

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มีเบกเตอร์ไฟฟ้า

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายพงษ์รัตน์ เตชะไตรศักดิ์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

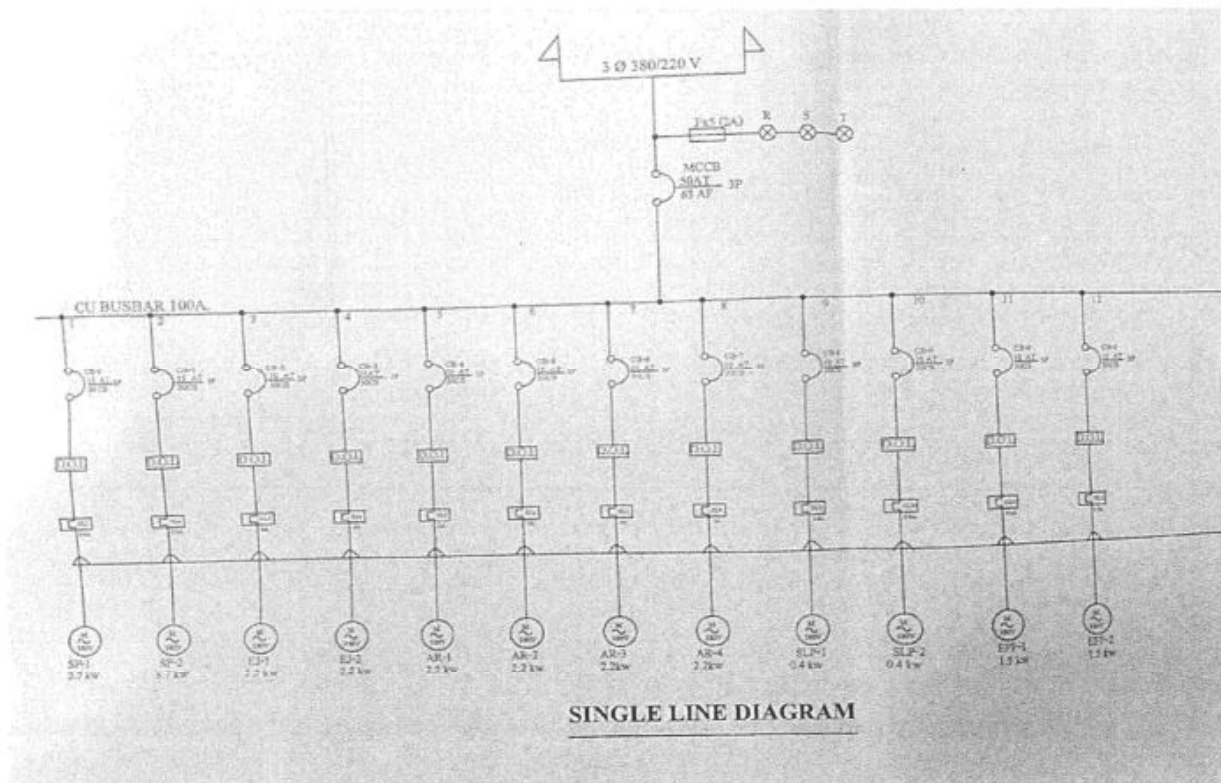
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอส เปช ไอ ดี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติผลิตปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติผลิตปกติ)			
1-5-65	ไม่มี	127	101.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีอุปสรรค	✓
2-5-65	ไม่มี	17	12.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
3-5-65	ไม่มี	62	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
4-5-65	ไม่มี	130	104	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
5-5-65	ไม่มี	73	58.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
6-5-65	ไม่มี	79	62.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
7-5-65	ไม่มี	117	93.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
8-5-65	ไม่มี	96	78.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
9-5-65	ไม่มี	60	48	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
10-5-65	ไม่มี	70	56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
11-5-65	ไม่มี	101	66.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
12-5-65	ไม่มี	42	33.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
13-5-65	ไม่มี	62	49.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
14-5-65	ไม่มี	64	51.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
15-5-65	ไม่มี	63	50.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
16-5-65	ไม่มี	67	51.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
17-5-65	ไม่มี	63	50.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
18-5-65	ไม่มี	62	49.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
19-5-65	ไม่มี	165	132	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
20-5-65	ไม่มี	66	52.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
21-5-65	ไม่มี	70	56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
22-5-65	ไม่มี	78	63	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
23-5-65	ไม่มี	460	64	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
24-5-65	ไม่มี	78	62	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
25-5-65	ไม่มี	75	60	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
26-5-65	ไม่มี	142	112.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓
27-5-65	ไม่มี	41	32.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	✓



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทอ.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Pitiwat64
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 624
 ซอย: -
 แขวง/ตำบล: ดินแดง
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์: -
 โดยมี: นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.เอ โศก-รัชดา
 เขตปกครอง: เขตดินแดง
 ประกอบกิจการประเภท: อาคารชุด
 ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป
 สิ่งกีด: อื่นๆ
 แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.เอ โศก-รัชดา
 หมู่ที่: -
 ถนน: อโศก-ดินแดง
 เขต/อำเภอ: เขตดินแดง
 รหัสไปรษณีย์: 10400
 โทรศัพท์: อโศก-ดินแดง
 อีเมล: -
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 จำนวนห้อง: 547

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 290.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลม | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 2,293.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 1,834.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณที่ใช้ หน่วย |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหา

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายพงษ์รัตน์ เดชะไกรศักดิ์

เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

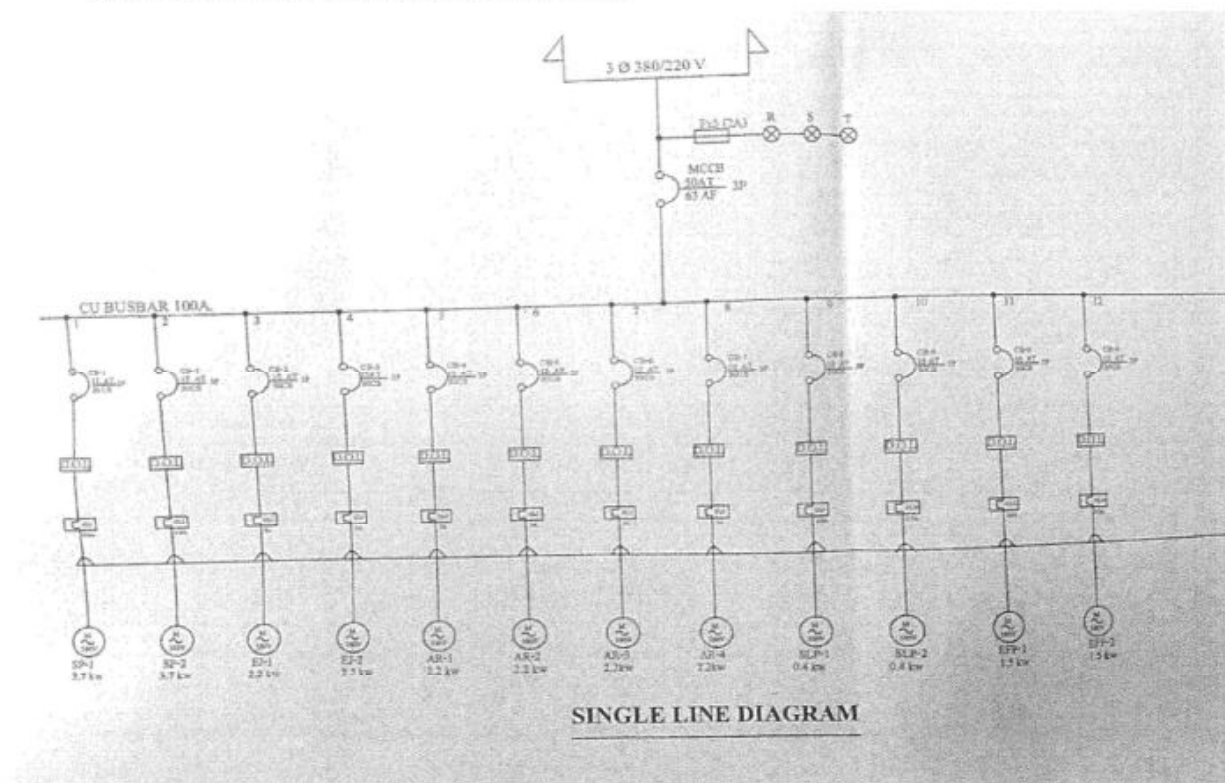
รองรับ เบ้นเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร -
มี - นิติบุคคลอาคารชุด เอ.ส.เพลส ไอ.ที.อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ทส.1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิโกลรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
1/6/22	ไม่มี	61	ว่าง	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
2/6/22	ไม่มี	101	80.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
3/6/22	ไม่มี	71	56.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
4/6/22	ไม่มี	71	56.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
5/6/22	ไม่มี	72	57.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
6/6/22	ไม่มี	72	57.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
7/6/22	ไม่มี	70	56	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
8/6/22	ไม่มี	71	56.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
9/6/22	ไม่มี	71	56.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
10/6/22	ไม่มี	75	60	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
11/6/22	ไม่มี	67	53.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
12/6/22	ไม่มี	69	56.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
13/6/22	ไม่มี	70	56	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
14/6/22	ไม่มี	72	57.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
15/6/22	ไม่มี	68	54.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
16/6/22	ไม่มี	72	57.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
17/6/22	ไม่มี	217	173.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
18/6/22	ไม่มี	0	0	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
19/6/22	ไม่มี	19	19	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
20/6/22	ไม่มี	141	119	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
21/6/22	ไม่มี	65	50	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
22/6/22	ไม่มี	65	50	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
23/6/22	ไม่มี	66	52.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
24/6/22	ไม่มี	61	48.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
25/6/22	ไม่มี	116	92.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
26/6/22	ไม่มี	65	52	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	
27/6/22	ไม่มี	106	52.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	—	—	

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร :

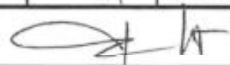
เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เดือน / ปี :

มกราคม / 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		2061	755	1305	0.240	0.264	273	254	Yutha	
1	7:00	02064	00755	01309	0.000	0.168	00273	00273	ฟิว	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
2	7:00	02068	00755	01313	0.000	0.192	00274	00273	ฟิว	
3	7:00	02071	00755	01316	0.000	0.208	00274	00273	ฟิว	
4	07:00	02076	00757	01318	0.216	0.232	00275	00273	10kV	
5	07:00	02080	00759	01320	0.224	0.232	00276	00273	10kV	
6	07:00	02084	00762	01322	0.248	0.252	00276	00273	10kV	
7	07:00	02089	00764	01325	0.248	0.252	00277	00273	10kV	
8	07:00	02094	00767	01327	0.248	0.268	00278	00273	10kV	
9	07:00	02099	00767	01332	0.248	0.268	00278	00273	10kV	
10	07:00	02104	00767	01337	0.248	0.268	00279	00273	ฟิว	
11	07:00	02109	00769	01339	0.268	0.268	00280	00273	ฟิว	
12	07:00	02114	00772	01341	0.268	0.268	00281	00273	ฟิว	
13	07:00	02119	00775	01344	0.268	0.268	00281	00273	ฟิว	
14	07:00	02124	00778	01346	0.288	0.268	00282	00273	ฟิว	
15	07:00	02129	00780	01348	0.288	0.268	00283	00273	ฟิว	
16	07:00	02134	00780	01353	0.288	0.268	00283	00273	ฟิว	
17	07:00	02139	00780	01353	0.288	0.268	00283	00273	ฟิว	
18	07:00	02144	00783	01360	0.288	0.288	00285	00273	ฟิว	
19	7:00	02149	00786	01362	0.288	0.288	00286	00273	ฟิว	
20	07:00	02153	00788	01365	0.288	0.288	00286	00273	ฟิว	
21	7:00	02158	00791	01367	0.288	0.288	00287	00273	ฟิว	
22	7:00	02163	00793	01369	0.288	0.288	00288	00273	ฟิว	
23	7:00	02167	00793	01374	0.288	0.288	00288	00273	ฟิว	
24	7:00	02172	00793	01378	0.288	0.288	00289	00273	ฟิว	
25	7:00	02177	00796	01381	0.288	0.288	00290	00273	ฟิว	
26	07:00	02182	00798	01383	0.288	0.288	00290	00273	ฟิว	
27	07:00	02187	00801	01385	0.288	0.288	00291	00273	ฟิว	
28	07:00	02191	00804	01387	0.288	0.288	00292	00273	ฟิว	
29	7:00	02196	00806	01389	0.288	0.288	00293	00273	ฟิว	
30	07:00	02201	00806	01394	0.288	0.288	00293	00273	ฟิว	
31	07:00	02206	00806	01399	0.288	0.288	00294	00273	ฟิว	
รวม		145	51	94	0.288	0.120	21	19		

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :



วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เดือน / ปี :

กุมภาพันธ์ / 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 031	Code 032	
เดือนที่ผ่านมา		02206	00806	01399	0.288	0.288	00294	00273		
1	07:00	02211	00809	01402	0.000	0.240	00295	00295		
2	07:00	02216	00812	01404	0.256	0.256	00296	00295		
3	07:00	02221	00814	01406	0.256	0.256	00296	00295		
4	07:00	02226	00817	01408	0.256	0.260	00297	00295		
5	07:00	02231	00820	01410	0.256	0.260	00297	00295		
6	07:00	02235	00820	01415	0.256	0.260	00297	00295		
7	07:00	02240	00820	01420	0.256	0.260	00299	00295		
8	07:00	02245	00822	01422	0.264	0.260	00300	00295		
9	7:00	02250	00825	01425	0.284	0.280	00301	00295		
10	7:00	02255	00828	01427	0.284	0.280	00301	00295		
11	7:00	02260	00830	01429	0.284	0.280	00302	00295		
12	7:00	02265	00833	01432	0.284	0.280	00303	00295		
13	7:00	02270	00833	01436	0.284	0.280	00304	00295		
14	7:00	02275	00833	01442	0.284	0.280	00304	00295		
15	7:00	02280	00836	01444	0.284	0.280	00305	00295		
16	7:00	02284	00838	01446	0.284	0.280	00306	00295		
17	7:00	02288	00838	01450	0.284	0.280	00306	00295		
18	7:00	02293	00840	01452	0.284	0.280	00307	00295		
19	7:00	02297	00843	01454	0.284	0.280	00308	00295		
20	7:00	02302	00843	01459	0.284	0.280	00308	00295		
21	07:00	02307	00843	01464	0.284	0.280	00309	00295		
22	07:00	02312	00845	01466	0.284	0.280	00310	00295		
23	07:00	02316	00848	01468	0.284	0.280	00310	00295		
24	07:00	02321	00850	01470	0.284	0.280	00311	00295		
25	07:00	02325	00853	01472	0.284	0.280	00311	00295		
26	07:00	02329	00855	01474	0.284	0.280	00312	00295		
27	07:00	02333	00855	01478	0.284	0.280	00312	00295		
28	07:00	02338	00855	01483	0.284	0.280	00313	00295		
29										
30										
31										
รวม		132	49	84	0.284	0.280	19	22		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เดือน / ปี :

