

Division	ENG
Code	FM-ENG-OP-007-2
Date	



STS MANAGEMENT GROUP CO., LTD

ชนิดบุคคลอาคารชุด		ชื่อห้องเครื่อง ขอน้ำบัต B4						ประจำเดือน ตุลาคม 2563	
วันที่	กะเช้า		เวลา	กะบ่าย		เวลา	กะดึก		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
1	/		10.00 น.	/		19.50 น.	/		
2	/		9.50 น.	/		19.00 น.	/		
3	/		9.00 น.	/		18.50 น.	/		
4	/		8.45 น.	/		18.00 น.	/		
5	/		10.00 น.	/		17.30 น.	/		
6	/		10.00 น.	/		16.30 น.	/		
7	/		09.00 น.	/		15.30 น.	/		
8	/		10.00 น.	/		17.35 น.	/		
9	/		09.00 น.	/		16.20 น.	/		
10	/		09.00 น.	/		18.00 น.	/		
11	/		10.00 น.	/		16.30 น.	/		
12	/		10.00 น.	/		16.55 น.	/		
13	/		10.00 น.	/		16.53 น.	/		
14	/		10.00 น.	/		16.30 น.	/		
15	/		9.30 น.	/		16.40 น.	/		
16	/		10.01 น.	/		15.45 น.	/		
17	/		10.00 น.	/		18.10 น.	/		
18	/		10.00 น.	/		18.10 น.	/		
19	/		10.00 น.	/		18.00 น.	/		
20	/		10.00 น.	/		18.00 น.	/		
21	/		09.00 น.	/		14.30 น.	/		
22	/		09.00 น.	/		14.30 น.	/		
23	/		09.10 น.	/		14.10 น.	/		
24	/		10.10 น.	/		14.10 น.	/		
25	/		11.00 น.	/		14.50 น.	/		
26	/		10.00 น.	/		14.20 น.	/		
27	/		10.11 น.	/		12.00 น.	/		
28	/		10.00 น.	/		12.00 น.	/		
29	/		08.30 น.	/		14.30 น.	/		
30	/		08.30 น.	/		12.00 น.	/		
31	/		08.30 น.	/		12.00 น.	/		

หมายเหตุ

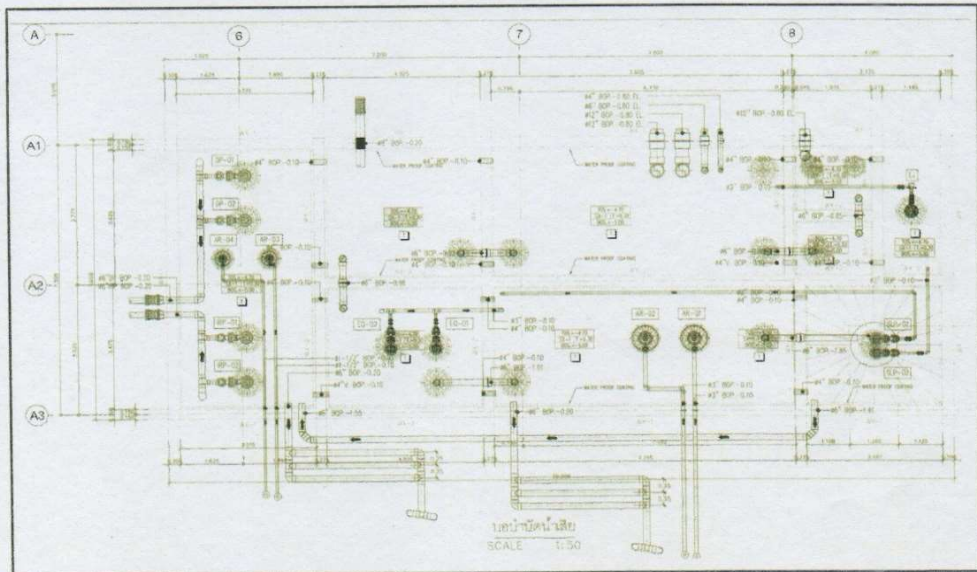
1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทาง Maintenance เพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

