	/	
6	ชั้น 2	ลานจอดรถชั้น 2	EM-P2 - 2/1	/		/		/	/	ปกติ
7			EM-P2 - 2/2	/		/		/	/	
8			EM-P2 - 2/3	/	X	/		/	/	
9			EM-P2 - 2/4	/		/		/	/	
9			EM-P2 - 2/5	/		/		/	/	
10	ชั้น 2A	ลานจอดรถชั้น 2A	EM-P - 2A	/		/		/	/	
11	ชั้น 3	ลานจอดรถชั้น 3	EM-P3 - 3/1		X					ปกติ
12			EM-P3 - 3/2	/		/		/	/	
13			EM-P3 - 3/3	/		/		/	/	
14			EM-P3 - 3/4	/		/		/	/	
15			EM-P3 - 3/5	/		/		/	/	
16	ชั้น 3A	ลานจอดรถชั้น 3A	EM-P - 3A	/		/		/	/	
17	ชั้น 4	ลานจอดรถชั้น 4	EM-P4 - 4/1	/		/		/	/	
18			EM-P4 - 4/2	/		/		/	/	
19			EM-P4 - 4/3		X					
20			EM-P4 - 4/4	/		/		/	/	
21			EM-P4 - 4/5		X					
22	ชั้น 4A	ลานจอดรถชั้น 4A	EM-P - 4A	/		/		/	/	
23	ชั้น 5	ลานจอดรถชั้น 5	EM-P5 - 5/1	/		/		/	/	
24			EM-P5 - 5/2	/		/		/	/	

ลงชื่อ สมศักดิ์ อรรณพ ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 19 2 68

วันที่ 19 2 68

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 19 2 68

NAME SITE : โลที แอด สุขุมวิท
EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

SYSTEM : FIRE PROTECTION
LOCATION : ห้องควบคุม

ประจำเดือน.....

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ห้องระบบชั้นใต้ดิน	EM-UG	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น G	สำนักงานนิติบุคคล	EM-J-001	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 2	ห้องเก็บของชั้น2	EM-J-002	✓		✓		✗	✗	
4	ชั้น 3	ห้องเก็บของชั้น3	EM-J-003	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-004	✓	✗			✓	✓	11/2/09
6	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-005	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 4	ห้องซักผ้า	EM-LD-006	✓	✗			✓	✓	10/2/09
8	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-007	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-008	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 26	ห้องพัสดุขจัดเศษ	EM-P-009	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์โดยสาร	EM-L-010	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์ FIRE MAN	EM-FM-011	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 28	ห้อง Booster pump	EM-BP-012	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ  ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ  ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14 2 68

วันที่ 16 2 68

ลงชื่อ  หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 16 2 68

NAME SITE : โลโก้ แอ๊ด สุภูมิ

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : บ้านโคกนิไฟ ST1

ประจำเดือน.....

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น G	EM-ST1 - G		X					
2	ชั้น 2	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 2	EM-ST1 - 002		X					
3	ชั้น 3	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 3	EM-ST1 - 003	/		/		/	/	
4	ชั้น 4	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 4	EM-ST1 - 004		X			/	/	
5	ชั้น 5	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 5	EM-ST1 - 005		X			/	/	
6	ชั้น 6	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 6	EM-ST1 - 006		X			/	/	
7	ชั้น 7	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 7	EM-ST1 - 007	/		/		/	/	
8	ชั้น 8	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 8	EM-ST1 - 008	/		/		/	/	
9	ชั้น 9	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 9	EM-ST1 - 009		X			/	/	
10	ชั้น 10	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 10	EM-ST1 - 010	/		/		/	/	
11	ชั้น 11	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 11	EM-ST1 - 011	/		/		/	/	
12	ชั้น 12	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 12	EM-ST1 - 012	/		/		/	/	
13	ชั้น 13	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 13	EM-ST1 - 013	/		/		/	/	
14	ชั้น 14	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 14	EM-ST1 - 014		X			/	/	
15	ชั้น 15	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 15	EM-ST1 - 015		X			/	/	
16	ชั้น 16	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 16	EM-ST1 - 016	/		/		/	/	
17	ชั้น 17	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 17	EM-ST1 - 017		X			/	/	
18	ชั้น 18	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 18	EM-ST1 - 018	/		/		/	/	
19	ชั้น 19	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 19	EM-ST1 - 019		X			/	/	
20	ชั้น 20	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 20	EM-ST1 - 020		X			/	/	
21	ชั้น 21	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 21	EM-ST1 - 021	/		/		/	/	
22	ชั้น 22	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 22	EM-ST1 - 022	/		/		/	/	
23	ชั้น 23	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 23	EM-ST1 - 023	/		/		/	/	
24	ชั้น 24	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 24	EM-ST1 - 024	/		/		/	/	
25	ชั้น 25	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 25	EM-ST1 - 025	/		/		/	/	
26	ชั้นคอก	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น sp	EM-ST1 - SP		X			/	/	
27	ชั้น 26	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 26	EM-ST1 - 026	/		/		/	/	
28	ชั้น 27	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 27	EM-ST1 - 027	/		/		/	/	
29	ชั้น 28	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 28	EM-ST1 - 028		X			/	/	

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(.....)

วันที่ 27 3 67

วันที่ 27 3 68

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่ 27 3 68

NAME SITE : โลหิ แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน..... สิงหาคม 68

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บันไดหนีไฟ ST2

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	EM-ST2 - 001	/		/		/	/	
2	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	EM-ST2 - 002	/		/		/	/	
3	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	EM-ST2 - 003	/		/		/	/	
4	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	EM-ST2 - 004	/		/		/	/	
5	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005.1	/		/		/	/	
6	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005.2	/		/		/	/	
7	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	EM-ST2 - 006	/		/		/	/	
8	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	EM-ST2 - 007	/		/		/	/	
9	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	EM-ST2 - 008	/		/		/	/	
10	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	EM-ST2 - 009	/	X	/		/	/	หลอดชำรุด
11	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	EM-ST2 - 010	/		/		/	/	
12	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	EM-ST2 - 011	/		/		/	/	
13	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	EM-ST2 - 012	/		/		/	/	
14	ชั้น 13	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	EM-ST2 - 013	/		/		/	/	
15	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	EM-ST2 - 014	/		/		/	/	
16	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	EM-ST2 - 015	/		/		/	/	
17	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	EM-ST2 - 016	/		/		/	/	
18	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	EM-ST2 - 017	/		/		/	/	
19	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	EM-ST2 - 018	/		/		/	/	
20	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	EM-ST2 - 019	/		/		/	/	
21	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	EM-ST2 - 020	/		/		/	/	
22	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	EM-ST2 - 021	/		/		/	/	
23	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	EM-ST2 - 022	/		/		/	/	
24	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	EM-ST2 - 023	/		/		/	/	
25	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	EM-ST2 - 024	/	X	/		/	/	หลอดชำรุด
26	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	EM-ST2 - 025	/	X	/		/	/	
27	ชั้นคอก	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น sp	EM-ST2 - SP	/		/		/	/	
28	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	EM-ST2 - 026	/		/		/	/	

ลงชื่อ..... [Signature]ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ..... [Signature]ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 27 7 68

วันที่ 28 8 68

ลงชื่อ..... [Signature]หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 29 8 68

NAME SITE : โลหะ แอ็ค ซูเปอร์มาร์เก็ต

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน ๒๕๖๘-๒๕๖๘

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโหนดไฟ ST3

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น UG	EM-ST3 - UG							
2	ชั้น G	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น G	EM-ST3 - G							
3	ชั้น 2	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 2	EM-ST3 - 002							
4	ชั้น 3	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 3	EM-ST3 - 003							
5	ชั้น 4	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 4	EM-ST3 - 004							
6	ชั้น 5	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 5	EM-ST3 - 005							
7	ชั้น 6	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 6	EM-ST3 - 006							
8	ชั้น 7	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 7	EM-ST3 - 007							
9	ชั้น 8	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 8	EM-ST3 - 008							
10	ชั้น 9	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 9	EM-ST3 - 009							
11	ชั้น 10	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 10	EM-ST3 - 010							
12	ชั้น 11	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 11	EM-ST3 - 011							
13	ชั้น 12	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 12	EM-ST3 - 012							
14	ชั้น 13	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 13	EM-ST3 - 013							
15	ชั้น 14	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 14	EM-ST3 - 014							
16	ชั้น 15	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 15	EM-ST3 - 015							
17	ชั้น 16	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 16	EM-ST3 - 016							
18	ชั้น 17	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 17	EM-ST3 - 017							
19	ชั้น 18	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 18	EM-ST3 - 018							
20	ชั้น 19	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 19	EM-ST3 - 019							
21	ชั้น 20	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 20	EM-ST3 - 020							
22	ชั้น 21	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 21	EM-ST3 - 021							
23	ชั้น 22	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 22	EM-ST3 - 022							
24	ชั้น 23	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 23	EM-ST3 - 023							
25	ชั้น 24	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 24	EM-ST3 - 024							
26	ชั้น 25	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 25	EM-ST3 - 025							
27	ชั้น 26	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น sp	EM-ST3 - SP							
28	ชั้น 26	บ้านโหนดไฟ ST3 ชั้น 26	EM-ST3 - 026							

ลงชื่อ.....ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๒๕/๐๘/๒๕๖๘

วันที่ ๒๕/๐๘/๒๕๖๘

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ ๒๕/๐๘/๒๕๖๘

NAME SITE : โลฟ แอนด์ สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโดเมนไฟ ST4

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโดเมนไฟ ST4 ชั้น G	EM-ST4 - G		X					หลอด
2	ชั้น 2	บ้านโดเมนไฟ ST4 ชั้น 2	EM-ST4 - 002	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 3	บ้านโดเมนไฟ ST4 ชั้น 3	EM-ST4 - 003	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 4	บ้านโดเมนไฟ ST4 ชั้น 4	EM-ST4 - 004	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 5	บ้านโดเมนไฟ ST4 ชั้น 5	EM-ST4 - 005	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ [Signature] ช่างประจำอาคาร

(สินธพ ไยแก้ว)

วันที่ 27 มิ.ย. 68

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้าช่างประจำอาคาร

()

วันที่ 29 มิ.ย. 68

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

()

วันที่ 28 มิ.ย. 68

NAME SITE : โลหะ แอล สุภูมิ

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : ลานจอดรถ

ประจำเดือน มีนาคม 2568

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ลานจอดรถชั้น UG	EM-P - UG	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น G	ลานจอดรถชั้น G	EM-P - G1		X					เครื่อง
3			EM-P - G2	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น GA	ลานจอดรถชั้น GA	EM-P - GA	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 2	ลานจอดรถชั้น 2	EM-P2 - 2/1	✓		✓		✓	✓	
6			EM-P2 - 2/2	✓		✓		✓	✓	
7			EM-P2 - 2/3		X					เครื่อง
8			EM-P2 - 2/4	✓		✓		✓	✓	
9			EM-P2 - 2/5	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 2A	ลานจอดรถชั้น 2A	EM-P - 2A	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 3	ลานจอดรถชั้น 3	EM-P3 - 3/1		X					เครื่อง
12			EM-P3 - 3/2	✓		✓		✓	✓	
13			EM-P3 - 3/3	✓		✓		✓	✓	
14			EM-P3 - 3/4	✓		✓		✓	✓	
15			EM-P3 - 3/5	✓		✓		✓	✓	
16	ชั้น 3A	ลานจอดรถชั้น 3A	EM-P - 3A	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 4	ลานจอดรถชั้น 4	EM-P4 - 4/1	✓		✓		✓	✓	
18			EM-P4 - 4/2	✓		✓		✓	✓	
			EM-P4 - 4/3		X					หลอด
20			EM-P4 - 4/4	✓		✓		✓	✓	
21			EM-P4 - 4/5	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 4A	ลานจอดรถชั้น 4A	EM-P - 4A	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 5	ลานจอดรถชั้น 5	EM-P5 - 5/1	✓		✓		✓	✓	
24			EM-P5 - 5/2	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ _____ ข้างประจำอาคาร

ลงชื่อ _____ ผู้จัดการอาคาร

(พิมพ์ชื่อและนามสกุล)

()

วันที่ 29 มี.ค. 68

วันที่ 28 มี.ค. 68

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 28 มี.ค. 68

NAME SITE : โลโก้ แอด สุขุมวิท
EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

SYSTEM : FIRE PROTECTION
LOCATION : ห้องควบคุม

ประจำเดือน

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ห้องระบบชั้นใต้ดิน	EM-UG	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น G	สำนักงานนิติบุคคล	EM-J-001	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 2	ห้องเก็บของชั้น2	EM-J-002	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 3	ห้องเก็บของชั้น3	EM-J-003	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-004	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-005	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 4	ห้องซักผ้า	EM-LD-006	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-007	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-008	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 26	ห้องพัฒนาอาคาร	EM-P-009	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์โดยสาร	EM-L-010	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์ FIRE MAN	EM-FM-011	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 28	ห้อง Booster pump	EM-BP-012	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