มีนาคม / 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR			
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060	Code 061		
เดือนที่ผ่านมา		2338	655	1483	0.284	0.260	313	295			
1	07:00	02348	657	1485	0.000	0.272	314	314			
2	7:00	02348	00860	01488	0.272	0.288	00314	00314			
3	7:00	02354	00863	01490	0.284	0.300	00315	00314			
4	7:00	02359	00866	01492	0.284	0.300	00316	00314			
5	7:00	02364	00868	01495	0.284	0.300	00317	00314			
6	7:00	02369	00868	01500	0.284	0.300	00317	00314			
7	7:00	02375	00868	01506	0.284	0.300	00318	00314			
8	7:00	02380	00871	01508	0.288	0.300	00319	00314			
9	7:00	02385	00874	01510	0.288	0.300	00319	00314			
10	7:00	02390	00877	01513	0.288	0.300	00320	00314			
11	7:00	02395	00880	01515	0.292	0.300	00321	00314			
12	7:00	02401	00882	01518	0.292	0.300	00322	00314			
13	07:00	02406	00882	01523	0.292	0.300	00322	00314			
14	07:00	02412	00882	01529	0.292	0.309	00323	00314			
15	07:00	02417	00885	01532	0.292	0.304	00324	00314			
16	07:00	02423	00888	01534	0.292	0.320	00325	00314			
17	07:00	02428	00891	01537	0.292	0.320	00325	00314			
18	07:00	02434	00894	01539	0.292	0.320	00326	00314			
19	07:00	02439	00897	01542	0.292	0.320	00327	00314			
20	07:00	02444	00897	01547	0.292	0.320	00328	00314			
21	07:00	02449	00897	01551	0.292	0.320	00328	00314			
22	07:00	02454	00899	01554	0.292	0.320	00329	00314			
23	7:00	02459	00902	01556	0.292	0.320	00330	00314			
24	7:00	02464	00905	01558	0.292	0.320	00331	00314			
25	7:00	02469	00907	01561	0.292	0.320	00331	00314			
26	7:00	02474	00910	01563	0.292	0.320	00332	00314			
27	7:00	02479	00910	01569	0.292	0.320	00333	00314			
28	7:00	02485	00910	01574	0.292	0.320	00334	00314			
29	7:00	02490	00913	01577	0.296	0.320	00334	00314			
30	7:00	02496	00916	01579	0.296	0.320	00335	00314			
31	7:00	02502	00919	01582	0.296	0.320	00336	00314			
รวม											

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เดือน / ปี :

เมษายน / 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 061	Code 062		
เดือนที่ผ่านมา		2502	019	1582	0.296	0.320	336	314	10กคพ.	
1	07.00	2507	00922	01585	0.000	0.280	00333	00337	10กคพ.	
2	08.00	2512	00925	01587	0.252	0.280	00333	00337	10กคพ.	
3	7.00	02517	00925	01591	0.252	0.280	00338	00337	10กคพ.	
4	07.00	02520	00925	01595	0.252	0.280	00339	00337	10กคพ.	
5	07.00	02525	00927	01597	0.252	0.280	00339	00337	10กคพ.	
6	07.00	02529	00929	01599	0.252	0.280	00340	00337	10กคพ.	
7	07.00	02539	00929	01604	0.252	0.280	00341	00337	10กคพ.	
8	07.00	02539	00932	01606	0.252	0.280	00341	00337	10กคพ.	
9	07.00	02543	00935	01608	0.256	0.280	00342	00337	10กคพ.	
10	07.00	02546	00935	01613	0.256	0.280	00342	00337	10กคพ.	
11	07.00	02553	00935	01618	0.256	0.280	00343	00337	10กคพ.	
12	07.00	02556	00937	01621	0.276	0.280	00344	00337	10กคพ.	
13	7.00	02564	00940	01623	0.276	0.280	00345	00337	10กคพ.	
14	7.00	02569	00940	01628	0.276	0.280	00346	00337	10กคพ.	
15	7.00	02573	00940	01633	0.276	0.280	00347	00337	10กคพ.	
16	7.00	02579	00940	01639	0.276	0.280	00347	00337	10กคพ.	
17	7.00	02584	00940	01643	0.276	0.280	00348	00337	10กคพ.	
18	7.00	02590	00940	01649	0.276	0.280	00349	00337	10กคพ.	
19	7.00	02595	00943	01651	0.276	0.280	00350	00337	10กคพ.	
20	7.00	02600	00946	01654	0.276	0.280	00350	00337	10กคพ.	
21	7.00	02605	00948	01656	0.276	0.280	00351	00337	10กคพ.	
22	7.00	02610	00951	01659	0.284	0.288	00352	00337	10กคพ.	
23	7.00	02616	00954	01661	0.284	0.288	00353	00337	10กคพ.	
24	7.00	02621	00954	01667	0.284	0.288	00353	00337	10กคพ.	
25	07.00	02627	00957	01673	0.289	0.309	00354	00337	10กคพ.	
26	07.00	02633	00957	01676	0.304	0.309	00355	00337	10กคพ.	
27	07.00	02639	00960	01679	0.304	0.309	00356	00337	10กคพ.	
28	7.00	02645	00963	01681	0.304	0.316	00357	00337	10กคพ.	
29	9.00	02650	00966	01684	0.304	0.316	00358	00337	10กคพ.	
30	7.00	02656	00969	01686	0.304	0.316	00358	00337	10กคพ.	
31										
รวม										

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เดือน / ปี :

พฤษภาคม / 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060	Code 061		
เดือนที่ผ่านมา		2656	969	1686	0.304	0.316	358	337	ก้องนัย	guth
1	7:00	02661	00969	01692	0.000	0.240	00359	00350	ก้อง	
2	7:00	02666	00969	01697	0.000	0.256	00360	00359	ก้อง	
3	7:00	2670	971	1699	0.224	0.256	00360	00359	ก้อง	
4	7:00	02674	00973	01700	0.224	0.256	00361	00359	ก้อง	
5	7:00	02679	00973	01705	0.224	0.256	00362	00359	ก้อง	
6	7:00	02683	00976	01707	0.232	0.256	00362	00359	ก้อง	
7	7:00	02688	00978	01709	0.232	0.256	00363	00359	ก้อง	
8	7:00	02692	00978	01714	0.232	0.256	00363	00359	ก้อง	
9	7:00	02697	00978	01718	0.232	0.272	00364	00359	ก้อง	
10	7:00	02702	00981	01721	0.240	0.272	00365	00359	ก้อง	
11	7:00	02707	00983	01723	0.244	0.272	00365	00359	ก้อง	
12	7:00	02712	00986	01725	0.276	0.288	00366	00359	ก้อง	
13	7:00	02717	00989	01728	0.276	0.288	00367	00359	ก้อง	
14	7:00	02723	00992	01731	0.276	0.288	00368	00359	ก้อง	
15	7:00	02728	00992	01736	0.276	0.288	00368	00359	ก้อง	
16	7:00	02734	00992	01742	0.276	0.288	00369	00359	ก้อง	
17	7:00	02739	00995	01744	0.276	0.288	00370	00359	ก้อง	
18	7:00	02744	00997	01747	0.276	0.288	00371	00359	ก้อง	
19	7:00	02749	01000	01749	0.276	0.288	00371	00359	ก้อง	
20	7:00	02755	1003	01752	0.276	0.288	00372	00359	ก้อง	
21	7:00	02760	1006	01754	0.276	0.288	00373	00359	ก้อง	
22	7:00	02765	1006	01759	0.276	0.288	00374	00359	ก้อง	
23	7:00	02771	01006	01764	0.276	0.288	00374	00359	ก้อง	
24	7:00	02776	01008	01767	0.288	0.292	00375	00359	ก้อง	
25	7:00	02781	01011	01769	0.288	0.304	00376	00359	ก้อง	
26	07:00	02786	01014	01772	0.288	0.304	00377	00359	ก้อง	
27	07:00	02792	01017	01775	0.288	0.304	00377	00359	ก้อง	
28	07:00	02797	01019	01777	0.288	0.304	00378	00359	ก้อง	
29	7:00	02802	01019	01782	0.288	0.304	00379	00359	ก้อง	
30	7:00	02808	01019	01788	0.288	0.304	00380	00359	ก้อง	
31	7:00	02814	01022	01791	0.288	0.312	00381	00359	ก้อง	
รวม		158	53	105	0.288	0.042	23	22		

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เดือน / ปี :

มิถุนายน / 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 061	Code 062		
เดือนที่ผ่านมา		02814	1022	1791	0.288	0.312	381	359	ศรีอิน	ศรีพรช
1	7.00	2814	1025	1794	0	296	381	381	ศรีอิน	ศรีพรช
2	7.00	2825	1028	1796	0.272	0.304	382	381	ศรีอิน	ศรีพรช
3	7.00	2830	1030	1797	0.272	0.304	383	381	ศรีอิน	ศรีพรช
4	7.00	2835	1030	1804	0.272	0.304	384	381	ศรีอิน	ศรีพรช
5	7.00	2840	1030	1809	0.272	0.304	384	381	ศรีอิน	ศรีพรช
6	7.00	2846	1030	1815	0.272	0.304	385	381	ศรีอิน	ศรีพรช
7	7.00	2850	1033	1817	0.272	0.304	386	381	ศรีอิน	ศรีพรช
8	67.00	02855	1036	1819	0.272	0.304	386	381	ศรีอิน	ศรีพรช
9	7.00	2860	1038	1822	0.272	0.304	387	381	ศรีอิน	ศรีพรช
10	7.00	2866	1041	1825	0.288	0.304	388	381	ศรีอิน	ศรีพรช
11	7.00	2871	1043	1827	0.288	0.304	389	381	ศรีอิน	ศรีพรช
12	7.00	2876	1043	1832	0.288	0.312	389	381	ศรีอิน	ศรีพรช
13	7.00	2882	1043	1838	0.288	0.320	390	381	ศรีอิน	ศรีพรช
14	7.00	2888	1046	1841	0.288	0.320	391	381	ศรีอิน	ศรีพรช
15	7.00	2893	1047	1844	0.288	0.320	392	381	ศรีอิน	ศรีพรช
16	7.00	2899	1052	1847	0.288	0.320	393	381	ศรีอิน	ศรีพรช
17	7.00	2904	1054	1847	0.288	0.320	393	381	ศรีอิน	ศรีพรช
18	7.00	2909	1054	1851	0.288	0.320	394	381	ศรีอิน	ศรีพรช
19	7.00	2914	1054	1857	0.288	0.320	395	381	ศรีอิน	ศรีพรช
20	7.00	2920	1054	1863	0.288	0.320	396	381	ศรีอิน	ศรีพรช
21	7.00	2925	1060	1865	0.288	0.320	396	381	ศรีอิน	ศรีพรช
22	7.00	2930	1062	1867	0.288	0.320	397	381	ศรีอิน	ศรีพรช
23	7.00	2936	1065	1870	0.288	0.320	398	381	ศรีอิน	ศรีพรช
24	07.00	2941	1068	1873	0.288	0.320	399	381	ศรีอิน	ศรีพรช
25	07.00	2946	1070	1875	0.288	0.320	399	381	ศรีอิน	ศรีพรช
26	07.00	2951	1070	1880	0.288	0.320	400	381	ศรีอิน	ศรีพรช
27	07.00	2957	1070	1886	0.288	0.320	401	381	ศรีอิน	ศรีพรช
28	07.00	2962	1073	1888	0.288	0.320	402	381	ศรีอิน	ศรีพรช
29	07.00	2966	1075	1890	0.288	0.320	403	381	ศรีอิน	ศรีพรช
30	7.00	2972	1078	1893	0.288	0.320	403	381	ศรีอิน	ศรีพรช
31	7.00	2977	1081	1896	0	0.272	404	304	ศรีอิน	ศรีพรช
รวม		163	59	105	0.288		23	45		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการจดบันทึกมีเตอร์ประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSE
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา


เลขที่มิเตอร์

D150H300067

เดือน/ปี

มกราคม / 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
ตามมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนก่อนหน้า		112912	78	Yuth		
1	7:00	112990	80	Yuth		
2	7:00	113063	73	Yuth		
3	7:00	113112	49	Yuth		
4	07:00	113174	62	Yuth		
5	07:00	113244	70	Yuth		
6	07:00	113317	73	Yuth		
7	07:00	113392	75	Yuth		
8	07:00	113465	73	Yuth		
9	07:00	113536	71	Yuth		
10	07:00	113611	75	Yuth		
11	07:00	113683	72	Yuth		
12	07:00	113767	84	Yuth		
13	07:00	113835	68	Yuth		
14	07:00	113911	68	Yuth		
15	07:00	113979	76	Yuth		
16	07:00	114057	75	Yuth		
17	07:00	114132	79	Yuth		
18	07:00	114211	79	Yuth		
19	7:00	114292	81	Yuth		
20	07:00	114366	76	Yuth		
21	7:00	114447	79	Yuth		
22	7:00	114515	68	Yuth		
23	7:00	114587	72	Yuth		
24	7:00	114652	65	Yuth		
25	7:00	114728	76	Yuth		
26	07:00	114804	76	Yuth		
27	07:00	114883	79	Yuth		
28	07:00	114961	78	Yuth		
29	7:00	115056	95	Yuth		
30	07:00	115112	56	Yuth		
31	07:00	115184	72	Yuth		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนก่อนหน้า				ลูกบาศก์เมตร		

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:  วันที่: 4 / 1 /

รหัสเอกสาร: ENG-FORM004 | แก้ไขครั้งที่ 9 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D150H300067