นิเทศ 2563

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 512 หมู่ที่ ๙ ขอย หนอง 20
ถนน หนอง ๙ แขวง/ตำบล หนอง ๙ เขต/อำเภอ หนอง ๙
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 02-126255 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้น้ำไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้	ปริมาณ น้ำเสีย	การระบาย น้ำทางบก	ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน	อื่นๆ			
1/12/63	5	64	51.2	5:15น	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
2/12/63	5	65	52	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
3/12/63	5	72	52.6	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
4/12/63	5	61	48.8	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
5/12/63	5	61	48.8	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
6/12/63	5	75	57.6	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
7/12/63	5	77	61.6	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
8/12/63	5	62	49.6	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
9/12/63	4	58	46.4	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
10/12/63	5	86	68.8	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
11/12/63	5	59	45.6	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
12/12/63	5	71	56.8	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
13/12/63	5	48	38.4	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
14/12/63	5	56	44.8	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
15/12/63	5	71	56.8	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
16/12/63	4	50	40	5:15น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			10/12/63

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดพิเศษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า การให้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีพี/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)	เครื่องเติมออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ				
												(ปกติ/ผิดปกติ)				(ปกติ/ผิดปกติ)
17/10/63	0	65	50.4	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
18/10/63	0	57	45.6	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
19/10/63	0	61	48.8	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
20/10/63	0	69	55.2	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
21/10/63	0	65	50.4	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
22/10/63	0	70	56	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
23/10/63	0	64	51.2	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
24/10/63	4	76	60.8	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
25/10/63	0	69	59.2	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
26/10/63	4	65	52	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
27/10/63	0	68	54.4	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
28/10/63	0	58	46.4	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
29/10/63	0	60	52.8	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
30/10/63	0	65	52	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
31/10/63	0	49	54.4	7:15PM	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
	0	2140	1212	6:20	1 มม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			100/6/63	

หมายเหตุ: ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมออยู่.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมออยู่.....

ออกให้โดย.....

 ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน พระราชบัณฑิตยสถานและสำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมการแพทย์ทางสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม		การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงให้ออกนอกเวลาในมาตรา 80	
หน้าหลัก	บันทึกประจำวัน พ.ศ. 2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
		เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Wish signaturemidtown siam แหล่งกำเนิดมลพิษ: อาคารชุด Wish Signaturemidtown siam
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 512 หมู่ที่: -
 ซอย: เพชรบุรี 20 ถนน: เพชรบุรี
 แขวง/ตำบล: ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ: เขตราชเทวี
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์: 10400
 โทรศัพท์: 021267953 โทรสาร:
 อีเมล: wish.signature@gmail.com
 โดยมี: นิติบุคคล อาคารชุด Wish Signaturemidtown siam เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เขตปกครอง: เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง: 625

สังกัด: เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการที่เกินขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใส่ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,140.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,712.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายนทุกวัน
☐ ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

1/7/2021

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ธันวาคม พ.ศ. 2563**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย **ปรีชา ด้วงรุ่งเรือง**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

Division	ENG
Code	FM-ENG-OP-008
Date	

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



STS MANAGEMENT GROUP CO., LTD.