วันที่

ลงชื่อ หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่

NAME SITE : โลฟี่ แอด สุขุมวิท

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : FIRE MAN LIFT

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	FIER MAN LIFT ชั้น G	EM-FM - G	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 2	FIER MAN LIFT ชั้น 2	EM-FM - 002		✗		✗	✗	✗	ไม่พ
3	ชั้น 3	FIER MAN LIFT ชั้น 3	EM-FM - 003		✗		✗	✗	✗	ไม่พ
4	ชั้น 4	FIER MAN LIFT ชั้น 4	EM-FM - 004		✗		✗	✗	✗	ไม่พ
5	ชั้น 6	FIER MAN LIFT ชั้น 6	EM-FM - 006	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 7	FIER MAN LIFT ชั้น 7	EM-FM - 007	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 8	FIER MAN LIFT ชั้น 8	EM-FM - 008	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 9	FIER MAN LIFT ชั้น 9	EM-FM - 009	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 10	FIER MAN LIFT ชั้น 10	EM-FM - 010	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 11	FIER MAN LIFT ชั้น 11	EM-FM - 011	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 12	FIER MAN LIFT ชั้น 12	EM-FM - 012	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 13	FIER MAN LIFT ชั้น 13	EM-FM - 013		✗		✗	✗	✗	ไม่พ
13	ชั้น 14	FIER MAN LIFT ชั้น 14	EM-FM - 014	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 15	FIER MAN LIFT ชั้น 15	EM-FM - 015	✓		✓		✓	✓	
15	ชั้น 16	FIER MAN LIFT ชั้น 16	EM-FM - 016		✗		✗	✗	✗	ไม่พ
16	ชั้น 17	FIER MAN LIFT ชั้น 17	EM-FM - 017	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 18	FIER MAN LIFT ชั้น 18	EM-FM - 018	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 19	FIER MAN LIFT ชั้น 19	EM-FM - 019	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 20	FIER MAN LIFT ชั้น 20	EM-FM - 020	✓		✓		✓	✓	
20	ชั้น 21	FIER MAN LIFT ชั้น 21	EM-FM - 021	✓		✓		✓	✗	ไฟหลอดแรก
21	ชั้น 22	FIER MAN LIFT ชั้น 22	EM-FM - 022	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 23	FIER MAN LIFT ชั้น 23	EM-FM - 023	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 24	FIER MAN LIFT ชั้น 24	EM-FM - 024	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 25	FIER MAN LIFT ชั้น 25	EM-FM - 025		✗		✗	✗	✗	ไม่พ
25	ชั้น 26	FIER MAN LIFT ชั้น 26	EM-FM - 026	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ Mr. ภาณุพงศ์ ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง ผู้จัดการอาคาร

(ภาณุพงศ์ ภาณุพงศ์)

([Signature])

วันที่ 26 มิถุนายน 2568

วันที่ 27 3 68

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(27 6 68)

NAME SITE : โลหะ แอด สุภูมิ

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : บ้านโคกนิไฟ ST1

ประจำเดือน..... ๒๕๖๔ ๖๔

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น G	EM-ST1 - G	/		/		/	/	
2	ชั้น 2	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 2	EM-ST1 - 002		X	/		/	/	
3	ชั้น 3	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 3	EM-ST1 - 003	/		/		/	/	
4	ชั้น 4	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 4	EM-ST1 - 004		X	/		/	/	
5	ชั้น 5	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 5	EM-ST1 - 005		X	/		/	/	
6	ชั้น 6	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 6	EM-ST1 - 006		X	/		/	/	
7	ชั้น 7	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 7	EM-ST1 - 007	/		/		/	/	
8	ชั้น 8	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 8	EM-ST1 - 008	/		/		/	/	
9	ชั้น 9	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 9	EM-ST1 - 009		X	/		/	/	
10	ชั้น 10	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 10	EM-ST1 - 010	/		/		/	/	
11	ชั้น 11	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 11	EM-ST1 - 011	/		/		/	/	
12	ชั้น 12	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 12	EM-ST1 - 012	/		/		/	/	
13	ชั้น 13	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 13	EM-ST1 - 013	/		/		/	/	
14	ชั้น 14	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 14	EM-ST1 - 014		X	/		/	/	
15	ชั้น 15	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 15	EM-ST1 - 015		X	/		/	/	
16	ชั้น 16	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 16	EM-ST1 - 016		X	/		/	/	
17	ชั้น 17	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 17	EM-ST1 - 017		X	/		/	/	
18	ชั้น 18	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 18	EM-ST1 - 018	/		/		/	/	
19	ชั้น 19	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 19	EM-ST1 - 019		X	/		/	/	
20	ชั้น 20	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 20	EM-ST1 - 020		X	/		/	/	
21	ชั้น 21	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 21	EM-ST1 - 021	/		/		/	/	
22	ชั้น 22	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 22	EM-ST1 - 022	/		/		/	/	
23	ชั้น 23	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 23	EM-ST1 - 023	/		/		/	/	
24	ชั้น 24	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 24	EM-ST1 - 024	/		/		/	/	
25	ชั้น 25	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 25	EM-ST1 - 025	/		/		/	/	
26	ชั้น 26	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 26	EM-ST1 - 026	/		/		/	/	
27	ชั้น 27	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 27	EM-ST1 - 027	/		/		/	/	
28	ชั้น 28	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 28	EM-ST1 - 028		X	/		/	/	

ลงชื่อ..... ๒๕๖๔ ๖๔

ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๓๐ ๔ ๖๔

วันที่ ๓๐ ๔ ๖๔

ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ ๓๐ ๔ ๖๔

NAME SITE : โลหะ แอ็ค สุทิมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน เมษายน 69

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บันไดหนีไฟ ST2

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	EM-ST2 - 001	/		/		/	/	
2	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	EM-ST2 - 002	/		/		/	/	
3	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	EM-ST2 - 003	/		/		/	/	
4	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	EM-ST2 - 004	/		/		/	/	
5	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005.1	/		/		/	/	
6	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005.2	/		/		/	/	
7	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	EM-ST2 - 006	/		/		/	/	
8	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	EM-ST2 - 007	/		/		/	/	
9	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	EM-ST2 - 008	/		/		/	/	
10	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	EM-ST2 - 009	/	/	/	/	/	/	- 12/ม
11	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	EM-ST2 - 010	/		/		/	/	
12	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	EM-ST2 - 011	/		/		/	/	
13	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	EM-ST2 - 012	/		/		/	/	
14	ชั้น 13	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	EM-ST2 - 013	/		/		/	/	
15	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	EM-ST2 - 014	/		/		/	/	
16	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	EM-ST2 - 015	/		/		/	/	
17	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	EM-ST2 - 016	/		/		/	/	
18	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	EM-ST2 - 017	/		/		/	/	
19	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	EM-ST2 - 018	/		/		/	/	
20	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	EM-ST2 - 019	/		/		/	/	
21	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	EM-ST2 - 020	/		/		/	/	
22	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	EM-ST2 - 021	/		/		/	/	
23	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	EM-ST2 - 022	/		/		/	/	
24	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	EM-ST2 - 023	/		/		/	/	
25	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	EM-ST2 - 024	/		/	/	/	/	- 112ม
26	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	EM-ST2 - 025	/		/	/	/	/	- 112ม
27	ชั้นคัก	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น sp	EM-ST2 - SP	/	/	/		/	/	
28	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	EM-ST2 - 026	/		/		/	/	

ลงชื่อ.....ช่างประจำอาคาร

(23/4/69)

วันที่.....

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(กมลศักดิ์ ศรีชนะ)

วันที่ 24 4 69

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

(.....)

วันที่ 24 4 69

NAME SITE : โลหะ ออค สุภูมิวิทย์

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน

(มกราคม 2568)

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโดเมนไฟ ST3

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น UG	EM-ST3 - UG	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น G	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น G	EM-ST3 - G	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 2	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 2	EM-ST3 - 002	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 3	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 3	EM-ST3 - 003	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 4	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 4	EM-ST3 - 004	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 5	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 5	EM-ST3 - 005	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 6	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 6	EM-ST3 - 006	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 7	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 7	EM-ST3 - 007	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 8	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 8	EM-ST3 - 008	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 9	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 9	EM-ST3 - 009	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 10	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 10	EM-ST3 - 010	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 11	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 11	EM-ST3 - 011	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 12	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 12	EM-ST3 - 012	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 13	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 13	EM-ST3 - 013	✓		✓		✓	✓	
15	ชั้น 14	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 14	EM-ST3 - 014	✓		✓		✓	✓	
16	ชั้น 15	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 15	EM-ST3 - 015	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 16	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 16	EM-ST3 - 016	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 17	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 17	EM-ST3 - 017	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 18	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 18	EM-ST3 - 018	✓		✓		✓	✓	
20	ชั้น 19	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 19	EM-ST3 - 019	✓		✓		✓	✓	
21	ชั้น 20	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 20	EM-ST3 - 020	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 21	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 21	EM-ST3 - 021	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 22	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 22	EM-ST3 - 022	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 23	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 23	EM-ST3 - 023	✓		✓		✓	✓	
25	ชั้น 24	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 24	EM-ST3 - 024	✓		✓		✓	✓	
26	ชั้น 25	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 25	EM-ST3 - 025	✓		✓		✓	✓	
27	ชั้น คก	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น sp	EM-ST3 - SP	✓		✓		✓	✓	
28	ชั้น 26	บ้านโดเมนไฟ ST3 ชั้น 26	EM-ST3 - 026	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ.....ช่างประจำอาคาร

(.....)

วันที่ 27 4 68

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(.....)

วันที่ 25 4 68

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

(.....)

วันที่ 25 4 68

NAME SITE : โลโก้ แอล สุภูมิวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโคกนิไฟ ST4

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโคกนิไฟ ST4 ชั้น G	EM-ST4 - G		/		/			- 105'07 - 105'20
2	ชั้น 2	บ้านโคกนิไฟ ST4 ชั้น 2	EM-ST4 - 002		/		/			
3	ชั้น 3	บ้านโคกนิไฟ ST4 ชั้น 3	EM-ST4 - 003	/		/		/	/	
4	ชั้น 4	บ้านโคกนิไฟ ST4 ชั้น 4	EM-ST4 - 004	/		/		/	/	
5	ชั้น 5	บ้านโคกนิไฟ ST4 ชั้น 5	EM-ST4 - 005	/		/		/	/	

ลงชื่อ [Signature] ช่างประจำอาคาร

[Signature]

วันที่ 25 พ.ค. 2568

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้าช่างประจำอาคาร

()

วันที่ 25 4 68

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

()

วันที่ 25 4 68

NAME SITE : โลยี แอล สุภูมิวิ

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : FIRE MAN LIFT

ประจำเดือน : มิถุนายน 2568

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	FIER MAN LIFT ชั้น G	EM-FM - G		X					เบต
2	ชั้น 2	FIER MAN LIFT ชั้น 2	EM-FM - 002		X					มม
3	ชั้น 3	FIER MAN LIFT ชั้น 3	EM-FM - 003		X					มม
4	ชั้น 4	FIER MAN LIFT ชั้น 4	EM-FM - 004		X					มม
5	ชั้น 6	FIER MAN LIFT ชั้น 6	EM-FM - 006	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 7	FIER MAN LIFT ชั้น 7	EM-FM - 007	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 8	FIER MAN LIFT ชั้น 8	EM-FM - 008	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 9	FIER MAN LIFT ชั้น 9	EM-FM - 009	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 10	FIER MAN LIFT ชั้น 10	EM-FM - 010	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 11	FIER MAN LIFT ชั้น 11	EM-FM - 011	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 12	FIER MAN LIFT ชั้น 12	EM-FM - 012	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 13	FIER MAN LIFT ชั้น 13	EM-FM - 013		X					ไฟ เครื่อง
13	ชั้น 14	FIER MAN LIFT ชั้น 14	EM-FM - 014	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 15	FIER MAN LIFT ชั้น 15	EM-FM - 015	✓		✓		✓	✓	
15	ชั้น 16	FIER MAN LIFT ชั้น 16	EM-FM - 016	✓		✓		✓	✓	
16	ชั้น 17	FIER MAN LIFT ชั้น 17	EM-FM - 017	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 18	FIER MAN LIFT ชั้น 18	EM-FM - 018	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 19	FIER MAN LIFT ชั้น 19	EM-FM - 019	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 20	FIER MAN LIFT ชั้น 20	EM-FM - 020	✓		✓		✓	✓	
20	ชั้น 21	FIER MAN LIFT ชั้น 21	EM-FM - 021	✓		✓		X	✓	หลอดไฟขาด 1หลอด
21	ชั้น 22	FIER MAN LIFT ชั้น 22	EM-FM - 022	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 23	FIER MAN LIFT ชั้น 23	EM-FM - 023	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 24	FIER MAN LIFT ชั้น 24	EM-FM - 024	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 25	FIER MAN LIFT ชั้น 25	EM-FM - 025		X					เบต
25	ชั้น 26	FIER MAN LIFT ชั้น 26	EM-FM - 026	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ : [Signature] ข้างประจำอาคาร

ลงชื่อ : [Signature] ผู้จัดการอาคาร

(สิบสอง โอนแล้ว)

()

วันที่ 22 เม.ย. 68

วันที่ 25 6 68

ลงชื่อ : [Signature] หัวหน้าช่างประจำอาคาร

()

วันที่ 25 4 68

NAME SITE : โลที แอด สุขุมวิท

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : ลานจอดรถ

ประจำเดือน 6 สิงหาคม 2568

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ลานจอดรถชั้น UG	EM-P - UG	/		/		/	/	
2	ชั้น G	ลานจอดรถชั้น G	EM-P - G1	/		/		/	/	
3			EM-P - G2	/		/		/	/	10.9.68
4	ชั้น GA	ลานจอดรถชั้น GA	EM-P - GA	/		/		/	/	
5	ชั้น 2	ลานจอดรถชั้น 2	EM-P2 - 2/1	/		/		/	/	
6			EM-P2 - 2/2	/		/		/	/	
			EM-P2 - 2/3	/		/		/	/	11.9.68
8			EM-P2 - 2/4	/		/		/	/	
9			EM-P2 - 2/5	/		/		/	/	
10	ชั้น 2A	ลานจอดรถชั้น 2A	EM-P - 2A	/		/		/	/	
11	ชั้น 3	ลานจอดรถชั้น 3	EM-P3 - 3/1	/		/		/	/	10.9.68
12			EM-P3 - 3/2	/		/		/	/	
13			EM-P3 - 3/3	/		/		/	/	
14			EM-P3 - 3/4	/		/		/	/	11.9.68
15			EM-P3 - 3/5	/		/		/	/	
16	ชั้น 3A	ลานจอดรถชั้น 3A	EM-P - 3A	/		/		/	/	
17	ชั้น 4	ลานจอดรถชั้น 4	EM-P4 - 4/1	/		/		/	/	
18			EM-P4 - 4/2	/		/		/	/	
19			EM-P4 - 4/3	/		/		/	/	10.9.68
20			EM-P4 - 4/4	/		/		/	/	
21			EM-P4 - 4/5	/		/		/	/	
22	ชั้น 4A	ลานจอดรถชั้น 4A	EM-P - 4A	/		/		/	/	
23	ชั้น 5	ลานจอดรถชั้น 5	EM-P5 - 5/1	/		/		/	/	
24			EM-P5 - 5/2	/		/		/	/	