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ / 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
พบมิเตอร์เดินผิดปกติ		115184	72	จก		
1	07:00	115259	75	จก		
2	07:00	115332	73	จก		
3	07:00	115404	72	จก		
4	07:00	115482	78	จก		
5	07:00	115559	77	จก		
6	07:00	115633	74	จก		
7	07:00	115663	86	จก		
8	07:00	115663	0	จก		
9	7:00	115689	20	จก		
10	7:00	115985	296	จก		
11	7:00	115985	0	จก		
12	7:00	115985	0	จก		
13	7:00	116123	138	จก		
14	7:00	116148	75	จก		
15	7.00	116225	27	จก		
16	7.00	116373	148	จก		
17	7.00	116398	25	จก		
18	7.00	116440	42	จก		
19	7.00	116614	124	จก		
20	7.00	116641	27	จก		
21	07:00	116681	40	จก		
22	07:00	116722	41	จก		
23	07:00	116761	39	จก		
24	07:00	116959	198	จก		
25	07:00	116999	40	จก		
26	07:00	117037	38	จก		
27	07:00	117180	83	จก		
28	07:00	117669	49	จก		
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา			1985	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่าน				ลูกบาศก์เมตร		

บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____
 หมายเหตุ : ENIFORM004 | แก้ไขครั้งที่ 1 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D150H300067

เดือน/ปี

มีนาคม / 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		117169		หอน		
1	7:00	117319	150	หอน		
2	7:00	0117339	20	หอน		
3	7:00	0117364	25	หอน		
4	7:00	0117536	172	หอน		
5	7:00	0117561	25	หอน		
6	7:00	0117660	99	หอน		
7	7:00	0117764	104	หอน		
8	7:00	0117798	34	หอน		
9	7:00	0117814	16	หอน		
10	7:00	0117948	134	หอน		
11	7:00	0118062	114	หอน		
12	7:00	0118139	77	หอน		
13	07:00	0118190	51	หอน		
14	07:00	0118259	69	หอน		
15	07:00	0118362	103	หอน		
16	07:00	0118930	68	หอน		
17	07:00	0118952	22	หอน		
18	07:00	0118953	101	หอน		
19	07:00	0118958	95	หอน		
20	07:00	0118966	116	หอน		
21	07:00	0118974	37	หอน		
22	07:00	0118985	102	หอน		
23	7:00	0118930	85	หอน		
24	7:00	0119053	123	หอน		
25	7:00	0119068	15	หอน		
26	7:00	0119152	84	หอน		
27	7:00	0119254	102	หอน		
28	7:00	0119302	48	หอน		
29	7:00	0119419	113	หอน		
30	7:00	0119429	10	หอน		
31	7:00	0119541	112	หอน		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนก่อนหน้า				ลูกบาศก์เมตร		
<p>ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: ____/____/____</p> <p>หน้า 1 จาก 1 หน้า</p>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D150H300067

เดือน/ปี

เมษายน / 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เดิมดูท้ายของเดือนก่อนหน้า		119541	112	60 ค.ค.พ.		
1	07.00	119710	169	10ค		
2	07.00	119744	34	12ค		
3	7:00	119848	104	1ค		
4	07.00	119957	109			
5	07.00	119996	39			
6	07.00	120033	37			
7	07.00	120070	37			
8	07.00	120225	155			
9	07.00	120321	86			
10	07.00	120333	12			
11	07.00	120342	33			
12	07.00	120412	40			
13	7:00	120543	131			
14	7:00	120578	35			
15	7:00	120611	33	ค.ค		
16	7:00	120767	156	ค.ค		
17	7:00	120836	69	ค.ค		
18	7:00	120899	63	ค.ค		
19	7.00	120959	60	10ค		
20	9.00	120998	39	10ค		
21	9.00	121036	38	10ค		
22	7.00	121152	116	1ค		
23	7.00	121220	118	10ค		
24	7.00	121308	38	10ค		
25	7.00	121346	38			
26	07.00	121516	170			
27	07.00	121521	5			
28	7:00	121664	143	ค.ค		
29	7.00	121696	32	1ค		
30	7:00	121772	76	ค.ค		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			2231	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนก่อนหน้า				ลูกบาศก์เมตร		
ผนวกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: ____/____/____ รหัสเอกสาร: ENG-FORM-001 วันที่จัดทำ: 15 พฤษภาคม 2562						

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

เลขที่บัตร

D150H300067

เดือน/ปี

มิถุนายน / 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
สรุปยอดวันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		124148	72.			
1	7.00	124209	61	ส/ว		
2	7.00	124310	101	ส/ว		
3	7.00	124381	71	ส/ว		
4	7.00	124452	71	ส/ว		
5	7.00	124524	72	ส/ว		
6	7.00	124596	72	ส/ว		
7	7.00	124666	70	ส/ว		
8	7.00	124737	71	ส/ว		
9	7.00	124807	70	ส/ว		
10	7.00	124882	75	ส/ว		
11	7.00	124949	67	ส/ว		
12	7.00	125019	69	ส/ว		
13	7.00	125088	70	ส/ว		
14	7.00	125160	72	ส/ว		
15	7.00	125228	68	ส/ว		
16	7.00	125300	72	ส/ว		
17	7.00	125517	217	ส/ว		
18	7.00	125517	0	ส/ว		
19	7.00	125583	16	ส/ว		
20	7.00	125674	141	ส/ว		
21	7.00	125737	63	ส/ว		
22	7.00	125800	63	ส/ว		
23	7.00	125866	66	ส/ว		
24	7.00	125927	61	ส/ว		
25	7.00	126043	116	ส/ว		
26	7.00	126108	65	ส/ว		
27	7.00	126174	66	ส/ว		
28	7.00	126240	66	ส/ว		
29	7.00	126303	63	ส/ว		
30	7.00	126441	138	ส/ว		
31	7.00	126467	26	ส/ว		
จำนวนการใช้น้ำประปา			2293	ลูกบาศก์เมตร	1,834.4	
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: ____/____/____

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

16 / มกราคม / 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อน้ำใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	หมายเหตุ
FHC-B1-01	ชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	
FHC-G-02	G	/	/	/	/	/	/	
FHC-G-03	G	/	/	/	/	/	/	
FHC-M1-04	M1	/	/	/	/	/	/	
FHC-M1-05	M1	/	/	/	/	/	/	
FHC-M2-06	M2	/	/	/	/	/	/	
FHC-M3-07	M3	/	/	/	/	/	/	
FHC-M3-08	M3	/	/	/	/	/	/	
FHC-M-09	ชั้นลอย	/	/	/	/	/	/	
FHC-M-10	ชั้นลอย	/	/	/	/	/	/	
FHC-02-11	2	/	/	/	/	/	/	
FHC-02-12	2	/	/	/	/	/	/	
FHC-03-13	3	/	/	/	/	/	/	
FHC-03-14	3	/	/	/	/	/	/	
FHC-04-15	4	/	/	/	/	/	/	
FHC-04-16	4	/	/	/	/	/	/	
FHC-05-17	5	/	/	/	/	/	/	
FHC-05-18	5	/	/	/	/	/	/	
FHC-06-19	6	/	/	/	/	/	/	
FHC-06-20	6	/	/	/	/	/	/	
FHC-07-21	7	/	/	/	/	/	/	
FHC-07-22	7	/	/	/	/	/	/	
FHC-08-23	8	/	/	/	/	/	/	
FHC-08-24	8	/	/	/	/	/	/	
FHC-09-25	9	/	/	/	/	/	/	
FHC-09-26	9	/	/	/	/	/	/	
FHC-10-27	10	/	/	/	/	/	/	
FHC-10-28	10	/	/	/	/	/	/	
FHC-11-29	11	/	/	/	/	/	/	
FHC-11-30	11	/	/	/	/	/	/	
FHC-12-31	12	/	/	/	/	/	/	
FHC-12-32	12	/	/	/	/	/	/	
FHC-12A-33	12A	/	/	/	/	/	/	
FHC--12A-34	12A	/	/	/	/	/	/	
FHC-14-35	14	/	/	/	/	/	/	
FHC-14-36	14	/	/	/	/	/	/	
FHC-15-37	15	/	/	/	/	/	/	
FHC-15-38	15	/	/	/	/	/	/	
FHC-16-39	16	/	/	/	/	/	/	

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

16 / มกราคม / 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบก้านยาว	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	หมายเหตุ
FHC-16-40	16	/	/	/	/	/	/	
FHC-17-41	17	/	/	/	/	/	/	
FHC-17-42	17	/	/	/	/	/	/	
FHC-18-43	18	/	/	/	/	/	/	
FHC-18-44	18	/	/	/	/	/	/	
FHC-19-45	19	/	/	/	/	/	/	
FHC-19-46	19	/	/	/	/	/	/	
FHC-20-47	20	/	/	/	/	/	/	
FHC-20-48	20	/	/	/	/	/	/	
FHC-21-49	21	/	/	/	/	/	/	
FHC-21-50	21	/	/	/	/	/	/	
FHC-22-51	22	/	/	/	/	/	/	
FHC-22-52	22	/	/	/	/	/	/	
FHC-23-53	23	/	/	/	/	/	/	
FHC-23-54	23	/	/	/	/	/	/	
FHC-24-55	24	/	/	/	/	/	/	
FHC-24-56	24	/	/	/	/	/	/	
FHC-25-57	25	/	/	/	/	/	/	
FHC-25-58	25	/	/	/	/	/	/	
FHC-26-59	26	/	/	/	/	/	/	
FHC-26-60	26	/	/	/	/	/	/	
FHC-27-61	27	/	/	/	/	/	/	
FHC-27-62	27	/	/	/	/	/	/	
FHC-28-63	28	/	/	/	/	/	/	
FHC-28-64	28	/	/	/	/	/	/	
FHC-29-65	29	/	/	/	/	/	/	
FHC-29-66	29	/	/	/	/	/	/	
FHC-R-67	ROOF	/	/	/	/	/	/	
FHC-R-68	ROOF	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 16, 01, 65

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 17, 1, 65

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

16 / กุมภาพันธ์ / 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบกอน้ำใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และ-ซีล	หมายเหตุ
FHC-B1-01	ชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	
FHC-G-02	G	/	/	/	/	/	/	
FHC-G-03	G	/	/	/	/	/	/	
FHC-M1-04	M1	/	/	/	/	/	/	
FHC-M1-05	M1	/	/	/	/	/	/	
FHC-M2-06	M2	/	/	/	/	/	/	
FHC-M3-07	M3	/	/	/	/	/	/	
FHC-M3-08	M3	/	/	/	/	/	/	
FHC-M-09	ชั้นลอย	/	/	/	/	/	/	
FHC-M-10	ชั้นลอย	/	/	/	/	/	/	
FHC-02-11	2	/	/	/	/	/	/	
FHC-02-12	2	/	/	/	/	/	/	
FHC-03-13	3	/	/	/	/	/	/	
FHC-03-14	3	/	/	/	/	/	/	
FHC-04-15	4	/	/	/	/	/	/	
FHC-04-16	4	/	/	/	/	/	/	
FHC-05-17	5	/	/	/	/	/	/	
FHC-05-18	5	/	/	/	/	/	/	
FHC-06-19	6	/	/	/	/	/	/	
FHC-06-20	6	/	/	/	/	/	/	
FHC-07-21	7	/	/	/	/	/	/	
FHC-07-22	7	/	/	/	/	/	/	
FHC-08-23	8	/	/	/	/	/	/	
FHC-08-24	8	/	/	/	/	/	/	
FHC-09-25	9	/	/	/	/	/	/	
FHC-09-26	9	/	/	/	/	/	/	
FHC-10-27	10	/	/	/	/	/	/	
FHC-10-28	10	/	/	/	/	/	/	
FHC-11-29	11	/	/	/	/	/	/	
FHC-11-30	11	/	/	/	/	/	/	
FHC-12-31	12	/	/	/	/	/	/	
FHC-12-32	12	/	/	/	/	/	/	
FHC-12A-33	12A	/	/	/	/	/	/	
FHC--12A-34	12A	/	/	/	/	/	/	
FHC-14-35	14	/	/	/	/	/	/	
FHC-14-36	14	/	/	/	/	/	/	
FHC-15-37	15	/	/	/	/	/	/	
FHC-15-38	15	/	/	/	/	/	/	
FHC-16-39	16	/	/	/	/	/	/	

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

16 / กุมภาพันธ์ / 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อน้ำใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซิล	หมายเหตุ
FHC-16-40	16	/	/	/	/	/	/	
FHC-17-41	17	/	/	/	/	/	/	
FHC-17-42	17	/	/	/	/	/	/	
FHC-18-43	18	/	/	/	/	/	/	
FHC-18-44	18	/	/	/	/	/	/	
FHC-19-45	19	/	/	/	/	/	/	
FHC-19-46	19	/	/	/	/	/	/	
FHC-20-47	20	/	/	/	/	/	/	
FHC-20-48	20	/	/	/	/	/	/	
FHC-21-49	21	/	/	/	/	/	/	
FHC-21-50	21	/	/	/	/	/	/	
FHC-22-51	22	/	/	/	/	/	/	
FHC-22-52	22	/	/	/	/	/	/	
FHC-23-53	23	/	/	/	/	/	/	
FHC-23-54	23	/	/	/	/	/	/	
FHC-24-55	24	/	/	/	/	/	/	
FHC-24-56	24	/	/	/	/	/	/	
FHC-25-57	25	/	/	/	/	/	/	
FHC-25-58	25	/	/	/	/	/	/	
FHC-26-59	26	/	/	/	/	/	/	
FHC-26-60	26	/	/	/	/	/	/	
FHC-27-61	27	/	/	/	/	/	/	
FHC-27-62	27	/	/	/	/	/	/	
FHC-28-63	28	/	/	/	/	/	/	
FHC-28-64	28	/	/	/	/	/	/	
FHC-29-65	29	/	/	/	/	/	/	
FHC-29-66	29	/	/	/	/	/	/	
FHC-R-67	ROOF	/	/	/	/	/	/	
FHC-R-68	ROOF	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 16, 2, 65

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 17, 2, 65

กบฏนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 17, 2, 65

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke – Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly = 1x 8.0. 65