Month (เดือน) / Year (ปี)

ธันวาคม 2020

Building / อาคาร

วิช ชิกเนเจอร์ มิดทาวน์ สยาม

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded	Checked By
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg.)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ	Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ				By บันทึก โดย	Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง			
								No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4					
1	06.30	1.5	7.2			1 kg		15	15	15	15	✓	✓	✓	✓					
2	06.30	1.5	7.2					15	16	16	18	✓	✓	✓	✓					
3	06.50	1.0	7.8	1 kg				20	15	15	20	✓	✓	✓	✓					
4	06.30	1.5	7.2					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
5	06.30	1.5	7.6					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
6	06.30	1.0	7.8			1 kg		20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
7	07.30	1.0	8.2					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
8	07.20	1.5	7.6					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
9	07.20	1.5	7.6					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
10	07.30	1.5	7.6	1 kg		1 kg		20	25	20	25	✓	✓	✓	✓					
11	7.00	1.5	7.6					25	20	25	20	✓	✓	✓	✓					
12	07.00	1.5	7.6					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
13	06.30	1.5	7.6			1 kg		15	15	20	20	✓	✓	✓	✓					
14	06.50	1.0	7.6					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
15	07.10	1.0	7.6					25	19	25	18	✓	✓	✓	✓					
16	07.00	1.5	7.2					20	25	20	25	✓	✓	✓	✓					
17	07.00	1.5	7.6	1 kg		1 kg		20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
18	07.50	1.5	7.6					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
19	06.50	1.5	7.6					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
20	06.50	1.0	7.2					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
21	06.45	1.5	7.2			1 kg		20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
22	06.50	1.5	7.2					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
23	07.00	1.5	7.2					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
24	07.00	1.5	8.2					15	15	15	15	✓	✓	✓	✓					
25	07.00	1.5	7.6	1 kg		1 kg		25	25	25	25	✓	✓	✓	✓					
26	06.30	1.0	7.6					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
27	06.50	1.5	7.2					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
28	06.50	1.5	7.2			1 kg		15	15	15	15	✓	✓	✓	✓					
29	06.30	1.5	7.2					15	15	15	15	✓	✓	✓	✓					
30	06.40	1.5	7.2					20	20	20	20	✓	✓	✓	✓					
31	07.00	1.5	7.2	1 kg		1 kg		16	16	16	16	✓	✓	✓	✓					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / 5 Kg. Powder (สารกรอง) _____ / 8 Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ / _____ Kg.

Soda Ash (โซดา-แอส) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg.

Verified by / ทานสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM/ผู้จัดการอาคาร

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

Please Mark

0 Normal / ปกติ

1 Abnormal / ไม่ปกติ

Division	ENG
Code	FM-ENG-OP-007-2
Date	



STS MANAGEMENT GROUP CO.,LTD

ชนิดบุคลากรชุด วิช ชิกเนเจอร์ มิตรวาทน์ สยาม				ห้องเครื่อง..... <u>ชั้น 4</u>				ประจำเดือน <u>ธ-ค-63</u>		
วันที่	กะเช้า		เวลา	กะบ่าย		เวลา	กะดึก		เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
1		/	08.15 น		/	17.10 น		/	23.30 น	มีเครื่องขึ้น
2		/	10.10 น		/	17.10 น		/	23.30 น	"
3		/	10.30 น		/	18.00 น		/	23.30 น	"
4		/	09.10 น		/	17.10 น		/	22.00 น	"
5		/	10.10 น		/	17.10 น		/	23.00 น	"
6		/	10.10 น		/	17.10 น		/	23.00 น	"
7		/	09.25 น		/	17.30 น		/	23.00 น	"
8		/	09.13 น		/	17.30 น		/	23.00 น	"
9		/	09.30 น		/	17.30 น		/	23.00 น	"
10		/	09.00		/	17.30 น		/	23.00 น	"
11		/	08.58 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
12		/	10.00		/	17.30 น		/	23.00 น	"
13		/	10.30		/	17.30 น		/	23.00 น	"
14		/	09.30 น		/	17.30 น		/	23.00 น	"
15		/	09.00		/	17.30 น		/	23.00 น	"
16		/	09.30 น		/	17.30 น		/	23.30 น	"
17		/	09.30 น		/	17.30 น		/	23.00 น	"
18		/	9.00 น		/	17.30 น		/	23.00 น	"
19		/	09.30 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
20		/	09.30 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
21		/	09.30 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
22		/	09.30 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
23		/	09.30 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
24		/	9.11 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
25		/	6.20 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
26		/	09.30 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
27		/	09.30 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
28		/	9.00 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
29		/	09.30 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
30		/	7.07 น		/	18.00 น		/	23.00 น	"
31		/			/			/		

หมายเหตุ

1. หากพบการทำงานจากระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้
2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทาง Maintenance เพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

FM-ENG-OP-007-2

Division	ENG
Code	FM-ENG-OP-007-2
Date	



STS MANAGEMENT GROUP CO., LTD.