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งประจำอาคาร

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/9/68

วันที่ 25/9/68

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 25/9/68

NAME SITE : ไลฟ์ แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๘

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : ห้องควบคุม

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ห้องระบบชั้นใต้ดิน	EM-UG	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น G	สำนักงานนิติบุคคล	EM-J-001	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 2	ห้องเก็บของชั้น 2	EM-J-002	✓		✓		✓	✓	108 ชั่วโมง
4	ชั้น 3	ห้องเก็บของชั้น 3	EM-J-003	✓		✓		✓	✓	108 ชั่วโมง
5	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-004	✓		✓		✓	✓	108 ชั่วโมง
6	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-005	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 4	ห้องซักผ้า	EM-LD-006	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-007	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-008	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 26	ห้องหลอมอัลลอย	EM-P-009	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์โดยสาร	EM-L-010	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์ FIRE MAN	EM-FM-011	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 28	ห้อง Booster pump	EM-BP-012	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง ผู้จัดการ

๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๘

วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๘

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(ลงชื่อ) ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๘

วันที่ ๒๕ ๔ ๖๘

ลงชื่อ _____ ผู้จัดการอาคาร

()

วันที่ ๒๕ ๔ ๖๘

NAME SITE : โลฟ แอนด์ สุภูมิวิทย์

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : บ้านโคกนิไฟ ST1

ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น G	EM-ST1 - G	/	X	/		/	/	664M + 10300
2	ชั้น 2	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 2	EM-ST1 - 002	/	X	/		/	/	✓
3	ชั้น 3	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 3	EM-ST1 - 003	/	X	/		/	/	✓
4	ชั้น 4	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 4	EM-ST1 - 004	/	X	/		/	/	✓
5	ชั้น 5	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 5	EM-ST1 - 005	/	X	/		/	/	✓
6	ชั้น 6	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 6	EM-ST1 - 006	/	X	/		/	/	✓
7	ชั้น 7	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 7	EM-ST1 - 007	/	X	/		/	/	✓
8	ชั้น 8	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 8	EM-ST1 - 008	/	X	/		/	/	✓
9	ชั้น 9	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 9	EM-ST1 - 009	/	X	/		/	/	✓
10	ชั้น 10	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 10	EM-ST1 - 010	/	X	/		/	/	
11	ชั้น 11	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 11	EM-ST1 - 011	/	X	/		/	/	
12	ชั้น 12	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 12	EM-ST1 - 012	/	X	/		/	/	
13	ชั้น 13	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 13	EM-ST1 - 013	/	X	/		/	/	
14	ชั้น 14	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 14	EM-ST1 - 014	/	X	/		/	/	✓
15	ชั้น 15	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 15	EM-ST1 - 015	/	X	/		/	/	✓
16	ชั้น 16	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 16	EM-ST1 - 016	/	X	/		/	/	✓
17	ชั้น 17	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 17	EM-ST1 - 017	/	X	/		/	/	✓
18	ชั้น 18	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 18	EM-ST1 - 018	/	X	/		/	/	✓
19	ชั้น 19	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 19	EM-ST1 - 019	/	X	/		/	/	✓
20	ชั้น 20	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 20	EM-ST1 - 020	/	X	/		/	/	✓
21	ชั้น 21	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 21	EM-ST1 - 021	/	X	/		/	/	
22	ชั้น 22	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 22	EM-ST1 - 022	/	X	/		/	/	
23	ชั้น 23	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 23	EM-ST1 - 023	/	X	/		/	/	
24	ชั้น 24	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 24	EM-ST1 - 024	/	X	/		/	/	
25	ชั้น 25	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 25	EM-ST1 - 025	/	X	/		/	/	
26	ชั้นตึก	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น sp	EM-ST1 - SP	/	X	/		/	/	✓
27	ชั้น 26	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 26	EM-ST1 - 026	/	X	/		/	/	
28	ชั้น 27	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 27	EM-ST1 - 027	/	X	/		/	/	
29	ชั้น 28	บ้านโคกนิไฟ ST1 ชั้น 28	EM-ST1 - 028	/	X	/		/	/	"

ลงชื่อ (นาย) ขจร งามเมือง

ลงชื่อ (นาย) ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 28 5 64

วันที่ 30 5 64

ลงชื่อ (นาย) ภาณุ งามเมือง

วันที่ 29 5 64

NAME SITE : โลหะนิไฟ สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโลหะนิไฟ ST3

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น UG	EM-ST3 - UG	/		/		/	/	
2	ชั้น G	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น G	EM-ST3 - G	/		/		/	/	
3	ชั้น 2	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 2	EM-ST3 - 002	/		/		/	/	
4	ชั้น 3	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 3	EM-ST3 - 003	/		/		/	/	
5	ชั้น 4	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 4	EM-ST3 - 004	/		/		/	/	
6	ชั้น 5	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 5	EM-ST3 - 005	/		/		/	/	
7	ชั้น 6	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 6	EM-ST3 - 006	/		/		/	/	
8	ชั้น 7	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 7	EM-ST3 - 007	/		/		/	/	
9	ชั้น 8	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 8	EM-ST3 - 008	/		/		/	/	
10	ชั้น 9	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 9	EM-ST3 - 009	/		/		/	/	
11	ชั้น 10	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 10	EM-ST3 - 010	/		/		/	/	
12	ชั้น 11	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 11	EM-ST3 - 011	/		/		/	/	
13	ชั้น 12	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 12	EM-ST3 - 012	/		/		/	/	
14	ชั้น 13	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 13	EM-ST3 - 013	/		/		/	/	
15	ชั้น 14	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 14	EM-ST3 - 014	/		/		/	/	
16	ชั้น 15	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 15	EM-ST3 - 015	/		/		/	/	
17	ชั้น 16	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 16	EM-ST3 - 016	/		/		/	/	
18	ชั้น 17	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 17	EM-ST3 - 017	/		/		/	/	
19	ชั้น 18	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 18	EM-ST3 - 018	/		/		/	/	
20	ชั้น 19	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 19	EM-ST3 - 019	/		/		/	/	
21	ชั้น 20	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 20	EM-ST3 - 020	/		/		/	/	
22	ชั้น 21	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 21	EM-ST3 - 021	/		/		/	/	
23	ชั้น 22	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 22	EM-ST3 - 022	/		/		/	/	
24	ชั้น 23	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 23	EM-ST3 - 023	/		/		/	/	
25	ชั้น 24	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 24	EM-ST3 - 024	/		/		/	/	
26	ชั้น 25	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 25	EM-ST3 - 025	/		/		/	/	
27	ชั้น ดัก	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น sp	EM-ST3 - SP	/		/		/	/	
28	ชั้น 26	บ้านโลหะนิไฟ ST3 ชั้น 26	EM-ST3 - 026	/		/		/	/	

ลงชื่อ..... (ลายเซ็น)ช่างประจำอาคาร

(ลายเซ็น)

วันที่ 25 พ.ค. 68

ลงชื่อ..... (ลายเซ็น)หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 30 5 68

ลงชื่อ..... (ลายเซ็น)ผู้จัดการอาคาร

(.....)

วันที่ 30 5 68

NAME SITE : โลที แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บ้านโดหนีไฟ ST2

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น G	EM-ST2 - 001	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 2	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	EM-ST2 - 002	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 3	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	EM-ST2 - 003	✓		✓		✓	✓	
4	ชั้น 4	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	EM-ST2 - 004	✓		✓		✓	✓	
5	ชั้น 5	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005 1	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 5	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	EM-ST2 - 005 2	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 6	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	EM-ST2 - 006	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 7	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	EM-ST2 - 007	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 8	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	EM-ST2 - 008	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 9	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	EM-ST2 - 009		✗					เบบต
11	ชั้น 10	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	EM-ST2 - 010	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 11	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	EM-ST2 - 011	✓		✓		✓	✓	
13	ชั้น 12	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	EM-ST2 - 012	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 13	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	EM-ST2 - 013	✓		✓		✓	✓	
15	ชั้น 14	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	EM-ST2 - 014	✓		✓		✓	✓	
16	ชั้น 15	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	EM-ST2 - 015	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 16	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	EM-ST2 - 016	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 17	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	EM-ST2 - 017	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 18	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	EM-ST2 - 018	✓		✓		✓	✓	
20	ชั้น 19	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	EM-ST2 - 019	✓		✓		✓	✓	
1	ชั้น 20	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	EM-ST2 - 020	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 21	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	EM-ST2 - 021	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 22	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	EM-ST2 - 022	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 23	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	EM-ST2 - 023	✓		✓		✓	✓	
25	ชั้น 24	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	EM-ST2 - 024	✓		✓		✓	✓	
26	ชั้น 25	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	EM-ST2 - 025		✗					เบบต
27	ชั้นดัก	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น sp	EM-ST2 - SP	✓		✓		✓	✓	
28	ชั้น 26	บ้านโดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	EM-ST2 - 026	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ.....ช่างประจำอาคาร

(สินธ ๑๐๖๙๐๖๖)

วันที่ 28 พ.ค. 2568

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(.....)

วันที่ 30 5 68

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

(.....)

วันที่ 30 5 68

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : FIRE MAN LIFT

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	FIER MAN LIFT ชั้น G	FM-FM - G	✓		✓		✓	✓	
2	ชั้น 2	FIER MAN LIFT ชั้น 2	EM-FM - 002	✓		✓		✓	✓	
3	ชั้น 3	FIER MAN LIFT ชั้น 3	EM-FM - 003		X		X	X	X	แผงเกตุ แผงรอ
4	ชั้น 4	FIER MAN LIFT ชั้น 4	EM-FM - 004		X		X	X	X	
5	ชั้น 6	FIER MAN LIFT ชั้น 6	EM-FM - 006	✓		✓		✓	✓	
6	ชั้น 7	FIER MAN LIFT ชั้น 7	EM-FM - 007	✓		✓		✓	✓	
7	ชั้น 8	FIER MAN LIFT ชั้น 8	EM-FM - 008	✓		✓		✓	✓	
8	ชั้น 9	FIER MAN LIFT ชั้น 9	EM-FM - 009	✓		✓		✓	✓	
9	ชั้น 10	FIER MAN LIFT ชั้น 10	EM-FM - 010	✓		✓		✓	✓	
10	ชั้น 11	FIER MAN LIFT ชั้น 11	EM-FM - 011	✓		✓		✓	✓	
11	ชั้น 12	FIER MAN LIFT ชั้น 12	EM-FM - 012	✓		✓		✓	✓	
12	ชั้น 13	FIER MAN LIFT ชั้น 13	EM-FM - 013		X		X	X	X	1 กบ
13	ชั้น 14	FIER MAN LIFT ชั้น 14	EM-FM - 014	✓		✓		✓	✓	
14	ชั้น 15	FIER MAN LIFT ชั้น 15	EM-FM - 015	✓		✓		✓	✓	
15	ชั้น 16	FIER MAN LIFT ชั้น 16	EM-FM - 016		X		X	X	X	แผงเกตุ
16	ชั้น 17	FIER MAN LIFT ชั้น 17	EM-FM - 017	✓		✓		✓	✓	
17	ชั้น 18	FIER MAN LIFT ชั้น 18	EM-FM - 018	✓		✓		✓	✓	
18	ชั้น 19	FIER MAN LIFT ชั้น 19	EM-FM - 019	✓		✓		✓	✓	
19	ชั้น 20	FIER MAN LIFT ชั้น 20	EM-FM - 020	✓		✓		✓	✓	
20	ชั้น 21	FIER MAN LIFT ชั้น 21	EM-FM - 021		X	✓		✓	X	ไม่ปกติ 1 หลอด
21	ชั้น 22	FIER MAN LIFT ชั้น 22	EM-FM - 022	✓		✓		✓	✓	
22	ชั้น 23	FIER MAN LIFT ชั้น 23	EM-FM - 023	✓		✓		✓	✓	
23	ชั้น 24	FIER MAN LIFT ชั้น 24	EM-FM - 024	✓		✓		✓	✓	
24	ชั้น 25	FIER MAN LIFT ชั้น 25	EM-FM - 025		X			X	X	แผงเกตุ
25	ชั้น 26	FIER MAN LIFT ชั้น 26	EM-FM - 026	✓		✓		✓	✓	

ลงชื่อ ทพ. ภาณุพงศ์ ...ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ  ผู้จัดการอาคาร

ကနဦး ငြိမ်းချမ်း

วันที่ 24 สิงหาคม 2568

ลงชื่อ  หัวหน้าช่างประจำอาคาร

()

30 5 62

(.....)

36 5 68

204 14 [www.ck12.org](#) Chapter 14: The Periodic Table of Elements

NAME SITE : โลหะ แอ็ค ซูเปอร์มาร์เก็ต

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : ลานจอดรถ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ลานจอดรถชั้น UG	EM-P - UG	/		/		/	/	
2	ชั้น G	ลานจอดรถชั้น G	EM-P - G1	/		/		/	/	
3			EM-P - G2	/		/		/	/	- 1 หลอด
4	ชั้น GA	ลานจอดรถชั้น GA	EM-P - GA	/		/		/	/	
5	ชั้น 2	ลานจอดรถชั้น 2	EM-P2 - 2/1	/		/		/	/	
6			EM-P2 - 2/2	/		/		/	/	
7			EM-P2 - 2/3	/		/		/	/	- 1 หลอด
8			EM-P2 - 2/4	/		/		/	/	
9			EM-P2 - 2/5	/		/		/	/	
10	ชั้น 2A	ลานจอดรถชั้น 2A	EM-P - 2A	/		/		/	/	
11	ชั้น 3	ลานจอดรถชั้น 3	EM-P3 - 3/1	/		/		/	/	- 1 หลอด
12			EM-P3 - 3/2	/		/		/	/	
13			EM-P3 - 3/3	/		/		/	/	
14			EM-P3 - 3/4	/		/		/	/	- 1 หลอด
15			EM-P3 - 3/5	/		/		/	/	
16	ชั้น 3A	ลานจอดรถชั้น 3A	EM-P - 3A	/		/		/	/	
17	ชั้น 4	ลานจอดรถชั้น 4	EM-P4 - 4/1	/		/		/	/	
18			EM-P4 - 4/2	/		/		/	/	
			EM-P4 - 4/3	/		/		/	/	
20			EM-P4 - 4/4	/		/		/	/	
21			EM-P4 - 4/5	/		/		/	/	
22	ชั้น 4A	ลานจอดรถชั้น 4A	EM-P - 4A	/		/		/	/	
23	ชั้น 5	ลานจอดรถชั้น 5	EM-P5 - 5/1	/		/		/	/	
24			EM-P5 - 5/2	/		/		/	/	

ลงชื่อ.....ช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 27 พ.ค. 68

วันที่ 30 5 68

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 30 5 68

NAME SITE : โลหิ แอด สุขุมวิท

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

SYSTEM : FIRE PROTECTION

LOCATION : บันไดหนีไฟ ST4

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น G	EM-ST4 - G		/		/			- 1 ดวง - 1 ดวง
2	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 2	EM-ST4 - 002		/		/			
3	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 3	EM-ST4 - 003	/		/		/	/	
4	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 4	EM-ST4 - 004	/		/		/	/	
5	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 5	EM-ST4 - 005	/		/		/	/	

ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ.....

วันที่ 29 พ.ค. 68

ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ลงชื่อ.....

วันที่ 30 5 68

ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคาร

(.....)

วันที่ 30 5 68

NAME SITE : โลทีแอค สุขุมวิท

SYSTEM : FIRE PROTECTION

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

LOCATION : ห้องควบคุม

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับ	ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	รหัสเครื่อง	สภาพอุปกรณ์		ผลการ TEST		หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	จ่ายไฟ	ไม่จ่ายไฟ	หลอดที่ 1	หลอดที่ 2	
1	ชั้น UG	ห้องระบบชั้นใต้ดิน	EM-UG	/		/		/	/	
2	ชั้น G	สำนักงานนิติบุคคล	EM-J-001	/		/		/	/	
3	ชั้น 2	ห้องเก็บของชั้น 2	EM-J-002	/		/		/	/	
4	ชั้น 3	ห้องเก็บของชั้น 3	EM-J-003	/		/		/	/	
5	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-004	/		/		/	/	
6	ชั้น 3	ห้องประชุม	EM-M-005	/		/		/	/	
7	ชั้น 4	ห้องซักผ้า	EM-LD-006	/		/		/	/	
8	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-007	/		/		/	/	
9	ชั้น 4	ห้อง MDB	EM-MDB-008	/		/		/	/	
10	ชั้น 26	ห้องพัสดุออกอากาศ	EM-P-009	/		/		/	/	
11	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์โดยสาร	EM-L-010	/		/		/	/	
12	ชั้น 28	ห้องควบคุมลิฟต์ FIRE MAN	EM-FM-011	/		/		/	/	
13	ชั้น 28	ห้อง Booster pump	EM-BP-012	/		/		/	/	

ลงชื่อ ทพ 10501 ข้าราชการ

ลงชื่อ Q ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 20 5 68

วันที่ 30 5 68

ลงชื่อ ทพ 10501 หัวหน้าช่างประจำอาคาร

วันที่ 30 5 68

ภาคผนวก ค5

เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

20 / 68

Building

Lat. 505

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น UG	ห้อง Pump cwp	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น UG	ลานจอดรถ	X	/	/	/	/	/	/
ชั้น G	บ่อน้ำพุในอาคาร	/	/	/	/	/	/	/
	ห้อง รปภ	X	/	/	/	/	/	/
	ห้องแม่บ้าน	X	/	/	/	/	/	/
	ล็อบบี้	/	/	/	/	/	/	/
	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 2	ห้องเก็บเอกสาร	/	/	/	/	/	/	/
	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 3	ห้องเก็บวัสดุ	/	/	/	/	/	/	/
	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 4	ห้องซักผ้า	/	/	/	/	/	/	/
	ห้อง GENERATOR	/	/	/	/	/	/	/
	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	/
	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 5	ลานจอดรถ 5/1	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 6	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 7	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 8	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 9	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่

16/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup (หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

16/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

16/1/68

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

มกราคม 2568

Building

อาคาร 101 สุขุมวิท

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 19	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 20	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 21	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 22	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 23	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 24	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 25	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น ดัก	ทางเข้าห้องสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 26	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้นลาดไฟ	หน้าลิฟต์ 1/1 หน้าลิฟต์ 1/2	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. ช่าง)

Date/วันที่ 15/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup. หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 16/มกราคม/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 16/1/68

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

มกราคม / 2568

Building

101 อาคาร 10

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ผ้าครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 10	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 11	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 12	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 13	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 14	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 15	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 16	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 17	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 18	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง)

Zip คณิต

Date/วันที่ 16/01/68

Time/เวลา 15:00

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 17/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 17/1/68

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

14 / 3 / 68

Building

14 @ อนุวิท ๒๕

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น UG	ห้อง Pump cwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น UG	ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น G	บ่อน้ำพุในอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง รปภ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้องแม่บ้าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ล็อบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 2	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 3	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้องเก็บวัสดุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 4	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้องซักผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง GENERATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 5	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ลานจอดรถ 5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 6	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 7	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 8	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 9	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

มิถุนายน / 2564

Building

ไพล์ 05

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 10	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 11	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 12	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 13	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 14	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 15	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 16	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 17	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 18	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

10/10/64

Date/วันที่ 10/10/64

Time/เวลา 16.00 น.

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup/หัวหน้าช่าง)

16/10/64

Date/วันที่ 16/10/64

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

18/10/64

Date/วันที่ 18/10/64

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

มิถุนายน / 2566

Building

อาคาร 100 สุขุมวิท

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 19	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้น 20	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้น 21	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้น 22	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้น 23	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้น 24	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้น 25	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้น ดัก	ทางเข้าห้องส้ว	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้น 26	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ชั้นลาดฟ้า	หน้าลิฟต์ 1/1	✓						
	หน้าลิฟต์ 1/2	✓						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

14/6/66

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้าช่าง)

14/6/66

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

14/6/66

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี) 24/14/68

Building First Pacific Harrison

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น UG	ห้อง Pump cwp							
ชั้น UG	ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น G	บ่อน้ำพุในอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง ปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้องแม่บ้าน	-	-	-	-	-	-	-
	ล็อบบี้	-	-	-	-	-	-	-
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 2	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 3	ห้องเก็บวัสดุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 4	ห้องซักผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง GENERATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 5	ลานจอดรถ 5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 6	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 7	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 8	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 9	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

25 / 4 / 68

Building

100 5/3/68

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ พอดำโบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 10	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 11	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 12	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 13	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 14	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 15	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 16	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 17	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 18	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

25/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

25/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

25/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

24/4/68

Building

Int 600 5/10/68

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 19	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 20	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 21	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 22	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 23	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 24	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 25	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น ดัก	ทางเข้าห้องสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 26	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้นลาดฟ้า	หน้าลิฟต์ 1/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ 1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. ช่าง)

24/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup. หัวหน้าช่าง)

25/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

25/4/68

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

 Month (เดือน) / Year (ปี) พ.ค. / 2568

 Building โศภิต งามวิจิตร

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ผ้าครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น UG	ห้อง Pump cwp	✓	N/A	✓	N/A	✓	✓	✓
ชั้น UG	ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น G	บ่อน้ำพุในอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง รปภ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้องแม่บ้าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ล็อบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 2	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 3	ห้องเก็บวัสดุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 4	ห้องซักผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง GENERATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 5	ลานจอดรถชั้น 5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 6	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 7	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 8	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 9	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Syp.หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

พฤษภาคม 2564

Building

อาคารสูง 30.

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extingulsher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 10	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 11	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 12	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 13	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 14	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 15	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 16	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 17	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 18	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Date/วันที่ 19/5/64

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup (หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 19/5/64

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 19/5/64

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

พค. / ๖๕

Building

Intara รัชดา

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 19	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 20	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 21	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 22	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 23	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 24	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 25	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น ดัก	ทางเข้าห้องสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 26	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลาดฟ้า	หน้าลิฟต์ 1/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ 1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 20/5/65

Time/เวลา 16.00

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup (หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup (หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 21/5/65

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ 2/5/65

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

ภาคผนวก ค6

เอกสารตรวจสอบห้อง MDB



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

20 / 68

Building

Lat. 505

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น UG	ห้อง Pump cwp	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น UG	ลานจอดรถ	X	/	/	/	/	/	/
ชั้น G	บ่อน้ำพุในอาคาร	/	/	/	/	/	/	/
	ห้อง รปภ	X	/	/	/	/	/	/
	ห้องแม่บ้าน	X	/	/	/	/	/	/
	ล็อบบี้	/	/	/	/	/	/	/
	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 2	ห้องเก็บเอกสาร	/	/	/	/	/	/	/
	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 3	ห้องเก็บวัสดุ	/	/	/	/	/	/	/
	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 4	ห้องซักผ้า	/	/	/	/	/	/	/
	ห้อง GENERATOR	/	/	/	/	/	/	/
	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	/
	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 5	ลานจอดรถ 5/1	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 6	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 7	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 8	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 9	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่

16/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup (หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

16/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM (ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

16/1/68

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

มกราคม 2568

Building

อาคาร 101 สุขุมวิท

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 19	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 20	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 21	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 22	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 23	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 24	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 25	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น ดัก	ทางเข้าห้องสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 26	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้นลาดไฟ	หน้าลิฟต์ 1/1 หน้าลิฟต์ 1/2	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 15/1/68

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 16/มกราคม/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 16/1/68

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

มกราคม / 2568

Building

101 อาคาร 10

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ผ้าครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 10	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 11	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 12	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 13	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 14	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 15	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 16	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 17	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
ชั้น 18	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง)

Zip คณิต

Date/วันที่ 16/01/68

Time/เวลา 15:00

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 17/1/68

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 17/1/68

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

กุมภาพันธ์ 2569

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : MDB		Done By : 566 วิศว		Done By :	
Assigned By :		Date : 8/2/69		Date :	
Time taken					

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status		
ตรวจเช็ค							
Preventor / หม้อแปลงไฟฟ้า TR 1 / TR 2							
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1	✓					53 57 56 60	
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2	✓					60 63 57	
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน	✓						
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง	✓						
MDB1 / หม้อแปลงไฟฟ้า MDB1							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR	✓					398 401 399	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN	✓					229 231 231	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr	✓					141 217 156	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr	✓					134 220 158	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB1	✓					0.99	
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓						
MDB2 / หม้อแปลงไฟฟ้า MDB2							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDE2 RS-ST-TR	✓					398 401 398	
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN	✓					229 231 231	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr	✓					93 109 60	
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr	✓					68 74 40	
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB2	✓					0.96	
สถานะตู้ RUM Unit	✓						
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓						
แรงดัน แก๊ส Sf6	✓						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น(Tech. Sup.)

Signature/ลายเซ็น(Tech. Sup. หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Manager / ผู้จัดการ)

Q = Quarterly

Signature/ลายเซ็น(Tech. Sup.)

Signature/ลายเซ็น(Tech. Sup. หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Manager / ผู้จัดการ)

H = Half yearly

Date/วันที่ 8/2/69

Date/วันที่ 8/2/69

Date/วันที่ 8/2/69

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building บ.ป.ม. 1/1 Exhaust Fan ' ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : <u>Set 1, 2</u>		Done By : <u>ส.อ. 1/1</u>		Done By :	
Assigned By :		Date : <u>พลกิต วรรณ</u>		Date : <u>6/2/69</u>	
				Time taken	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		R 230 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	---	---		B 292 V	
รีเลย์ไฟต่างๆ	***	***	***	***	---	---		T 292 V	
นิ้ด ...ฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		RS 400 V	
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		ST 400 V	
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		RT 400 V	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		SEF1	SEF2
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	---	---		R 6.71 V	R 6.29 A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		S 7.44 V	S 6.60 A
สายพานตัวนำลิ้ง	***	***	***	***	---	---		T 7.14 V	T 5.24 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์บีม	***	***	***	***	---	---			
ตัวควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	---	---			
หม้อแปลงไฟฟ้าของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	---	---			
ตัวแมคเนติก	***	***	***	***	---	---			
ตัวแมคเนติก	***	***	***	***	---	---			
น้ำมัน									
ข้อต่อในตู้เครื่องฟัดดูลมในส่วนที่จำเป็น					---	---			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower					---	---			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	<u>ส.อ. 1/1</u>	<u>ส.อ. 1/1</u>	<u>ส.อ. 1/1</u>
H = Half yearly	Date/วันที่ <u>4/2/69</u>	Date/วันที่ <u>6/2/69</u>	Date/วันที่ <u>6/2/69</u>
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal (ถ้าไม่ใช้ N/A ให้ไม่ติด ✗ ปกติ ✗ ไม่ปกติ)

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

100-100-100

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : PF 34		Done By : วิศวกร		Done By :	
Assigned By :		Date :		Date : 3/2/64	
Date :		Date :		Time taken	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF3	PF4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				R 229 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***				B 231 V	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***				T 232 V	
น้ำยาหล่อลื่นมอเตอร์	***	***	***	***				RS 399 V	
พูลเล่ย์คอม	***	***	***	***				ST 403 V	
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***				RT 400 V	
จากรับลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				PF3	PF4
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***				R 2.60 A	R 2.95 A
จากรับลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				S 2.82 A	S 2.82 A
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***				T 2.75 A	T 2.69 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***					
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***					
หม้อคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***					
ตะกั่ว	***	***	***	***					
ตัวส่งสัญญาณ	***	***	***	***					
เปลี่ยน									
ข้อต่อในตู้เครื่องส่งสัญญาณในส่วนที่จำเป็น									
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	ช่างประจำอาคาร
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.SUP/หัวหน้าช่าง)	
Q = Quarterly	Date/วันที่ 4/2/64	Date/วันที่ 4/2/64	นาย Date/วันที่ 4/2/64
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	แจ้ง Time/เวลา 4/2/64
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