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้นชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน และเข้าการใช้งาน กรง-อก ยางขอบซิล พวง	กำหนดเวลาต่อไป	หมายเหตุ
1	FHC-ID-B1-01	Fire Hose Cabinet No.1	ชั้น B1	/	/	/	/	/	/	
2	FHC-ID-GF-02	Fire Hose Cabinet No.2	โถงต้อนรับ	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-ID-GF-03	Fire Hose Cabinet No.3	โถงต้อนรับ	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-ID-M1-04	Fire Hose Cabinet No.4	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-ID-M1-05	Fire Hose Cabinet No.5	ห้อง CDU	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-ID-M2-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-ID-M3-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-ID-M3-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-ID-DUCT-09	Fire Hose Cabinet No.9	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-ID-DUCT-10	Fire Hose Cabinet No.10	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-ID-2F-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-ID-2F-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-ID-3F-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-ID-3F-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-ID-4F-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-ID-4F-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-ID-5F-17	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-ID-5F-18	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-ID-6F-19	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-ID-6F-20	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-ID-7F-21	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-ID-7F-22	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-ID-8F-23	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-ID-8F-24	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-ID-9F-25	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke - Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ โดน หรือ ขึ้นฉันทัน) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบกับเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน ถัง-จาก ยางขอบสี ขาว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
26	FHC-ID-9F-26	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-ID-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-ID-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-ID-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-ID-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-ID-12F-31	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-ID-12F-32	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-ID-12AF-33	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-ID-12AF-34	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-ID-14F-35	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-ID-14F-36	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-ID-15F-37	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-ID-15F-38	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-ID-16F-39	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-ID-16F-40	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-ID-17F-41	Fire Hose Cabinet No.41	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-ID-17F-42	Fire Hose Cabinet No.42	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-ID-18F-43	Fire Hose Cabinet No.43	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-ID-18F-44	Fire Hose Cabinet No.44	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-ID-19F-45	Fire Hose Cabinet No.45	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-ID-19F-46	Fire Hose Cabinet No.46	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-ID-20F-47	Fire Hose Cabinet No.47	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-ID-20F-48	Fire Hose Cabinet No.48	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-ID-21F-49	Fire Hose Cabinet No.49	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-ID-21F-50	Fire Hose Cabinet No.50	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke – Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดน การคอยดูแลตรวจสอบ เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระชาก ยางขอบซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
51	FHC-ID-22F-51	Fire Hose Cabinet No.51	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-ID-22F-52	Fire Hose Cabinet No.52	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-ID-23F-53	Fire Hose Cabinet No.53	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-ID-23F-54	Fire Hose Cabinet No.54	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-ID-24F-55	Fire Hose Cabinet No.55	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-ID-24F-56	Fire Hose Cabinet No.56	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-ID-25F-57	Fire Hose Cabinet No.57	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-ID-25F-58	Fire Hose Cabinet No.58	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-ID-26F-59	Fire Hose Cabinet No.59	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-ID-26F-60	Fire Hose Cabinet No.60	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-ID-27F-61	Fire Hose Cabinet No.61	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-ID-27F-62	Fire Hose Cabinet No.62	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-ID-28F-63	Fire Hose Cabinet No.63	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-ID-28F-64	Fire Hose Cabinet No.64	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-ID-29F-65	Fire Hose Cabinet No.65	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-ID-29F-66	Fire Hose Cabinet No.66	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-ID-RF-67	Fire Hose Cabinet No.67	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-ID-RF-68	Fire Hose Cabinet No.68	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ระบุ, X หรือไม่ และให้ระบุ น/า ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจประเมินตามความเป็นจริง หากไม่สามารถระบุข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในส่วนหมายเหตุ

Checked By Technician : Watan

Inspected By Senior Technician : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : 16/3/65

Date : 16/3/65

Date : _____

Start At : _____

Finish At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke – Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly 16 ต.ค. ๖5

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัตถ์ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้น หรือ ขึ้นขึ้น) โดย การปล่อยน้ำลงท่อ เพื่อฉีดน้ำลงท่อ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระชาก ยางขอบสี ขาว	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
1	FHC-ID-B1-01	Fire Hose Cabinet No.1	ชั้น B1	/	/	/	/	/	/	
2	FHC-ID-GF-02	Fire Hose Cabinet No.2	โถงต้อนรับ	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-ID-GF-03	Fire Hose Cabinet No.3	โถงต้อนรับ	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-ID-M1-04	Fire Hose Cabinet No.4	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-ID-M1-05	Fire Hose Cabinet No.5	ห้อง CDU	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-ID-M2-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-ID-M3-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-ID-M3-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-ID-DUCT-09	Fire Hose Cabinet No.9	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-ID-DUCT-10	Fire Hose Cabinet No.10	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-ID-2F-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-ID-2F-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-ID-3F-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-ID-3F-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-ID-4F-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-ID-4F-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-ID-5F-17	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-ID-5F-18	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-ID-6F-19	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-ID-6F-20	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-ID-7F-21	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-ID-7F-22	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-ID-8F-23	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-ID-8F-24	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-ID-9F-25	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke – Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดิน สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเงื่อนไข) โดย การปล่อยน้ำคว่ำลง เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระชาก ยางขอบซีล พวง	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
26	FHC-ID-9F-26	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-ID-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-ID-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-ID-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-ID-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-ID-12F-31	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-ID-12F-32	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-ID-12AF-33	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-ID-12AF-34	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-ID-14F-35	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-ID-14F-36	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-ID-15F-37	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-ID-15F-38	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-ID-16F-39	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-ID-16F-40	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-ID-17F-41	Fire Hose Cabinet No.41	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-ID-17F-42	Fire Hose Cabinet No.42	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-ID-18F-43	Fire Hose Cabinet No.43	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-ID-18F-44	Fire Hose Cabinet No.44	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-ID-19F-45	Fire Hose Cabinet No.45	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-ID-19F-46	Fire Hose Cabinet No.46	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-ID-20F-47	Fire Hose Cabinet No.47	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-ID-20F-48	Fire Hose Cabinet No.48	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-ID-21F-49	Fire Hose Cabinet No.49	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-ID-21F-50	Fire Hose Cabinet No.50	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke - Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เป๋องขึ้น หรือ ขึ้นเป็นชั้น) โดย การปล่อยน้ำคว่ำลง เพื่อฉีดน้ำลงข้าง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย และนำการใช้งาน กรงเหล็ก ยางขอบซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
51	FHC-ID-22F-51	Fire Hose Cabinet No.51	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-ID-22F-52	Fire Hose Cabinet No.52	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-ID-23F-53	Fire Hose Cabinet No.53	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-ID-23F-54	Fire Hose Cabinet No.54	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-ID-24F-55	Fire Hose Cabinet No.55	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-ID-24F-56	Fire Hose Cabinet No.56	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-ID-25F-57	Fire Hose Cabinet No.57	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-ID-25F-58	Fire Hose Cabinet No.58	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-ID-26F-59	Fire Hose Cabinet No.59	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-ID-26F-60	Fire Hose Cabinet No.60	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-ID-27F-61	Fire Hose Cabinet No.61	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-ID-27F-62	Fire Hose Cabinet No.62	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-ID-28F-63	Fire Hose Cabinet No.63	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-ID-28F-64	Fire Hose Cabinet No.64	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-ID-29F-65	Fire Hose Cabinet No.65	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-ID-29F-66	Fire Hose Cabinet No.66	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-ID-RF-67	Fire Hose Cabinet No.67	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-ID-RF-68	Fire Hose Cabinet No.68	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/ส ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดเป็นกรณีๆไป กรณีพบความผิดปกติ ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 

Inspected By Senior Technician : 

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : 16/4/65

Date : 16/4/65

Date : _____

Start At : _____

Finish At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke - Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly 16 พ.ค. 65

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดม การปล่อยน้ำคว่ำ เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี คันเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย และป้ายการใช้งาน กระชก ยานพอสซิล พวน	กำหนดค่า
1	FHC-ID-B1-01	Fire Hose Cabinet No.1	ชั้น B1	/	/	/	/	/	/
2	FHC-ID-GF-02	Fire Hose Cabinet No.2	โถงลิ้นชัก	/	/	/	/	/	/
3	FHC-ID-GF-03	Fire Hose Cabinet No.3	โถงลิ้นชัก	/	/	/	/	/	/
4	FHC-ID-M1-04	Fire Hose Cabinet No.4	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/
5	FHC-ID-M1-05	Fire Hose Cabinet No.5	ห้อง CDU	/	/	/	/	/	/
6	FHC-ID-M2-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
7	FHC-ID-M3-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
8	FHC-ID-M3-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/
9	FHC-ID-DUCT-09	Fire Hose Cabinet No.9	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/
10	FHC-ID-DUCT-10	Fire Hose Cabinet No.10	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/
11	FHC-ID-2F-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
12	FHC-ID-2F-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/
13	FHC-ID-3F-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
14	FHC-ID-3F-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/
15	FHC-ID-4F-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
16	FHC-ID-4F-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/
17	FHC-ID-5F-17	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
18	FHC-ID-5F-18	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/
19	FHC-ID-6F-19	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
20	FHC-ID-6F-20	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/
21	FHC-ID-7F-21	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
22	FHC-ID-7F-22	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/
23	FHC-ID-8F-23	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/
24	FHC-ID-8F-24	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/
25	FHC-ID-9F-25	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke - Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นชั้น) โดย การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระชาก ยางพองซิล वान	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
26	FHC-ID-9F-26	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-ID-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-ID-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-ID-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-ID-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-ID-12F-31	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-ID-12F-32	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-ID-12AF-33	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-ID-12AF-34	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-ID-14F-35	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-ID-14F-36	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-ID-15F-37	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-ID-15F-38	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-ID-16F-39	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-ID-16F-40	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-ID-17F-41	Fire Hose Cabinet No.41	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-ID-17F-42	Fire Hose Cabinet No.42	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-ID-18F-43	Fire Hose Cabinet No.43	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-ID-18F-44	Fire Hose Cabinet No.44	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-ID-19F-45	Fire Hose Cabinet No.45	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-ID-19F-46	Fire Hose Cabinet No.46	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-ID-20F-47	Fire Hose Cabinet No.47	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-ID-20F-48	Fire Hose Cabinet No.48	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-ID-21F-49	Fire Hose Cabinet No.49	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-ID-21F-50	Fire Hose Cabinet No.50	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist


Company : A Space Asoke - Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ขึ้นอยู่กับ โดน การปล่อยปละละเลย เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้مان กระบอก ยางพืนซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
51	FHC-ID-22F-51	Fire Hose Cabinet No.51	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-ID-22F-52	Fire Hose Cabinet No.52	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-ID-23F-53	Fire Hose Cabinet No.53	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-ID-23F-54	Fire Hose Cabinet No.54	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-ID-24F-55	Fire Hose Cabinet No.55	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-ID-24F-56	Fire Hose Cabinet No.56	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-ID-25F-57	Fire Hose Cabinet No.57	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-ID-25F-58	Fire Hose Cabinet No.58	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-ID-26F-59	Fire Hose Cabinet No.59	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-ID-26F-60	Fire Hose Cabinet No.60	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-ID-27F-61	Fire Hose Cabinet No.61	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-ID-27F-62	Fire Hose Cabinet No.62	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-ID-28F-63	Fire Hose Cabinet No.63	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-ID-28F-64	Fire Hose Cabinet No.64	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-ID-29F-65	Fire Hose Cabinet No.65	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-ID-29F-66	Fire Hose Cabinet No.66	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-ID-RF-67	Fire Hose Cabinet No.67	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-ID-RF-68	Fire Hose Cabinet No.68	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 

Inspected By Senior Technician : 

Acknowledged By Building Manager : 

Date : 16/5/65

Date : 16/5/65

Date : 16/5/65

Start At : _____

Finish At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke - Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly 16.8.25 65

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สเปกตรัมฉีดน้ำหัวฉีด (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นกับชั้น) โดรน การปล่อยน้ำคว่ำลง เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน และน้ำการใช้งาน กระชาก ยางขอบซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-ID-B1-01	Fire Hose Cabinet No.1	ชั้น B1	/	/	/	/	/	/	
2	FHC-ID-GF-02	Fire Hose Cabinet No.2	โถงดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-ID-GF-03	Fire Hose Cabinet No.3	โถงดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-ID-M1-04	Fire Hose Cabinet No.4	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-ID-M1-05	Fire Hose Cabinet No.5	ห้อง CDU	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-ID-M2-06	Fire Hose Cabinet No.6	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-ID-M3-07	Fire Hose Cabinet No.7	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-ID-M3-08	Fire Hose Cabinet No.8	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-ID-DUCT-09	Fire Hose Cabinet No.9	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-ID-DUCT-10	Fire Hose Cabinet No.10	พื้นที่ส่วนกลาง	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-ID-2F-11	Fire Hose Cabinet No.11	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-ID-2F-12	Fire Hose Cabinet No.12	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-ID-3F-13	Fire Hose Cabinet No.13	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-ID-3F-14	Fire Hose Cabinet No.14	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-ID-4F-15	Fire Hose Cabinet No.15	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-ID-4F-16	Fire Hose Cabinet No.16	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-ID-5F-17	Fire Hose Cabinet No.17	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-ID-5F-18	Fire Hose Cabinet No.18	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-ID-6F-19	Fire Hose Cabinet No.19	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-ID-6F-20	Fire Hose Cabinet No.20	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-ID-7F-21	Fire Hose Cabinet No.21	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-ID-7F-22	Fire Hose Cabinet No.22	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-ID-8F-23	Fire Hose Cabinet No.23	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-ID-8F-24	Fire Hose Cabinet No.24	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-ID-9F-25	Fire Hose Cabinet No.25	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke - Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สเปกตรัมวัดน้ำรั่ว (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้นกับ) โดรน การปล่อยปัดควาล์ว เพื่อฉีดน้ำทิ้งห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระชาก ยางข้อล วาล์ว	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
26	FHC-ID-9F-26	Fire Hose Cabinet No.26	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-ID-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-ID-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-ID-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-ID-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-ID-12F-31	Fire Hose Cabinet No.31	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-ID-12F-32	Fire Hose Cabinet No.32	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-ID-12AF-33	Fire Hose Cabinet No.33	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-ID-12AF-34	Fire Hose Cabinet No.34	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-ID-14F-35	Fire Hose Cabinet No.35	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-ID-14F-36	Fire Hose Cabinet No.36	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-ID-15F-37	Fire Hose Cabinet No.37	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-ID-15F-38	Fire Hose Cabinet No.38	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-ID-16F-39	Fire Hose Cabinet No.39	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-ID-16F-40	Fire Hose Cabinet No.40	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-ID-17F-41	Fire Hose Cabinet No.41	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-ID-17F-42	Fire Hose Cabinet No.42	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-ID-18F-43	Fire Hose Cabinet No.43	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-ID-18F-44	Fire Hose Cabinet No.44	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-ID-19F-45	Fire Hose Cabinet No.45	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-ID-19F-46	Fire Hose Cabinet No.46	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-ID-20F-47	Fire Hose Cabinet No.47	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-ID-20F-48	Fire Hose Cabinet No.48	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-ID-21F-49	Fire Hose Cabinet No.49	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-ID-21F-50	Fire Hose Cabinet No.50	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : A Space Asoke - Ratchada

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ซ้ำกันใหม่) โดย การปล่อยน้ำจนกว่า เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้مان กระชาก ยางพรมซิล वान	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
51	FHC-ID-22F-51	Fire Hose Cabinet No.51	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-ID-22F-52	Fire Hose Cabinet No.52	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-ID-23F-53	Fire Hose Cabinet No.53	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-ID-23F-54	Fire Hose Cabinet No.54	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-ID-24F-55	Fire Hose Cabinet No.55	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-ID-24F-56	Fire Hose Cabinet No.56	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-ID-25F-57	Fire Hose Cabinet No.57	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-ID-25F-58	Fire Hose Cabinet No.58	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-ID-26F-59	Fire Hose Cabinet No.59	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-ID-26F-60	Fire Hose Cabinet No.60	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-ID-27F-61	Fire Hose Cabinet No.61	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-ID-27F-62	Fire Hose Cabinet No.62	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-ID-28F-63	Fire Hose Cabinet No.63	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-ID-28F-64	Fire Hose Cabinet No.64	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-ID-29F-65	Fire Hose Cabinet No.65	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-ID-29F-66	Fire Hose Cabinet No.66	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-ID-RF-67	Fire Hose Cabinet No.67	บันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-ID-RF-68	Fire Hose Cabinet No.68	บันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ทำเครื่องหมาย / บอ, ๕ ไม่ปกติ และให้ระบุ นบ ไม่ปรากฏจุดส ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็นจริง หากผลการตรวจยังไม่สมบูรณ์ ให้ทำการบันทึกถึงเจ้าของหมายเหตุ

Checked By Technician : 

Inspected By Senior Technician : 

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : 16/6/65

Date : 16/6/65

Date : _____

Start At : _____

Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

ม.ค. / 65

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซิล	ตู้/ กระจก/ ขวาน
FHC-ID-B1-01	ชั้นB	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-GF-02	ชั้นG	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-GF-03	ชั้นG	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M1-04	ชั้นM1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M1-05	ชั้นM1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M2-06	ชั้นM2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M3-07	ชั้นM3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M3-08	ชั้นM3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-DUCT-09	ชั้น DUCT	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-DUCT-10	ชั้น DUCT	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-2F-11	ชั้น2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-2F-12	ชั้น2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-3F-13	ชั้น3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-3F-14	ชั้น3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-4F-15	ชั้น4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-4F-16	ชั้น4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-5F-17	ชั้น5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-5F-18	ชั้น5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-6F-19	ชั้น6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-6F-20	ชั้น6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-7F-21	ชั้น7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-7F-22	ชั้น7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-8F-23	ชั้น8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-8F-24	ชั้น8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-9F-25	ชั้น9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-9F-26	ชั้น9	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 16/6/65

หัวหน้าช่าง : 17/6/65

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 16/6/65

วันที่ : 17/6/65

วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

ม. ค. / 65

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระบอก/ ขวาน
FHC-ID-10F-27	ชั้น10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-10F-28	ชั้น10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-29	ชั้น11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-30	ชั้น11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-31	ชั้น12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-32	ชั้น12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-35	ชั้น14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-36	ชั้น14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-37	ชั้น15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-38	ชั้น15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-39	ชั้น16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-40	ชั้น16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-41	ชั้น17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-42	ชั้น17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-43	ชั้น18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-44	ชั้น18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-45	ชั้น19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-46	ชั้น19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-47	ชั้น20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-48	ชั้น20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-49	ชั้น21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-50	ชั้น21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-51	ชั้น22	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-52	ชั้น22	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 

หัวหน้าช่าง :



ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 16/6/65

วันที่ : 17/6/65

วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

มิ.ย / 65

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระบอก/ ขวาน
FHC-ID-23F-53	ชั้น23	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-23F-54	ชั้น23	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-24F-55	ชั้น24	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-24F-56	ชั้น24	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-25F-57	ชั้น25	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-25F-58	ชั้น25	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-26F-59	ชั้น26	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-26F-60	ชั้น26	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-27F-61	ชั้น27	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-27F-62	ชั้น27	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-28F-63	ชั้น28	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-28F-64	ชั้น28	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-29F-65	ชั้น29	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-29F-66	ชั้น29	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-RF-67	ชั้นลาดฟ้า	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-RF-68	ชั้นลาดฟ้า	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-BF-69	ชั้นB	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-GF-70	ชั้นG	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-GF-71	ชั้นG	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M2-72	ชั้นM2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M3-73	ชั้นM3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M3-74	ชั้นM3	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 16/6/65

วันที่ : 17/6/65

วันที่ : ____/____/____

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มกราคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟฟ้าประจำตัวรวม																																
	ตัวหม้อสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟฟ้าประจำตัวรวม																																
	ตัวหม้อสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าประจำตัวรวม																																
	ตัวหม้อสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมายเลข		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มกราคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																														
	การสับเปลี่ยน	P2																														
Booster Pump ปั๊มน้ำเข้าแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม	P3																														
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																														
	การสับเปลี่ยน	BP2																														
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม	BP3																														
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																														
	การสับเปลี่ยน	DP2																														
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังเก็บน้ำกลาง																															
	ถังเก็บน้ำล่าง																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มกราคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	P1																														
	เสียงเบรคเกอร์	P2																														
		P3																														
Booster Pump ปั๊มน้ำประปาแรงดัน	ไฟสถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	เดินเครื่อง																															
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																														
	การสั่นสะเทือน	BP2																														
	เสียงเบรคเกอร์	BP3																														
Drain Pump No. ปั๊มน้ำท่วม	ไฟสถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																														
	การสั่นสะเทือน	DP2																														
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังบำบัดน้ำ																															
	ถังกรองน้ำ																															
ช่างอาคาร																																
หัวหน้าช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

ข้อสังเกต :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มกราคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้	ไฟสถานะ-สัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบด้วยเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน เสียงเบรคเกอร์																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ-สัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบด้วยเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน เสียงเบรคเกอร์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ-สัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบด้วยเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน เสียงเบรคเกอร์																																
ระดับน้ำในถัง																																	
ผู้จัดบันทึก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหนาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบค่ำ</p> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มกราคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะ-ตัวควบคุม																																
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ-ตัวควบคุม																																
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ-ตัวควบคุม																																
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
ระดับน้ำในถัง																																	
ผู้ควบคุม																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> </div> </div>																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน มกราคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ชั้นน้ำใต้	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Booster Pump ชั้นรักษาแรงดัน	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ชั้นสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
ระดับน้ำในถัง	ถังน้ำดิบ																																
	ถังน้ำกลาง																																
	ถังน้ำผิวน้ำ																																
ผู้ดับเพลิง	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															
รอบการตรวจสอบ		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															

อาคาร: **เอสเปซ 101 อโศก-รัชดา**

รายงานตรวจสอบ										เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ทดสอบระบบเครื่อง ทำงานเป็นปกติ เสียงผิดปกติ	P1																															
		P2																															
		P3																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ทดสอบระบบเครื่อง ทำงานเป็นปกติ เสียงผิดปกติ	BP1																															
		BP2																															
		BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ทดสอบระบบเครื่อง ทำงานเป็นปกติ เสียงผิดปกติ	DP1																															
		DP2																															
ระดับน้ำในถังค้	แท่งวัดระดับ																																
	แท่งวัดระดับ																																
	แท่งวัดระดับ																																
ผู้ดบบันทึก	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้จัดการอาคาร																																
นายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้	ไฟสถานะตัวควบคุม																															
	สวิตช์แรงดัน (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเริ่มเครื่อง	P1																														
	การส่งสวิตช์	P2																														
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	สัญญาณตัวควบคุม																															
	สวิตช์แรงดัน (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบตัวเครื่อง	BP1																														
	การส่งสวิตช์	BP2																														
Drain Pump No. ปั๊มน้ำข้างถัง	สัญญาณตัวควบคุม																															
	สวิตช์แรงดัน (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบตัวเครื่อง	DP1																														
	การส่งสวิตช์	DP2																														
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บใต้ดิน																															
ผู้จุดบันทึก	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังเก็บน้ำ																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																															
ผู้รับทราบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจสอบ	รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																															
โปรดยืนยัน	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump เป็นน้ำดี	ไฟสถานะตัวควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เปลี่ยนเบรคเกอร์	P2 P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump เป็นรถลากแรงดัน	ไฟสถานะตัวควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	BP1																															
	เปลี่ยนเบรคเกอร์	BP2 BP3																															
Drain Pump No. เป็นสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1 DP2																															
ระดับน้ำในแทงค์	แทงค์ใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จดบันทึก	แทงค์รับน้ำฝน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจสอบ	แทงค์ระบายน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดการอาคาร	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หมายเหตุ :	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอบการตรวจเช็ค	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ																																	

รอบการตรวจเช็ค

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำเพิ่มแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																															
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																															
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์																															
ระบบน้ำในถังคัก	ถังคักได้เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดำนบกัก	ถังคักมีน้ำสูง																															
	ถังคักมีน้ำต่ำ																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :	<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															
รอบการตรวจเช็ค	<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															
โปรดระบุชื่อช่าง	<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															

เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565																														
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจบัก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :	ข้อสอบแปะ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบคัก																														
โปรดระบุเครื่องหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: **เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ วิทยาศาสตร์-รัฐสภา**

รายการตรวจสอบ						เดือน มีนาคม ปี 2565																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้ดิน	ไฟสถานะสัญญาณรวม																																			
	ตัวแปลงสัญญาณ (ปกติ Auto)																																			
	P1																																			
	P2																																			
	P3																																			
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณรวม																																			
	ตำแหน่งสัญญาณ (ปกติ Auto)																																			
	ปุ่มเริ่มต้น																																			
	BP1																																			
	BP2																																			
	BP3																																			
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณรวม																																			
	ตำแหน่งสัญญาณ (ปกติ Auto)																																			
	ปุ่มรีเซ็ตเครื่อง																																			
	DP1																																			
	DP2																																			
ระดับน้ำในถังเก็บ	แท่นวัดระดับ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	แท่งวัดปริมาณ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	แท่งวัดค่าไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	๑๕	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	๑๑๐	๑๒๐	๑๓๐	๑๔๐	๑๕๐	๑๖๐	๑๗๐	๑๘๐	๑๙๐	๒๐๐	๒๑๐	๒๒๐	๒๓๐	๒๔๐	๒๕๐	๒๖๐	๒๗๐	๒๘๐	๒๙๐	๓๐๐					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																																		
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																		
โปรดระบุเครื่องหมายเลข		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มีนาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Amv)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสับเปลี่ยน																															
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Amv)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสับเปลี่ยน																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Amv)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสับเปลี่ยน																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บ																															
	ถังบำบัด																															
	ถังตกตะกอน																															
ผู้ดบบันทึก	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มีนาคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump เป็นน้ำดี	ไฟฟ้าตามผู้ควบคุม																																
	สัญญาณเตือนภัย (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบด้วยมือ																																
	การแจ้งเตือน																																
Booster Pump เป็นรักษาแรงดัน	ไฟฟ้าตามผู้ควบคุม																																
	สัญญาณเตือนภัย (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบด้วยมือ																																
	การแจ้งเตือน																																
Drain Pump No. เป็นสูบน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าตามผู้ควบคุม																																
	สัญญาณเตือนภัย (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบด้วยมือ																																
	การแจ้งเตือน																																
ระดับน้ำในถัง	ปกติ																																
	ผิดปกติ																																
	ผิดปกติ																																
ผู้ควบคุม																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
ผู้ควบคุม																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเหตุหรือหมายเหตุ</p> </div> <div> <p>รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																																

อาคาร: **เอ สปเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2565																																
Transfer Pump บีบน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ ตัวแปรตัวที่ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เซ็นเซอร์	P1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
			P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump บีบน้ำจากแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ ตัวแปรตัวที่ (ปกติ Auto)																																		
		หัวเร่ง																																	
			ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เซ็นเซอร์	BP1																															
				BP2																															
Drain Pump No. น้ำสูงน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ ตัวแปรตัวที่ (ปกติ Auto)																																		
		ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP1																																
			DP2																																
		ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถังเก็บกลาง	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ถังเก็บน้ำฟ้า	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		
หมายเหตุ :			ข้อเสนอแนะ :																																
รอบการตรวจเช็ค			<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																																
โปรดระบุเครื่องหมาย			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน มีนาคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร	10/3-12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :																																
รอบการตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไฮ.ดี อีโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2565																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบระบบเครื่อง การขึ้นระดับ เปลี่ยนมอเตอร์	P1 P2 P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบระบบเครื่อง การขึ้นระดับ เปลี่ยนมอเตอร์	BP1 BP2 BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบระบบเครื่อง การขึ้นระดับ	DP1 DP2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดการอาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :			ข้อสอบแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค			รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตัวแปลงสัญญาณ (ปกติ / Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตัวแปลงสัญญาณ (ปกติ / Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตัวแปลงสัญญาณ (ปกติ / Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
ระดับน้ำในถัง																																	
ผู้ดับเพลิง																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หัวหน้าช่าง																																	
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ขึ้นน้ำดี	ไฟสถานะทำงานปกติ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ 5.0-6.0)																																
	ตรวจสอบระดับเครื่อง																																
	ทำงานสม่ำเสมอ																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะทำงานปกติ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	ตรวจสอบระดับเครื่อง																																
	ทำงานสม่ำเสมอ																																
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะทำงานปกติ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ 5.0-6.0)																																
	ตรวจสอบระดับเครื่อง																																
	ทำงานสม่ำเสมอ																																
ระดับน้ำในถังคัก	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำเสีย																																
	ถังเก็บน้ำฝน																																
ผู้ดำนบกัก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															
รอบการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	

อาคาร :

รายนามตราสาร

[illegible]

หมายเลข :

☐ ឆ្នាំក្រោយ

ขอการตรวจเช็ค

โปรดระบุใบเครื่องหมาย

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตำแหน่งสัญญาณ (ปกติ Amo)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	สัญญาณเตือนภัย																																
	ตำแหน่งสัญญาณ (ปกติ Amo)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	สัญญาณเตือนภัย																																
	ตำแหน่งสัญญาณ (ปกติ Amo)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้ตรวจสอบ																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															
ชื่อและตำแหน่ง :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ชื่อและตำแหน่ง :</p> <p>Cmp 2 (สว. พ.ว.)</p> </div> <div> <p>ชื่อและตำแหน่ง :</p> <p></p> </div> </div>																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน เมษายน ปี 2565																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	<div>ไฟสถานะตู้ควบคุม</div> <div>ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)</div> <div>ทดสอบเดินเครื่อง</div> <div>การสั่นสะเทือน</div> <div>เสียงเบรค</div>	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำจากแหล่งต้น	<div>ไฟสถานะตู้ควบคุม</div> <div>ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)</div> <div>การสั่นสะเทือน</div> <div>เสียงเบรค</div>	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	<div>ไฟสถานะตู้ควบคุม</div> <div>ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)</div> <div>การสั่นสะเทือน</div> <div>เสียงเบรค</div>	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :	<div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>																																
รอบการตรวจเช็ค	<div> ข้อเสนอแนะ : <u> Pump 2 ไม่ทำงาน ฟิล</u> </div>																																
ใบตรวจเช็ค																																	

เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

อาคาร :

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบปั๊มเครื่อง																																
	P1 P2 P3																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตัวควบคุม																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบปั๊มเครื่อง																																
	BP1 BP2 BP3																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบปั๊มเครื่อง																																
	DP1 DP2																																
ระดับน้ำในถัง	ถังน้ำใต้ดิน																																
	ถังน้ำรับกลาง																																
	ถังน้ำดูดฟ้า																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input checked="" type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> <p>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> </div>																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้	ไฟสถานะสัญญาณ เครื่องสูบน้ำ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเครื่องสูบน้ำ																															
	P1																															
	P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ เครื่องสูบน้ำ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเครื่องสูบน้ำ																															
	BP1																															
	BP2																															
Drain Pump No ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ เครื่องสูบน้ำ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเครื่องสูบน้ำ																															
	DP1																															
	DP2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																															
ผู้จัดบันทึก	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังเก็บน้ำ																															
ผู้ตรวจสอบ	ถังเก็บน้ำ																															
ผู้ตรวจโดย	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังเก็บน้ำ																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

อาคาร :
เอ สปเปซ 'ไอ.ดี อีโศก-รัชดา'

รายการตรวจสอบ						เดือน พฤษภาคม ปี 2565																														
Transfer Pump เป็นปกติ	ไฟสถานะสัญญาณ																																			
	สถานะเบรกเกอร์ (ปกติ Auto)																																			
	กดปุ่มเดินเครื่อง					P1																														
	กดปุ่มเบรกเครื่อง					P2																														
	เซ็นเซอร์แรงดัน					P3																														
Booster Pump เป็นรักษาแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																			
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ (ปกติ Auto)																																			
	กดปุ่มเดินเครื่อง					BP1																														
	การสับเปลี่ยนมอเตอร์					BP2																														
	เซ็นเซอร์แรงดัน					BP3																														
Drain Pump No เป็นสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																			
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ (ปกติ Auto)																																			
	กดปุ่มเดินเครื่อง					DP1																														
	การสับเปลี่ยนมอเตอร์					DP2																														
ระดับน้ำในถังคัก	ถังเก็บไขมัน						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ถังบำบัดน้ำเสีย						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ถังเก็บตะกอน						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ผู้ดับเพลิง							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ตรวจซ่อม							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
รับทราบโดย							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
หมายเหตุ :						ข้อเสนอแนะ : _____																														
รอบการตรวจเช็ค						<div><div></div><div>รอบเช้า</div><div></div><div>รอบบ่าย</div><div></div><div>รอบดึก</div></div>																														
โปรดระบุเครื่องหมายเลข						<div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>ปกติ</div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>ไม่ปกติ</div></div> _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	เปลี่ยนมอเตอร์																																
	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	เปลี่ยนมอเตอร์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	เปลี่ยนมอเตอร์																																
	ไฟสถานะสัญญาณ																																
ระบบน้ำไม่ท่วม	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	เปลี่ยนมอเตอร์																																
	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
ผู้จุดบันทึก	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	เปลี่ยนมอเตอร์																																
	ไฟสถานะสัญญาณ																																
ผู้ตรวจสอบ	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	เปลี่ยนมอเตอร์																																
	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
ผู้จัดการอาคาร	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงปั๊ม (ปกติ Auto)																																
	เปลี่ยนมอเตอร์																																
	ไฟสถานะสัญญาณ																																
หมายเหตุ :	รอบเช้า																																
	รอบบ่าย																																
	รอบค่ำ																																
	รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	ปกติ																																
	ผิดปกติ																																
	ไม่ปกติ																																
	ไม่พบ																																

ชื่อเสนอแนะ : พิชญ์ ใจดี อโศก-รัชดา

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงไม่สตาร์ท (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงไม่สตาร์ท (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงไม่สตาร์ท (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
ระดับน้ำในถังคั้																																	
ผู้จดบันทึก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> </div>																																
นายทะเบียน :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> </div>																																
นายทะเบียน :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input type="checkbox"/> รอมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> </div>																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม 0 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบชิ้นเครื่อง การเชื่อมต่อ เสียงเบรคเกอร์	P1																															
		P2																															
		P3																															
Booster Pump ปั๊มสุญญากาศ	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบชิ้นเครื่อง การเชื่อมต่อ เสียงเบรคเกอร์	BP1																															
		BP2																															
		BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบชิ้นเครื่อง การเชื่อมต่อ เสียงเบรคเกอร์	DP1																															
		DP2																															
ระดับน้ำในถัง																																	
ผู้จัดบันทึก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>																																
ข้อเสนอแนะ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>18ต.ค. 19ต.ค. 20ต.ค. 21ต.ค. 22ต.ค. 23ต.ค. 24ต.ค. 25ต.ค. 26ต.ค. 27ต.ค. 28ต.ค. 29ต.ค. 30ต.ค. 31ต.ค.</p> </div> <div> <p>18ต.ค. 19ต.ค. 20ต.ค. 21ต.ค. 22ต.ค. 23ต.ค. 24ต.ค. 25ต.ค. 26ต.ค. 27ต.ค. 28ต.ค. 29ต.ค. 30ต.ค. 31ต.ค.</p> </div> </div>																																

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: **เอ สปเปซ 101 อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ										เดือน มิถุนายน ปี 2565																														
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)																																							
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																																						
	การสิ้นสภาวะ	P2																																						
Booster Pump ปั๊มหากแรงดัน	เสียงเบuzzer	P3																																						
	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)																																							
	ลิ้นชักดับ																																							
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																																						
	การสิ้นสภาวะ	BP2																																						
	เสียงเบuzzer	BP3																																						
	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
ระดับน้ำในถัง	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)	DP1																																						
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP2																																						
	การสิ้นสภาวะ																																							
ผู้ควบคุม	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)																																							
	การสิ้นสภาวะ																																							
ผู้ตรวจ	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)																																							
	การสิ้นสภาวะ																																							
ผู้ดำเนินการ	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)																																							
	การสิ้นสภาวะ																																							
ช่างอาคาร	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)																																							
	การสิ้นสภาวะ																																							
หัวหน้าช่าง	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)																																							
	การสิ้นสภาวะ																																							
ผู้จัดการอาคาร	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																							
	ลำโพงเสียง (ปกติ Auto)																																							
	การสิ้นสภาวะ																																							
หมายเหตุ :	รอบเช้า																																							
	รอบบ่าย																																							
	รอบค่ำ																																							
โปรดระบุเครื่องหมาย	ปกติ																																							
	ไม่ปกติ																																							
	ข้อเสนอแนะ :																																							

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	กดปุ่มรีเซ็ต (ปกติ Auto)																																
	กดปุ่มรีเซ็ต (ปกติ Auto)																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	กดปุ่มรีเซ็ต (ปกติ Auto)																																
	กดปุ่มรีเซ็ต (ปกติ Auto)																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	กดปุ่มรีเซ็ต (ปกติ Auto)																																
	กดปุ่มรีเซ็ต (ปกติ Auto)																																
ระดับน้ำในถัง																																	
ผู้ควบคุม																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>																															
ข้อเสนอแนะ :																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ ตัวแม่ปั๊มหลัก (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบระบบเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงเบรคเกอร์																																
	P1																																
	P2																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ ตัวแม่ปั๊มหลัก (ปกติ Auto)																																
	P3																																
	BP1																																
	BP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ ตัวแม่ปั๊มหลัก (ปกติ Auto)																																
	BP3																																
	DP1																																
	DP2																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ																																
ผู้ควบคุม	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำฟ้า																																
	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบค่ำ																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump บ้น้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																
	P1																																
	P2																																
Booster Pump บ้น้ำรักษาแรงดัน	P3																																
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																
	BP1																																
Drain Pump No. บ้น้ำทิ้ง	BP2																																
	BP3																																
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	DP1																																
ระดับน้ำในแท็งค์	DP2																																
	แท็งค์ได้เต็ม																																
	สวิตช์อัตโนมัติ																																
ช่างอาคาร	แท็งค์ล้นน้ำ																																
ผู้ควบคุม																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ																																	

ข้อเสนอแนะ :

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

ปกติ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐

ชื่อผู้ตรวจสอบ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ ตัวแม่ไมล์วอร์ท (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การเดินระบบ																																
	เสียงผิดปกติ																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตัวแม่ไมล์วอร์ท (ปกติ Auto)																																
	กำลังเดิน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	การเดินระบบ																																
	เสียงผิดปกติ																																
	การเดินระบบ																																
	เสียงผิดปกติ																																
ระดับน้ำในถัง																																	
ผู้บังคับการ																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>																																
ข้อเสนอแนะ :																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงมอเตอร์	P1																															
	P2																																
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	P3																																
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	เดินเครื่อง	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงมอเตอร์	BP2																															
	BP3																																
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	DP1																															
ระดับน้ำในถัง	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP2																															
	เติมน้ำได้เต็ม																																
	เติมน้ำเกินถัง																																
ระดับน้ำในถัง	เติมน้ำได้เต็ม																																
ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 26/6/2565 27/6/2565 28/6/2565 29/6/2565 30/6/2565 </div>																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 26/6/2565 27/6/2565 28/6/2565 29/6/2565 30/6/2565 </div>																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 26/6/2565 27/6/2565 28/6/2565 29/6/2565 30/6/2565 </div>																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 26/6/2565 27/6/2565 28/6/2565 29/6/2565 30/6/2565 </div>																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน




การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2565															
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุมโซน/สาเหตุ	12/13 16								"	"	"	"	"	"	"	"	
Disable ระบุมโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รมเข้า <input type="checkbox"/> รมบ่น่าย <input type="checkbox"/> รมบดัก </div> <div> ปรดระบุมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบใช้สถานะ		เดือน มกราคม ปี 2565															
Alarm ที่ติวควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		14, 15 16, 26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :

รมการตรวจเช็ค
 ☒ ปกติ
 ☐ รมเข้า
 ☐ รมบ่าย
 ☐ รมดึก

ไรตระเบุเครื่องหมาย
 ☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

จ้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2565														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ควบคุม																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		14/15 16	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Dr	205	205	Dr	Dr	Dr	Dr	Dr	Dr	Dr	Dr	Dr	Dr	Dr	Dr
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: center;"> </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :

☐ รอมเข้า ☐ รอมเข้า ☐ รอมเข้า ☐ รอมเข้า
☐ รอมเข้า ☐ รอมเข้า ☐ รอมเข้า ☐ รอมเข้า

☒ ปกติ ☒ ปกติ ☒ ปกติ ☒ ปกติ

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2565															
Alarm ที่ดูควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		14, 15 16, 26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ:		เดือน มกราคม ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ดูควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		14, 15 16	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	ส.ก	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3. สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		14, 15 โซน 6 7	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รวมการตรวจเช็ค</p> <p>ไปตรวจอุปกรณ์ร่อนหมาย</p> </div> <div> <p>รวมเข้า <input type="checkbox"/></p> <p>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>รวมฝ่าย <input type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>รวมดีก <input type="checkbox"/></p> </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบชื่อสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565															
Alarm ที่ต้องควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		4,5,15 16,26	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	B		10		22		27		28		29		30		31	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> </div>															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ข้อเสนอแนะ : </div>															
รอบการตรวจสอบ		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ:		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		19/15 16/26	19/15 16/26	✓	11	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

ผู้จัดการอาคาร

หัวหน้าช่าง

หมายเหตุ: DR

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ:		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		14, 15 16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Disable ระบบ/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :	
	<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>	
	โปรดระบุเครื่องหมาย	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ/เช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตัวควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบู่ซึม/สาเหตุ		14/15 16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Disable ระบู่ซึม/สาเหตุ		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		14,15 16,26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Disable ระบบ/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>															



หมายเหตุ :

☐ รอนเข้า ☐ รอนเข้า ☐ รอนเข้า ☐ รอนเข้า ☐ รอนเข้า
☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		14, 15 16, 26	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		จอเสนอแนะ : 															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2565															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		h	u	u	u	u	u			u	u	u	u	u	u	u	u
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	v	r	r	r	r	r	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	u															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	u															
หมายเหตุ :		u															
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ข้อเสนอแนะ : _____															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2565														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		ระบบ 2-55 pg 2-52 4a pg 2-26		h		h		h		h		h		h		h
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	1h	10	10h	10h	Sp-Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> (Signature) </div> <div style="text-align: center;"> (Signature) </div> </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> จอเสนอแนะ : _____ ระบบการตรวจจับ <input type="checkbox"/> รอเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า </div> <div> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ:		เดือน มีนาคม ปี 2565														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		Sigma 2-53 F52-84 F26 2-212	ห	น	ล	ว	ว	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	kn	kn	kn	la	sp	sp	sp	sp	sp	sp	sp	sp	sp	sp	sp
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>														
ข้อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List







อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2565															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหนาย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบใช้สถานะ:		เดือน เมษายน ปี 2565															หมายเหตุ
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13	14	15	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		วงแดง-2 14,15,16 8-2 20-1 26-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

ไปตระเบกเรื่องหมาย
 ☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2565																
		16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ต้องควบคุม																		
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจสอบเช็ค



ระบบเข้า

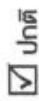


ระบบเข้า



ระบบเข้า

โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: เอ สเปซ "ไอ.ดี อีโศก-รัชดา"

รายการตรวจเช็คสถานะ										เดือน เมษายน ปี 2565											
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Alarm ที่คุ้มครอง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
1.ไฟแสดงสถานะหม้อดูดกราฟไฟค			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3.สถานะตู้ FCP			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		ก)	จ	ข	ค	ง	ช	ฉ	ด	น	บ	ป	พ	ผ	ย	ร					
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ส-ท-ท		ส-ท-ท		ส-ท-ท		ส-ท-ท		ส-ท-ท		ส-ท-ท		ส-ท-ท		ส-ท-ท					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																				
หมายเหตุ :		ข้อเสนอบะ :																			
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																			
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ดูควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		14-15-16 2-9-1 26-2 40-1 48-2															
Disable ระบบ/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		12	12	12						12	12	12				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ:		เดือน พฤษภาคม ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		13-14 27-1 36-2 80-1 85-2															
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ:																	
รวมการตรวจสอบ																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																	

☐ รอบเช้า
 ☒ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

จอเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบใช้สถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	28	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		ว)	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> <div> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ:		เดือน เมษายน ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		รบกวน ไฟ 15.16 45-48 50-52 56-57	ค	ก	ก	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div>															
หมายเหตุ :																	
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ </div> </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div>															

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบชื่อสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		14/15 16-20-31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		25-1 26-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ครอบคลุมการตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2565															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		15, 14 16 8-2 20-3	6	10	11	11	17	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบู่ไหม/สาเหตุ		14-15 16-17 18-19 20-21 22-23	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Disable ระบู่ไหม/สาเหตุ		24-25 26-27 28-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </div>															
หมายเหตุ:																	
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> รอบเช้า รอบบ่าย รอบดึก </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ปกติ ไม่ปกติ </div>															
ข้อเสนอแนะ:																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ/เช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ดูควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สายเหตุ					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบบ/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	h	h	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 16 มิถุนายน 2565 </div> <div style="text-align: center;"> 17 มิถุนายน 2565 </div> </div>													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ:																	
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ:																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเชิงสถิติสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2565															หมายเหตุ
Alarm ที่ตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		17-18 16-20-3	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Disable ระบบ/สาเหตุ		27-1 26-2 27-1	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															

หมายเหตุ: ข้อเสนอแนะ: _____

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☐ รอบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

โปรดระบุเครื่องหมาย

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ/เช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙	๙
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	๑๕															

หมายเหตุ :

ข้อเสนอแนะ :

งบการตรวจสอบเช็ค ☐ สอบเข้า ☐ สอบบ่าย ☒ สอบคืน
 ระยะเวลาการดำเนินงาน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบสระว่ายนํ้าประจำวัน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร เชสเปท ไรต์ อโศก-รัชดา

No.	รายการ		เดือน มกราคม ปี 2565 Date / วันที่																													
			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
			เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual		AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA
12	ตรวจสอบค่าแรงของตัว เปิด-ปิด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก			ช่างอาคาร		✓																											
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง		ID																											
ผู้กรอกใบ			ผู้จัดการอาคาร																													

หมายเหตุ

ศาสตราจารย์ ดร. อรรถสิทธิ์ อรรถสิทธิ์

เอ สเปซ "ไอ.ดี.อี.โอที อีโคโน-ริชดา

เดือน มกราคม ปี 2565 Date / วันที่

No.		รายการ	เดือน มกราคม ปี 2565 Date / วัน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด

Выводы

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร เอ สเปซ ไอ ดี อีโก-รัชดา

อาคาร

No.	รายการ	เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565 Date / วันที่																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรด/ด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบไฟแสงสว่างตู้ Control Panel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงสลับ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าเคมีของสระว่ายน้ำ เปิด-ปิด	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																													
ผู้กรอกข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																													

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร เอ สเปซ ไฮ ดิจ อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน กุมภาพันธ์ 0 2565 Date / วันที่																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสงสว่างที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าหน้าผองวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร เอ สเปซ ใต้ อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน มีนาคม ปี 2565 Date / วันที่																														
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด			
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดดิน (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ตรวจสอบไฟส่องสว่างตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบค่าหมั่นกรองน้ำ เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้กราดม	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน มีนาคม ปี 2565 Date / วันที่																											
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบไฟสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบแจ้งเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบกำหนดปล่อยน้ำส้ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจท่า	/ /																											
	ผู้ตรวจสอบ	/ /																											
	ผู้ดูแลอาคาร	/ /																											
	ผู้รักษาความปลอดภัย	/ /																											

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร เชฟ ปลาไซ ไชดี อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน เมษายน ปี 2565 Date / วันที่																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสงสว่างตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงสเกก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบค่าแรงของวาล์ว เปิด-ปิด	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
ผู้กรอกข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

No.	รายการ	เดือน เมษายน ปี 2565 Date / วันที่																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำส้ม (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด-ปิด	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	ผู้จัดทำ	ช่างอาหาร																															
	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้อนุมัติ	ผู้จัดการอาหาร																															

Музыка

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

เลข ตาราง ใจ ดี อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2565 Date / วันที่														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดคาร์บอนิก (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสงสว่างที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแลกเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

งานซ่อมบำรุงสระว่ายน้ำดำเนินการเรียบร้อย*

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร เอ สเปซ โฮเทล-รัชดา

		เดือน พฤษภาคม ปี 2565 Date / วันที่																
No	รายการ	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)																	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)																	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)																	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																	
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะให้ Control Panel																	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและท่อ																	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																	
10	ตรวจสอบความเสียหายในท่อ																	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual																	
12	ตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว เปิด-ปิด																	
ผู้ดูแล																		
ผู้ตรวจสอบ																		
รับทราบโดย																		

หมายเหตุ *ตรวจพบสิ่งผิดปกติในท่อ*

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

เอกสาร
เอ สเปซ ไอ.ดี. อีโศก-รัชดา

☐ สอบ 06:00 น. ☐ สอบ 21:00 น.

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)																																
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำส้ม (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)																																
3	ตรวจสอบระบบเติมคลอรีน (Pul)																																
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟเตือนการรั่ว Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																																
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในถัง																																
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual																																
12	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำในถัง																																
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ ปิดปรับปรุง

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

เอ สเปซ ไอ.ดี. อีโคโน-รัชดา

อาคาร

☐ รอบ 06:00 น.

☒ รอบ 21:00 น.

เดือน มิถุนายน ปี 2565

เดือน มิถุนายน ปี 2565																																
No.	รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(กำหนดฐาน 1.0-3.0 ppm)																															
2	ตรวจสอบค่าความเป็นด่าง (กำหนดฐาน 7.2 - 7.8 pH)																															
3	ตรวจสอบระดับคลอรีนอิสระคงเหลือ (Fcl)																															
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																															
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																															
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																															
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ LED Control Panel																															
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรองสิ่งสกปรก																															
9	ตรวจสอบเวลาของวาล์ว																															
10	ตรวจสอบเวลาของวาล์วกรอง																															
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual																															
12	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำ																															
ผู้บันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																

นายเหตุ

ผู้ดูแล

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิฮัสสัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวถือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมีะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญภัทร แซ่เต๋น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุลหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวานี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรโชมะฮ์ ไสสากา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘ ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

วิภาดา

(นางวิภาดาญ์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบภายใน

และหน่วยงานปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริการัญจน์ จิตรสกุลไชโย)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400224-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Digital Thermometer with TC probe
Temperature Indicator
Manufacturer : Thermo Scientific Model : TEMP 10K
Range : -250 °C to 1372 °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 4008958 ID No. : LB-Eq-013

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 03 May 2022

Date of Issue : 03 May 2022

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique.CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

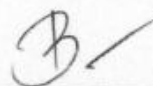
1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0016-22	07 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	TT-0059-21	02 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400224-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

Model : Type K Sheath Material : Teflon
Diameter : 2 mm. Length : 1500 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-39

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	3.0013	3.6	-0.6	0.18
130	20.0007	20.4	-0.4	0.18
130	104.0011	103.9	0.1	0.45
130	150.0025	150.2	-0.2	0.58
130	180.0025	179.8	0.2	0.65

Model : AD-1218-230 Sheath Material : Stainless
Diameter : 3.5 mm. Length : 230 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-40

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
124	380.0036	379.1	0.9	1.5
124	399.9910	399.0	1.0	1.6

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND Model : GR-200
Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eg-016
Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.8 to 27.0) °C
Relative Humidity : (53.6 to 55.7) %
Air Pressure : 1006.0 mbar

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 03 May 2022

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 5, July 2015

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02213103	18 Nov 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	-0.0001	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00012
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0001	0.00038

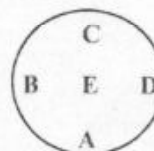
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.11$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E
-0.0007 0.0000 0.0006 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g
Stdev. : 0.00005 g

- oOo -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (28.0 to 29.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

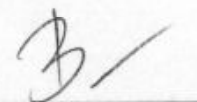
Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400032	64-400589-1	25 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. :65-400213-2

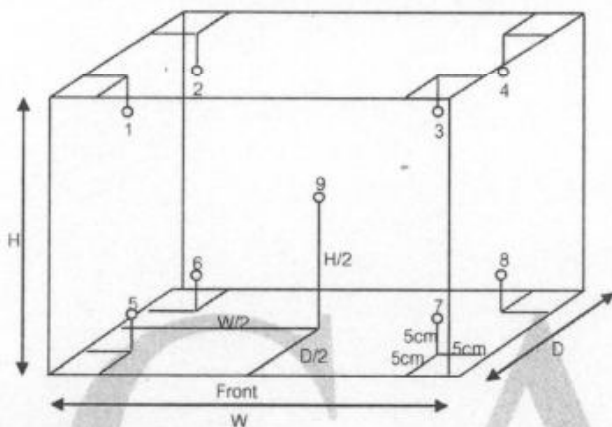
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.3	19.3	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	20.1	20.0	20.0	0.65

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.3	19.3	0.3	0.3	0.7

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0925481-19 ID No. : LB-Eq-005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.0 to 30.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400030	64-400587-1	23 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :


(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

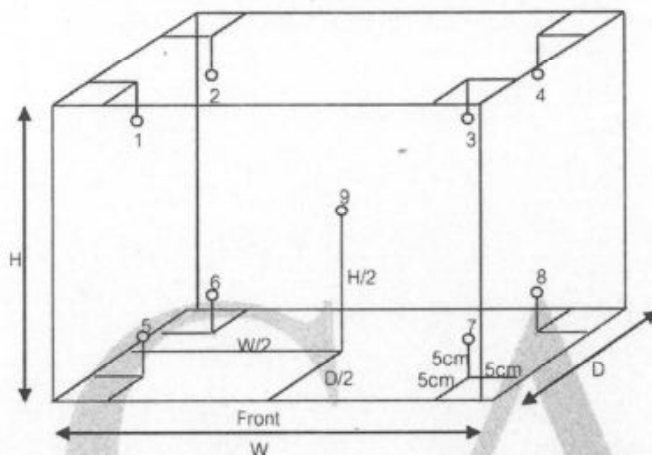
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	30.0	29.8	30.1	30.0	29.9	29.9	30.1	30.1	30.0	0.55
35.0	35.0	35.0	34.8	34.8	35.0	35.1	35.0	35.0	35.1	35.1	35.0	0.54
37.0	37.0	37.0	36.7	36.7	36.9	36.9	36.9	36.9	37.0	37.0	37.0	0.55

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.3	0.1	0.5
35.0	35.0	35.0	0.3	0.1	0.5
37.0	37.0	37.0	0.4	0.1	0.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B✓





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 21CH1146

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 23 August 2021
Calibration Date : 3 September 2021
Reference : 2108-0663WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret
Nonthaburi 11120
Ambient Temperature : (25 \pm 2.5) °C
Relative Humidity : (50 \pm 15) %
Calibration Procedure : In - house method :
- CP-CH5 by direct measurement with standard
voltage calibrator and direct measurement with
certified reference material (CRM)

Calibrated by : Saithip Meangmai

Approved by :


Approved Signatory

(/) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date : 9 September 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0031764



Cert. No.: 21CH1146

Page.: 2 of 3

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument : -

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	21E1223/1	27 Apr 2022

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd.,
ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	754028	28 June 2023
pH 6.866	CPA chem	679462	12 Mar 2022
pH 9.181	CPA chem	754031	20 July 2022

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,9)

<u>Unit Under Calibration</u>	<u>Standard pH Buffer Solution</u>	<u>Actual pH Reading</u>	<u>Actual mV Reading (mV)</u>	<u>Uncertainty of pH measurement (±)</u>	<u>Coverage factor k</u>
pH Electrode S/N.: 3034419	4.008	4.01	169.2	0.0071	2.00
	6.866	6.87	0.5	0.0082	2.00
	9.181	9.18	-134.9	0.013	2.00

Malu.



Cert.No.: 21CH1146

Page.: 3 of 3

Calibration Results

Function : mV Measurement

Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,9)

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor <i>k</i>
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	0.00	414.12	414	0.02	0.58	2.00
	1.00	354.96	355	1.02	0.58	2.00
	2.00	295.80	296	2.02	0.58	2.00
	3.00	236.64	237	3.01	0.58	2.00
	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	5.00	118.32	118.3	5.01	0.058	2.00
	6.00	59.16	59.1	6.00	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.0	7.00	0.058	2.00
	8.00	-59.16	-59.1	8.00	0.058	2.00
	9.00	-118.32	-118.3	9.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-129.0	9.18	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.5	10.00	0.058	2.00
	11.00	-236.64	-237	11.00	0.58	2.00
	12.00	-295.80	-296	12.00	0.58	2.00
	13.00	-354.96	-355	13.00	0.58	2.00
	14.00	-414.12	-414	14.00	0.58	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Mali



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 21TM1547

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret,
Nonthaburi 11120
Location : TPA Chemistry Calibration Laboratory
Received Order : 23 August 2021
Calibrated Date : 27 August 2021
Ambient Temperature : (26 \pm 10) °C
Relative Humidity : (50 \pm 30) %
AC Line Voltage : (220 \pm 22) V
Calibrated by : Kunchit Promprat

Approved by :

Approved Signatory

- (/) Pornthippa Tameyakul
(✓) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date : 31 August 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0031535



Equipment : pH Meter with Sensor
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2108-0663WN-2

Cert. No.: 21TM1547

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	1523	2188080	2011389	20 Nov 2021

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, ID No.: SL-33/1

<u>Calibration Point</u> (°C)	<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Temperature</u> (°C)	<u>UUC* Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (±°C)	<u>Coverage Factor</u> <i>k</i>
25.0	100	25.0	25.000	0.000	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Mali.

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Refrigorator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-280C

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 2081307016

ID No. : LB-Eq-006

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.5 to 30.8) °C

Relative Humidity : (54 to 60) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	65-400041-1	28 Jul 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-3

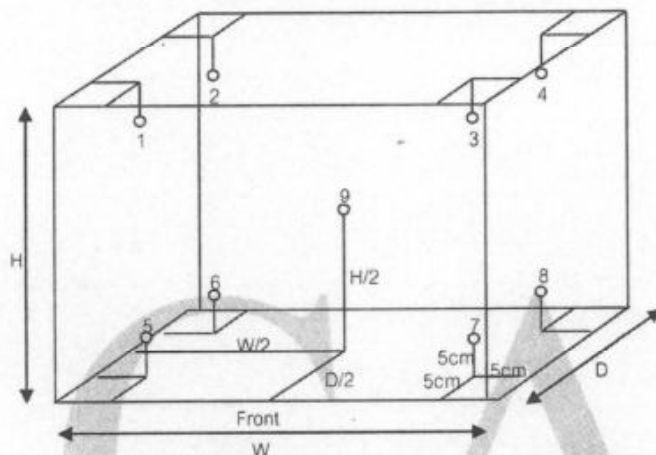
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.0	3.0	5.5	5.00	5.09	3.86	3.97	4.76	5.35	3.64	3.52	4.57	0.39

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3.0	3.0	5.5	1.10	0.04	1.9

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

[Handwritten signature]





PinAAcle 900F Preventive Maintenance Report

Company Name: SPECIAL LAB ENVI & CONSULTANT


Instrument Location: PAKKRET NONTABURI 11120

Instrument Serial No.: PFBS17082303

Date: 03-Sep-2021

PinAAcle 900F Preventive Maintenance (PM)

Company Name:	SPECIAL LAB ENVI & CONSULTANT		
Address (Instrument Location):	PAKKRET NONTABURI 11120		
Serial Number:	PFBS17082303	PM Number:	1 of 1
Customer Name (if applicable):	K. Fhatiha	Telephone Number:	(092) 283-9054
Customer Support Engineer Name:	K. Weerayoot keadpon	Service Order Number:	WO-00925451
Date PM Performed: (DD-MMM-YYYY)	03-Sep-2021	Next PM Due Date: (DD-MMM-YYYY)	03-Sep-2022
Standard Labor Hours to Complete PM :		5 hours	

Part Number	Release	Publication Date	
09370145 Rev.9	A	January 2018	

Scope

The purpose of this PM is to ensure the continued functionality of the PinAAcle 900F by inspecting and replacing any worn or damaged parts. This service should only be performed by a trained representative of PerkinElmer.

The customer should save their method before the PM begins.

General Instructions:

The customer must provide the engineer operational data to demonstrate recent instrument performance prior to starting the PM.

Always check with the customer before making any changes that may affect the customer's analysis or calibration, including a current back-up of system software and/or data files.

The completed document should be signed by an authorized PerkinElmer and customer representative and left with the customer.

Update the PM sticker and instrument logbook as required.

Copyright Information

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved.

No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever or translated into any language without the prior, written permission of PerkinElmer, Inc.

Copyright © 2013 PerkinElmer, Inc.

Trademarks

Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are protected by law. PerkinElmer is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks and registered trademarks not owned by PerkinElmer, Inc. or its subsidiaries that are depicted herein are the property of their respective owners. **Except as specifically set forth in its terms and conditions of sale, PerkinElmer makes no Warranty of any kind with regard to this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.**

PerkinElmer shall not be liable for incidental or consequential damages in connection with the furnishing or use of this document.

Component List

Component / Specific Model	Serial #	Configuration Notes

Parts Lists

Parts Included with the PM		
Part Number (if applicable)	Description	Quantity
B0501696	Fan Filters	1
N3160156	O-Ring Kits for Sampling Introduction (Stainless Steels Nebulizer)	N/A
N3160157	O-Ring Kits for Sampling Introduction (Plastic Nebulizer)	2
N9301714	Replacement Acetylene Filter Cartridge	1
TH001022	Replacement Air Filter Cartridge	2

Additional Reagents and Standards Required for PM				
Part Number (if applicable)	Description	Quality	Batch/Lot #	Expired Date (MM/YY)
N9300183	1000 mg/L Copper Standard	AR	25-20CUY1	30-Jan-2022

Additional Reagents and Standards Required for PM (Customer Support Solution)				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Batch/Lot #	Expiration Date (MM/YY)
N/A	DI Water	250 ml.	AR	AR
N/A	0.5% HNO ₃	250 ml.	AR	AR

Additional Tools Required for PM			
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Serial #
N1013000	0.2A Neutral density filter	1	5503530856
N1013002	1.0A Neutral density filter	1	5503555491
03030997	System 2 EDL Driver	1	03030997
N3050605	As System 2 EDL	1	16148
N3050121	Cu Lumina HCL	1	021913-020070
N3050109	Ba Lumina HCL	1	102416-040160
N3050139	K Lumina HCL	1	110716-010060
N3050152	Ni Lumina HCL	1	100516-030190

Procedure Checklist

Use (✓) to check off those steps in the checklist that have been completed.

1. General:

- ☒ Review the instrument performance with the customer and document any recent problems.
- ☒ Inspect the customer log book and make any appropriate PM entries.
- ☒ Perform general inspection of system for cleanliness.

2. PC Instrument Software:

- ☒ Instrument Software user files/databases archived, packed, and/or deleted as needed.

3. Mechanical:

- ☒ Inspect and clean all fans and filters. Replace filters if necessary
- ☒ Inspect all gas lines for leaks and/or wear. Replace if needed.
- ☒ Clean exterior of the instrument.
- ☒ Inspect the burner head, burner chamber, and nebulizer. Clean if needed as stated in the Hardware Guide.
- ☒ Check burner head dimensions with the feeler gauge as stated in the Hardware Guide in the Maintenance chapter section on cleaning the burner head and checking sloth width. Replace if out of specification
- ☒ Check the condition of the end cap, burner head, and nebulizer O-rings. Replace if necessary.
- ☒ Check the drain system for signs of wear. Replace worn or damaged parts.
- ☒ Visually check for proper flame conditions when igniting the Air-C₂H₂ and N₂O-C₂H₂ flames (if applicable).

4. Electrical:

- ☒ Inspect PC boards. Clean if necessary.
- ☒ Carefully check all internal and external cable connections.
- ☒ Check instrument firmware revisions upgrade to current levels (if necessary)
- ☒ Run Diagnostics Test within the Advanced function of the Spectrometer page. Check the results in the service log folder in the Spectrometer BM Log Viewer.

5. Optics:

- ☒ Inspect and clean the sample compartment windows, if needed.
- ☒ Inspect optics. Clean or replace if necessary,

6. Gasses:

- ☒ Verify that the Gasses supplied to the instrument are within the pressure and purity specifications found in the PinAAcle 900 Series Pre-installation Checklist SDB.
- ☒ Verify that the acetylene filter and air filter element is dry. Replace if necessary.

7. Flame Interlock Check:

Description: Check to ensure that all safety interlocks are closed.

Parameter	Specification	Test Results	Pass/Fail
Flame Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
Drain Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
Nebulizer Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
C ₂ H ₂ Pressure Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
Air Pressure Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
Burner Head Sensor	Choosing Nitrous Oxide as the oxidant should trigger an interlock shuts down	Active	Passed

8. After PM Performance tests:

8.1 Detector Linearity with Barium

Description: Ensures that the detector is linear in the Visible Range.

Parameter	Specification	Certificate Value at 553.6 nm (Abs.)	Test Results	Pass/Fail
1.0 A ND Filter	± 5% from Cert.	0.9798	0.9766	Passed
0.2 A ND Filter	± 5% from Cert.	0.2042	0.1989	Passed

8.2 Baseline Noise at 1.0 Absorbance with Barium

Description: Ensures that a high absorbance will not produce excessive noise.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.010	0.0015	Passed

8.3 AA Baseline Noise with Copper

Description: Check baseline noise.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.001	0.0002	Passed

8.4 D₂ Background Compensation with Copper

Description: Verifies the instruments ability to compensate for Background absorption.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.010	0.0079	Passed

8.5 AA-BG Baseline Noise with Copper

Description: Ensures that background correction does not produce excessive noise.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.005	0.0004	Passed

8.6 AA-BG Baseline Noise with Arsenic

Description: Ensures that background correction does not produce excessive noise at a low wavelength.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.005	0.0011	Passed

8.7 Flame Sensitivity

Description: Instrument Sensitivity checked against Copper standard.

Standard Copper Sensitivity	Specification	Results (Abs.)	Pass/Fail
5 mg/L Sensitivity SS Neb (if applicable)	> 0.250 Abs.	NA	Not Applicable
2 mg/L Sensitivity HS Neb (if applicable)	> 0.250 Abs.	0.3221	Passed

10. Review:

- ☒ Review with the customer PM work performed.
- ☒ Review with the customer routine maintenance procedures.
- ☒ Discuss recommended customer supplied materials to have on hand.
- ☒ Attach PM sticker.

Additional Comments

Additional Comments Regarding the PM

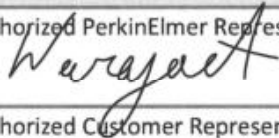
Review

The preventive maintenance checks and if applicable performance tests for PinAAcle 900F have been completed.

This PinAAcle 900F Passes ☒ Fails ☐ the preventive maintenance.

Review of Preventive Maintenance:

Authorized PerkinElmer Representative:



Date:

03-Sep-2021

(DD-MMM-YYYY)

Authorized Customer Representative:

Date:

(DD-MMM-YYYY)



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	5 May 2022
Date of Calibration	:	5 May 2022
Date of Issue	:	5 May 2022
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)

Calibration Manager

The reported expended uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	90313	2 Mar 23
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	90311	2 Mar 23
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	90324	3 Mar 23

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to the Guide to CPM-CAL-02 based on ASTM E275-08 (2013) and-
ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	419	0.60	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5824	0.583	0.0006	0.0044
	0.7266	0.726	-0.0006	0.0040
	1.0377	1.036	-0.0017	0.0040
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5659	0.566	0.0001	0.0042
	0.7126	0.710	-0.0026	0.0037
	1.0172	1.014	-0.0032	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5256	0.527	0.0014	0.0044
	0.6705	0.670	-0.0005	0.0035
	0.9562	0.956	-0.0002	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5236	0.524	0.0004	0.0036
	0.6962	0.696	-0.0002	0.0031
	0.9933	0.994	0.0007	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5578	0.559	0.0012	0.0036
	0.7523	0.752	-0.0003	0.0031
	1.0747	1.075	0.0003	0.0032
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5655	0.568	0.0025	0.0035
	0.7321	0.734	0.0019	0.0031
	1.0454	1.047	0.0016	0.0031

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400532-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Water Bath

Manufacturer : Memmert

Model : WNB22

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : L520.0201

ID No. : LB-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.0 to 31.0) °C

Relative Humidity : (55 to 60) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 October 2021

Date of Calibration : 20 October 2021

Date of Issue : 20 October 2021

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.

Cert. No.

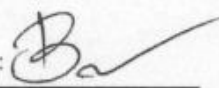
Due Date

Traceability

400029 & 400031 64-400433-1

07 Apr 2022

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by : 
(Bunjerd Masri)
Supervisor



Certificate of Calibration

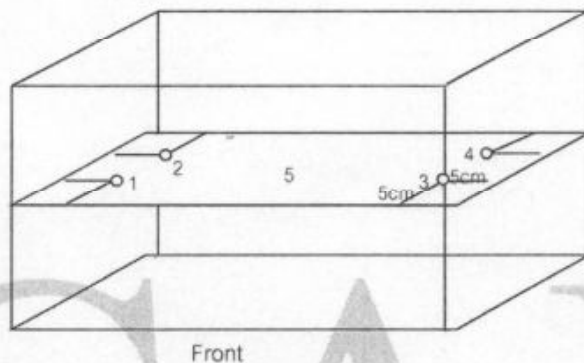
Certificate No. : 64-400532-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Temperature (° C) @ Sensor					Uncertainty (± " C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)
			No.							
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.83	61.81	61.81	61.82	61.83	0.18	0.08	0.04
85.0	85.0	85.0	84.85	84.81	84.84	84.82	84.87	0.18	0.10	0.05
95.0	95.0	95.0	94.86	94.80	94.82	94.80	94.85	0.18	0.10	0.04
100.0	ccc	100.9	100.69	100.74	100.68	100.83	100.69	0.24	0.27	0.14

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 1 g

ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1007.7 mbar

Date of Received : 24 August 2021

Date of Calibration : 28 August 2021

Date of Issue : 28 August 2021

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E2413-E2425	MM-0060-19	27 Mar 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.041 mg	\pm 0.023 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

CAL



Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 100 g
ID No. : LB-Eq-035
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1005.1 mbar

Date of Received : 24 August 2021

Date of Calibration : 28 August 2021

Date of Issue : 28 August 2021

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E2413-E2425	MM-0060-19	27 Mar 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g +0.17 mg	\pm 0.11 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

CAL

[Handwritten signature]



Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.

47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 200 g

ID No. : LB-Eq-036

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1005.0 mbar

Date of Received : 24 August 2021

Date of Calibration : 28 August 2021

Date of Issue : 28 August 2021

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E2413-E2425	MM-0060-19	27 Mar 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g -0.20 mg	\pm 0.17 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

CAL

Handwritten signature