นิติบุคคลอาคารชุด วิช ชิกเนเจอร์ มิตรทาวน์ สยาม				ห้องเครื่อง.....ชั้น 36				ประจำเดือน.....ก.ค.63		
วันที่	กะเช้า		เวลา	กะบ่าย		เวลา	กะดึก		เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
1	✓	✓	08.23 8.15	✓		15.15 15.30	✓		23.30 23.45	
2	✓	✓	09.16 9.15	✓		16.00 16.15	✓		23.30 23.45	
3	✓	✓	10.23 10.15	✓		17.00 17.15	✓		23.30 23.45	
4	✓	✓	09.18 9.15	✓		17.00 17.15	✓		23.30 23.45	
5	✓	✓	10.16 10.15	✓		17.00 17.15	✓		23.30 23.45	
6	✓	✓	11.16 11.15	✓		17.00 17.15	✓		23.30 23.45	
7	✓	✓	11.00 11.00	✓		16.00 16.15	✓		23.30 23.45	
8	✓	✓	09.25 9.15	✓		17.00 17.15	✓		23.30 23.45	กบ ส่วนตก รั้วหน้าบ้าน
9	✓	✓	09.20 9.15	✓		17.00 17.15	✓		23.30 23.45	✓
10	✓	✓	09.10 9.15	✓		17.30 17.45	✓		23.30 23.45	✓
11	✓	✓	09.10 9.15	✓		18.45 18.15	✓		23.30 23.45	✓
12	✓	✓	11.30 11.30	✓		17.30 17.45	✓		23.30 23.45	✓
13	✓	✓	10.30 10.30	✓		17.30 17.45	✓		23.30 23.45	✓
14	✓	✓	09.30 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
15	✓	✓	10.30 10.30	✓		16.30 16.45	✓		23.30 23.45	✓
16	✓	✓	09.30 9.15	✓		17.40 17.15	✓		23.30 23.45	✓
17	✓	✓	09.30 9.15	✓		16.10 16.15	✓		23.30 23.45	✓
18	✓	✓	9.01 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
19	✓	✓	09.30 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
20	✓	✓	9.10 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
21	✓	✓	15.00 15.00	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
22	✓	✓	16.00 16.00	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
23	✓	✓	09.30 9.15	✓		19.00 19.15	✓		23.30 23.45	✓
24	✓	✓	09.15 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
25	✓	✓	8.15 8.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
26	✓	✓	09.30 9.15	✓		16.00 16.15	✓		23.30 23.45	✓
27	✓	✓	09.30 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
28	✓	✓	9.00 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
29	✓	✓	09.30 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
30	✓	✓	9.01 9.15	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓
31	✓	✓	10.00 10.00	✓		18.00 18.15	✓		23.30 23.45	✓

หมายเหตุ

- หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้
- หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทาง Maintenance เพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน

Division	ENG
Code	FM-ENG-OP-007-2
Date	



STS MANAGEMENT GROUP CO.,LTD

ชนิดบุคลากรชุด		ชื่อห้องเครื่อง Fire pump 14 F TFP.							ประจำเดือน พฤศจิกายน	
วันที่	กะเช้า		เวลา	กะบ่าย		เวลา	กะดึก		เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
1	/		09.15 น.	/		14.10 น.	/	02.00 น.	23.00 น.	
2	/		09.30 น.	/		14.30 น.	/	02.00 น.	23.00 น.	
3	/		09.00 น.	/		14.50 น.	/	03.00 น.	23.00 น.	
4	/		09.00 น.	/		14.50 น.	/	03.00 น.	23.00 น.	
5	/		09.25 น.	/		14.50 น.	/		23.00 น.	
6	/		9.30 น.	/		14.50 น.	/		23.00 น.	
7	/		8.30 น.	/		15.00 น.	/		23.00 น.	
8	/		8.30 น.	/		15.00 น.	/		23.00 น.	
9	/		8.30 น.	/		15.00 น.	/		23.00 น.	
10	/		08.40 น.	/		15.00 น.	/		23.00 น.	
11	/		8.30 น.	/		15.00 น.	/		23.00 น.	
12	/		8.30 น.	/		15.00 น.	/		23.00 น.	
13	/		08.10	/		16.15 น.	/		23.00 น.	
14	/		8.30 น.	/		16.00 น.	/		23.00 น.	
15	/		8.30 น.	/		16.30 น.	/		23.00 น.	
16	/		8.30 น.	/		16.45 น.	/		23.00 น.	
17	/		09.25 น.	/		17.00 น.	/		23.00 น.	
18	/		08.54 น.	/		18.30 น.	/		23.00 น.	
19	/		08.40 น.	/		18.12 น.	/		23.00 น.	
20	/		09.10 น.	/		18.30 น.	/		23.00 น.	
21	/		8.30 น.	/		18.30 น.	/		23.00 น.	
22	/		09.30 น.	/		18.30 น.	/		23.00 น.	
23	/		09.11 น.	/		18.30	/		23.00 น.	
24	/		10.00 น.	/		18.00 น.	/		23.00 น.	
25	/		10.00 น.	/		16.00 น.	/		23.00 น.	
26	/		10.10 น.	/		15.43 น.	/		23.00 น.	
27	/		8.00 น.	/		15.00 น.	/		23.00 น.	
28	/		08.30 น.	/		14.40 น.	/		23.00 น.	
29	/		09.18 น.	/		14.00 น.	/		23.00 น.	
30	/		8.00 น.	/		13.00 น.	/		23.00 น.	
31										
หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบทำงานผิดปกติให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้ 2. หากแก้ไขแล้วระบบการทำงานยังผิดปกติอยู่ ให้แจ้งทาง Maintenance เพื่อดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน										

FM-ENG-OP-007-2

Division	ENG
Code	FM-ENG-PE-007-2
Date	

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน



STS MANAGEMENT GROUP CO.,LTD

Week No

Building

วิชัยเกษม วิทยาลัยอาชีวศึกษา

RANDOM FOR SOME ALARM / ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Equipment : fire alarm		Duration : -		Location :					
P.M. Code :		Done By : คนพร		Done By : คนพร					
Assigned By : คนพร		Date : 10/12/63		Date : 10/12/63					
Time taken									
Floor/Zone	DESCRIPTION								Remarks
ชั้น 31/155	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	3/12/63 17.00น.	
ชั้น 29/185	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	8/12/63 20.00น.	
ชั้น 24/244	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	18/12/63 15.00น.	
ชั้น 20/299	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	21/12/63 12.00น.	
ชั้น 31/155	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	21/12/63 13.00น.	
ชั้น 40/61	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	21/12/63 22.00น.	
ชั้น 43/14	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	25/12/63 11.00น.	
ชั้น 29/185	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	25/12/63 12.00น.	
ชั้น 17/399	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	30/12/63 23.00น.	
ชั้น 41	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	1/12/63	
ชั้น 18	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	1/12/63	
ชั้น 42	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	1/12/63	
ชั้น 41	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 40	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 39	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 38	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 37	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 36	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 35	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 34	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 33	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 32	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 31	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 30	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 29	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 28	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 27	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 26	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 25	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 24	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 23	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 22	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 21	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 20	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
ชั้น 19	<input checked="" type="checkbox"/> SMOKE	<input checked="" type="checkbox"/> HEAT	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL ST.	<input type="checkbox"/> BELL	<input type="checkbox"/> SIREN/HORN	<input type="checkbox"/> SPEAKER	<input type="checkbox"/> TEL.JACK	2/12/63	
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	วันที่ 30/12/63	วันที่ 30/12/63	วันที่
H = Half yearly	Time/เวลา 13.00	Time/เวลา 19.00	Time/เวลา
Y = Yearly			