1st Floor

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : PF 1, 2		Done By : [Signature]		Done By : [Signature]	
Assigned By :		Date : 3/12/68		Time taken	
Date :		Date : 3/12/68		Date : 3/12/68	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF1	PF2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				R 230 v	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***				S 272 v	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***				T 232 v	
ฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***				PS 400 v	
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***				ST 403 v	
จากรับลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				PT 400 v	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***				PF 1	PF 2
จากรับลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				R 282 A	T 283 A
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***				S 289 A	S 284 A
								T 276 A	R 291 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***					
ทำความสะอาด	***	***	***	***					
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***					
ตะแกรง	***	***	***	***					
ตัวส่งสัญญาณ	***	***	***	***					
เปลี่ยน									
ข้อต่อในตู้เครื่องส่งสัญญาณในส่วนที่เป็น									
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลงเซ็น(Tech/ช่าง)	Signature/ลงเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลงเซ็น(BMJผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	[Signature]	[Signature]	[Signature]
H = Half yearly	Date/วันที่ 3/12/68	Date/วันที่ 4/12/68	Date/วันที่ 4/12/68
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

100 100

Transfer pump / บั๊มน้ำ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : 2WP 1,2	Done By : 2406 100	Done By :	Time Taken
Assigned By :	Date :	Date : 2406 100	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจสอบเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	///	///		R 231 V	
ลูกปืน	***	***	***	***	///	///		S 231 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	///	///		T 239 V	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	///	///		RS 396 V	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของรั่ว)	***	***	***	***	///	///		ST 402 V	
รอยแตกฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	///	///		RT 398 V	
สกรูยึดคัปเพริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	///	///			
ข้อต่อข้อเหวี่ยง (หาของรั่ว)	***	***	***	***	///	///			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	///	///			
จากระบบลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	///	///			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	///	///			
การทำ งานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	///	///			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T									
วัดกระแสสวิตช์ R S T									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	///	///			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	///	///			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT 150 PSI								cwp1	cwp2
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT 150 PSI									
ทำความสะอาด								R 18.46 X	R 18.74 A
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	///	///		S 18.46 X	S 18.09 A
ปั๊ม ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	///	///		T 19.50 X	T 20.43 A
ปั๊มมอเตอร์	***	***	***	***	///	///			
หมักคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	///	///			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	///	///			
เปลี่ยน									
หาสิมมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนของปั๊ม									
น้ำมันหล่อลื่นเพลาปั๊ม									
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง/หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 6/2/68	Date/วันที่ 6/2/68	Date/วันที่ 6/2/68
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย N/A หากไม่พบ, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

sumpump 3 4

Equipment :		Duration :		Location : ชั้น G บันได ST2	
P.M. Code :		Done By : <i>กนก ภิรมย์</i>		Done By :	
Assigned By :		Date : 06/02/68		Date : 6/02/68	
Date :		Date :		Time taken	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจสอบ									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	X		R 229 ✓	
เสียงลูกปืน	***	***	***	***	/	X		R 231 ✓	
ทุ่นมอเตอร์	***	***	***	***	/	X		T 231 ✓	
ทุ่น	***	***	***	***	/	X			
สายพานตัวถัง	***	***	***	***	/	X			
หุ้มสายไฟ	***	***	***	***	/	X			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (เทอร์ซัว)	***	***	***	***	/	X		RS 398 ✓	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	X		ST 402 ✓	
น้ำกลั่นฐานของมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	X		PT 398 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	X			
ท่อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (เทอร์ซัว)	***	***	***	***	/	X			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	X			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	X			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	X		SDP3	SDP4
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	X		R 5.46A	R - A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	X		S 6.92A	S - A
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	/	X		T 7.26A	T - A
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	/	X			
น้ำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	X			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	X			
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	X			
หัวเคอร์	***	***	***	***	/	X			
เปิด									
ทดสอบมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	***	***	***	***	/	X			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.	***	***	***	***	/	X			
ลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	X			
ลูกปืน	***	***	***	***	/	X			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
H = Half yearly	Date/วันที่ 8/2/68	Date/วันที่ 6/2/68	Date/วันที่ 6/2/68
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark (I/A if not applicable) ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้เครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

10/10/10

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration :		Location :							
P.M. Code : WTP		Done By : สมชาย วัฒนวิทย์		Done By : Time taken							
Assigned By :		Date :		Date : 6/2/68							
DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจสอบ											
เสียงจากปั๊มมอเตอร์	***	***	***	***	X	X	/	/		R 749V	
เสียงจากปั๊ม	***	***	***	***	X	X	/	/		S 138V	
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	X	X	/	/		T 238V	
ชุดปั๊ม	***	***	***	***	X	X	/	/			
สายพานตัวกำลัง	***	***	***	***	X	X	/	/			
อุณหภูมิของน้ำ	***	***	***	***	X	X	/	/			
ชุดสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	X	X	/	/			
ซีลหน้าของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทอร์ช)	***	***	***	***	X	X	/	/		RS 399V	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	X	X	/	/		ST 405V	
น้ำดับจากฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	X	X	/	/		RT 400V	
จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	X	X	/	/			
ข้อต่อของ FLEXIBLE PIPE (ทอร์ช)	***	***	***	***	X	X	/	/			
จาระบีจากปั๊มมอเตอร์	***	***	***	***	X	X	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	X	X	/	/		SE1	SRP1
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	X	X	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	X	X	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	X	X	/	/		R - AR 1.13 A	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	X	X	/	/		S - AS 1.03 A	
หน้าความสะดวก										T - AT 1.09 A	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/	/		SE2	SRP2
คู่มือของมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
หน้าของแท่งของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	/	/	/	/		R - AR 1.37 A	
หัวมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/		S - AS 1.71 A	
ใน										T - AT 1.82 A	
หม้อต้มมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	***	***	***	***	/	/	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม	***	***	***	***	/	/	/	/			
คู่มือของมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/			
คู่มือปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้ตรวจอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 06/12/68	Date/วันที่ 6/12/68	Date/วันที่ 6/12/68
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , / Normal , X Abnormal / หมายเหตุ N/A ถ้าไม่มีปัญหา / ปกติ X ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

1-2

sumpump 1-2

Equipment :		Duration :		Location : ห้องสูบน้ำขึ้นใต้ดิน	
P.M. Code : SDP 1,2		Done By : อดิสร วรวิทย์		Done By : Time taken	
Assigned By :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 291 ✓	
เสียงลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 291 ✓	
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		T 291 ✓	
ชุดปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
สายพานคั่นกำลัง	***	***	***	***	/	/			
หุ้มสายพานไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/			
เช็คเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		RS 396 ✓	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	***	***	***	***	/	/		ST 402 ✓	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 398 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	/	/		SDP1	SDP2
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	/	/		R 0.88 A	R 0.97 A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	/	/		S 0.95 A	S 0.95 A
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	/	/		T 0.81 A	T 0.94 A
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	/	/			
น้ำท่วมสะสม									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัวแมคนติก	***	***	***	***	/	/			
ฟิวเตอร์	***	***	***	***	/	/			
เบ้า									
หาสิ่งผิดปกติ, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น									
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.									
ลูกปืนมอเตอร์									
ลูกปืนปั๊ม									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (PM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 06/02/18	Date/วันที่ 06/02/18	Date/วันที่ 06/02/18
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Antara 1/1

Booster pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : BP. 1, 2		Done By : [Signature]		Done By : [Signature] Time Taken	
Assigned By :		Date :		Date : 3/2/68	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				R 224 ✓	
ลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***				S 226 ✓	
ชุดสัญญาณไฟ	***	***	***	***				T 240 ✓	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***					
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***					
นอตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	***	***	***	***				PS 398 ✓	
เกจวัดความดัน	***	***	***	***				ST 401 ✓	
จากระดับลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***				RT 399 ✓	
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***					
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
วัดกระแสมอเตอร์ R..... S..... T.....									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***				BP1	BP2
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***					
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN..... PSI / OUT..... PSI								R 255 A	R 252 A
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN..... PSI / OUT..... PSI									
ค่าความสะอาด									
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***				S 2.76 A	S 2.77 A
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
รูมอเตอร์	***	***	***	***					
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***				T 2.74 A	T 2.74 A
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***					
น้ำมันหล่อลื่นเพลาข้อ			***	***					
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	[Signature]	[Signature]	[Signature]
H = Half yearly	Date/วันที่ 3/2/68	Date/วัน 4/2/68	Date/วันที่ 4/2/68
Y = Yearly	Time/เวลา	Date/วัน	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building อาคาร 100 ชั้น 1000000 / 2564

Equipment :		Duration :	Location :	
P.M. Code :		Done By : <u>สมชาย งาม</u>	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date : <u>8/7/64</u>	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status		
<u>ตรวจเช็ค</u>							
<u>Transformer / หม้อแปลงไฟฟ้า TR 1 / TR 2</u>							
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1						52	55 54 58
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2						51	54 52
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน							
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง							
<u>M.D.B. ตู้จ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ MDB 1</u>							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR						402	406 403
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						138	138 134
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr						146	294 283
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr						167	292 219
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB1							0.98
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
<u>M.D.B. ตู้จ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ MDB 2</u>							
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR						402	406 403
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า MDB2 RN-SN-TN						138	138 134
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr						147	254 110
ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr						167	292 219
ตรวจเช็ค CAP Bank MDB2							0.98
<u>ระบบไฟฟ้าแรงสูง RUM UNIT</u>							
สถานะตู้ RUM Unit							
ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
แรงดัน แก๊ส Sf6							

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ <u>7/7/64</u>	Date/วันที่ <u>7/7/64</u>	Date/วันที่ <u>7/7/64</u>
H = Half yearly	Time/เวลา <u>08.00 น.</u>	Time/เวลา <u>08.00 น.</u>	Time/เวลา <u>08.00 น.</u>
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

7/11/2564

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : WWTTP		Done By : 5506 วิชากร วนิช วนิช		Time taken	
Assigned By :		Date :		Date :	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description
เครื่องสูบน้ำ							
เครื่องสูบน้ำมอเตอร์						R 101 ✓	
เครื่องสูบน้ำ						B 130 ✓	
ชุดมอเตอร์						T 134 ✓	
ชุดปั๊ม							
สายพานลำเลียง							
หลอดสัญญาณไฟ							
ชุดสายไฟต่าง ๆ							
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทราบตัว)						RS 101 ✓	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน						ST 102 ✓	
ชุดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม						PT 105 ✓	
จาระบีชุดปั๊มมอเตอร์ปั๊ม							
ชุดข้อต่อ FLEXIBLE PIPE (ทราบตัว)							
จาระบีชุดปั๊มมอเตอร์							
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1						SE1	SEP1
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2							
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3						R	A R 1.11 Δ
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4						B	A B 1.03 Δ
วัดกระแสของมอเตอร์ หัววัดได้ R S T						T	A T 1.09 A
ทำความสะอาด						SE2	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม							
ชุดควบคุมมอเตอร์						R	A R 1.91 A
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก						B	A B 1.78 A
หัวเตอร์						T	A T 1.79 A
เปลี่ยน							
ทดสอบมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น							
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม							
น้ำมันมอเตอร์							
น้ำมัน							

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech. ว่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup. /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 7/11/2564	Date/วันที่ 7/11/2564	Date/วันที่ 7/11/2564
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

1100 ภูเก็ต

sumpump 1-2

Equipment : SPP		Duration :		Location : ห้องสูบน้ำดีชั้นใต้ดิน	
P.M. Code :		Done By : พวณกร พวงหงษ์		Done By :	
Assigned By :		Date : 5/3/2564		Time taken	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์				R 230 V	
เสียงลูกปืน				S 232 V	
อุณหภูมิมอเตอร์				T 232 V	
อุณหภูมิ				PS 399 V	
สายพานตัวกำลัง				ST 403 V	
หลอดสัญญาณไฟ				RT 400 V	
ข้อต่อสายไฟต่างๆ					
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทราเวอร์)					
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน					
น้ำมัน (อุณหภูมิของน้ำมัน)					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์					
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (ทราเวอร์)					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์					
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1					
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2					
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3					
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4					
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T				BDP1	
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R S T				R 0.89 A	
				S 0.74 A	
				T 0.79 A	
ทำความสะอาด								BDP2	
น้ำมันฐานมอเตอร์				R 0.99 A	
อุณหภูมิมอเตอร์				S 0.97 A	
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก				T 0.99 A	
หัวเตอร์					
เปลี่ยน									
หาเสื่อมของ ตัวเครื่อง และใบพัดที่จำเป็น					
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.					
ลูกถ้วย					
ลูกถ้วย					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup/หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 5/3/64	Date/วันที่ 5/3/64	Date/วันที่ 5/3/64
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / หมายเหตุ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : dwp	Done By : พลกรัง พลพงษ์	Done By :	Time Taken
Assigned By :	Date :	Date : 6/3/68	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 290 ✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	/	/		S 232 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 232 ✓	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		RS 399 ✓	
ปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		ST 403 ✓	
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/		PT 400 ✓	
ข้อต่อข้อเหวี่ยง (หารอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T					/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T					/	/			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/			
ทำความสะอาด					/	/			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/		dwp1	dwp2
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		R 18.40	R 19.10
คู่มือคู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองเศษ (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน					/	/			
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลลาขับ				***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal				***	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 6/3/68	Date/วันที่ 6/3/68	Date/วันที่ 6/3/68
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

101/100 5/1/64

sumpump 3 4

Equipment :	Duration :	Location :	ชั้น G บันได ST2	
P.M. Code :	Done By :	Done By :	Time taken	
Assigned By :	Date :	Date :	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เติมน้ำมันมอเตอร์		R 229 ✓	
เติมน้ำมัน		B 231 ✓	
เปลี่ยนน้ำมัน		T 231 ✓	
สายพานตัวนำกำลัง		RS 394 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ		OT 402 ✓	
ข้อต่อสายไฟต่างๆ		RT 394 ✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (กรวยหัว)			
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน			
น้ำมันคอมเพรสเซอร์ปั๊ม			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (กรวยหัว)			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4			
วัดกระแสของมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T			
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R S T			
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			
ทำความสะอาดมอเตอร์			
หน้าคอนแทคของตัวแม่เหล็ก			
ฟิวเตอร์			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.			
ดูน้ำมัน			
ดูน้ำมัน			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SDP 4 5/1/64

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech./Sup. หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 5/1/64	Date/วันที่ 5/1/64	Date/วันที่ 5/1/64
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / หมายเหตุ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

7th Floor

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : PF 3, 4	Done By : ชัยวัฒน์ งามงาม	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date : 5/15/16	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF3	PF4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงถูกป้อนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		R 229 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	✓	✓		B 231 ✓	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	✓	✓		T 231 ✓	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		RS 397 ✓	
ชุดเคเบิล	***	***	***	***	✓	✓		BT 401 ✓	
ชุดเคเบิล	***	***	***	***	✓	✓		PT 398 ✓	
วาล์วเปิดมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	✓	✓			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	✓	✓			
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		PF3 R 2.67 A	PF4 R 2.70 A
ตัวควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		B 2.82 A	B 2.87 A
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	✓	✓		T 2.76 A	T 2.82 A
ตะแกรงพัดลม	***	***	***	***	✓	✓			
ตัวเครื่องส่งชุดลม	***	***	***	***	✓	✓			
เปลี่ยน									
ใบพัดเครื่องส่งชุดลมในส่วนที่จำเป็น				***	✓	✓			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	ช่างประจำอาคาร
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech. Sup./หัวหน้าช่าง)	
Q = Quarterly	Date/วันที่ 5/15/16	Date/วันที่ 5/15/16	นายลา Date/วันที่ 5/15/16
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	แจ้ง Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building **Booster pump / ปั๊มน้ำ**

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code : <u>BP 12</u>	Done By : <u>.....</u>	Done By :	Time Taken
Assigned By :	Date :	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	///	///		R 2.24 ✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	///	///		S 2.28 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	///	///		T 2.34 ✓	
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	///	///		RS 3.17 ✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (เกรงอรัว)	***	***	***	***	///	///		ST 4.00 ✓	
ยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	///	///		PT 3.72 ✓	
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	///	///			
ข้อต่ออ่อน (ทารอยรั่ว)	***	***	***	***	///	///			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	///	///			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	///	///			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	///	///			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	///	///			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T									
วัดกระแสมอเตอร์ R S T									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	///	///			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	///	///			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI									
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI									
ทำความสะอาด									
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	///	///			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	///	///			
คู่มือคุมมอเตอร์	***	***	***	***	///	///			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	///	///			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	***	***	***	***	///	///			
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น									
น้ำมันหล่อลื่นเพลาขับ									
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech Sup /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM /ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วัน	Date/วันที่
H = Half yearly	Time/เวลา	Date/วัน	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Unit 604 6/F

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : PF12		Done By : BSM 604 6/F		Done By :	
Assigned By :		Date : 5/7/16		Time taken	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF1	PF2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				R 229 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***				B 231 ✓	
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***				T 231 ✓	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***					
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***					
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***					
จากปืนมอเตอร์	***	***	***	***					
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***				R3 394 ✓	
จากระบบปืนมอเตอร์	***	***	***	***				BT 401 ✓	
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***				RT 394 ✓	
								PF1	PF2
								R 2.55 AR	2.59 A
								B 2.67 AB	2.81 A
								T 2.45 AT	2.50 X
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***					
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***					
ตะแกรงพัดลม	***	***	***	***					
ตัวเครื่องส่งดูดลม	***	***	***	***					
เปลี่ยน									
ใบพัดเครื่องส่งดูดลมในส่วนที่จำเป็น									
ลูกบนมอเตอร์ และ Blower									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น(Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech Sup/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่ 6/8/16

Date/วันที่ 6/7/16

Date/วันที่ 5/8/16

H = Half yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

Y = Yearly

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

14 อาคาร 14/1

14/1 2566

Equipment :		Duration :		Location : F4	
P.M. Code : MDB		Done By : Waiwong Wongs		Time taken	
Assigned By :		Date : 22/4/68		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status
ตรวจสอบ	*				
Transformer / หม้อแปลงไฟฟ้า TR 1/ TR 2					
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1					54 62 60 66
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2					54 64 52
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน					
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง					
M.D.B. ตู้จ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ MDB 1					
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR					394 396 395
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN					224 229 229
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr					RO 295 18
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr					ME 292 18
ตรวจสอบ CAP Bank MDB1					1.00
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ					
M.D.B. ตู้จ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ MDB 2					
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR					394 394 394
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB2 RN-SN-TN					224 229 229
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr					155 204 97
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr					97 148 49
ตรวจสอบ CAP Bank MDB2					0.95
ระบบไฟฟ้าแรงสูง RUM UNIT					
สถานะตู้ RUM Unit					
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ					
แรงดัน แก๊ส SF6					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK

Done By / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

M = Monthly

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

Date/วันที่ 22/04/68

Date/วันที่ 22/04/68

Date/วันที่ 22/04/68

H = Half yearly

Time/เวลา 10:00

Time/เวลา 10:00

Time/เวลา 10:00

Y = Yearly

Time/เวลา 10:00

Time/เวลา 10:00

Time/เวลา 10:00

(*) Please Mark N/A if not applicable. ✓ Normal × Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง ✓ ปกติ × ไม่ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE

FPHARRISON
PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

ENG-sf-062 Rev.00_FIRE ALARM CONTROL PANEL.xlsx

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

10/10/68

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration : SE-1 SE-2 SRP-1 SRP-2		Location :	
P.M. Code :		Done By : [Signature]		Time taken	
Assigned By :		Date : 09/04/68		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจสอบเช็ค											
เสียงลูกปืนมอเตอร์	/	/	/	/		R = 229 V	
เสียงลูกปืนใบ	/	/	/	/		S = 231 V	
ชุดมอเตอร์	/	/	/	/		T = 232 V	
ชุดใบ	/	/	/	/		R = 398 V	
สายพานตัวนำกำลัง	/	/	/	/		ST = 402 V	
เกสสัญญาณไฟ	/	/	/	/		TR = 399 V	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/		SE-1	SRP-1
ซีลเหลาของบ่ม MECHANICAL SEAL (ทราบขั้ว)	/	/	/	/		R = 5.26 A	R = 1.05 A
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	/	/	/	/		S = 5.55 A	S = 0.97 A
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บ่ม	/	/	/	/		T = 5.31 A	T = 1.04 A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บ่ม	/	/	/	/			
ข้อต่ออ่อน FLEXIBLE PIPE (ทราบขั้ว)	/	/	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 1	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 2	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 3	/	/	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 4	/	/	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	/	/	/	/			
ทำความสะอาด											
บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	/	/	/	/		SE-2	SRP-2
ตัวควบคุมมอเตอร์	/	/	/	/		R = 5.89 A	R = 1.85 A
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	/	/	/	/		S = 6.01 A	S = 1.76 A
หัวมอเตอร์	/	/	/	/		T = 6.22 A	T = 1.78 A
.....											
หาสิมมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	/	/	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม.	/	/	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์	/	/	/	/			
ลูกปืนใบ	/	/	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น Tech /ช่าง)	Signature/ลายเซ็น Tech Sup /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 09/04/68	Date/วันที่ 09/04/68	Date/วันที่ 09/04/68
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

104 4/6/18

sumpump 3 4

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code :	Done By :	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date :	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	/	/		Rz 229 V	
เสียงลูกปืน	/	/		Sz 232 V	
อุณหภูมิ	/	/		Tz 232 V	
สายพานด้านกำลัง	/	/		Rz 229 V	
ปัญหาไฟ	/	/		ST= 100 V	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	/	/		PR= 403 V	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (เทรชรั่ว)	/	/			
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	/	/			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/	/			
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (เทรชรั่ว)	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 1	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 2	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 3	/	/			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 4	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	/	/		R= 6.14 A R= A	
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R S T	/	/		S= 7.05 A S= A	
ทำความสะอาด	/	/		T= 6.90 A T= A	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/	/			
คู่มือมอเตอร์	/	/			
หม้อคอนแทคของตัวแมคเนติก	/	/			
ฟิวเซอร์	/	/			
เบสิ	/	/			
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	/	/			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์	/	/			
ลูกปืน	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น Tech /ช่าง)	Signature/ลายเซ็น Tech Sup /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM /ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 07/10/18	Date/วันที่ 07/10/18	Date/วันที่ 07/10/18
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building บldg 100 อาคาร

Booster pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration : <u>BP-1,2</u>		Location :	
P.M. Code :		Done By : <u>กมล, กนก</u>		Time Taken	
Assigned By :		Date : <u>03/04/68</u>		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R= 228 V	
ลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S= 227 V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T= 252 V	
หัวต่อสายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/		RS= 397 V	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หกรอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/		RT= 398 V	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		BT= 301 V	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (หกรอยรั่ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจ์วัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จากระบบปั๊มน้ำมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T									
วัดกระแสมอเตอร์ R S T									
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI									
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI									
ทำความสะอาด									
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/			
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองทราย (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน									
หาสิมมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนของปั๊ม				***	/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาข้อ			***	***	/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal			***	***	/	/			

BR1 BP-2

R= 3.19 A R= 3.19 A

S= 3.18 A S= 3.07 A

T= 3.12 A T= 3.03 A

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ <u>03/04/68</u>	Date/วัน <u>6/4/68</u>	Date/วันที่ <u>6/4/68</u>
H = Half yearly	Time/เวลา	Date/วัน	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / หมายเหตุ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building ตึก 100 สุขุมวิท

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration : PF-3, 4	Location :	
P.M. Code :		Done By : <u>1505, 1546</u>	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date : 03/04/2568	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF3	PF4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	///	///		R= 230V	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	///	///		S= 231V	
ตู้ สายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	///	///		T= 232V	
หน้า - ฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	///	///		RS= 399V	
ชุดเคฟัดลม	***	***	***	***	///	///		BT= 400V	
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	///	///		RT= 403V	
จาระบิลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	///	///			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	///	///			
จาระบิลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	///	///			
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	///	///			
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	///	///			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	///	///			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	///	///			
ตะลัน	***	***	***	***	///	///			
ตัวกรองฝุ่น	***	***	***	***	///	///			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งชุดลมในส่วนที่จำเป็น					///	///			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower					///	///			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	ช่างประจำอาคาร
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Super/หัวหน้าช่าง)	
Q = Quarterly	<u>03/04/68</u>	<u>6/4/68</u>	
H = Half yearly	Date/วันที่	Date/วันที่	
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building 10F อาคาร 10 Exhaust Fan / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration : <u>SEF-1,2</u>	Location :
P.M. Code :	Done By : <u>กมล, กนก</u>	Done By :
Assigned By :	Date : <u>03/04/2568</u>	Date :
		Time taken

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค เสียงลูกปืนมอเตอร์ หลอดสัญญาณไฟ ฟ้า ายไฟต่างๆ บ. ฐานชุดมอเตอร์ พูลเลตลอม พูลเคมอเคอร์ จาระบิลูกปืนมอเตอร์ วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T จาระบิลูกปืนมอเตอร์ สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	***	***		R2 250 V S2 238 V T2 232 V RS= 400 V ST= 404 V RT= 401 V	
ทำความสะอาด บริเวณฐานมอเตอร์บีม ตัวควบคุมมอเตอร์ หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก ตะ ี พัดลม ตัว. งส่งชุดลม	***	***	***	***	***	***		SEF-1 R= 6.74 A S= 7.48 A T= 7.30 A	SEF-2 R= 5.26 A S= 5.59 A T= 5.38 A
เปลี่ยน ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งชุดลมในส่วนที่จำเป็น ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower	***	***	***	***	***	***			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	<u>กมล</u>	<u>กนก</u>	<u>กมล</u>
H = Half yearly	Date/วันที่ <u>03/04/2568</u>	Date/วันที่ <u>6/4/68</u>	Date/วันที่ <u>6/4/68</u>
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building โอฟิต้าตุมมริท

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :		Duration : <u>PF-1, 2</u>	Location :	
P.M. Code :		Done By : <u>สมาน งาม</u>	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date : <u>03/06/68</u>	Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF1	PF2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***				$R = 231 V$	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***				$S = 235 V$	
ไข้อย่างไฟต่างๆ	***	***	***	***				$T = 233 V$	
น้ำมันหล่อลื่นมอเตอร์	***	***	***	***				$RS = 401 V$	
พัดลม	***	***	***	***				$ST = 404 V$	
พัดลมมอเตอร์	***	***	***	***				$RT = 401 V$	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***					
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***					
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***					
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***					
เก๊าครอบแตกของตัวแมคเนติก	***	***	***	***					
ตะกั่วพัดลม	***	***	***	***					
ตัวส่งสัญญาณ	***	***	***	***					
เปลี่ยน									
ข้อต่อเข้าใบพัดเครื่องส่งสัญญาณในส่วนที่จำเป็น									
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ <u>03/06/68</u>	Date/วันที่ <u>6/6/68</u>	Date/วันที่ <u>6/6/68</u>
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building 104 แอ่ง ลอยน้ำ

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :	Duration : <u>CWP-1,2</u>	Location :
P.M. Code :	Done By : <u>สมยศ, สม</u>	Done By :
Assigned By :	Date : <u>09/04/68</u>	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		R2 229 V	
ลูกปืน	***	***	***	***	✓	✓		S2 232 V	
ทดสอบสัญญาณไฟ	***	***	***	***	✓	✓		T2 232 V	
ข้อต่อสายไฟต่าง ๆ	***	***	***	***	✓	✓		RS= 399 V	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทรอยรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓		ST= 403 V	
น็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓		TR= 399 V	
สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	✓	✓			
ข้อต่ออ่อน (ทรอยรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	✓	✓			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T					✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T					✓	✓			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	✓	✓			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	✓	✓			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					✓	✓			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					✓	✓			
ทำความสะอาด					✓	✓			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	✓	✓			
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
คู่มือมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	✓	✓			
ไส้กรองทราย (STRAINER)	***	***	***	***	✓	✓			
เปลี่ยน									
หาสิมมเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนของทำเป็น									
น้ำมันหล่อลื่นเพลาชั้น									
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal									

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ <u>9/4/68</u>	Date/วัน	Date/วันที่ <u>9/4/68</u>
H = Half yearly	Time/เวลา	Date/วัน	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , × Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , × ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Low 100 9/4/68

sumpump 1-2

Equipment :	Duration :	Location :	
P.M. Code :	Done By :	Done By :	Time taken
Assigned By :	Date :	Date :	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
เครื่องวัด			
เครื่องวัดปั๊มมอเตอร์		R= 229 V	
เครื่องวัดปั๊ม		S= 232 V	
ท่อเชื่อมมอเตอร์		T= 232 V	
ท่อปั๊ม			
สายพานตัวนำกำลัง			
ปั๊ม ปั๊มไฟฟ้า			
ปั๊ม ... ปั๊มไฟฟ้า			
ซีลของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)		RS= 399 V	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน		ST= 403 V	
นอตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม		RT= 399 V	
จาระบีปั๊มมอเตอร์ปั๊ม			
ข้อต่อข้อต่อ FLEXIBLE PIPE (หารอยรั่ว)			
จาระบีปั๊มมอเตอร์			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 1			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 2			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 3			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 4			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T		SPR1 R= 0.66 A	SDP2 R= 0.85 A
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R S T		S= 0.92 A	S= 0.93 A
ทำความสะอาด		T= 0.85 A	T= 0.87 A
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			
คู่มือมอเตอร์			
หน้าคอนแทกของตัวแมคเนติก			
ฟิวเตอร์			
เน			
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม			
ลูกปั๊มมอเตอร์			
ลูกปั๊ม			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / หมายเหตุ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building หิสรอด สุพรรณ พฤษภาคม 2568

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : <u>MDB</u>		Done By :		Done By :	
Assigned By :		Date : <u>8/5/68</u>		Date :	
				Time taken	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status		
ตรวจสอบ	X						
Transformer/หม้อแปลงไฟฟ้า TR 1/TR 2							
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR1		60				59 61 60 64	
ตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของหม้อแปลง TR2						58 66 69	
ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน							
ตรวจสอบเสียงของหม้อแปลง							
M.D.B. จ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ MDB 1							
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB1 RS-ST-TR						397 400 394	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						225 230 231	
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า MAIN MDB1 1 2 3 N Gr						171 196 150	
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB1 1 2 3 N Gr						55 254 144	
ตรวจสอบ CAP Bank MDB1							
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
M.D.B. จ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ MDB 2							
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB2 RS-ST-TR						397 401 398	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MDB1 RN-SN-TN						225 230 231	
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า MAIN MDB2 1 2 3 N Gr						161 152 171	
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า BUSDUCT MDB2 1 2 3 N Gr						99 121 6	
ตรวจสอบ CAP Bank MDB2						100	
ระบบไฟฟ้าแรงสูง RUM UNIT							
สถานะตู้ RUM Unit							
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ							
แรงดัน แก๊ส Sf6							

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup/หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ <u>8/5/68</u>	Date/วันที่ <u>9/5/68</u>	Date/วันที่ <u>9/5/68</u>
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , × Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , × ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : อาคาร ๑๐๓ ลุมพินี

เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System

รหัสเครื่องจักร : _____ อายุการใช้งาน : _____

รหัสความถี่ : M สถานที่ติดตั้ง : อาคาร ๑๐๓ ลุมพินี

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
รายการตรวจเช็ค	<u>X</u>					
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ตู้ FCP	<u>2222</u>	
ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ตู้ Graphic Annunciator		
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ตู้ FCP		
ตรวจสอบการทำงานของ Printer		
บันทึกสถานะจอแสดงผลแจ้งเหตุ Fault		
Trouble อื่นๆ (ระบุ)		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Smoke detector				...	<u>2222</u>	
สุ่มทดสอบการทำงานของ Heat detector				...		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Manual Station				...		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Telephone Jack				...		
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ				...		
สุ่มทดสอบการทำงานของกระดิ่ง Bell ,ไฟกระพริบ Strobe , เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				...	<u>2222</u>	
ทดสอบการสั่งให้อุปกรณ์ต่อพ่วงทำงาน ได้แก่ ลิฟต์, พัดลมอัดอากาศ, Access Control, Gate Barrier				...		
ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง <u>23.4</u> VDC.		ค่าที่วัดได้ 24 VDC
ทำความสะอาด					<u>222</u>	
ทำความสะอาดตู้ FCP		
ทำความสะอาดตู้ FA ตามชั้น		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน					<u>1</u>	<u>30.4</u>
แบตเตอรี่สำรอง (2 ปี) / UPS ไฟฟ้าสำรอง				...		

รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา
.....
.....
.....
.....
.....

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

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย [Signature] ตรวจสอบโดย [Signature] ทบทวนตรวจสอบโดย : _____

ช่างอาคาร : [Signature] หัวหน้าช่าง : [Signature] ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 30/4/68 วันที่ : 30/4/68 วันที่ : 30/4/68

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

14 ม.ค. 68

WASTE WATER TRETMENT PLAN

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : W W T P .		Done By : ล.อ.อ. 2/ว.ก.ศ.		Done By : Time taken	
Assigned By :		Date : 7/5/68		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	se1	se2	srp1	srp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	///	///	///	///		R 226	✓
เปลี่ยนลูกปืนมอเตอร์	///	///	///	///		S 229	✓
เปลี่ยนลูกปืน	///	///	///	///		T 229	✓
ลูกล้อมอเตอร์	///	///	///	///		RS 393	✓
ลูกล้อ	///	///	///	///		ST 397	✓
ทำความสะอาดถัง	///	///	///	///		RT 394	✓
ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	///	///	///	///		SE1	SRP1
ซีลเหลาของบ่ม MECHANICAL SEAL (เทรชชัว)	///	///	///	///		R 5.16	A R 1.08 A
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	///	///	///	///		S 5.39	A S 0.98 A
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์บ่ม	///	///	///	///		T 5.18	A T 1.03 A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์บ่ม	///	///	///	///		SE2	SRP2
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (เทรชชัว)	///	///	///	///		R 5.89	A R 1.87 A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	///	///	///	///		S 6.89	A S 1.73 A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	///	///	///	///		T 6.00	A T 1.73 A
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	///	///	///	///			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	///	///	///	///			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	///	///	///	///			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	///	///	///	///			
ทำความสะอาด	///	///	///	///			
บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	///	///	///	///			
คู่มือคู่มือมอเตอร์	///	///	///	///			
หน้าคอนแทกของตัวแม่คเบติก	///	///	///	///			
ฟิวเตอร์	///	///	///	///			
เนลล์	///	///	///	///			
ทดสอบมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	///	///	///	///			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม	///	///	///	///			
ลูกปืนมอเตอร์	///	///	///	///			
ลูกปืน	///	///	///	///			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 7/5/68	Date/วันที่ 7/5/68	Date/วันที่ 11/5/68
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

1109 5/5/68

Transfer pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :		Duration :		Location :	
P.M. Code : 2WP 1,2.		Done By : หนองบัว		Done By :	
Assigned By :		Date : 7/5/68		Time Taken	
Date :		Date :		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	cwp1	cwp2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
ลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		R 227 ✓	
ลูกปืนปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓		S 229 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	✓	✓		T 229 ✓	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	✓	✓			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓			
น็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	✓	✓			
ข้อต่ออ่อน (หาของรั่ว)	***	***	***	***	✓	✓		R3 395 ✓	
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	✓	✓		ST 398 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓		RT 395 ✓	
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T					✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T					✓	✓			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	✓	✓			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	✓	✓			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN 0 PSI / OUT 150 PSI					✓	✓			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN 0 PSI / OUT 150 PSI					✓	✓			
ทำความสะอาด					✓	✓			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	✓	✓		R 18.01	R 18.08
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	✓	✓			
ตัวควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
หน้าคอนแทกของตัว STARTER	***	***	***	***	✓	✓		S 18.59	S 19.02
ไส้กรองทราย (STRAINER)	***	***	***	***	✓	✓			
เปลี่ยน					✓	✓		T 19.65	T 20.24
ทำสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น					✓	✓			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาขับ					✓	✓			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal					✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech. ว่าง)	Signature/ลายเซ็น Tech.Sup /หัวหน้าช่าง	Signature/ลายเซ็น BM /ผู้จัดการอาคาร
Q = Quarterly	Date/วันที่ 7/5/68	Date/วัน 7/5/68	Date/วันที่ 7/5/68
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

1st floor 5th floor

sumpump 1-2

Equipment :		Duration :		Location : ห้องสูบน้ำขึ้นใต้ดิน	
P.M. Code : 8DP 1, 2		Done By : สหอง ภิรมย์		Done By : Time taken	
Assigned By :		Date : 7/5/68		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP1	SDP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	✓	✓		2 227 v	
เสียงลูกปืนใบ	✓	✓		3 229 v	
ทุเลมเตอร์	✓	✓		T 229 v	
ทุเลม	✓	✓			
สว่าน	✓	✓			
หน้า	✓	✓			
ข้อต่อสายไฟต่าง ๆ	✓	✓			
ซีลเกลของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทราเซอร์)	✓	✓		RS 395 v	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	✓	✓		ST 399 v	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	✓	✓		RT 395 v	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	✓	✓			
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (ทราเซอร์)	✓	✓			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	✓	✓			
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	✓	✓			
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	✓	✓		8 PP 1	8 PP 2
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R S T	✓	✓			
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓	✓		R 0.95	R 0.82
คู่ควบชุดมอเตอร์	✓	✓		S 0.91	S 0.93
หน้าคอนแทคของตัวเบรก	✓	✓			
หัวเตอร์	✓	✓		T 0.62	T 0.86
เปลี่ยน									
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	✓	✓			
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม	✓	✓			
ลูกปืนมอเตอร์	✓	✓			
ลูกปืนใบ	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sdp /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่ 7/5/68	Date/วันที่ 7/5/68	Date/วันที่ 7/5/68
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Tanong Suan

Booster pump / ปั๊มน้ำ

Equipment :	Duration :	Location :
P.M. Code : BP 1,2	Done By : [Signature]	Done By :
Assigned By :	Date : 6/5/68	Time Taken

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	BP1	BP2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
ถังลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/		R 224 ✓	
ถังลูกปืน	***	***	***	***	/	/		S 228 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/		T 236 ✓	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	***	***	***	***	/	/		RS 397 ✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอรั้ว)	***	***	***	***	/	/		ST 401 ✓	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/		RT 396 ✓	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	***	***	***	***	/	/			
ข้อต่ออ่อน (หารอรั้ว)	***	***	***	***	/	/			
เกจวัดความดัน	***	***	***	***	/	/			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ลูกยางและสปริงฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	***	***	***	***	/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T					/	/			
วัดกระแสมอเตอร์ R S T					/	/			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	***	***	***	***	/	/			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	***	***	***	***	/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/			
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม IN PSI / OUT PSI					/	/			
ทำความสะอาด					/	/			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	***	***	***	***	/	/			
ฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/			
ตัวควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/			
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	***	***	***	***	/	/			
ไส้กรองทราย (STRAINER)	***	***	***	***	/	/			
เปลี่ยน					/	/			
ทำสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น					/	/			
น้ำมันหล่อลื่นเพลาขับ					/	/			
ลูกปืนมอเตอร์ / ปั๊ม Mechanical Seal					/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Super /หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วัน	Date/วันที่
H = Half yearly	Time/เวลา	Date/วัน	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , × Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดปกติ ✓ ปกติ × ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Lat 100 5/6

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :
P.M. Code : <i>PF 12</i>	Done By : <i>สมอ 7 มก</i>	Done By :
Assigned By :	Date :	Date :
	<i>6/5/62</i>	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF1	PF2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	---	---	N	R 229 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	---	---		G 270 ✓	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	---	---		I 230 ✓	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	---	---			
ชุดพัดลม	***	***	***	***	---	---			
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	---	---			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		PS 397 ✓	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	---	---		BT 401 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		RT 397 ✓	
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	---	---			
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		R 272 A	
ตัวควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	---	---		S 285 A	
หน้าคนแหของตัวแมคนดิก	***	***	***	***	---	---		T 276 A	
ชุดพัดลม	***	***	***	***	---	---			
ตัวเครื่องส่งชุดลม	***	***	***	***	---	---			
เปลี่ยน									
ข้อต่อเข้าไปตัวเครื่องส่งชุดลมในส่วนที่จำเป็น				***	---	---			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	---	---			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
H = Half yearly		<i>6/5/62</i>	<i>6/5/62</i>
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Prison 4/10/16

Pressurized Fan System / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :
P.M. Code : PF 3,4	Done By : 6/5/16	Done By :
Assigned By :	Date : 6/5/16	Date :

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	PF3	PF4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค									
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		R 224 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	✓	✓		S 230 ✓	
ขั้วไฟต่างๆ	***	***	***	***	✓	✓		T 231 ✓	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		PS 394 ✓	
พูลเล่ย์ดรัม	***	***	***	***	✓	✓		BT 401 ✓	
พูลเล่ย์มอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		PT 394 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		PF 3	PF 4
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	✓	✓		R 242 A	R 275 A
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		S 276 A	S 2.88 A
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	✓	✓		T 2.75 A	T 2.91 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
ชุดควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	✓	✓			
ดรัม	***	***	***	***	✓	✓			
ตัวเครื่องส่งชุดลม	***	***	***	***	✓	✓			
เปลี่ยน									
ข้อต่อผ้าใบตัวเครื่องส่งชุดลมในส่วนที่จำเป็น				***	✓	✓			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	ช่างประจำอาคาร
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup/หัวหน้าช่าง)	
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วันที่ 6/5/16	นายส Date/วันที่
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	แจ้งให้ Time/เวลา 6/5/16
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

6/5/68

Exhaust Fan / ระบบระบายอากาศ

Equipment :	Duration :	Location :
P.M. Code : 8EF 1, 2	Done By :	Done By :
Assigned By :	Date : 6/5/68	Time taken

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	sef1	sef2	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	X								
เสียงลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		R 229 ✓	
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	✓	✓		S 231 ✓	
สายไฟต่างๆ	***	***	***	***	✓	✓		T 231 ✓	
น๊อตยึดฐานรูคีมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
ชุดเล็คตรอน	***	***	***	***	✓	✓			
ชุดมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		PS 397 ✓	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	***	***	***	***	✓	✓		ST 401 ✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓		RT 399 ✓	
สายพานต้นกำลัง	***	***	***	***	✓	✓			
							N		
								SEF 1	SEF 2
								R 6.82 A	R 5.37 A
								S 7.44 A	S 5.47 A
								T 7.27 A	T 5.34 A
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓			
หน้าคอนแทคของตัวแมคเนติก	***	***	***	***	✓	✓			
ตัวแมคเนติก	***	***	***	***	✓	✓			
ตัวเครื่องส่งชุดลม	***	***	***	***	✓	✓			
เปลี่ยน									
ข้อต่อเข้าในตู้เครื่องส่งชุดลมในส่วนที่จำเป็น				***	✓	✓			
ลูกปืนมอเตอร์ และ Blower				***	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น(Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วันที่ 6/5/68	Date/วันที่ 6/5/68
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

ตึก 304 สูง 30 ชั้น

sumpump 3 4

Equipment :		Duration :		Location : ชั้น G บันได ST2	
P.M. Code : <u>SDP 3.4</u>		Done By : <u>สมชาย ๑/๖.๖๖</u>		Time taken	
Assigned By :		Date : <u>6/5/68</u>		Date :	

DESCRIPTION	M	Q	H	Y	SDP3	SDP4	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจเช็ค	X								
เสียงลูกปืนมอเตอร์	///			2 22.8 V	
เสียงลูกปืนใบ	///			3 23.1 V	
อุณหภูมิมอเตอร์	///			T 23.1 V	
อุณหภูมิใบ	///			RS 39.7 V	
สว่านด้านกำลัง	///			ST 40.1 V	
ไฟสัญญาณไฟ	///			RT 39.8 V	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	///			SDP 3.4	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทราบขั้ว)	///			R 13.52 A	
น้ำมันเกียร์ต้องไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน	///			S 13.78 A	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	///			T 14.32 A	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	///				
ข้อต่อข้อ FLEXIBLE PIPE (ทราบขั้ว)	///				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์	///				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 1	///				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 2	///				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 3	///				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO 4	///				
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R S T	///				
วัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ R S T	///				
ทำความสะอาด									
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	///				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	///				
หน้าคอนแทคของตัวแมคนติก	///				
ฟิวเตอร์	///				
เปลี่ยน									
หาฟิวเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	///				
น้ำมันเกียร์ทุก 2 000 ชม.	///				
ลูกปืนมอเตอร์	///				
ลูกปืนใบ	///				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

SDP 4 81.80

REMARK	Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup/หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Fire Engine Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Sheet No. / แผ่นที่

Week / Month / Year

03 / 05 / 2563

Building / อาคาร

ชั้น 6B

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0C	80C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0C	80C		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	50.4 bar		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ [] เต็ม [] N/A	[] ต่ำ [] เต็ม [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2200 RPM		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N	N		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	N		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ต่ำ (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)		390L
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	33.7	33.9		
Pump Section / ส่วนเครื่องสูบน้ำ				
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	N		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N	N		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	150 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	150 PSI		
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	N	N		
Control Section / ชุดควบคุม				
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	N	N		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	N	N		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N	N		
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	B1-28V B2-28V	B1-28V B2-28V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	B1-2A B2-2A	B1-2A B2-3A		
Checked By / ตรวจสอบโดย	N/A + N/A + N/A			
Date / วันที่	03/05/18			
Time / เวลา	19:00			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

ภาคผนวก ค7

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดไลฟ์ แอด สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1451

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023929977-8

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง

: 540 ห้องชุด

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 374/2551

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต กรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **มกราคม** พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายรัชพล ศะศิสมิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ชัดล้าง สูบทิ้งปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 899.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,433.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 356.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ชนิดเครื่องบินตัวสูง BIO SEED 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดไลฟ์ แอด สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1451

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023929977-8

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 540 ห้องชุด

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 374/2551

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต กรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายรัชพล ศะศิสมิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขัดล้าง สูบทิ้งปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

113.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,124.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,299.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X]

ระบายทุกวัน

☐ []

ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ []

ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ชนิดเครื่องบินตัวสูง BIO SEED

2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X]

ปกติ

☐ []

ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ []

ปกติ

☒ [X]

ผิดปกติ

se1ชำรุด

เครื่องสูบลมตะกอน

☒ [X]

ปกติ

☐ []

ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2568											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม) (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รูป) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
1	3	158	126.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
2	3	160	128	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
3	3	126	100.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
4	2	143	114.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
5	4	145	116	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
6	2	156	124.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
7	5	154	123.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
8	4	153	122.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
9	4	157	125.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10	5	146	116.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11	4	152	121.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12	4	145	116	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13	5	149	119.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14	4	123	98.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15	4	152	121.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16	5	169	135.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

[illegible]

၇၇၇	၅၂	၁၇၃၆	၁၃၈၈.၈
၈၈၈၈၈	၁၁၃	၄၁၂၄	၃၂၉၉.၂

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดไลฟ์ แอด สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1451

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023929977-8

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 540 ห้องชุด

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 374/2551

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต กรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายรัชพล ศะสิทธิ์มิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ชดล้าง สูบทิ้งปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,369.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,077.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,172.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ชนิดเครื่องบินตัวสูง BIO SEED 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม 2568														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รูป/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	4	139	112	ระบาย	เติมจุลินทรีย์ EM ตราโตโตได้ จำนวน 5 ลิตร ทุกวันที่ 1 และวันที่ 15 ทุกเดือน	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
2	5	136	108.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
3	4	124	99.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
4	4	142	113.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวิทย์
5	4	133	106.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
6	5	189	151.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
7	8	143	114.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
8	24	139	111.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
9	30	127	101.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
10	30	120	96	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
11	30	123	98.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวิทย์
12	32	132	105.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
13	29	239	191.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
14	31	79	63.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
15	65	136	108.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด
16	67	140	112	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		สพด

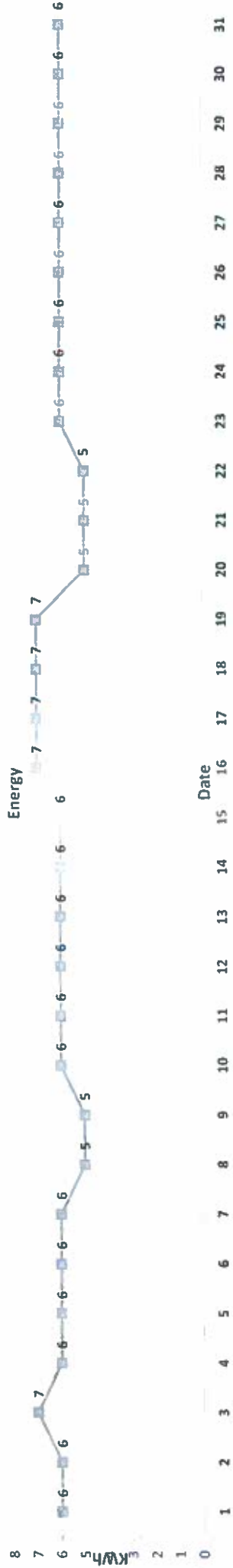
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี 2568															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รูป/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	SDP	SE							
17	66	125	100	ระบาย	เติมจุลินทรีย์ EM ตราโตโต จำนวน 5 ลิตร ทุกวันที่ 1 และวันที่ 15 ทุกเดือน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
18	69	154	123.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
19	64	98	78.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
20	65	126	100.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
21	69	112	89.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
22	68	147	117.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
23	67	153	122.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			ธีรวิทย์
24	65	94	75.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
25	67	136	108.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
26	67	125	100	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
27	67	116	92.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
28	66	124	99.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
29	67	121	96.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร
30	67	94	75.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			ธีรวิทย์	
31	63	111	0	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	

รวม	997	1836	1380
แสดงรวม	1369	4077	3172.8

Main Electricity Meter Daily Record

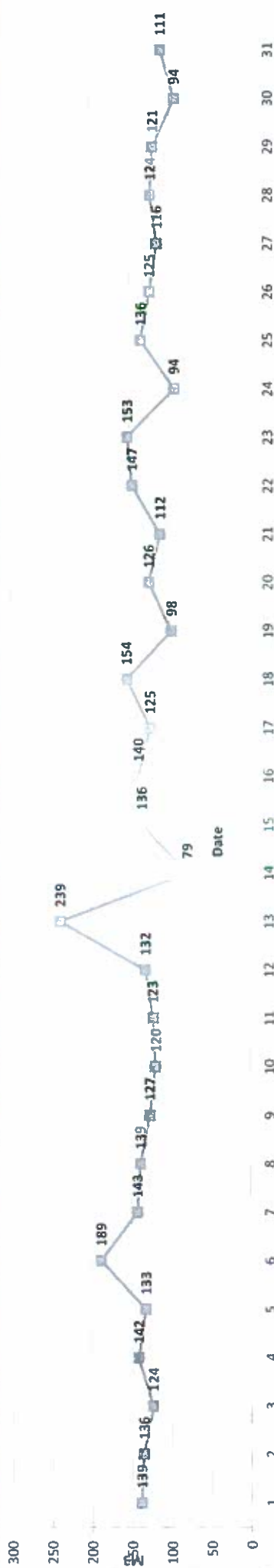
Energy (KWh)

Date	Total																															
	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	
	6	6	7	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	-	7	7	7	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	186



Main Water Meter Daily Record

Date	Total																														
	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
139	136	124	142	133	189	143	139	127	120	123	132	239	79	136	140	125	154	98	126	112	147	153	94	136	125	116	124	121	94	111	4077



Date	2019																															Total
	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	
	4	5	4	4	4	5	8	24	30	30	30	32	29	31	65	66	69	64	65	69	68	67	67	65	67	67	67	66	67	67	63	1369

wwftp



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดไลฟ์ แอด สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1451

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023929977-8

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 540 ห้องชุด

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 374/2551

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต กรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายรัชพล ศะศิสมิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขัดล้าง สูบทิ้งปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,989.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,307.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,645.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ชนิดเครื่องบินตัวสูง BIO SEED 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม 2568															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน	ปัญหา อุปสรรค	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลาน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลาน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	70	108	86.4	ระบาย	เดิมข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2568 ตรวจวัดค่าได้จำนวน 5 ตัว ทุกตัว 1 และ 15 ทุกตัว นอกเหนือ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
2	67	92	73.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ตนเอง	
3	68	140	112	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
4	62	124	99.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
5	70	133	106.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
6	62	93	74.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
7	70	126	100.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
8	66	91	72.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
9	68	91	72.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ตนเอง	
10	64	134	107.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
11	64	90	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
12	65	132	105.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
13	72	91	72.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
14	64	87	69.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
15	65	85	68	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ธีรวัจน์	
16	67	89	71.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		ตนเอง	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี เดือน พฤษภาคม 2568												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน ผลมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รูป) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
	(หน่วย)	แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม)	ระบาย/ น้ำเสีย (ลบ.ม)		SDP	SE				SRP	
17	66	87	69.6	ระบาย	เติมจุลินทรีย์ EM ตร.โตโต จำนวน 5 ลิตร ทุกวันที่ 1 และวันที่ 15 ทุกเดือน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18	65	123	98.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19	67	94	75.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20	66	129	103.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21	66	88	70.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22	66	133	106.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23	66	123	98.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24	66	133	106.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25	67	89	71.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26	64	133	106.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27	68	128	102.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28	63	90	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
29	69	127	101.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
30	66	124	99.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

ผู้ปฏิบัติงาน
และ 1 คน
ดูแลงาน
ด้าน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดไลฟ์ แอด สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1451

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023929977-8

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 540 ห้องชุด

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 374/2551

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต กรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายรัชพล ศะศิสมิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ชัดล้าง สูบทิ้งปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,067.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,494.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,713.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ชนิดเครื่องบินตัวสูง BIO SEED

2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม 2568																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำหลังจาก ระบบบำบัด	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รูป/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
							SDP	SE			SRP		น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)			
17	68	94	75.2	ระบาย	เติมจุลินทรีย์ EM คราโตโตไลซ์ จำนวน 5 ลิตร ทุกวันที่ 1 และวันที่ 15 ทุกเดือน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
18	71	126	100.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สนอง	
19	63	90	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
20	65	108	86.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
21	68	107	85.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
22	66	129	103.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
23	67	132	105.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
24	68	106	84.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
25	67	118	94.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สนอง	
26	67	123	98.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
27	68	87	69.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
28	67	106	84.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
29	68	126	100.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
30	67	128	102.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	
31	69	102	0	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลภัทร	

ผู้บันทึกข้อมูล
และข้อมูล
ได้ออกมา

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกิน	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลงมือชื่อผู้บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ถัง/ปกติ/ผิดปกติ)					
ปี	บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	ไม่ระบาย		SDP 3,4	SE 1,2				SRP 1,2	ผิดปกติ			น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)		
1	66	127	101.6	ระบาย	เดิมชุมชนหรือ EM ครัวเรือน 5 ครัวเรือน 15 ทุกเดือน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-				สพด	
2	65	88	70.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-					สพด
3	67	120	96	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-					สพด
4	66	94	75.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-					สพด
5	67	88	70.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-					สพด
6	66	125	100	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						พลพัชร
7	66	90	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด
8	66	130	104	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด
9	67	125	100	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด
10	65	124	99.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด
11	67	99	79.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด
12	65	100	80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด
13	65	113	90.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						พลพัชร
14	68	90	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด
15	66	124	99.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด
16	66	175	140	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ						สพด