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

Division	ENG
Code	STS-ENG-004
Date	



STS MANAGEMENT GROUP CO.,LTD

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No.	Building	นิติบุคคลอาคารชุด	FIRE HOSE CABINET / สายดับเพลิง
---------------	----------	-------------------	---------------------------------

Equipment / เครื่องจักร : สายดับเพลิง	Duration / ระยะเวลา :	Location / สถานที่ :
P.M. Code / รหัส :	Done By / ผู้ดำเนินการ : เอกยธรรพ์	Done By / ผู้ดำเนินการ : ธนพร
Assigned By / รับมอบหมายจาก : ธนพร	Date / วันที่ : 30/ธ.ค./63	Date / วันที่ : 30/ธ.ค./63
Time taken / ระยะเวลา		

ขั้นตอนการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง

ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และวาล์ว

สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอณเซ็นต์หรือขึ้น/ลง) โดยการค่อยๆ เปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำในห้องน้ำที่อยู่ใกล้ๆ และให้เปิดฝาดะแกรงกันขยะของช่องระบายน้ำออกด้วย

ตรวจสอบรอยรั่วตามข้อต่อต่าง ๆ ที่ทำการสุ่มทดสอบ

ชั้น	สถานที่	หมายเลขทรัพย์สิน	ความถี่	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ / ฝาดรอบทองเหลือง	รอยรั่วและซีล	ตู้ / กระบอก / ทุย
B4	ตึก A		M	✓	✓	✓	×	✓	✓
B3	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B3	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B2	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B2	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B1	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B1	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตึกกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 A	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 A	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	ตึก A		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Done By / ดำเนินการโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ว.ท.ธ. อ.ท.ท.

Date/วันที่

30/ธ.ค./63

Time/เวลา

18.00 น.

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

ว.ท.ธ. อ.ท.ท.

Date/วันที่

30/ธ.ค./63

Time/เวลา

12.00

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

ว.ท.ธ. อ.ท.ท.

Date/วันที่

Time/เวลา

Division	ENG
Code	STS-ENG-004
Date	



STS MANAGEMENT GROUP CO.,LTD

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No.	Building	นิติบุคคลอาคารชุด	FIRE HOSE CABINET / สายดับเพลิง
---------------	----------	-------------------	---------------------------------

Equipment / เครื่องจักร : สายดับเพลิง	Duration / ระยะเวลา :	Location / สถานที่ :
P.M. Code / รหัส :	Done By / ผู้ดำเนินการ : 60655 พิชญ์	Done By / ผู้ดำเนินการ : 60655 พิชญ์
Assigned By / รับมอบหมายจาก : 60655 พิชญ์	Date / วันที่ : 30/10/63	Date / วันที่ : 30/10/63

ขั้นตอนการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง
ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และวาล์ว
สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอเมนต์หรือจนเห็นควัน) โดยการค่อยๆ เปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำในห้องน้ำที่อยู่ใกล้ๆ และให้เปิดฝาดะแกรงกันขยะของช่องระบายน้ำออกด้วย
ตรวจสอบรอยรั่วตามข้อต่อต่างๆ ที่ทำการสุ่มทดสอบ

ชั้น	สถานที่	หมายเลขทรัพย์สิน	ความถี่	วาล์ว	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ / ฝาดะแกรงทองเหลือง	รอยรั่วและซึม	ตู้ / กระบอก / ทุย
21	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	คานกลาง		M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คานล่าง			M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			M						
			M						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Done By / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทวนสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา