

ภาคผนวก ญ.  
ใบเสร็จรับเงินค่าเก็บขยะ



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01112/66

วันที่ 27 ธันวาคม 2565

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโดมิเนียม เฟรช

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 96 ม.4 ม.- ซ.- ถ.- พ.คลองหนึ่ง จ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	4,000.00	ต.ค65
		รวมเงิน	4,000.00	
ตัวอักษร (สี่หน้าบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางชลธิชา แก้วกล่อม)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิธธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต2 เลขที่ 00707380 ลงวันที่ 27 : 4,000.00 บาท  
ธันวาคม 2565



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01111/66

วันที่ 27 ธันวาคม 2565

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ได้รับเงินจาก <sup>บุษยา</sup>นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโดมิเนียม เฟรช

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 96 ม.4 ม.- ซ.- ถ.- ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	4,000.00	ก.ย65
		รวมเงิน	4,000.00	
ตัวอักษร (สี่พยางค์ถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางชลธิรา แก้วกล่อม)  
นักวิชาการจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิกรธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต2 เลขที่ 00707379 ลงวันที่ 27 : 4,000.00 บาท  
ธันวาคม 2565

**ภาคผนวก ก.**  
**แบบ ทส.1 และทส.2**

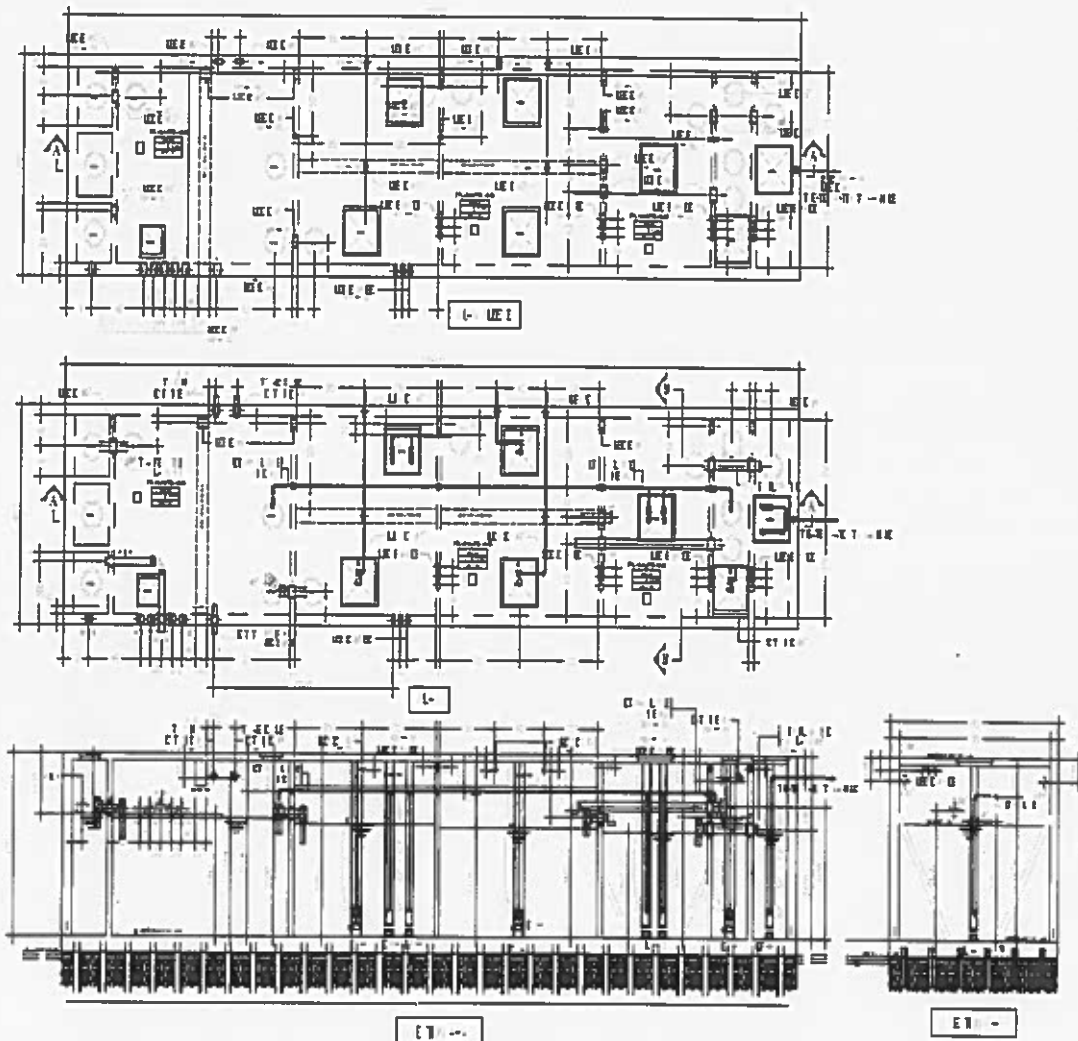


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 96 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 084-054-9951 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโดว์ริงสิต เฟรช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาต  
เลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และ  
ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายก้องเกียรติ ปาฬาง.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย.....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....-.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : PlumCondoRangSit Fresh

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 96

หมู่ที่ : 4

ซอย : -

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0840549951

โทรสาร : -

มี : นิติอาคารชุดพหลมคอนโดริงสิต เฟรช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 504

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ก้องเกียรติ ปาฬาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

59.35 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

11,428.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,300.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,840.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

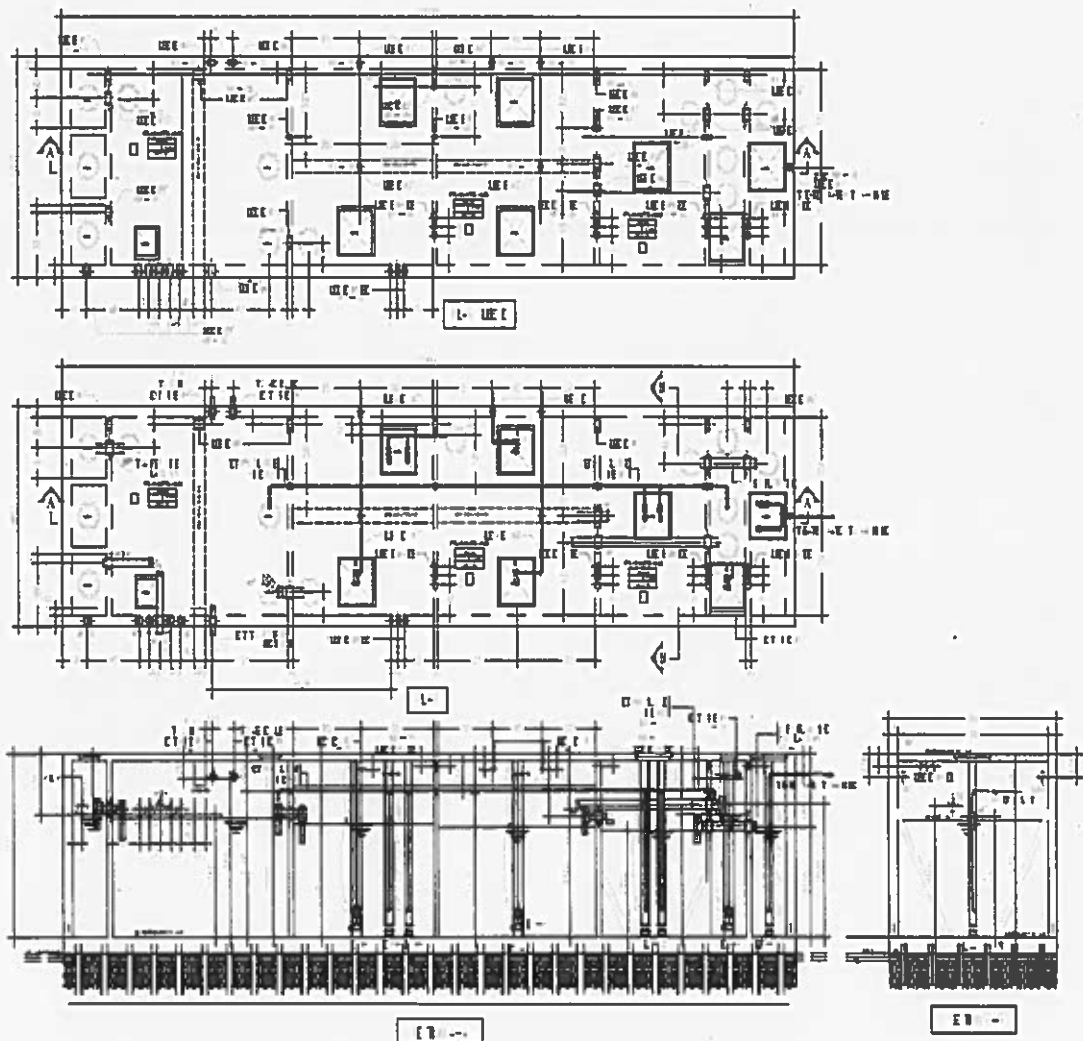
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 96 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 084-054-9951 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุดพหลโยธินเฟรช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาต  
เลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และ  
ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายก้องเกียรติ ปาผาง.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : PlumCondoRangSit Fresh

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 96

หมู่ที่ : 4

ซอย : -

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0840549951

โทรสาร : -

มี : นิติอาคารชุดพหลมคอนโดริงสิต เฟรช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 504

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ก้องเกียรติ ปาฬาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

52.30 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,271.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,027.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,621.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย

1.      0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



ภาคผนวก ก.  
เอกสารตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์

## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 2/9/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : ตม. A

## MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-9 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-9)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Inspection of Main Distribution Board for abnormal sound & smell / ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	N	N
3	Check the Circuit Breaker (Indicators) / ตรวจเช็คสภาวะของ Indicator ต่าง ๆ ของ Circuit Breaker	N	N
4	Check the Lighting Condition / ตรวจสอบสภาพการส่องแสงสว่าง	N	N
5	Inspection of All Meters & Record Voltage / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน	Volt	232.9v
6	Inspection of All Meters & Record Current / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า	Amp	19.35
7	Inspection of All Meters & Record Power Factor (PF) / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกค่า PF	PF	1.00
8	Inspection of Main Distribution Board for General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	N
9	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	✓	✓
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-18)</b>		
10	Check general condition of the Main Distribution Board / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	
11	Cleaning the interior of Main Distribution Board & mechanical parts / ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนแมคคานิค	✓	
12	Insulation Resistance Test & Grounding Check / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N	
13	Inspection of Tightening All Electrical Connectors / ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N	
14	Lubricating Mechanical Parts / ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนแมคคานิคต่างๆ	N	
15	Inspection of All Safety Devices / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย	N	
16	Inspection of Fuses & Protection Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	
17	Check the Temperature & Condition of the Cable/ ตรวจอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N	
18	Tightening supports onto Busbars / กวดน็อตยึดแท่งบัสบาร์	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ทศพร</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ทศพร</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>ทศพร</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>2/9/65</u>	Date (วันที่) : <u>2/9/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo rangsit fresh Date (วันที่) : 2/9/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : 01mr B

## MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-9 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-9)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Inspection of Main Distribution Board for abnormal sound & smell / ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	N	N
3	Check the Circuit Breaker (Indicators) / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆของ Circuit Breaker	N	N
4	Check the Lighting Condition / ตรวจสอบสภาพการส่องแสงสว่าง	N	N
5	Inspection of All Meters & Record Voltage / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน	Volt	235-97
6	Inspection of All Meters & Record Current / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า	Amp	33.80
7	Inspection of All Meters & Record Power Factor (PF) / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกค่า PF	PF	1.00
8	Inspection of Main Distribution Board for General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	N
9	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	✓	✓
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-18)</b>		
10	Check general condition of the Main Distribution Board / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	
11	Cleaning the interior of Main Distribution Board & mechanical parts / ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนแมคคาณิก	✓	
12	Insulation Resistance Test & Grounding Check / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N	
13	Inspection of Tightening All Electrical Connectors / ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N	
14	Lubricating Mechanical Parts / ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนแมคคาณิกต่างๆ	N	
15	Inspection of All Safety Devices / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย	N	
16	Inspection of Fuses & Protection Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	
17	Check the Temperature & Condition of the Cable/ ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N	
18	Tightening supports onto Busbars / กวดน็อตยึดแท่งบัสบาร์	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>วชิระ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>วชิระ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>วชิระ</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>2/9/65</u>	Date (วันที่) : <u>2/9/65</u>	Date (วันที่) : .....

Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Plum Condo rangsil fresh

Date (วันที่) :

2/9/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีต่อ

Model :





Location(สถานที่ตั้ง) :

ตึก A

## TRANSFORMER OIL TYPE (หม้อแปลงแบบน้ำมัน)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-14 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-14)			
1	Check the safety of Transformer Installation Point / ตรวจสอบความปลอดภัยของจุดติดตั้งหม้อแปลง	N	N
2	Check Leakage of Oil, Oil Stain at the welding tank / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน, คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	N	N
3	Check for Rust or Tank Corrosion / ตรวจสอบการเกิดสนิมหรือการกัดกร่อนของตัวถัง	N	N
4	Check for Dirt And Dust Of Tank / ตรวจสอบความสกปรกและฝุ่นของตัวถัง	N	N
5	Check HV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงสูงทำความสะอาดผิว รอบ Flash Over กรอบขึ้นแฉก	N	N
6	Check LV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงต่ำทำความสะอาดผิว รอบ Flash Over กรอบขึ้นแฉก	N	N
7	Check Tank Cover Gasket (Leakage Of Oil) / ตรวจสอบปะเก็นฝาถังการรั่วซึมของน้ำมัน	N	N
8	Check the Position of Tap Changer / ตรวจสอบตำแหน่งแท็ปปรับแรงดัน	Medium	✓
9	Check Oil Level, Glass, Plastic (whether it is defective or not) / ตรวจสอบที่ระดับน้ำมัน กระบอก / พลาสติกแตกชำรุดหรือไม่	N	N
10	Check Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมัน	MAX - MIN	✓
11	Check Discoloration of the Silica Gel From Dark Blue To Pink (Not Over 3/4 Bulb) / ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน 3/4 ของกระเปาะ	N	N
12	Check Glass and Plastic Dial on Transformer Oil Temperature Indicators (whether it is defective or not) / ตรวจสอบกระบอก พลาสติกหน้าปัดแสดงอุณหภูมิแตกชำรุดหรือไม่	N	N
13	Record the Current & Maximum Temperature / บันทึกอุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิที่เคยสูงสุด	°C	✓
14	Check the Condition and Leakage of Glass, Cracks, and The Coil of Buchholz Relay (if any) / ตรวจสอบรอยร้าวชำรุดของแก้ว รอยแตก รอยฉีกของขดลวดรีเลย์บูชโฮล์ท (ถ้ามี)	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY - SEMI MAINTENANCE No.1-17 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-17)			
15	Check Gaskets of Bushing Gasket (High Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	N	
16	Check Gaskets of Bushing Gasket (Low Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	N	
17	Inspection of Tap Changer and Leakage of Oil And Rubber Seal / ตรวจสอบแท็ปปรับแรงดันการรั่วซึมของน้ำมันและซีลยาง	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-23 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-23)			
18	Check Burning Mark HV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงสูง	N	
19	Check Metal Oxide of HV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงสูง	N	
20	Check Burning Mark LV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงต่ำ	N	
21	Check Metal Oxide of LV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงต่ำ	N	
22	Check the Condition And Leakage of Oil Pipe at The Gasket of Explosion Proof Conduit / ตรวจสอบรอยรั่วของท่อของหม้อแปลงบริเวณปะเก็นที่อกันระเบิด	N	
23	Check Grounding Points / ตรวจสอบจุดต่อสายดิน	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : 	Approved By (อนุมัติโดย) : 	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : 	Signature (ลายเซ็น) : 	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : 2/9/65	Date (วันที่) : 2/9/65	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

WI-EN0-002/8 F002 (Rev.01) [01-12-65]

## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Plum Condo rentit fresh.

Date (วันที่) :

2/4/66

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ชื่อ

Model :

Location(สถานที่ตั้ง) :

01ms B

## TRANSFORMER OIL TYPE (หม้อแปลงแบบน้ำมัน)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-14 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-14)</b>		
1	Check the safety of Transformer Installation Point / ตรวจสอบความปลอดภัยของจุดติดตั้งหม้อแปลง	N	N
2	Check Leakage of Oil, Oil Stain at the welding tank / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน, คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	N	N
3	Check for Rust or Tank Corrosion / ตรวจสอบการเกิดสนิมหรือการกัดกร่อนของตัวถัง	N	N
4	Check for Dirt And Dust Of Tank / ตรวจสอบความสกปรกและฝุ่นของตัวถัง	N	N
5	Check HV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงสูงทำความสะอาด รอย Flash Over กรอบบนแตก	N	N
6	Check LV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงต่ำทำความสะอาด รอย Flash Over กรอบบนแตก	N	N
7	Check Tank Cover Gasket (Leakage Of Oil) / ตรวจสอบปะเก็นฝาถังการรั่วซึมของน้ำมัน	N	N
8	Check the Position of Tap Changer / ตรวจสอบตำแหน่งแท็ปปรับแรงดัน	Medium	N
9	Check Oil Level, Glass, Plastic (whether it is defective or not) / ตรวจสอบที่ระดับน้ำมัน กระบอก / พลาสติกแตกชำรุดหรือไม่	N	N
10	Check Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมัน	MAX - MIN	N
11	Check Discoloration of the Silica Gel From Dark Blue To Pink (Not Over ¾ Bulb) / ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	N	N
12	Check Glass and Plastic Dial on Transformer Oil Temperature Indicators (whether it is defective or not) / ตรวจสอบกระบอก พลาสติกหน้าปัดแสดงอุณหภูมิแตกชำรุดหรือไม่	N	N
13	Record the Current & Maximum Temperature / บันทึกอุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิที่เคยสูงสุด	°C	N
14	Check the Condition and Leakage of Glass, Cracks, and The Coil of Buchholz Relay (if any) / ตรวจสอบรอยร้าวซึมบริเวณ กระบอก รอยแตก ร้าว ข้อต่อเกลียวของบุชโฮล์ทรีเลย์ (ถ้ามี)	N	N
<input type="checkbox"/>	<b>QUARTERLY - SEMI MAINTENANCE No.1-17 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-17)</b>		
15	Check Gaskets of Bushing Gasket (High Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	N	
16	Check Gaskets of Bushing Gasket (Low Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	N	
17	Inspection of Tap Changer and Leakage of Oil And Rubber Seal / ตรวจสอบแท็ปปรับแรงดันการรั่วซึมของน้ำมันและซีลยาง	N	
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-23 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-23)</b>		
18	Check Burning Mark HV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงสูง	N	
19	Check Metal Oxide of HV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงสูง	N	
20	Check Burning Mark LV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงต่ำ	N	
21	Check Metal Oxide of LV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงต่ำ	N	
22	Check the Condition And Leakage of Oil Pipe at The Gasket of Explosion Proof Conduit / ตรวจสอบรอยรั่วของท่อน้ำมัน บริเวณปะเก็นที่ออกกระเบิด	N	
23	Check Grounding Points / ตรวจสอบจุดต่อสายดิน	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : .....	Approved By (อนุมัติโดย) : .....	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : .....	Date (วันที่) : 3/9/65	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

WI-ENG-002/8 F002 (Rev.01) [01-12-65]





# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plum Condo rongsit fresh Date (วันที่) : 5/9/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ตอม B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมเติมน้ำ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ แท่นรองและการสั่นของเครื่อง	-	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	-	✓		
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ-ระดับน้ำสูง	-	✓		
8	ตรวจสอบข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้คอนโทรล	400 V			
10	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส ของมอเตอร์ขณะทำงาน Motor No1 R... <u>10</u> ...A, S... <u>10</u> ...A, T... <u>10</u> ...A Motor No2 R... <u>10</u> ...A, S... <u>10</u> ...A, T... <u>10</u> ...A Motor No3 R... <u>10</u> ...A, S... <u>10</u> ...A, T... <u>10</u> ...A		✓		
11	ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้ No1... <u>9</u> ...A, NO2... <u>9</u> ...A, NO3... <u>9</u> ...A		✓		
12	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	-	✓		
13	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
14	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
16	ตรวจสอบและทำความสะอาดสเตรนเนอร์	-	✓		
17	ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	-	✓		
18	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของมอเตอร์ ( 500 VDC ไม่ต่ำกว่า 0.5 M Ω )	-	✓		ไม่มี หรือ 0
19	ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	-	✓		
20	ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ วิไลพร (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ วิไลพร (ทน.ช่าง)

ลงชื่อ ..... (ผจก.)

ตำแหน่ง ช่างเทคนิค  
5/9/65

5/9/65

WI-EN-006/1 F012 (Rev.01) {19-10-64}

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo rangsit Fresh Date (วันที่) : 6/9/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : EBARA ยี่ห้อ : 30A50-160/5.5 Model : 30A50-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : ตอมะ A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	-	✓		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	40 PSI			
7	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	✓		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40 PSI			
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40 PSI			
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	37 PSI			
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	37 PSI			
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	40 PIS			
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	416 V			
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	4 A			
21	บันทึกค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	11 A			

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

ลงชื่อ กวีพันธ์ (ผู้ทดสอบระบบ)  
กวีพันธ์  
 ตำแหน่ง ช่างเทคนิค  
6, 9, 65

ลงชื่อ กวีพันธ์ (คนช่าง)  
กวีพันธ์  
6, 9, 65

ลงชื่อ ..... (หมึก.)  
 .....  
 .....



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 8/12/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : EBARA ยี่ห้อ : 30/150-160/5.5 Model : 30/150-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : ตึก A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	-	✓		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	40	PSI		
7	ตรวจเช็คการทำงานของชุดการทำงานอัตโนมัติ	-	✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของชุดควบคุม	-	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็คควาล์ว	-	✓		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่อ	-	✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	✓		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	37	PSI		
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	37	PSI		
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	40	PSI		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	416	V		
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	4	A		
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	11	A		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ 16/10/65 (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ 20/10/65 (หน.ช่าง)

ลงชื่อ (หน.ก.)

ตำแหน่ง 16/10/65

6, 9, 15

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Pum Condo rangsit fresh Date (วันที่) : 6/9/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : FBARA ยี่ห้อ : 30/150-160/5-9 Model : 30/150-160/5-9 Location (สถานที่ตั้ง) : ตึก B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และถ่านรอง	-	✓		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	37	PSI		
7	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	✓		
12	ตรวจสอบการเดินของเครื่อง	-	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	35	PSI		
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	35	PSI		
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	40	PSI		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	416	V		
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	4	A		
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	11	A		

## Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

ลงชื่อ 6/9/65 (ผู้ทดสอบระบบ)  
 ( 6/9/65 )  
 ตำแหน่ง 6/9/65

ลงชื่อ 6/9/65 (หน.ช่าง)  
 ( 6/9/65 )

ลงชื่อ ..... (ผจก.)  
 ( ..... )

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo roomst fresh Date (วันที่) : 6/9/15

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : EBARA Model : 3D/150-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : omr B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	-	✓		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	39 PSI			
7	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	✓		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40 PSI			
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40 PSI			
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	35 PSI			
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	35 PSI			
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	40 PIS			
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	416 V			
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	4 A			
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	11 A			

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ วิไลพร (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ วิไลพร (หน.ช่าง) ลงชื่อ                      (ผจก.)  
 ตำแหน่ง วิไลพร (                    ) ตำแหน่ง                      (                    )  
6, 9, 15 6, 9, 15



แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit  
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 8/9/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	อาคาร A							อาคาร A						
	A-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-02		น	น	น	น		A-FL1-02		น	น	น	น	
	A-FL1-03		น	น	น	น		A-FL1-03		น	น	น	น	
	A-FL1-04		น	น	น	น		A-FL1-04		น	น	น	น	
	A-FL1-05		น	น	น	น		A-FL1-05		น	น	น	น	
	A-FL1-06		น	น	น	น		A-FL2-01		น	น	น	น	
	A-FL1-07		น	น	น	น		A-FL2-02		น	น	น	น	
	A-FL1-08		น	น	น	น		A-FL2-03		น	น	น	น	
	A-FL1-09		น	น	น	น		A-FL2-04		น	น	น	น	
	A-FL1-10		น	น	น	น		A-FL2-05		น	น	น	น	
	A-FL1-11		น	น	น	น		A-FL2-06		น	น	น	น	
	A-FL1-12		น	น	น	น		A-FL2-07		น	น	น	น	
	A-FL1-13		น	น	น	น		A-FL3-01		น	น	น	น	
	A-FL1-14		น	น	น	น		A-FL3-02		น	น	น	น	
	A-FL1-15		น	น	น	น		A-FL3-03		น	น	น	น	
	A-FL2-01		น	น	น	น		A-FL3-04		น	น	น	น	
	A-FL2-02		น	น	น	น		A-FL3-05		น	น	น	น	
	A-FL2-03		น	น	น	น		A-FL3-06		น	น	น	น	
	A-FL2-04		น	น	น	น		A-FL3-07		น	น	น	น	
	A-FL2-05		น	น	น	น		A-FL4-01		น	น	น	น	
	A-FL2-06		น	น	น	น		A-FL4-02		น	น	น	น	
	A-FL2-07		น	น	น	น		A-FL4-03		น	น	น	น	
	A-FL3-01		น	น	น	น		A-FL4-04		น	น	น	น	
	A-FL3-02		น	น	น	น		A-FL4-05		น	น	น	น	
	A-FL3-03		น	น	น	น		A-FL4-06		น	น	น	น	
	A-FL3-04		น	น	น	น		A-FL4-07		น	น	น	น	
	A-FL3-05		น	น	น	น		A-FL5-01		น	น	น	น	
	A-FL3-06		น	น	น	น		A-FL5-02		น	น	น	น	
	A-FL3-07		น	น	น	น		A-FL5-03		น	น	น	น	
	A-FL4-01		น	น	น	น		A-FL5-04		น	น	น	น	
	A-FL4-02		น	น	น	น		A-FL5-05		น	น	น	น	
	A-FL4-03		น	น	น	น		A-FL5-06		น	น	น	น	
	A-FL4-04		น	น	น	น		A-FL5-07		น	น	น	น	
	A-FL4-05		น	น	น	น		A-FL6-01		น	น	น	น	
	A-FL4-06		น	น	น	น		A-FL6-02		น	น	น	น	
	A-FL4-07		น	น	น	น		A-FL6-03		น	น	น	น	
	A-FL5-01		น	น	น	น		A-FL6-04		น	น	น	น	
	A-FL5-02		น	น	น	น		A-FL6-05		น	น	น	น	
	A-FL5-03		น	น	น	น		A-FL6-06		น	น	น	น	
	A-FL5-04		น	น	น	น		A-FL7-01		น	น	น	น	
	A-FL5-05		น	น	น	น		A-FL7-02		น	น	น	น	
	A-FL5-06		น	น	น	น		A-FL7-03		น	น	น	น	
	A-FL5-07		น	น	น	น		A-FL7-04		น	น	น	น	
	A-FL6-01		น	น	น	น		A-FL7-05		น	น	น	น	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)      ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)      ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)

(.....)      (.....)      (.....)

ตำแหน่ง.....      .....      .....

1      9      65      8      9      65      .....

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9/9/65



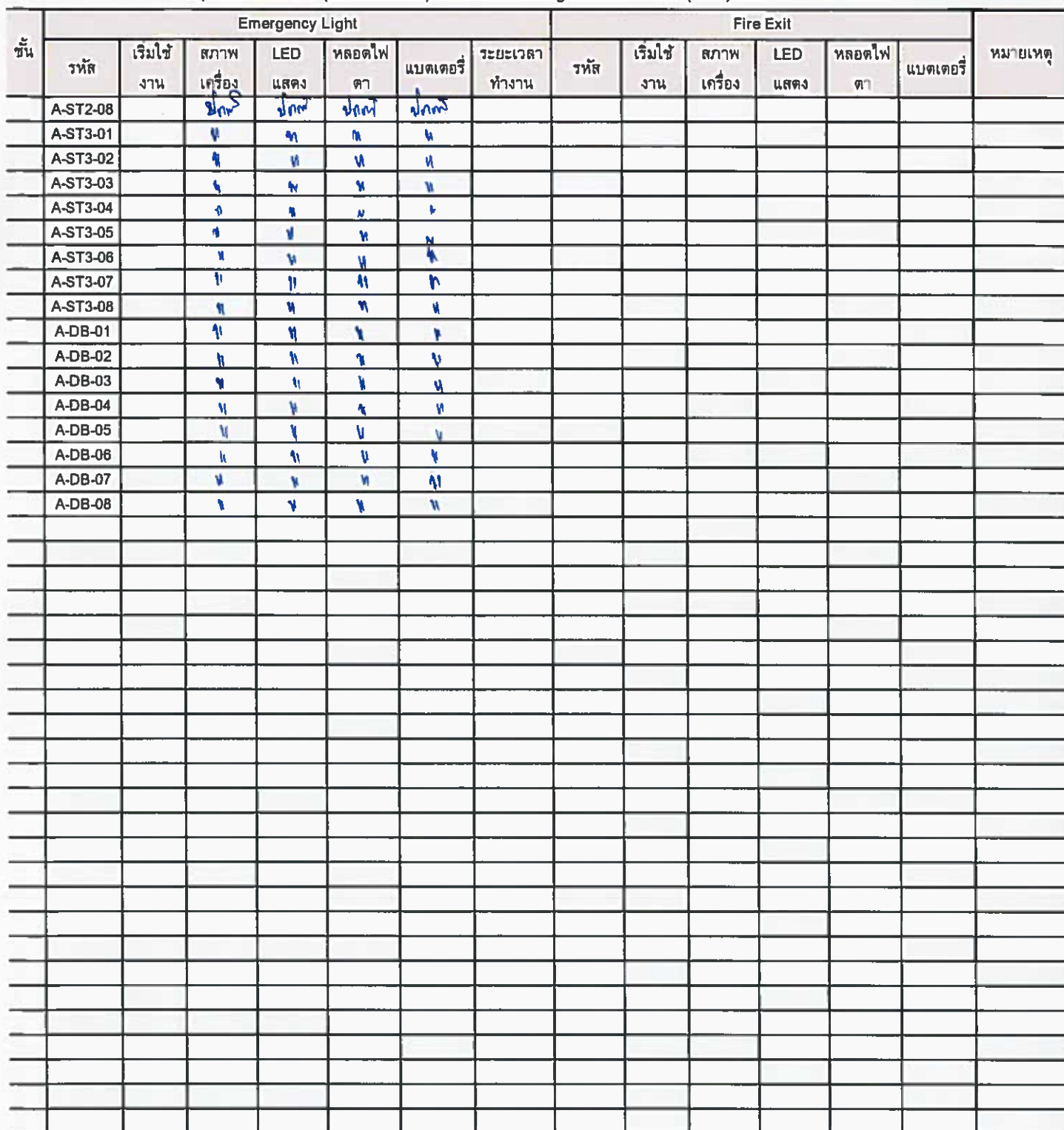
ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	A-FL6-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL6-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL6-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL8-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL6-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL8-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL6-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL8-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL6-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL8-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL7-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL8-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL7-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL8-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL7-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL8-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL7-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-ST1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL7-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-ST2-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL7-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-ST3-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL7-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-FL8-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-FL8-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-FL8-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-FL8-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-FL8-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-FL8-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-FL8-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-DB-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-DB-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-DB-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-DB-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-DB-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-DB-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-DB-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-MDB-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-TFP-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST1-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST1-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST1-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST1-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST1-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST1-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST1-08		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST2-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST2-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST2-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST2-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST2-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST2-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	A-ST2-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง) ลงชื่อ (ผู้จัดการ)

8 / 9 / 65

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9/9/66



ลงชื่อ ไกรภรณ์ (ผู้ทดสอบระบบ)  
 ( ไกรภรณ์ )  
 ตำแหน่ง วิศวกร  
2 / 9 / 65

ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)  
( 8 9 55 )

ลงชื่อ.....(ผู้จัดการ)  
(.....)



แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit  
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) ๗/๗/๖๕



ชั้น	Emergency Light						Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่ ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	อาคาร B						อาคาร B						
	B-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL1-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL1-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL1-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL1-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL2-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL2-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-08		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL2-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-09		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL2-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-10		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL2-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-11		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL2-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-12		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL2-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-13		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL3-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-14		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL3-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL2-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL3-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL2-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL3-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL2-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL3-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL2-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL3-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL2-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL3-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL2-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL4-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL2-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL4-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL3-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL4-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL3-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL4-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL3-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL4-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL3-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL4-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL3-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL4-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL3-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL5-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL3-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL5-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL4-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL5-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL4-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL5-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL4-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL5-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL4-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL5-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL4-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL5-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL4-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL6-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL4-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL6-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL5-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL6-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL5-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL6-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL5-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL6-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL5-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL6-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL5-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL6-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL5-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL7-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL5-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL7-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL6-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL7-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL6-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-FL7-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)      ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)      ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)

(.....)      (.....)      (.....)

ตำแหน่ง.....      8      9      ๖๕

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9/9/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	B-FL6-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL7-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL6-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL7-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL6-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL7-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL6-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL8-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL6-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL8-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL7-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL8-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL7-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL8-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL7-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL8-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL7-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL8-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL7-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL8-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL7-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-ST1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL7-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-ST2-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL8-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-ST3-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL8-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-FL8-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-FL8-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-FL8-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-FL8-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-FL8-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-MDB-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-TFP-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST1-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST1-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST1-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST1-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST1-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST1-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST1-08		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST2-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST2-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST2-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST2-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST2-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST2-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST2-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST2-08		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST3-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST3-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST3-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST3-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST3-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST3-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
	B-ST3-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ								

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง) ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)

(.....) (.....) (.....)

ตำแหน่ง..... วันที่.....

...../...../65



9/9/65

QPM

Remark (หมายเหตุ)

.....  
 ลงชื่อ.....(ผู้จัดการ)  
 {.....}

ชั้น	FIRE HOSE CABINET							ถังดับเพลิง					หมายเหตุ
	รหัส	ท่าความ สะอาด	สภาพตู้ FHC	สภาพสาย Hose Reel	สภาพวาล์ว ต่างๆ	หัวจ่ายน้ำ 2.5"	ไซ้	รหัส	สลัก	สายฉีด	คว่ำถัง	แรงดัน น้ำยา	
	อาคาร A							อาคาร A					
	A-FL1-1/1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	A-TFP-01	ปกติ	ปกติ	N	ปกติ	
	A-FL1-1/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-MDB-01	ท	ท	ท	ท	
	A-FL2-2/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-DB-01	ท	ท	ท	ท	
	A-FL2-2/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-DB-02	ท	ท	ท	ท	
	A-FL3-3/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-DB-03	ท	ท	ท	ท	
	A-FL3-3/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-DB-04	ท	ท	ท	ท	
	A-FL4-4/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-DB-05	ท	ท	ท	ท	
	A-FL4-4/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-DB-06	ท	ท	ท	ท	
	A-FL5-5/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-DB-07	ท	ท	ท	ท	
	A-FL5-5/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	A-DB-08	ท	ท	ท	ท	
	A-FL6-6/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	A-FL6-6/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	A-FL7-7/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	A-FL7-7/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	A-FL8-8/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	A-FL8-8/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	อาคาร B							อาคาร B					
	B-FL1-1/1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-TFP-01	ปกติ	ปกติ	N	ปกติ	
	B-FL1-1/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-MDB-01	ท	ท	ท	ท	
	B-FL2-2/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-DB-01	ท	ท	ท	ท	
	B-FL2-2/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-DB-02	ท	ท	ท	ท	
	B-FL3-3/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-DB-03	ท	ท	ท	ท	
	B-FL3-3/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-DB-04	ท	ท	ท	ท	
	B-FL4-4/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-DB-05	ท	ท	ท	ท	
	B-FL4-4/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-DB-06	ท	ท	ท	ท	
	B-FL5-5/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-DB-07	ท	ท	ท	ท	
	B-FL5-5/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท	B-DB-08	ท	ท	ท	ท	
	B-FL6-6/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	B-FL6-6/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	B-FL7-7/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	B-FL7-7/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	B-FL8-8/1	ท	ท	ท	ท	ท	ท						
	B-FL8-8/2	ท	ท	ท	ท	ท	ท						

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)  
 (.....)  
 ตำแหน่ง.....  
 9 / 9 / 65

ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)  
 (.....)  
 9 / 9 / 65

ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)  
 (.....)

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Air Conditioning

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

PlumCondo rangsit fresh

Date (วันที่) :

12 / 9 / 65

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

( 15/4/20 )

จำนวน ๑๖๐๓๖

ลงชื่อ ..... (ทน.ช่าง)

( )

12.9.65

เลขที่ ..... (ผจก.)

( )

.....

WI-EN0-008/1 F035 (Rev.01) [15-10-84]





## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

พว.ม. จอห์นโก. รังสิต (ปตท.)

Date (วันที่)

17/9/66

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	ภาพเคลื่อนไหว	จุดเชื่อมต่อสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบดึงข้อมูล	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพชัด	ความละเอียด	
1	A-F1.1-01	✓	✓	✓	✓	A-DVR1	✓	✓	✓	✓	Monitor 1	✓	✓	
1	A-F1.1-02	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Monitor 2	✓	✓	
1	A-F1.1-03	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Monitor 3	✓	✓	
1	A-F1.1-04	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
1	A-F1.1-05	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
1	A-F1.1-06	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-07	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-08	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-09	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-10	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-11	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-12	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-13	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-14	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-15	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-16	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-17	✓	✓	✓	✓	A-DVR2	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-18	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	A-F1.1-19	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	A-F2.2-01	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	A-F2.2-02	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	A-F2.2-03	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	A-F2.2-04	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	A-F2.2-05	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	A-F2.2-06	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	A-F2.2-07	✓	✓	✓	✓	A-DVR3	✓	✓	✓	✓				
3	A-F3.3-01	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	A-F3.3-02	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	A-F3.3-03	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	A-F3.3-04	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

( 10/10/66 )  
ตำแหน่ง 17/9/66

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

( 17/9/66 )

ลงชื่อ (หน.ก.)

( )

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

พวณ กอนโด รังสิต ฝั่ง ๕

Date (วันที่)

๑๗/๙/๖๕

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	สภาพกล้อง	จุดเชื่อมต่อสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบดึงข้อมูล	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
3	A-FL3-05	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
3	A-FL3-06	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
3	A-FL3-07	/	/	/	/	A-DVR3	/	/	/	/				
4	A-FL4-01	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
4	A-FL4-02	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
4	A-FL4-03	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
4	A-FL4-04	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
4	A-FL4-05	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
4	A-FL4-06	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
4	A-FL4-07	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
5	A-FL5-01	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
5	A-FL5-02	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
5	A-FL5-03	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
5	A-FL5-04	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
5	A-FL5-05	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
5	A-FL5-06	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
5	A-FL5-07	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
6	A-FL6-01	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
6	A-FL6-02	/	/	/	/	A-DVR4	/	/	/	/				
6	A-FL6-03	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
6	A-FL6-04	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
6	A-FL6-05	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
6	A-FL6-06	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
6	A-FL6-07	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
7	A-FL7-01	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
7	A-FL7-02	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
7	A-FL7-03	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
7	A-FL7-04	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
7	A-FL7-05	/	/	/	/	n	/	/	/	/				
7	A-FL7-06	/	/	/	/	n	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ ..... (พนักงาน)

ลงชื่อ ..... (ผจก.)

ตำแหน่ง ..... (ตำแหน่ง)

17.9.65





## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พหลโยธิน รังสิต เฟรช

Date (วันที่) : 17/9/66

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	สภาพกล้อง	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบเสียงรบกวน	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
1	B-FL1-01	/	/	/	/	B-DVR1	/	/	/	/				
1	B-FL1-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-08	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-09	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-10	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-11	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-12	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-13	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-14	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	B-FL1-2	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	B-FL2-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	B-FL2-02	/	/	/	/	B-DVR2	/	/	/	/				
2	B-FL2-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	B-FL2-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	B-FL2-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	B-FL2-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	B-FL2-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	B-FL3-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	B-FL3-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	B-FL3-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	B-FL3-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	B-FL3-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	B-FL3-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	B-FL3-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ วิภาดา (ผู้ทดสอบระบบ)  
 ตำแหน่ง วิศวกร  
17.9.66

ลงชื่อ วิภาดา (พนักงาน)  
17.9.66

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (นาง.)  
 \_\_\_\_\_



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ฝ่ายอำนวยการ รังสิต เฟรช

Date (วันที่) : 17/9/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	สภาพกล้อง	จุดเชื่อมต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวินาทีที่ทดสอบ	ทดสอบเสียงรบกวน	ทดสอบอุณหภูมิ	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
4	B-FL4-02	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
4	B-FL4-03	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
4	B-FL4-04	/	/	/	/	B-DVR 3	/	/	/	/				
4	B-FL4-05	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
4	B-FL4-06	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
4	B-FL4-07	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
5	B-FL5-01	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
5	B-FL5-02	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
5	B-FL5-03	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
5	B-FL5-04	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
5	B-FL5-05	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
5	B-FL5-06	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
5	B-FL5-07	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
6	B-FL6-01	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
6	B-FL6-02	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
6	B-FL6-03	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
6	B-FL6-04	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
6	B-FL6-05	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
6	B-FL6-06	/	/	/	/	B-DVR 4	/	/	/	/				
6	B-FL6-07	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
7	B-FL7-01	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
7	B-FL7-02	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
7	B-FL7-03	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
7	B-FL7-04	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
7	B-FL7-05	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
7	B-FL7-06	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
7	B-FL7-07	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
8	B-FL8-01	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
8	B-FL8-02	/	/	/	/	H	/	/	/	/				
8	B-FL8-03	/	/	/	/	H	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง

ลงชื่อ (พนักงาน)

17.9.65

ลงชื่อ (ผู้ตรวจ)



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Access Control

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Plum Condo rangsit fresh

Date (วันที่) :

6/9/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

0ms A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดเครื่องอ่านบัตร		✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอ่านบัตร		✓		
3	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์และแบตเตอรี่สำรองไฟ (บันทึกวันเริ่มใช้งานแบตเตอรี่)		✓		
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมระบบและเพิ่มระบบในการควบคุม / Access Control System		✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ล๊อคไฟฟ้า		✓		
6	ทำความสะอาดอุปกรณ์ล๊อคไฟฟ้า		✓		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์สวิตช์ปุ่มกด		✓		
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจจับที่ประตู		✓		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง		✓		
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน / Emergency power cut devices		✓		
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์กีย์สวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้า / Key switches and circuit power supply		✓		
12	ตรวจเช็คความเรียบร้อยของสมุดคู่มือบริหาร		✓		

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ

กวีพันธ์

(ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ

กวีพันธ์

(หน้าช่าง)

ลงชื่อ

(หน้าช่าง)

ตำแหน่ง

กวีพันธ์

15, 9, 65

15, 9, 65

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Access Control

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo rangsit fresh Date (วันที่) : 5/9/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : 01mr B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดเครื่องอ่านบัตร		✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอ่านบัตร		✓		
3	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์และแบตเตอรี่สำรองไฟ (บันทึกวันเริ่มใช้งานแบตเตอรี่)		✓		
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมระบบและเพิ่มระบบในการควบคุม / Access Control System		✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า		✓		
6	ทำความสะอาดอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า		✓		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์สวิตช์ปุ่มกด		✓		
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจจับที่ประตู		✓		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง		✓		
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน / Emergency power cut devices		✓		
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์สวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้า / Key switches and circuit power supply		✓		
12	ตรวจเช็คความเรียบร้อยของสมุดคุมบัตรเข้า		✓		

## Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ วิไล (ผู้ทดสอบระบบ)  
 ( วิไล )  
 ตำแหน่ง 10/9/65

ลงชื่อ วิไล (คนช่าง)  
 ( 15/9/65 )

ลงชื่อ ..... (นาง.)  
 ( ..... )



**รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo rangsit fresh Date (วันที่) : 24 / 9 / 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ตึก A

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

ชื่อย่อ: 65106 (ผู้ทดสอบระบบ)  
( 65106 )  
ตำแหน่ง: ช่างอาหาร  
24 / 9 / 65

24 9 65

សំណួរ (១៧)



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo ramcity fresh. Date (วันที่) : 26/9/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type (ยี่ห้อ) : Notifier Model (รุ่น) : NP52-3030 Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

## FIRE ALARM CONTROL PANEL ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุ

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)			
1 General Condition / ตรวจสอบสภาพทั่วไป		N	N
2 Inspection of the condition of the panel / ตรวจสอบสภาพของตู้		N	N
3 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นจับ		✓	✓
4 Check of Tightening All Terminal Connectors / ตรวจสอบขันน็อตและขั้วต่อจุดต่างๆ		N	N
5 Inspection of Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ		N	N
6 Check the operation of LED indicator & Control Panel / เช็ควงไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม		N	N
7 Check the operation status of LED indicator of the panel (Acknowledge) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Acknowledge		N	N
8 Check the operation status of LED indicator of the panel (Signal Silence) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Signal Silence		N	N
9 Check the operation status of LED indicator of the panel (System Reset) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน System Reset		N	N
10 Check the operation status of LED indicator of the panel (System Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน System Test		N	N
11 Check the operation status of LED indicator of the panel (Lamp Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Lamp Test		N	N
12 Inspection of Power Supply AC.220 VAC / ตรวจสอบการทำงานของแหล่งจ่ายไฟ	220 VAC		220 V
13 Inspection of Battery Backup 6-12 VDC / ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟสำรอง 6-12 VDC	10-12 VDC		12 V
14 Check the operation status of LED indicator of Graphic Annunciator (Acknowledge) & Lamp Test / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้กราฟฟิค Acknowledge & Lamp Test	N		N
15 Check the operation status of LED indicator of Graphic Annunciator (Zone Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้กราฟฟิค Zone Test	N		N
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-21 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)			
16 Test Operation of Heat Detector / ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับความร้อน	N		
17 Test Operation of Smoke Detector / ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับควัน	N		
18 Test Operation of Pull Down Station & Manual / ทดสอบการทำงานของ Pull Down Station & Manual	N		
19 Test Operation of Fire Key Switch / ทดสอบการทำงานของ Fire Key Switch	N		
20 Test Operation of Fire Phone Jack / ทดสอบการทำงานของ Fire Phone Jack	N		
21 Test Signal of Fire Alarm Bell / ทดสอบสัญญาณเสียงกริ่ง	N		

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>.....</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>.....</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>26/9/65</u>	Date (วันที่) : <u>26/9/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจสอบเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

WI-EN0-002/8:F009 (Rev.01) [01-12-65]

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม ตู้ MODULE

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plum Condo rangsit fresh. A Date (วันที่) 25/9/65

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)  
 (..... )  
 ตำแหน่ง.....  
 28 / 9 / 65

ลงชื่อ 20/9 (ทน.ช้าง)  
( 20, 9, 65 )

๑. ชื่อ ..... (นาง.)  
 ( ..... )  
 .....

WHEN0-006/1:F019 (Rev.00) [25-08-64]





การปฏิบัติงานประจำวัน (Action Plan) ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2565

นิคมอุตสาหกรรม พืชพันธุ์ พืชพันธุ์ พืชพันธุ์

ลำดับ	รายการ	จำนวน	เดือน ตุลาคม 2565																															หมายเหตุเพิ่มเติม				ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			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	ปิดตัวที่ 1	ปิดตัวที่ 2	ปิดตัวที่ 3	ปิดตัวที่ 4		
ELECTRICAL POWER																																							
1.1	MDB(แผงควบคุมกำลังไฟฟ้าหลัก) AB	2																																				ช่างเทคนิค	
1.2	หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 1,600 K VA (Oil Type)	2																																				ช่างเทคนิค	
1.3	CAP BANK 12 STEP	2																																				ช่างเทคนิค	
2.ELEVATOR																																							
2.1	LIFT(ลิฟท์)	4																																				ช่างเทคนิค	
3.CORD WATER SYSTEM																																							
3.1	TRANSFER PUMP	4																																				ช่างเทคนิค	
3.2	BOOSTER PUMP	4																																				ช่างเทคนิค	
3.3	ปั๊มหักแรงดันลิ้น	1																																				ช่างเทคนิค	
4.FIRE PROTECTION SYSTEM																																							
4.1	Fire ALARM	1																																				ช่างเทคนิค	
5.WASTE WATER TREATMENT																																							
5.1	SEWAGE PUMP	12																																				ช่างเทคนิค	
5.2	EJECTOR PUMP	4																																				ช่างเทคนิค	
5.3	AERATOR PUMP	4																																				ช่างเทคนิค	
5.4	DRAINAGE PUMP	4																																				ช่างเทคนิค	
6.SWIMMING POOL SYSTEM																																							
6.1	FILTER PUMP	3																																				ช่างเทคนิค	
7.SECURITY SYSTEM																																							
7.1	ตู้ CCTV DVR	10																																				ช่างเทคนิค	
7.2	กล้อง	160																																				ช่างเทคนิค	
7.3	ACCESS CONTROL	11																																				ช่างเทคนิค	
7.4	บัตรผ่าน	2																																				ช่างเทคนิค	
8.MASTER ANTENNA TELEVISION																																							
8.1	เสาวิทยุ	2																																				ช่างเทคนิค	
8.2	ตัวกระจายสัญญาณ	4																																				ช่างเทคนิค	
9.AIR CONDITION																																							
9.1	AIRCONDITION (พัดลม)	19																																				ช่างเทคนิค	
10.FIGHTING PROTECTION SYSTEM																																							
10.1	ถังน้ำ	26																																				ช่างเทคนิค	
11.EQUIPMENT (อุปกรณ์ประกอบอาคาร)																																							
11.1	FIRE HOSE CABINET	32																																				ช่างเทคนิค	
11.2	ถังดับเพลิง ชนิด(CI.)	20																																				ช่างเทคนิค	
11.3	EMERGENCY LIGHT	180																																				ช่างเทคนิค	
11.4	ป้าย EXIT LIGHT	110																																				ช่างเทคนิค	

96/32  
10.50 - 11.00  
09 555-9174



**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plom Ramsit Fresh Date (วันที่) : 2/10/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : .....

**MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB)**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-9 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-9)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Inspection of Main Distribution Board for abnormal sound & smell / ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	N	✓
3	Check the Circuit Breaker (Indicators) / ตรวจสอบสถานะของ Indicator ต่างๆของ Circuit Breaker	N	✓
4	Check the Lighting Condition / ตรวจสอบสภาพการส่องแสงสว่าง	N	✓
5	Inspection of All Meters & Record Voltage / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน	Volt	235.77
6	Inspection of All Meters & Record Current / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า	Amp	33.80
7	Inspection of All Meters & Record Power Factor (PF) / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกค่า PF	PF	1.00
8	Inspection of Main Distribution Board for General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	✓
9	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	✓	✓
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-18)</b>		
10	Check general condition of the Main Distribution Board / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	
11	Cleaning the interior of Main Distribution Board & mechanical parts / ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนแมคคาณิก	✓	
12	Insulation Resistance Test & Grounding Check / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N	
13	Inspection of Tightening All Electrical Connectors / ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N	
14	Lubricating Mechanical Parts / ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนแมคคาณิกต่างๆ	N	
15	Inspection of All Safety Devices / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย	N	
16	Inspection of Fuses & Protection Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	
17	Check the Temperature & Condition of the Cable/ ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N	
18	Tightening supports onto Busbars / กวดขันยึดคัทเบรคบาร์	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ด.ช. อดิสร</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>อ. อดิสร</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>อดิสร</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>อดิสร</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>2/10/65</u>	Date (วันที่) : <u>12/10/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Rangsit Fresh Date (วันที่) : 9/10/65  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : .....

TRANSFORMER OIL TYPE (หม้อแปลงแบบน้ำมัน)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-14 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-14)		
1 Check the safety of Transformer Installation Point / ตรวจสอบความปลอดภัยของจุดติดตั้งหม้อแปลง	N	✓
2 Check Leakage of Oil , Oil Stain at the welding tank / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	N	✓
3 Check for Rust or Tank Corrosion / ตรวจสอบการเกิดสนิมหรือการกัดกร่อนของตัวถัง	N	✓
4 Check for Dirt And Dust Of Tank / ตรวจสอบความสกปรกและฝุ่นของตัวถัง	N	✓
5 Check HV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงสูงความสะอาดผิว รอบ Flash Over ครีมน้ำมันแตก	N	✓
6 Check LV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงต่ำความสะอาดผิว รอบ Flash Over ครีมน้ำมันแตก	N	✓
7 Check Tank Cover Gasket (Leakage Of Oil) / ตรวจสอบปะเก็นฝาถังการรั่วซึมของน้ำมัน	N	✓
8 Check the Position of Tap Changer / ตรวจสอบตำแหน่งที่ปรับแรงดัน	Medium	✓
9 Check Oil Level, Glass, Plastic (whether it is defective or not) / ตรวจสอบที่ระดับน้ำมัน กระบอก / พลาสติกแตกชำรุดหรือไม่	N	✓
10 Check Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมัน	MAX - MIN	✓
11 Check Discoloration of the Silica Gel From Dark Blue To Pink (Not Over ¼ Bulb) / ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	N	✓
12 Check Glass and Plastic Dial on Transformer Oil Temperature Indicators (whether it is defective or not) / ตรวจสอบกระบอกพลาสติกหน้าปัทม์แสดงอุณหภูมิบนตัวถังหรือไม่	N	✓
13 Record the Current & Maximum Temperature / บันทึกอุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิที่เคยสูงสุด	°C	✓
14 Check the Condition and Leakage of Glass, Cracks, and The Coil of Buchholz Relay (if any) / ตรวจสอบรอยร้าวชำรุดแตกชำรุดของบุชโฮลซ์รีเลย์ (ถ้ามี)	N	✓
<input type="checkbox"/> QUARTERLY - SEMI MAINTENANCE No.1-17 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-17)		
15 Check Gaskets of Bushing Gasket (High Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	N	
16 Check Gaskets of Bushing Gasket (Low Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	N	
17 Inspection of Tap Changer and Leakage of Oil And Rubber Seal / ตรวจสอบที่ปรับแรงดันการรั่วซึมของน้ำมันและซีลยาง	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-23 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-23)		
18 Check Burning Mark HV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงสูง	N	
19 Check Metal Oxide of HV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงสูง	N	
20 Check Burning Mark LV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงต่ำ	N	
21 Check Metal Oxide of LV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงต่ำ	N	
22 Check the Condition And Leakage of Oil Pipe at The Gasket of Explosion Proof Conduit / ตรวจสอบรอยรั่วของท่อน้ำมันบริเวณปะเก็นท่อน้ำมัน	N	
23 Check Grounding Points / ตรวจสอบจุดต่อสายดิน	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>9/10/65</u>	Date (วันที่) : <u>10/10/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		



**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Pangsit Fresh Date (วันที่) : 3/10/65  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : .....

**MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB)**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-9 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-9)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Inspection of Main Distribution Board for abnormal sound & smell / ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	N	N
3	Check the Circuit Breaker (Indicators) / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆของ Circuit Breaker	N	N
4	Check the Lighting Condition / ตรวจสอบสภาพการส่องแสงสว่าง	N	N
5	Inspection of All Meters & Record Voltage / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน	Volt	239.99
6	Inspection of All Meters & Record Current / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า	Amp	19.35
7	Inspection of All Meters & Record Power Factor (PF) / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกค่า PF	PF	
8	Inspection of Main Distribution Board for General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	N
9	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	✓	✓
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-18)</b>		
10	Check general condition of the Main Distribution Board / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	
11	Cleaning the interior of Main Distribution Board & mechanical parts / ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนเมคคานิค	✓	
12	Insulation Resistance Test & Grounding Check / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N	
13	Inspection of Tightening All Electrical Connectors / ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N	
14	Lubricating Mechanical Parts / ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนเมคคานิคต่างๆ	N	
15	Inspection of All Safety Devices / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย	N	
16	Inspection of Fuses & Protection Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	
17	Check the Temperature & Condition of the Cable/ ตรวจอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N	
18	Tightening supports onto Busbars / กวดน็อตยึดแท่งบัสบาร์	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>จ.ต.น.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>จ.ต.น.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>จ.ต.น.</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>3/10/65</u>	Date (วันที่) : <u>12/10/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Ramsit Fresh

Date (วันที่) : 8/10/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....

TRANSFORMER OIL TYPE (หม้อแปลงแบบน้ำมัน)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-14 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-14)		
1 Check the safety of Transformer Installation Point / ตรวจสอบความปลอดภัยของจุดติดตั้งหม้อแปลง	N	N
2 Check Leakage of Oil , Oil Stain at the welding tank / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	N	N
3 Check for Rust or Tank Corrosion / ตรวจสอบการเกิดสนิมหรือการกัดกร่อนของตัวถัง	N	N
4 Check for Dirt And Dust Of Tank / ตรวจสอบคราบสกปรกและฝุ่นของตัวถัง	N	N
5 Check HV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงสูงความสะอาดผิว รอย Flash Over ครีบบนแตก	N	N
6 Check LV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงต่ำความสะอาดผิว รอย Flash Over ครีบบนแตก	N	N
7 Check Tank Cover Gasket (Leakage Of Oil) / ตรวจสอบปะเก็นฝาถังการรั่วซึมของน้ำมัน	N	N
8 Check the Position of Tap Changer / ตรวจสอบตำแหน่งที่ปรับแรงดัน	Medium	✓
9 Check Oil Level, Glass, Plastic (whether it is defective or not) / ตรวจสอบที่ดูระดับน้ำมัน กระบอก / พลาสติกแตกชำรุดหรือไม่	N	N
10 Check Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมัน	MAX - MIN	
11 Check Discoloration of the Silica Gel From Dark Blue To Pink (Not Over ¼ Bulb) / ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	N	N
12 Check Glass and Plastic Dial on Transformer Oil Temperature Indicators (whether it is defective or not) / ตรวจสอบกระบอกพลาสติกหน้าปัดแสดงอุณหภูมิแตกชำรุดหรือไม่	N	N
13 Record the Current & Maximum Temperature / บันทึกอุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิที่เคยสูงสุด	°C	✓
14 Check the Condition and Leakage of Glass, Cracks, and The Coil of Buchholz Relay (if any) / ตรวจสอบรอยร้าวซึมบริเวณกระบอก รอยแตกร้าว ข้อต่อเกลียวของบูชโฮล์ทรีเลย์ (ถ้ามี)	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY - SEMI MAINTENANCE No.1-17 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-17)		
15 Check Gaskets of Bushing Gasket (High Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	N	
16 Check Gaskets of Bushing Gasket (Low Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	N	
17 Inspection of Tap Changer and Leakage of Oil And Rubber Seal / ตรวจสอบที่ปรับแรงดันการรั่วซึมของน้ำมันและซีลยาง	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-23 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-23)		
18 Check Burning Mark HV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงสูง	N	
19 Check Metal Oxide of HV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงสูง	N	
20 Check Burning Mark LV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงต่ำ	N	
21 Check Metal Oxide of LV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงต่ำ	N	
22 Check the Condition And Leakage of Oil Pipe at The Gasket of Explosion Proof Conduit / ตรวจสอบรอยรั่วของท่อน้ำมันบริเวณปะเก็นท่อกันระเบิด	N	
23 Check Grounding Points / ตรวจสอบจุดต่อสายดิน	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>อ.อ.อ.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>อ.อ.อ.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>อ.อ.อ.</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>อ.อ.อ.</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>8/10/65</u>	Date (วันที่) : <u>8/10/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาล่วงนឹងกัน)		



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

หน่วย ๐๐๘๖ วิศวกร วิศวกร

Date (วันที่)

6 พฤษภาคม 2565

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ชื่อ

PBABA

Model

TYPE 3D/140-200/5.5

Location (สถานที่ตั้ง)

อาคาร B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	/		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	-	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมเติมน้ำ	-	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ แขนงและการสั่นของเครื่อง	-	/		
5	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	-	/		
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	/		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ-ระดับน้ำสูง	-	/		
8	ตรวจสอบข้อต่อท่ออ่อน	-	/		
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้คอนโทรล	400	V	/	
10	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส ของมอเตอร์ขณะทำงาน	-	/		
	Motor No1 R.....A, S.....A, T.....A	-	/		
	Motor No2 R.....A, S.....A, T.....A	-	/		
	Motor No3 R.....A, S.....A, T.....A	-	/		
11	ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้ No1.....A, NO2.....A, NO.....A	-	/		
12	ตรวจสอบสภาพของขั้วต่างๆ	-	/		
13	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	/		
14	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเซ็นเซอร์	-	/		
16	ตรวจสอบและทำความสะอาดสเตรนเนอร์	-	/		
17	ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เฟลา	-	/		
18	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของมอเตอร์	-	-		ยังไม่มีการวัด
	( 500 VDC ไม่ต่ำกว่า 0.5 M Ω)				
19	ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	-	/		
20	ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบระบบ

(ผู้ตรวจสอบระบบ)

ลงชื่อ

(ผู้ตรวจสอบระบบ)

(ผู้ตรวจสอบระบบ)

ลงชื่อ

(ผู้ตรวจสอบระบบ)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง วิศวกร

ตำแหน่ง วิศวกร

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บิมน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

ทอสม ๐๐๐๑๑ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖

Date (วันที่)

๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ปีห้อย

๕๕๕๕๕

Model

3P/140-200/5.5

Location (สถานที่ตั้ง)

ตอมะ A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมเติมน้ำ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ แท่นรองและการสั่นของเครื่อง	-	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	-	✓		
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ-ระดับน้ำสูง	-	✓		
8	ตรวจสอบข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้คอนโทรล	400 v	✓		
10	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส ของมอเตอร์ขณะทำงาน Motor No1 R.....A, S.....A, T.....A Motor No2 R.....A, S.....A, T.....A Motor No3 R.....A, S.....A, T.....A		✓		
11	ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้ No1.....A, NO2.....A, NO.....A		✓		
12	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	-	✓		
13	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
14	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
16	ตรวจสอบและทำความสะอาดสเตรนเนอร์	-	✓		
17	ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	-	✓		
18	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของมอเตอร์ ( 500 VDC ไม่ต่ำกว่า 0.5 M Ω)	-	-		ขั้วไม่มี ๒๕๖๖ ๖๖๖
19	ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	-	✓		
20	ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และบิมน้ำ	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

๖๖๖๖

(ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ

๖๖๖๖

(หน.ช่าง)

ลงชื่อ

(ผจก.)

( ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ )

ตำแหน่ง

๖ ๖๖ ๖๖

๖๖ ๖๖ ๖๖





# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : หจก. ออเค็ด รังสิต นนทบุรี Date (วันที่) : 6 พฤษภาคม 2565

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : EBARA ชื่อ : 30/15-160/5.5 Model : 30/15-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : อิมพี

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	-	✓		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	40	PSI	✓	
7	ตรวจเช็คการทำงานของและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของชุดควบคุม	-	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	✓		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	30	PSI	✓	
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	30	PSI	✓	
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	40	PSI	✓	
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	40	PSI	✓	
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	35	PIS	✓	
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	-	V	✓	ไม่มีอุปกรณ์
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	-	A	✓	"
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	11	A	✓	

## Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ หจก. ออเค็ด (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ 25/5/65 (ทวนซ้ำ)

ลงชื่อ (หมวก)

( หจก. ออเค็ด )  
ตำแหน่ง ช่างควบคุม  
6, 10, 65

12, 10, 65

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ไม่มี อาคาร สุราณี เพร Date (วันที่) : 6 ตุลาคม 2565

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : EBARA ปีที่ : 30/150-160/5.5 Model : 01กร B Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	/		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	-	/		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	-	/		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	45	PSI	/	
7	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	/		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็ควาล์ว	-	/		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	-	/		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	/		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	/		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	30	PSI	/	
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	36	PSI	/	
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	40	PSI	/	
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	40	PSI	/	
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	/		
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	30	35	PSI	/
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	-	V	-	ขโมยเครื่อง
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	-	A	-	"
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	14	A	/	

## Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ 16516 (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ 16516 (หน้าช่าง) ลงชื่อ  (ผจก.)  
 ( ไม่มี ) ( ไม่มี ) (  )  
 ตำแหน่ง ไม่มี ตำแหน่ง ไม่มี ตำแหน่ง   
6, 10, 15 12, 10, 65



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พวอ ๑๐๖๖๑ วิสสิม เพลส Date (วันที่) : 6 พฤษภาคม ๒๕๖๕

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : BARA Model : 3PA 50-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และเฟืองรอง	-	✓		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	<u>45</u> PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	✓		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	<u>30</u> PSI	✓		
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	<u>30</u> PSI	✓		
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	<u>40</u> PSI	✓		
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	<u>40</u> PSI	✓		
17	ตรวจสอบผิวสและอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	<u>35</u> PSI	✓		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	-	V	-	<u>ยังไม่ได้อ่าน</u>
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	-	A	-	
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	<u>11</u>	A	✓	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ พวอ ๑๐๖๖๑ (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ พวอ ๑๐๖๖๑ (ทวนซ้ำ) ลงชื่อ ..... (ผจก.)  
 ( พวอ ๑๐๖๖๑ ) ( พวอ ๑๐๖๖๑ ) ( ..... )  
 ตำแหน่ง พวอ ๑๐๖๖๑ ๒/๑๐/๖๕ พวอ ๑๐๖๖๑



แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 8/10/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit							หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่		
	อาคาร A							อาคาร A							
	A-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
	A-FL1-02		✓	✓	✓	✓		A-FL1-02		✓	✓	✓			
	A-FL1-03		✓	✓	✓	✓		A-FL1-03		✓	✓	✓			
	A-FL1-04		✓	✓	✓	✓		A-FL1-04		✓	✓	✓			
	A-FL1-05		✓	✓	✓	✓		A-FL1-05		✓	✓	✓			
	A-FL1-06		✓	✓	✓	✓		A-FL2-01		✓	✓	✓			
	A-FL1-07		✓	✓	✓	✓		A-FL2-02		✓	✓	✓			
	A-FL1-08		✓	✓	✓	✓		A-FL2-03		✓	✓	✓			
	A-FL1-09		✓	✓	✓	✓		A-FL2-04		✓	✓	✓			
	A-FL1-10		✓	✓	✓	✓		A-FL2-05		✓	✓	✓			
	A-FL1-11		✓	✓	✓	✓		A-FL2-06		✓	✓	✓			
	A-FL1-12		✓	✓	✓	✓		A-FL2-07		✓	✓	✓			
	A-FL1-13		✓	✓	✓	✓		A-FL3-01		✓	✓	✓			
	A-FL1-14		✓	✓	✓	✓		A-FL3-02		✓	✓	✓			
	A-FL1-15		✓	✓	✓	✓		A-FL3-03		✓	✓	✓			
	A-FL2-01		✓	✓	✓	✓		A-FL3-04		✓	✓	✓			
	A-FL2-02		✓	✓	✓	✓		A-FL3-05		✓	✓	✓			
	A-FL2-03		✓	✓	✓	✓		A-FL3-06		✓	✓	✓			
	A-FL2-04		✓	✓	✓	✓		A-FL3-07		✓	✓	✓			
	A-FL2-05		✓	✓	✓	✓		A-FL4-01		✓	✓	✓			
	A-FL2-06		✓	✓	✓	✓		A-FL4-02		✓	✓	✓			
	A-FL2-07		✓	✓	✓	✓		A-FL4-03		✓	✓	✓			
	A-FL3-01		✓	✓	✓	✓		A-FL4-04		✓	✓	✓			
	A-FL3-02		✓	✓	✓	✓		A-FL4-05		✓	✓	✓			
	A-FL3-03		✓	✓	✓	✓		A-FL4-06		✓	✓	✓			
	A-FL3-04		✓	✓	✓	✓		A-FL4-07		✓	✓	✓			
	A-FL3-05		✓	✓	✓	✓		A-FL5-01		✓	✓	✓			
	A-FL3-06		✓	✓	✓	✓		A-FL5-02		✓	✓	✓			
	A-FL3-07		✓	✓	✓	✓		A-FL5-03		✓	✓	✓			
	A-FL4-01		✓	✓	✓	✓		A-FL5-04		✓	✓	✓			
	A-FL4-02		✓	✓	✓	✓		A-FL5-05		✓	✓	✓			
	A-FL4-03		✓	✓	✓	✓		A-FL5-06		✓	✓	✓			
	A-FL4-04		✓	✓	✓	✓		A-FL5-07		✓	✓	✓			
	A-FL4-05		✓	✓	✓	✓		A-FL6-01		✓	✓	✓			
	A-FL4-06		✓	✓	✓	✓		A-FL6-02		✓	✓	✓			
	A-FL4-07		✓	✓	✓	✓		A-FL6-03		✓	✓	✓			
	A-FL5-01		✓	✓	✓	✓		A-FL6-04		✓	✓	✓			
	A-FL5-02		✓	✓	✓	✓		A-FL6-05		✓	✓	✓			
	A-FL5-03		✓	✓	✓	✓		A-FL6-06		✓	✓	✓			
	A-FL5-04		✓	✓	✓	✓		A-FL7-01		✓	✓	✓			
	A-FL5-05		✓	✓	✓	✓		A-FL7-02		✓	✓	✓			
	A-FL5-06		✓	✓	✓	✓		A-FL7-03		✓	✓	✓			
	A-FL5-07		✓	✓	✓	✓		A-FL7-04		✓	✓	✓			
	A-FL6-01		✓	✓	✓	✓		A-FL7-05		✓	✓	✓			

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง) ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)

(.....) (.....) (.....)

ตำแหน่ง..... 8/10/65

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 8/10/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit							หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่		
	A-FL6-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	A-FL6-03		✓	✓	✓	✓		A-FL7-07		✓	✓	✓	✓		
	A-FL6-04		✓	✓	✓	✓		A-FL8-01		✓	✓	✓	✓		
	A-FL6-05		✓	✓	✓	✓		A-FL8-02		✓	✓	✓	✓		
	A-FL6-06		✓	✓	✓	✓		A-FL8-03		✓	✓	✓	✓		
	A-FL6-07		✓	✓	✓	✓		A-FL8-04		✓	✓	✓	✓		
	A-FL7-01		✓	✓	✓	✓		A-FL8-05		✓	✓	✓	✓		
	A-FL7-02		✓	✓	✓	✓		A-FL8-06		✓	✓	✓	✓		
	A-FL7-03		✓	✓	✓	✓		A-FL8-07		✓	✓	✓	✓		
	A-FL7-04		✓	✓	✓	✓		A-ST1-01		✓	✓	✓	✓		
	A-FL7-05		✓	✓	✓	✓		A-ST2-01		✓	✓	✓	✓		
	A-FL7-06		✓	✓	✓	✓		A-ST3-01		✓	✓	✓	✓		
	A-FL7-07		✓	✓	✓	✓									
	A-FL8-01		✓	✓	✓	✓									
	A-FL8-02		✓	✓	✓	✓									
	A-FL8-03		✓	✓	✓	✓									
	A-FL8-04		✓	✓	✓	✓									
	A-FL8-05		✓	✓	✓	✓									
	A-FL8-06		✓	✓	✓	✓									
	A-FL8-07		✓	✓	✓	✓									
	A-DB-01		✓	✓	✓	✓									
	A-DB-02		✓	✓	✓	✓									
	A-DB-03		✓	✓	✓	✓									
	A-DB-04		✓	✓	✓	✓									
	A-DB-05		✓	✓	✓	✓									
	A-DB-06		✓	✓	✓	✓									
	A-DB-07		✓	✓	✓	✓									
	A-MDB-01		✓	✓	✓	✓									
	A-TFP-01		✓	✓	✓	✓									
	A-ST1-01		✓	✓	✓	✓									
	A-ST1-02		✓	✓	✓	✓									
	A-ST1-03		✓	✓	✓	✓									
	A-ST1-04		✓	✓	✓	✓									
	A-ST1-05		✓	✓	✓	✓									
	A-ST1-06		✓	✓	✓	✓									
	A-ST1-07		✓	✓	✓	✓									
	A-ST1-08		✓	✓	✓	✓									
	A-ST2-01		✓	✓	✓	✓									
	A-ST2-02		✓	✓	✓	✓									
	A-ST2-03		✓	✓	✓	✓									
	A-ST2-04		✓	✓	✓	✓									
	A-ST2-05		✓	✓	✓	✓									
	A-ST2-06		✓	✓	✓	✓									
	A-ST2-07		✓	✓	✓	✓									

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ... (ผู้ทดสอบระบบ)  
ตำแหน่ง...  
8/10/65

ลงชื่อ... (หัวหน้าช่าง)  
8/10/65

ลงชื่อ... (ผู้จัดการ)  
ตำแหน่ง...  
8/10/65

**QPM**

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ.....(ผู้จัดการ)  
(.....)



แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit  
 Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9/10/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	อาคาร B							อาคาร B						
	B-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-02		✓	✓	✓	✓		B-FL1-02		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-03		✓	✓	✓	✓		B-FL1-03		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-04		✓	✓	✓	✓		B-FL1-04		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-05		✓	✓	✓	✓		B-FL1-05		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-06		✓	✓	✓	✓		B-FL2-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-07		✓	✓	✓	✓		B-FL2-02		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-08		✓	✓	✓	✓		B-FL2-03		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-09		✓	✓	✓	✓		B-FL2-04		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-10		✓	✓	✓	✓		B-FL2-05		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-11		✓	✓	✓	✓		B-FL2-06		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-12		✓	✓	✓	✓		B-FL2-07		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-13		✓	✓	✓	✓		B-FL3-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL1-14		✓	✓	✓	✓		B-FL3-02		✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-01		✓	✓	✓	✓		B-FL3-03		✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-02		✓	✓	✓	✓		B-FL3-04		✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-03		✓	✓	✓	✓		B-FL3-05		✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-04		✓	✓	✓	✓		B-FL3-06		✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-05		✓	✓	✓	✓		B-FL3-07		✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-06		✓	✓	✓	✓		B-FL4-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-07		✓	✓	✓	✓		B-FL4-02		✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-01		✓	✓	✓	✓		B-FL4-03		✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-02		✓	✓	✓	✓		B-FL4-04		✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-03		✓	✓	✓	✓		B-FL4-05		✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-04		✓	✓	✓	✓		B-FL4-06		✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-05		✓	✓	✓	✓		B-FL4-07		✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-06		✓	✓	✓	✓		B-FL5-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-07		✓	✓	✓	✓		B-FL5-02		✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-01		✓	✓	✓	✓		B-FL5-03		✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-02		✓	✓	✓	✓		B-FL5-04		✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-03		✓	✓	✓	✓		B-FL5-05		✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-04		✓	✓	✓	✓		B-FL5-06		✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-05		✓	✓	✓	✓		B-FL5-07		✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-06		✓	✓	✓	✓		B-FL6-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-07		✓	✓	✓	✓		B-FL6-02		✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-01		✓	✓	✓	✓		B-FL6-03		✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-02		✓	✓	✓	✓		B-FL6-04		✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-03		✓	✓	✓	✓		B-FL6-05		✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-04		✓	✓	✓	✓		B-FL6-06		✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-05		✓	✓	✓	✓		B-FL6-07		✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-06		✓	✓	✓	✓		B-FL7-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-07		✓	✓	✓	✓		B-FL7-02		✓	✓	✓	✓	
	B-FL6-01		✓	✓	✓	✓		B-FL7-03		✓	✓	✓	✓	
	B-FL6-02		✓	✓	✓	✓		B-FL7-04		✓	✓	✓	✓	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ... (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ... (หัวหน้าช่าง) ลงชื่อ... (ผู้จัดการ)  
 (.....) (.....) (.....)  
 ตำแหน่ง... 9/10/65



แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit  
 Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9 / 10 / 65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	B-FL6-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL7-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL6-04		✓	✓	✓	✓		B-FL7-06		✓	✓	✓	✓	
	B-FL6-05		✓	✓	✓	✓		B-FL7-07		✓	✓	✓	✓	
	B-FL6-06		✓	✓	✓	✓		B-FL8-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL6-07		✓	✓	✓	✓		B-FL8-02		✓	✓	✓	✓	
	B-FL7-01		✓	✓	✓	✓		B-FL8-03		✓	✓	✓	✓	
	B-FL7-02		✓	✓	✓	✓		B-FL8-04		✓	✓	✓	✓	
	B-FL7-03		✓	✓	✓	✓		B-FL8-05		✓	✓	✓	✓	
	B-FL7-04		✓	✓	✓	✓		B-FL8-06		✓	✓	✓	✓	
	B-FL7-05		✓	✓	✓	✓		B-FL8-07		✓	✓	✓	✓	
	B-FL7-06		✓	✓	✓	✓		B-ST1-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL7-07		✓	✓	✓	✓		B-ST2-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL8-01		✓	✓	✓	✓		B-ST3-01		✓	✓	✓	✓	
	B-FL8-02		✓	✓	✓	✓								
	B-FL8-03		✓	✓	✓	✓								
	B-FL8-04		✓	✓	✓	✓								
	B-FL8-05		✓	✓	✓	✓								
	B-FL8-06		✓	✓	✓	✓								
	B-FL8-07		✓	✓	✓	✓								
	B-MDB-01		✓	✓	✓	✓								
	B-TFP-01		✓	✓	✓	✓								
	B-ST1-01		✓	✓	✓	✓								
	B-ST1-02		✓	✓	✓	✓								
	B-ST1-03		✓	✓	✓	✓								
	B-ST1-04		✓	✓	✓	✓								
	B-ST1-05		✓	✓	✓	✓								
	B-ST1-06		✓	✓	✓	✓								
	B-ST1-07		✓	✓	✓	✓								
	B-ST1-08		✓	✓	✓	✓								
	B-ST2-01		✓	✓	✓	✓								
	B-ST2-02		✓	✓	✓	✓								
	B-ST2-03		✓	✓	✓	✓								
	B-ST2-04		✓	✓	✓	✓								
	B-ST2-05		✓	✓	✓	✓								
	B-ST2-06		✓	✓	✓	✓								
	B-ST2-07		✓	✓	✓	✓								
	B-ST2-08		✓	✓	✓	✓								
	B-ST3-01		✓	✓	✓	✓								
	B-ST3-02		✓	✓	✓	✓								
	B-ST3-03		✓	✓	✓	✓								
	B-ST3-04		✓	✓	✓	✓								
	B-ST3-05		✓	✓	✓	✓								
	B-ST3-06		✓	✓	✓	✓								
	B-ST3-07		✓	✓	✓	✓								

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง) ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)  
 (.....) (.....) (.....)  
 ตำแหน่ง 9 / 10 / 65 9 / 10 / 65 9 / 10 / 65

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่)..... 9/10/65



Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)      ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)      ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)

(.....)      (.....)      (.....)

ตำแหน่ง.....      9      10      65

9      10      65

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Fire Hose Cabinet & ถังดับเพลิง

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9 / 10 / 65



ชั้น	FIRE HOSE CABINET							ถังดับเพลิง					หมายเหตุ
	รหัส	ท่าความ สะอาด	สภาพตู้ FHC	สภาพสาย Hose Reel	สภาพหัว ต่างๆ	หัวจ่ายน้ำ 2.5"	ไซ้	รหัส	สลัก	สายฉีด	กวดัง	แรงดัน น้ำยา	
	อาคาร A							อาคาร A					
	A-FL1-1/1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	A-TFP-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-MDB-01	✓	✓	✓	✓	
	A-FL2-2/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-01	✓	✓	✓	✓	
	A-FL2-2/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-02	✓	✓	✓	✓	
	A-FL3-3/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-03	✓	✓	✓	✓	
	A-FL3-3/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-04	✓	✓	✓	✓	
	A-FL4-4/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-05	✓	✓	✓	✓	
	A-FL4-4/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-06	✓	✓	✓	✓	
	A-FL5-5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-07	✓	✓	✓	✓	
	A-FL5-5/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-08	✓	✓	✓	✓	
	A-FL6-6/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL6-6/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL7-7/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL7-7/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL8-8/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL8-8/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	อาคาร B							อาคาร B					
	B-FL1-1/1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-TFP-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-MDB-01	✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-2/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-01	✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-2/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-02	✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-3/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-03	✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-3/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-04	✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-4/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-05	✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-4/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-06	✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-07	✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-5/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-08	✓	✓	✓	✓	
	B-FL6-6/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL6-6/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL7-7/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL7-7/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL8-8/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL8-8/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ อ.อ.อ. (ผู้ทดสอบระบบ)  
(อ.อ.อ.)  
ตำแหน่ง อ.อ.อ.  
9 / 10 / 65

ลงชื่อ อ.อ.อ. (หัวหน้าช่าง)  
(อ.อ.อ.)  
9 / 10 / 65

ลงชื่อ อ.อ.อ. (ผู้จัดการ)  
(อ.อ.อ.)



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Air Conditioning

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

พลาซ่า ดอนกิ วังเดิม นนทบุรี

Date (วันที่)

12/10/15

สถานที่	รหัส	รายการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		กลิ่น	ความเย็น	ความสะอาด คอยล์ร้อน	ความสะอาด คอยล์เย็น	ไม่มีน้ำหยด	ล้างฟิลเตอร์	
Mail Box Min A	Fcu-A-07	/	/	-	/	/	/	202 M
Mail Box Min A	Fcu-A-08	/	/	-	/	/	/	"
Play Room	Fcu-A-06	/	/	-	/	/	/	"
Game Room	Fcu-A-05	/	/	-	/	/	/	"
Fit Club	Fcu-A-04	/	/	-	/	/	/	"
Fit Club	Fcu-A-03	/	/	-	/	/	/	"
Boxing	Fcu-A-02	/	/	-	/	/	/	"
Boxing	Fcu-A-01	/	/	-	/	/	/	"
Mail Box Min B	Fcu-B-03	/	/	-	/	/	/	"
Mail Box Min B	Fcu-B-04	/	/	-	/	/	/	"
Cooking Lab	Fcu-B-02	/	/	-	/	/	/	"
Live Studio	Fcu-B-01	/	/	-	/	/	/	"
Creative Hub	Fcu-B-05	/	/	-	/	/	/	"
"	Fcu-B-06	/	/	-	/	/	/	"
"	Fcu-B-07	/	/	-	/	/	/	"
"	Fcu-B-08	/	/	-	/	/	/	"
"	Fcu-B-09	/	/	-	/	/	/	"
ห้องครัว	Fcu-A-10	/	/	-	/	/	/	"
ห้องเก็บ	Fcu-A-09	/	/	-	/	/	/	"

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

ผู้ตรวจ

(ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ

ผู้ตรวจ

(หน้าช่าง)

ลงชื่อ

(หน้าจ.)

ตำแหน่ง

(วิศวกร รับผิดชอบ)

วิศวกร

12/10/15

12/10/15



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พลอย คณิก - วิสิษฐ์ ทรัพย์

Date (วันที่) : 17/10/63

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมมอง	ภาพเคลื่อนไหว	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบเสียงข้อมูล	ทดสอบคุณภาพอื่น	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
1	A-Fl.1-01	/	/	/	/	A-DVR1	/	/	/	/	monitor1	/	/	
1	A-Fl.1-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/	monitor2	/	/	
1	A-Fl.1-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/	monitor3	/	/	
1	A-Fl.1-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-08	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-09	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-10	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-11	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-12	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-13	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-14	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-15	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-16	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-17	/	/	/	/	A-DVR2	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-18	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-19	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	A-Fl.3-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	A-Fl.3-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	A-Fl.3-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	A-Fl.3-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ : อ.วิเศษ (ผู้ทดสอบระบบ)

( อ.วิเศษ )

ตำแหน่ง : อ.วิเศษ

17/10/63

ลงชื่อ : อ.วิเศษ (พนักงาน)

( 17/10/63 )

ลงชื่อ : อ.วิเศษ (พนักงาน)

( 17/10/63 )

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กอง กอ.๑ รังสิต ฝร.๑

Date (วันที่) : 17/10/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	ภาพกล้อง	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบสีร้อน	ทดสอบคุณภาพสัญญาณ	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
3	A-FL3-05	/	/	/	/	A-DVR2	/	/	/	/				
3	A-FL3-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
3	A-FL3-07	/	/	/	/	A-DVR3	/	/	/	/				
4	A-FL4-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	A-FL4-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	A-FL4-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	A-FL4-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	A-FL4-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	A-FL4-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	A-FL4-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	A-FL5-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	A-FL5-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	A-FL5-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	A-FL5-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	A-FL5-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	A-FL5-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	A-FL5-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	A-FL6-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	A-FL6-02	/	/	/	/	A-DVR4	/	/	/	/				
6	A-FL6-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	A-FL6-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	A-FL6-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	A-FL6-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	A-FL6-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	A-FL7-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	A-FL7-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	A-FL7-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	A-FL7-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	A-FL7-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	A-FL7-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

17.10.65

ลงชื่อ ..... (พนักงาน)

17.10.65

ลงชื่อ ..... (พนักงาน)





## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

พหลโยธิน รังสิต เฟรช

Date (วันที่)

17/10/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมมอง	สภาพกล้อง	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบดึงข้อมูล	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
1	B-FL1-01	/	/	/	/	B-DVR1	/	/	/	/				
1	B-FL1-02	/	/	/	/	1	/	/	/	/				
1	B-FL1-03	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
1	B-FL1-04	/	/	/	/	3	/	/	/	/				
1	B-FL1-05	/	/	/	/	4	/	/	/	/				
1	B-FL1-06	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-07	/	/	/	/	6	/	/	/	/				
1	B-FL1-08	/	/	/	/	7	/	/	/	/				
1	B-FL1-09	/	/	/	/	8	/	/	/	/				
1	B-FL1-10	/	/	/	/	9	/	/	/	/				
1	B-FL1-11	/	/	/	/	10	/	/	/	/				
1	B-FL1-12	/	/	/	/	11	/	/	/	/				
1	B-FL1-13	/	/	/	/	12	/	/	/	/				
1	B-FL1-14	/	/	/	/	13	/	/	/	/				
1	B-FL1-15	/	/	/	/	14	/	/	/	/				
2	B-FL2-01	/	/	/	/	15	/	/	/	/				
2	B-FL2-02	/	/	/	/	B-DVR2	/	/	/	/				
2	B-FL2-03	/	/	/	/	1	/	/	/	/				
2	B-FL2-04	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
2	B-FL2-05	/	/	/	/	3	/	/	/	/				
2	B-FL2-06	/	/	/	/	4	/	/	/	/				
2	B-FL2-07	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
3	B-FL3-01	/	/	/	/	6	/	/	/	/				
3	B-FL3-02	/	/	/	/	7	/	/	/	/				
3	B-FL3-03	/	/	/	/	8	/	/	/	/				
3	B-FL3-04	/	/	/	/	9	/	/	/	/				
3	B-FL3-05	/	/	/	/	10	/	/	/	/				
3	B-FL3-06	/	/	/	/	11	/	/	/	/				
3	B-FL3-07	/	/	/	/	12	/	/	/	/				
4	B-FL4-01	/	/	/	/	13	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

( 0/0/0 )  
ตำแหน่ง 0/0/0  
17.10.65

ลงชื่อ ..... (พนักงาน)

( 17.10.65 )

ลงชื่อ ..... (พ.ท.)

( )



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พลาซ่า 109-101 ร้อยตึก แฟชั่น

Date (วันที่) : 17/10/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมมอง	สภาพกล้อง	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวินาที	ทดสอบเสียง	ทดสอบคุณภาพจอแสดงผล	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
4	B-FL4-02	/	/	/	/	B-DVR2	/	/	/	/				
4	B-FL4-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-04	/	/	/	/	B-DVR3	/	/	/	/				
4	B-FL4-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-06	/	/	/	/	B-DVR4	/	/	/	/				
6	B-FL6-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
8	B-FL8-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
8	B-FL8-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
8	B-FL8-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ อ.วิชัย (ผู้ทดสอบระบบ)

(อ.วิชัย)  
ตำแหน่ง ช่างเทคนิค  
17/10/65

ลงชื่อ อ.วิชัย (พนักงาน)

(อ.วิชัย)  
17/10/65

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (พนักงาน)

(\_\_\_\_\_)



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Access Control

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 15/10/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ตึก A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดเครื่องอ่านบัตร		✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอ่านบัตร		✓		
3	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์และแบตเตอรี่สำรองไฟ (บันทึกวันเริ่มใช้งานแบตเตอรี่)		✓		
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมระบบและเพิ่มระบบในการควบคุม / Access Control System		✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า		✓		
6	ทำความสะอาดอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า		✓		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์สวิตช์ปุ่มกด		✓		
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจจับที่ประตู		✓		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง		✓		
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน / Emergency power cut devices		✓		
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์สวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้า / Key switches and circuit power supply		✓		
12	ตรวจเช็คความเรียบร้อยของสมุดคู่มือบริหาร		✓		

## Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ อ.จิรา (ผู้ทดสอบระบบ)  
 ( จิรา )  
 ตำแหน่ง ช่างเทคนิค  
15/10/65

ลงชื่อ อ.จิรา (ทนาย)  
 ( อ.จิรา )  
15/10/65

ลงชื่อ ..... (ผอ.)  
 ( ..... )  
 .....

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Access Control

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 15/10/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดเครื่องอ่านบัตร		/		
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอ่านบัตร		/		
3	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์และแบตเตอรี่สำรองไฟ (บันทึกวันเริ่มใช้งานแบตเตอรี่)		/		
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมระบบและเพิ่มระบบในการควบคุม / Access Control System		/		
5	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ล๊อคไฟฟ้า		/		
6	ทำความสะอาดอุปกรณ์ล๊อคไฟฟ้า		/		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์สวิตช์ปุ่มกด		/		
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจจับที่ประตู		/		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง		/		
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน / Emergency power cut devices		/		
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์คีย์สวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้า / Key switches and circuit power supply		/		
12	ตรวจเช็คความเรียบร้อยของสมุดคู่มือบริหาร		/		

## Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)  
( 0/15 )  
ตำแหน่ง 15, 10, 65

ลงชื่อ ..... (ทนาย)  
( 15, 10, 65 )

ลงชื่อ ..... (ผู้รับ)  
( )



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 24/10/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ๐๓๐๕ B

[illegible]

Remark (หมายเหตุ)

เลขที่ ๐๖๓๓ (ผู้ทดสอบระบบ)  
 ( ๐๖๓๔ )  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ  
๒๔. 10. 65

วันที่ 20/10/65 (พณ.ช.ร.)

4  
 2120 ..... (RWN.)  
 ( )  
 1 1

**รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Cando Rangsit Fresh Date (วันที่) : 24/10/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

ลงชื่อ อ. อธิ (ผู้ทดสอบระบบ)  
( อ. อธิ )  
ตำแหน่ง อ. อธิ  
24 10 65

24.10.65

**ฉบับที่ ๑๖๖** (พ.ร.บ.)

### MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rasmit frest Date (วันที่) : 26/10/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type (ยี่ห้อ) : Notifier Model (รุ่น) : NF32-3030 Location(สถานที่ตั้ง) : ๓๓๓ A

#### FIRE ALARM CONTROL PANEL ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุ

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)</b>		
1	General Condition / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
2	Inspection of the condition of the panel / ตรวจเช็คสภาพของตู้	N	N
3	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นจับ	✓	✓
4	Check of Tightening All Terminal Connectors / กวดขันน็อตและขั้วต่อจุดต่างๆ	N	N
5	Inspection of Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	N
6	Check the operation of LED indicator & Control Panel / เช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	N	N
7	Check the operation status of LED indicator of the panel (Acknowledge) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Acknowledge	N	N
8	Check the operation status of LED indicator of the panel (Signal Silence) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Signal Silence	N	N
9	Check the operation status of LED indicator of the panel (System Reset) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน System Reset	N	N
10	Check the operation status of LED indicator of the panel (System Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน System Test	N	N
11	Check the operation status of LED indicator of the panel (Lamp Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Lamp Test	N	N
12	Inspection of Power Supply AC 220 VAC / ตรวจสอบการทำงานของแหล่งจ่ายไฟ	220 VAC	220 V ✓
13	Inspection of Battery Backup 6-12 VDC / ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟสำรอง 6-12 VDC	10-12 VDC	12 V ✓
14	Check the operation status of LED indicator of Graphic Annunciator (Acknowledge) & Lamp Test / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้กราฟฟิค Acknowledge & Lamp Test	N	N
15	Check the operation status of LED indicator of Graphic Annunciator (Zone Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้กราฟฟิค Zone Test	N	N
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-21 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)</b>		
16	Test Operation of Heat Detector / ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับความร้อน	N	
17	Test Operation of Smoke Detector / ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับควัน	N	
18	Test Operation of Pull Down Station & Manual / ทดสอบการทำงานของ Pull Down Station & Manual	N	
19	Test Operation of Fire Key Switch / ทดสอบการทำงานของ Fire Key Switch	N	
20	Test Operation of Fire Phone Jack / ทดสอบการทำงานของ Fire Phone Jack	N	
21	Test Signal of Fire Alarm Bell / ทดสอบสัญญาณเสียงกริ่ง	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>อ.อ.อ.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>อ.อ.อ.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>อ.อ.อ.</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>อ.อ.อ.</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>26/10/65</u>	Date (วันที่) : <u>26/10/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจสอบเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

WI-EN0-002/8-F009 (Rev.01) [01-12-65]



**รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม ตู๋ MODULE**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plum Condo Rangsit Fresh A Date (วันที่) 25/10/65

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ ..... ๒๐๗๐ ..... (ทน.ช่าง)

ลงชื่อ ..... (นางก.)

ตำแหน่ง ..... ๒๕๐๑๑๗.๕  
25/10/65

20/10/15

WI-EN0-008/1 F019 (Rev.00) [25-08-64]





PM พฤศจิกายน 65 Access ม่น A เข้าได้สาย A-B

แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

นิติบุคคลอาคารชุด PlumCondoRangSitt Fresh Station

ลำดับ	รายการ	จำนวน	เดือน พฤศจิกายน 2565																															ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			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			สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.ELECTRICAL POWER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plam Condo Rangsit fresh Date (วันที่) : 2/11/65  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : 0105A

**MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB)**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-9 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-9)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Inspection of Main Distribution Board for abnormal sound & smell / ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	N	N
3	Check the Circuit Breaker (Indicators) / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่าง ๆ ของ Circuit Breaker	N	N
4	Check the Lighting Condition / ตรวจสอบสภาพการส่องแสงสว่าง	N	N
5	Inspection of All Meters & Record Voltage / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน	Volt	232.99
6	Inspection of All Meters & Record Current / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกกระแสไฟฟ้า	Amp	19.35
7	Inspection of All Meters & Record Power Factor (PF) / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกค่า PF	PF	1.00
8	Inspection of Main Distribution Board for General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	N
9	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	✓	✓
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-18)</b>		
10	Check general condition of the Main Distribution Board / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	
11	Cleaning the interior of Main Distribution Board & mechanical parts / ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนแมคคาณิค	✓	
12	Insulation Resistance Test & Grounding Check / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N	
13	Inspection of Tightening All Electrical Connectors / ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N	
14	Lubricating Mechanical Parts / ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนแมคคาณิคต่างๆ	N	
15	Inspection of All Safety Devices / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย	N	
16	Inspection of Fuses & Protection Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	
17	Check the Temperature & Condition of the Cable/ ตรวจอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N	
18	Tightening supports onto Busbars / กวดขันยึดติดตั้งบัสบาร์	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>กฤษ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>2/11/65</u>	Date (วันที่) : <u>2/11/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum condo bangsit fresh Date (วันที่) : 2/11/65  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

**MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB)**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-9 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-9)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Inspection of Main Distribution Board for abnormal sound & smell / ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	N	N
3	Check the Circuit Breaker (Indicators) / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆของ Circuit Breaker	N	N
4	Check the Lighting Condition / ตรวจสอบสภาพการส่องแสงสว่าง	N	N
5	Inspection of All Meters & Record Voltage / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน	Volt	255.99
6	Inspection of All Meters & Record Current / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า	Amp	33.80
7	Inspection of All Meters & Record Power Factor (PF) / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกค่า PF	PF	1.00
8	Inspection of Main Distribution Board for General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	N
9	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	✓	✓
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-18)</b>		
10	Check general condition of the Main Distribution Board / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	
11	Cleaning the interior of Main Distribution Board & mechanical parts / ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนแมคคานิค	✓	
12	Insulation Resistance Test & Grounding Check / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N	
13	Inspection of Tightening All Electrical Connectors / ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N	
14	Lubricating Mechanical Parts / ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนแมคคานิคต่างๆ	N	
15	Inspection of All Safety Devices / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย	N	
16	Inspection of Fuses & Protection Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	
17	Check the Temperature & Condition of the Cable/ ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N	
18	Tightening supports onto Busbars / กวดน็อตยึดแท่งบัสบาร์	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>กมล</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>กมล</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>กมล</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>2/11/65</u>	Date (วันที่) : <u>2/11/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		



**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

plam Condo rangsit fresh

Date (วันที่) :

2/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีที่ :

Model :

Location(สถานที่ตั้ง) :

อาคาร 5A

**TRANSFORMER OIL TYPE (หม้อแปลงแบบน้ำมัน)**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-14 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-14)</b>		
1	Check the safety of Transformer Installation Point / ตรวจสอบความปลอดภัยของจุดติดตั้งหม้อแปลง	N	N
2	Check Leakage of Oil , Oil Stain at the welding tank / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	N	N
3	Check for Rust or Tank Corrosion / ตรวจสอบการเกิดสนิมหรือการกัดกร่อนของตัวถัง	N	N
4	Check for Dirt And Dust Of Tank / ตรวจสอบการสกปรกและฝุ่นของตัวถัง	N	N
5	Check HV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงสูงความสะอาดผิว รอย Flash Over ครีบน้ำมันแตก	N	N
6	Check LV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงต่ำความสะอาดผิว รอย Flash Over ครีบน้ำมันแตก	N	N
7	Check Tank Cover Gasket (Leakage Of Oil) / ตรวจสอบปะเก็นฝาถังการรั่วซึมของน้ำมัน	N	N
8	Check the Position of Tap Changer / ตรวจสอบตำแหน่งที่ปรับแรงดัน	Medium	N
9	Check Oil Level, Glass, Plastic (whether it is defective or not) / ตรวจสอบที่ระดับน้ำมัน กระบอก / พลาสติกแตกชำรุดหรือไม่	N	N
10	Check Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมัน	MAX - MIN	N
11	Check Discoloration of the Silica Gel From Dark Blue To Pink (Not Over ¼ Bulb) / ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	N	N
12	Check Glass and Plastic Dial on Transformer Oil Temperature Indicators (whether it is defective or not) / ตรวจสอบกระบอกพลาสติกหน้าปัดอุณหภูมิแสดงอุณหภูมิแตกชำรุดหรือไม่	N	N
13	Record the Current & Maximum Temperature / บันทึกอุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิที่เคยสูงสุด	°C	/
14	Check the Condition and Leakage of Glass, Cracks, and The Coil of Buchholz Relay (if any) / ตรวจสอบรอยร้าวซึมบริเวณกระบอก รอยแตกร้าว ข้อต่อเกลียวของบูชโฮล์ทรีเลย์ (ถ้ามี)	N	N
<input type="checkbox"/>	<b>QUARTERLY - SEMI MAINTENANCE No.1-17 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-17)</b>		
15	Check Gaskets of Bushing Gasket (High Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	N	
16	Check Gaskets of Bushing Gasket (Low Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	N	
17	Inspection of Tap Changer and Leakage of Oil And Rubber Seal / ตรวจสอบที่ปรับแรงดันการรั่วซึมของน้ำมันและซีลยาง	N	
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-23 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-23)</b>		
18	Check Burning Mark HV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงสูง	N	
19	Check Metal Oxide of HV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงสูง	N	
20	Check Burning Mark LV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงต่ำ	N	
21	Check Metal Oxide of LV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงต่ำ	N	
22	Check the Condition And Leakage of Oil Pipe at The Gasket of Explosion Proof Conduit / ตรวจสอบรอยรั่วของน้ำมันบริเวณปะเก็นท่อกันระเบิด	N	
23	Check Grounding Points / ตรวจสอบจุดต่อสายดิน	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <i>[Signature]</i>	Approved By (อนุมัติโดย) : <i>[Signature]</i>	Approved By (อนุมัติโดย) : <i>[Signature]</i>
Signature (ลายเซ็น) : <i>[Signature]</i>	Signature (ลายเซ็น) : <i>[Signature]</i>	Signature (ลายเซ็น) : <i>[Signature]</i>
Date (วันที่) : 2/11/65	Date (วันที่) : 2/11/65	Date (วันที่) : <i>[Signature]</i>
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		



**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Plum Condo Rangsit Fresh

Date (วันที่) :

2/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location(สถานที่ตั้ง) :

2101B

**TRANSFORMER OIL TYPE (หม้อแปลงแบบน้ำมัน)**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-14 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-14)</b>		
1	Check the safety of Transformer Installation Point / ตรวจสอบความปลอดภัยของจุดติดตั้งหม้อแปลง	N	N
2	Check Leakage of Oil, Oil Stain at the welding tank / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน, คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	N	N
3	Check for Rust or Tank Corrosion / ตรวจสอบการเกิดสนิมหรือการกัดกร่อนของตัวถัง	N	N
4	Check for Dirt And Dust Of Tank / ตรวจสอบความสกปรกและฝุ่นของตัวถัง	N	N
5	Check HV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงสูงความสะอาดผิว รอบ Flash Over ครีบบินแตก	N	N
6	Check LV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงต่ำความสะอาดผิว รอบ Flash Over ครีบบินแตก	N	N
7	Check Tank Cover Gasket (Leakage Of Oil) / ตรวจสอบปะเก็นฝาถังการรั่วซึมของน้ำมัน	N	N
8	Check the Position of Tap Changer / ตรวจสอบตำแหน่งที่ปรับแรงดัน	Medium	/
9	Check Oil Level, Glass, Plastic (whether it is defective or not) / ตรวจสอบที่กระโถ้นน้ำมัน กระบอก / พลาสติกตกชำรุดหรือไม่	N	N
10	Check Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมัน	MAX - MIN	/
11	Check Discoloration of the Silica Gel From Dark Blue To Pink (Not Over ¼ Bulb) / ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	N	N
12	Check Glass and Plastic Dial on Transformer Oil Temperature Indicators (whether it is defective or not) / ตรวจสอบกระบอกพลาสติกหน้าปัดที่แสดงอุณหภูมิตกชำรุดหรือไม่	N	N
13	Record the Current & Maximum Temperature / บันทึกอุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิที่เคบสูงสุด	°C	✓
14	Check the Condition and Leakage of Glass, Cracks, and The Coil of Buchholz Relay (if any) / ตรวจสอบรอยร้าวซึมบริเวณกระบอก รอยแตกร้าว ข้อต่อเกลียวของบูชโฮล์ทรีเลย์ (ถ้ามี)	N	N
<input type="checkbox"/>	<b>QUARTERLY - SEMI MAINTENANCE No.1-17 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-17)</b>		
15	Check Gaskets of Bushing Gasket (High Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	N	
16	Check Gaskets of Bushing Gasket (Low Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	N	
17	Inspection of Tap Changer and Leakage of Oil And Rubber Seal / ตรวจสอบที่ปรับแรงดันการรั่วซึมของน้ำมันและซีลยาง	N	
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-23 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-23)</b>		
18	Check Burning Mark HV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงสูง	N	
19	Check Metal Oxide of HV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงสูง	N	
20	Check Burning Mark LV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงต่ำ	N	
21	Check Metal Oxide of LV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงต่ำ	N	
22	Check the Condition And Leakage of Oil Pipe At The Gasket of Explosion Proof Conduit / ตรวจสอบรอยรั่วของน้ำมันบริเวณปะเก็นท่อกันระเบิด	N	
23	Check Grounding Points / ตรวจสอบจุดต่อสายดิน	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <i>[Signature]</i>	Approved By (อนุมัติโดย) : <i>[Signature]</i>	Approved By (อนุมัติโดย) : <i>[Signature]</i>
Signature (ลายเซ็น) : <i>[Signature]</i>	Signature (ลายเซ็น) : <i>[Signature]</i>	Signature (ลายเซ็น) : <i>[Signature]</i>
Date (วันที่) : 2/11/65	Date (วันที่) : 2/11/65	Date (วันที่) : <i>[Signature]</i>
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บิมน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) มณฑล ๐๐๔๔๔ รังสิต นคร Date (วันที่) ๑ / ๑๑ / ๖๕

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : Ebara Model : 3p/1 A0-200/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมเติมน้ำ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ แขนงรองและการสั่นของเครื่อง	-	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	-	✓		
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ-ระดับน้ำสูง	-	✓		
8	ตรวจสอบข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้คอนโทรล	400	V		
10	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส ของมอเตอร์ขณะทำงาน Motor No1 R.....A, S.....A, T.....A Motor No2 R.....A, S.....A, T.....A Motor No3 R.....A, S.....A, T.....A				
11	ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้ No1.....A, NO2.....A, NO.....A				
12	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	-	✓		
13	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
14	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
16	ตรวจสอบและทำความสะอาดสเตรนเนอร์	-	✓		
17	ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	-	✓		
18	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของมอเตอร์ ( 500 VDC ไม่ต่ำกว่า 0.5 M Ω )	-	✓		
19	ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	-	✓		
20	ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และบีม	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ โพธิ์ทอง (ผู้ทดสอบระบบ)  
( โพธิ์ทอง โพธิ์ทอง )  
ตำแหน่ง ช่างควบคุม  
๑ / ๑๑ / ๖๕

ลงชื่อ โพธิ์ทอง (พน.ช่าง)  
( ๑ / ๑๑ / ๖๕ )

ลงชื่อ ..... (ผจก.)

WI-EN0-006/1-F012 (Rev.01) [19-10-64]





# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พริต-อเนก วิสาหกิจ Date (วันที่) : 5/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Ebara Model : 30/150-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และหม้อแปลง	-	✓		
6	ตรวจสอบตั้งแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	40	PSI		
7	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่อ	-	✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	✓		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	37	PSI		
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันสั่งปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	37	PSI		
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-			
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	40	PSI		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	416	V		
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	4	A		
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	11	A		

## Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ วิจิตร (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ วิจิตร (ทวนซ้ำ)

ลงชื่อ (หมึก)

ตำแหน่ง วิจิตร  
5/11/65

5/11/65

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พณฯ ดนตรี วิชา โภช Date (วันที่) : 5/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Ebara ยี่ห้อ : Ebara Model : 3D/30-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : ตมร. A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	-	✓		
6	ตรวจสอบตั้งแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	40	PSI		
7	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเช็ควาล์ว	-	✓		
10	ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	✓		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันตั้งปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันตั้งปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันตั้งปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	37	PSI		
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันตั้งปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	37	PSI		
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-			
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	40	PSI		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	416	V		
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	4	A		
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	11	A		

## Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ 165/165 (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง 165/165  
ช่างเทคนิค  
5/11/65

ลงชื่อ 165/165 (หน.ช่าง)

5/11/65

ลงชื่อ ..... (ผจก.)

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กองช่าง ๓๐๖๓๐ วิศวกรรม Date (วันที่) : 5/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Flora ยี่ห้อ : Flora Model : 3P/50-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : ตมร B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป		✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง		✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ		✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม		✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง		✓		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	39	PSI		
7	ตรวจเช็คการทำงานของและหยุดการทำงานอัตโนมัติ		✓		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม		✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็ควาล์ว		✓		
10	ตรวจสอบบรี๊ ข้อต่อท่อ		✓		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ		✓		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง		✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	35	PSI		
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	35	PSI		
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ				
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	40	PSI		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	416	V		
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R.S.T)	4	A		
21	บันทึกค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	11	A		

## Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ กองช่าง (ผู้ทดสอบระบบ)

( กองช่าง ๓๐๖๓๐ )

ตำแหน่ง ช่างควบคุม  
5/11/65

ลงชื่อ กองช่าง (หน้าช่าง)

( 5/11/65 )

ลงชื่อ (หน้าจ.)

( )



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : หอ อบต. รังสิต เพชร Date (วันที่) : 5/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Ebero ยี่ห้อ : Ebero Model : 30/50-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : อ.ม. 13

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	/		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	-	/		
3	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	-	/		
6	ตรวจสอบถังแรงดัน วัดค่าแรงดันและบันทึก	37	PSI		
7	ตรวจเช็คการทำงานของและหยุดการทำงานอัตโนมัติ	-	/		
8	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของและชุดควบคุม	-	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็ควาล์ว	-	/		
10	ตรวจสอบบริ นว้อต่อท่ออ่อน	-	/		
11	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	-	/		
12	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	-	/		
13	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 1 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
14	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 2 ทำงาน (บันทึกค่าสั่งทำงาน)	40	PSI		
15	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 1 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	35	PSI		
16	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันถังปั๊ม 2 หยุดทำงาน (บันทึกค่าสั่งหยุดทำงาน)	35	PSI		
17	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	/		
18	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย (บันทึกค่า)	40	PIS		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า)	416	V		
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟสของมอเตอร์ (R,S,T)	4	A		
21	บันทึกค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	11	A		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ไพฑูริ (ผู้ทดสอบระบบ)  
( ไพฑูริ )  
ตำแหน่ง วิศวกร  
5/11/65

ลงชื่อ ไพฑูริ (หน้าช่าง)  
( ไพฑูริ )  
5/11/65

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (หน้าจ.)  
( \_\_\_\_\_ )

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit  
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 8/11/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	อาคาร A							อาคาร A						
	A-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL1-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL1-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL1-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL1-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL2-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL2-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-08		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL2-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-09		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL2-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-10		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL2-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-11		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL2-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-12		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL2-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-13		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL3-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-14		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL3-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL1-15		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL3-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL2-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL3-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL2-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL3-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL2-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL3-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL2-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL3-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL2-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL4-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL2-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL4-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL2-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL4-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL3-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL4-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL3-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL4-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL3-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL4-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL3-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL4-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL3-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL5-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL3-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL5-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL3-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL5-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL4-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL5-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL4-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL5-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL4-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL5-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL4-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL5-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL4-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL6-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL4-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL6-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL4-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL6-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL5-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL6-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL5-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL6-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL5-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL6-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL5-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL5-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL5-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL5-07		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-04		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL6-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง) ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)  
(.....) (.....) (.....)  
ตำแหน่ง วิศวกร อาคาร 25 8. 11. 65  
8. 11. 65

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 8/11/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	A-FL6-02		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		A-FL7-06		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	A-FL6-03		ห	ห	ห	ห		A-FL7-07		ห	ห	ห	ห	
	A-FL6-04		ห	ห	ห	ห		A-FL8-01		ห	ห	ห	ห	
	A-FL6-05		ห	ห	ห	ห		A-FL8-02		ห	ห	ห	ห	
	A-FL6-06		ห	ห	ห	ห		A-FL8-03		ห	ห	ห	ห	
	A-FL6-07		ห	ห	ห	ห		A-FL8-04		ห	ห	ห	ห	
	A-FL7-01		ห	ห	ห	ห		A-FL8-05		ห	ห	ห	ห	
	A-FL7-02		ห	ห	ห	ห		A-FL8-06		ห	ห	ห	ห	
	A-FL7-03		ห	ห	ห	ห		A-FL8-07		ห	ห	ห	ห	
	A-FL7-04		ห	ห	ห	ห		A-ST1-01		ห	ห	ห	ห	
	A-FL7-05		ห	ห	ห	ห		A-ST2-01		ห	ห	ห	ห	
	A-FL7-06		ห	ห	ห	ห		A-ST3-01		ห	ห	ห	ห	
	A-FL7-07		ห	ห	ห	ห								
	A-FL8-01		ห	ห	ห	ห								
	A-FL8-02		ห	ห	ห	ห								
	A-FL8-03		ห	ห	ห	ห								
	A-FL8-04		ห	ห	ห	ห								
	A-FL8-05		ห	ห	ห	ห								
	A-FL8-06		ห	ห	ห	ห								
	A-FL8-07		ห	ห	ห	ห								
	A-DB-01		ห	ห	ห	ห								
	A-DB-02		ห	ห	ห	ห								
	A-DB-03		ห	ห	ห	ห								
	A-DB-04		ห	ห	ห	ห								
	A-DB-05		ห	ห	ห	ห								
	A-DB-06		ห	ห	ห	ห								
	A-DB-07		ห	ห	ห	ห								
	A-MDB-01		ห	ห	ห	ห								
	A-TFP-01		ห	ห	ห	ห								
	A-ST1-01		ห	ห	ห	ห								
	A-ST1-02		ห	ห	ห	ห								
	A-ST1-03		ห	ห	ห	ห								
	A-ST1-04		ห	ห	ห	ห								
	A-ST1-05		ห	ห	ห	ห								
	A-ST1-06		ห	ห	ห	ห								
	A-ST1-07		ห	ห	ห	ห								
	A-ST1-08		ห	ห	ห	ห								
	A-ST2-01		ห	ห	ห	ห								
	A-ST2-02		ห	ห	ห	ห								
	A-ST2-03		ห	ห	ห	ห								
	A-ST2-04		ห	ห	ห	ห								
	A-ST2-05		ห	ห	ห	ห								
	A-ST2-06		ห	ห	ห	ห								
	A-ST2-07		ห	ห	ห	ห								

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ คณิน (ผู้ทดสอบระบบ)  
(คณิน)  
ตำแหน่ง วิศวกร  
8 / 11 / 65

ลงชื่อ คณิน (หัวหน้าช่าง)  
(คณิน)  
8 / 11 / 65

ลงชื่อ คณิน (ผู้จัดการ)  
(คณิน)  
8 / 11 / 65



แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit  
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 8/11/65

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)      ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)      ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)  
 (.....)      (.....)      (.....)  
 ตำแหน่ง.....      8      11      65      .....  
 8      11      65

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9/11/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	อาคาร B							อาคาร B						
	B-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL1-01		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL1-02		N	N	N	N		B-FL1-02		N	N	N	N	
	B-FL1-03		N	N	N	N		B-FL1-03		N	N	N	N	
	B-FL1-04		N	N	N	N		B-FL1-04		N	N	N	N	
	B-FL1-05		N	N	N	N		B-FL1-05		N	N	N	N	
	B-FL1-06		N	N	N	N		B-FL2-01		N	N	N	N	
	B-FL1-07		N	N	N	N		B-FL2-02		N	N	N	N	
	B-FL1-08		N	N	N	N		B-FL2-03		N	N	N	N	
	B-FL1-09		N	N	N	N		B-FL2-04		N	N	N	N	
	B-FL1-10		N	N	N	N		B-FL2-05		N	N	N	N	
	B-FL1-11		N	N	N	N		B-FL2-06		N	N	N	N	
	B-FL1-12		N	N	N	N		B-FL2-07		N	N	N	N	
	B-FL1-13		N	N	N	N		B-FL3-01		N	N	N	N	
	B-FL1-14		N	N	N	N		B-FL3-02		N	N	N	N	
	B-FL2-01		N	N	N	N		B-FL3-03		N	N	N	N	
	B-FL2-02		N	N	N	N		B-FL3-04		N	N	N	N	
	B-FL2-03		N	N	N	N		B-FL3-05		N	N	N	N	
	B-FL2-04		N	N	N	N		B-FL3-06		N	N	N	N	
	B-FL2-05		N	N	N	N		B-FL3-07		N	N	N	N	
	B-FL2-06		N	N	N	N		B-FL4-01		N	N	N	N	
	B-FL2-07		N	N	N	N		B-FL4-02		N	N	N	N	
	B-FL3-01		N	N	N	N		B-FL4-03		N	N	N	N	
	B-FL3-02		N	N	N	N		B-FL4-04		N	N	N	N	
	B-FL3-03		N	N	N	N		B-FL4-05		N	N	N	N	
	B-FL3-04		N	N	N	N		B-FL4-06		N	N	N	N	
	B-FL3-05		N	N	N	N		B-FL4-07		N	N	N	N	
	B-FL3-06		N	N	N	N		B-FL5-01		N	N	N	N	
	B-FL3-07		N	N	N	N		B-FL5-02		N	N	N	N	
	B-FL4-01		N	N	N	N		B-FL5-03		N	N	N	N	
	B-FL4-02		N	N	N	N		B-FL5-04		N	N	N	N	
	B-FL4-03		N	N	N	N		B-FL5-05		N	N	N	N	
	B-FL4-04		N	N	N	N		B-FL5-06		N	N	N	N	
	B-FL4-05		N	N	N	N		B-FL5-07		N	N	N	N	
	B-FL4-06		N	N	N	N		B-FL6-01		N	N	N	N	
	B-FL4-07		N	N	N	N		B-FL6-02		N	N	N	N	
	B-FL5-01		N	N	N	N		B-FL6-03		N	N	N	N	
	B-FL5-02		N	N	N	N		B-FL6-04		N	N	N	N	
	B-FL5-03		N	N	N	N		B-FL6-05		N	N	N	N	
	B-FL5-04		N	N	N	N		B-FL6-06		N	N	N	N	
	B-FL5-05		N	N	N	N		B-FL6-07		N	N	N	N	
	B-FL5-06		N	N	N	N		B-FL7-01		N	N	N	N	
	B-FL5-07		N	N	N	N		B-FL7-02		N	N	N	N	
	B-FL6-01		N	N	N	N		B-FL7-03		N	N	N	N	
	B-FL6-02		N	N	N	N		B-FL7-04		N	N	N	N	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)  
ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)  
.....

ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)  
.....

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9/11/65



ชั้น	Emergency Light							Fire Exit						หมายเหตุ
	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	ระยะเวลา ทำงาน	รหัส	เริ่มใช้ งาน	สภาพ เครื่อง	LED แสดง	หลอดไฟ ตา	แบตเตอรี่	
	B-FL6-03		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		B-FL7-05		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	B-FL6-04		/	/	/	/		B-FL7-06		N	N	N	N	
	B-FL6-05		/	/	/	/		B-FL7-07		N	N	N	N	
	B-FL6-06		/	/	/	/		B-FL8-01		N	N	N	N	
	B-FL6-07		/	/	/	/		B-FL8-02		N	N	N	N	
	B-FL7-01		/	/	/	/		B-FL8-03		N	N	N	N	
	B-FL7-02		/	/	/	/		B-FL8-04		N	N	N	N	
	B-FL7-03		/	/	/	/		B-FL8-05		N	N	N	N	
	B-FL7-04		/	/	/	/		B-FL8-06		N	N	N	N	
	B-FL7-05		/	/	/	/		B-FL8-07		N	N	N	N	
	B-FL7-06		/	/	/	/		B-ST1-01		N	N	N	N	
	B-FL7-07		/	/	/	/		B-ST2-01		N	N	N	N	
	B-FL8-01		/	/	/	/		B-ST3-01		N	N	N	N	
	B-FL8-02		/	/	/	/								
	B-FL8-03		/	/	/	/								
	B-FL8-04		/	/	/	/								
	B-FL8-05		/	/	/	/								
	B-FL8-06		/	/	/	/								
	B-FL8-07		/	/	/	/								
	B-MDB-01		/	/	/	/								
	B-TFP-01		/	/	/	/								
	B-ST1-01		/	/	/	/								
	B-ST1-02		/	/	/	/								
	B-ST1-03		/	/	/	/								
	B-ST1-04		/	/	/	/								
	B-ST1-05		/	/	/	/								
	B-ST1-06		/	/	/	/								
	B-ST1-07		/	/	/	/								
	B-ST1-08		/	/	/	/								
	B-ST2-01		/	/	/	/								
	B-ST2-02		/	/	/	/								
	B-ST2-03		/	/	/	/								
	B-ST2-04		/	/	/	/								
	B-ST2-05		/	/	/	/								
	B-ST2-06		/	/	/	/								
	B-ST2-07		/	/	/	/								
	B-ST2-08		/	/	/	/								
	B-ST3-01		/	/	/	/								
	B-ST3-02		/	/	/	/								
	B-ST3-03		/	/	/	/								
	B-ST3-04		/	/	/	/								
	B-ST3-05		/	/	/	/								
	B-ST3-06		/	/	/	/								
	B-ST3-07		/	/	/	/								

Remark (หมายเหตุ)

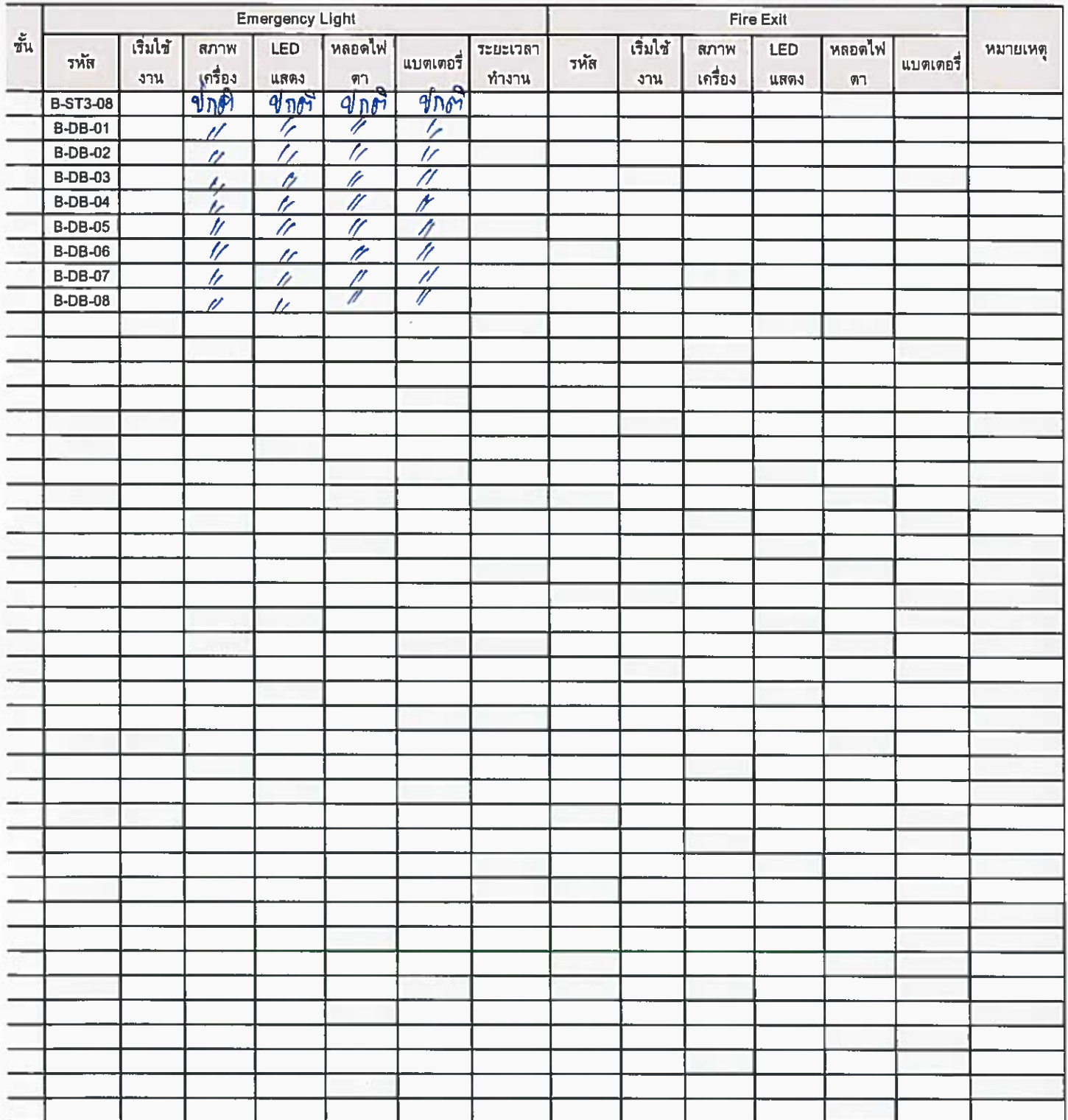
ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง) ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)

(.....) (.....) (.....)

ตำแหน่ง 889 02025 9 11 65 9 11 65



แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Emergency Light & Fire Exit  
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) ๑/๑๑/๖๕



ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)      ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)      ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)

(.....)      (.....)      (.....)

ตำแหน่ง.....      .....      .....

9 11 65      9 11 65      .....

แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Fire Hose Cabinet & ถังดับเพลิง

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 9/11/65



ชั้น	FIRE HOSE CABINET							ถังดับเพลิง					หมายเหตุ
	รหัส	ค่าความ สะอาด	สภาพตู้ FHC	สภาพสาย Hose Reel	สภาพวาล์ว ต่างๆ	หัวจ่ายน้ำ 2.5"	ไซ้	รหัส	สลัก	สายฉีด	คว่ำถัง	แรงดัน น้ำยา	
	อาคาร A							อาคาร A					
	A-FL1-1/1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	A-TFP-01	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	
	A-FL1-1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-MDB-01	✓	✓	✓	✓	
	A-FL2-2/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-01	✓	✓	✓	✓	
	A-FL2-2/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-02	✓	✓	✓	✓	
	A-FL3-3/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-03	✓	✓	✓	✓	
	A-FL3-3/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-04	✓	✓	✓	✓	
	A-FL4-4/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-05	✓	✓	✓	✓	
	A-FL4-4/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-06	✓	✓	✓	✓	
	A-FL5-5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-07	✓	✓	✓	✓	
	A-FL5-5/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-08	✓	✓	✓	✓	
	A-FL6-6/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL6-6/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL7-7/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL7-7/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL8-8/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL8-8/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	อาคาร B							อาคาร B					
	B-FL1-1/1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-TFP-01	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	
	B-FL1-1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-MDB-01	✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-2/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-01	✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-2/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-02	✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-3/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-03	✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-3/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-04	✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-4/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-05	✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-4/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-06	✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-07	✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-5/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-08	✓	✓	✓	✓	
	B-FL6-6/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL6-6/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL7-7/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL7-7/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL8-8/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL8-8/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ..... (ผู้ทดสอบระบบ)  
(.....)  
ตำแหน่ง.....  
9/11/65

ลงชื่อ..... (หัวหน้าช่าง)  
(.....)  
9/11/65

ลงชื่อ..... (ผู้จัดการ)  
(.....)





## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Air Conditioning

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo ramysit fresh Date (วันที่) : 12/11/65

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)  
 ( นพินทร์ รินพร )  
 ตำแหน่ง : ที่ ๑๓  
 ๒๒ / ๑๑ / ๒๕

2.30 (mm. 210)  
 12 11 65

RJJD ..... (MJK.)  
.....  
.....

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

พวข กองก. รังสิต ปธช


Date (วันที่)

17/11/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	สภาพกล้อง	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบรับสัญญาณ	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพชัด	ความละเอียด	
1	A-Fl.1-01	/	/	/	/	A-DVR1	/	/	/	/	Monitor1	/	/	
1	A-Fl.1-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/	Monitor2	/	/	
1	A-Fl.1-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/	Monitor3	/	/	
1	A-Fl.1-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-08	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-09	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-10	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-11	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-12	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-13	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-14	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-15	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-16	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-17	/	/	/	/	A-DVR2	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-18	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-Fl.1-19	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-Fl.2-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-Fl.3-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-Fl.3-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-Fl.3-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-Fl.3-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

  
 ( )  
 ตำแหน่ง

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

  
 ( )  
 9/11/65

ลงชื่อ (ผจก.)

  
 ( )

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

พวณ กอช.๑ รังสิต ฟอส

Date (วันที่) :

17/11/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	ภาพเคลื่อนไหว	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบดึงข้อมูล	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
3	A-FL3-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-FL3-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-FL3-07	/	/	/	/	A-DVR3	/	/	/	/				
4	A-FL4-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-02	/	/	/	/	A-DVR4	/	/	/	/				
6	A-FL6-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ตรวจสอบระบบ)

( ..... )  
ตำแหน่ง : วิศวกร

ลงชื่อ ..... (พนักงาน)

( ..... )  
9.11.65

ลงชื่อ ..... (มจร.)

( ..... )





## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พหลโยธิน รังสิต เฟรช

Date (วันที่) : 17/11/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมมอง	ภาพเคลื่อนไหว	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบฟังก์ชัน	ทดสอบอุปกรณ์อื่น	รหัส	ภาพเคลื่อนไหว	ความละเอียด	
1	B-FL1-01	✓	✓	✓	✓	8-DVR1	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-02	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-03	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-04	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-05	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-06	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-07	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-08	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-09	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-10	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-11	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-12	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-13	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-14	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
1	B-FL1-15	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	B-FL2-01	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	B-FL2-02	✓	✓	✓	✓	B-DVR2	✓	✓	✓	✓				
2	B-FL2-03	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	B-FL2-04	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	B-FL2-05	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	B-FL2-06	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
2	B-FL2-07	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	B-FL3-01	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	B-FL3-02	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	B-FL3-03	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	B-FL3-04	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	B-FL3-05	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	B-FL3-06	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
3	B-FL3-07	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				
4	B-FL4-01	✓	✓	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ ..... (พนักงาน)

ลงชื่อ ..... (ผู้ตรวจ)

ตำแหน่ง ..... (ตำแหน่ง)

วันที่ ..... (วันที่)

วันที่ ..... (วันที่)

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พลเรือน กองตำรวจ รังสิต

Date (วันที่) : 17/11/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	ภาพเคลื่อนไหว	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบดึงข้อมูล	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
4	B-FL4-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	B-FL4-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	B-FL4-04	/	/	/	/	B-DVR3	/	/	/	/				
4	B-FL4-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	B-FL4-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	B-FL4-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	B-FL5-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	B-FL5-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	B-FL5-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	B-FL5-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	B-FL5-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	B-FL5-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	B-FL5-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	B-FL6-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	B-FL6-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	B-FL6-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	B-FL6-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	B-FL6-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	B-FL6-06	/	/	/	/	B-DVR4	/	/	/	/				
6	B-FL6-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	B-FL7-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	B-FL7-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	B-FL7-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	B-FL7-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	B-FL7-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	B-FL7-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	B-FL7-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	B-FL8-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	B-FL8-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	B-FL8-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

( ..... )

ตำแหน่ง ..... (ผู้ตรวจสอบ)

ลงชื่อ ..... (พนักงาน)

( 9.11.65 )

ลงชื่อ ..... (ผู้ตรวจ)

( ..... )



### รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัยเทคนิค ระยอง

Date (วันที่) : 1/11/65

[illegible]

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ คณิศร ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ ..... (ทน.ช่าง)

ลงชื่อ..... (มจร.)

จำนวน ๕๖

9.11.65

**Abstract**

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Access Control

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 15/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดเครื่องอ่านบัตร		✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอ่านบัตร		✓		
3	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์และแบตเตอรี่สำรองไฟ (บันทึกวันเริ่มใช้งานแบตเตอรี่)		✓		
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมระบบและเพิ่มระบบในการควบคุม / Access Control System		✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ลิคไฟฟ้า		✓		
6	ทำความสะอาดอุปกรณ์ลิคไฟฟ้า		✓		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ลิคที่ผิดปกติ		✓		
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจสอบที่ประตู		✓		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง		✓		
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน / Emergency power cut devices		✓		
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์สวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้า / Key switches and circuit power supply		✓		
12	ตรวจเช็คความเรียบร้อยของสมุดคู่มือบริหาร		✓		

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ ..... (คนช่าง)

ลงชื่อ ..... (ผู้รับ)

ตำแหน่ง ..... (ตำแหน่ง)

15/11/65

.....

รายงานตรวจเช็คประจำไตรมาสระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ผู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Ramgait fresh Date (วันที่) : 25/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ Notifier Model: NFS2-8030 Location (สถานที่ตั้ง) : บจก. รามเกียรติ์

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	-	✓		
3	ตรวจเช็คจุดต่อและ SOCKET สาย / กวดขันน็อตและขั้วต่อจุดต่างๆ	-	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	-	✓		
5	ตรวจเช็คความผิดปกติ / ทดสอบแหล่งจ่ายไฟสำรอง 6-12 VDC	-	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายเข้าระบบ (บันทึกแรงดัน)	237	V		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Acknowledge	-	✓		
8	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Signal Silence	-	✓		
9	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน System Reset	-	✓		
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน System Test	-	✓		
11	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Lamp Test	-	✓		
12	ตรวจเช็คจอแสดงผล ( LCD DISPLAY )	-	✓		
	- ไม่มีแสดงสถานะ Alarm	-	✓		
	- ไม่มีแสดงสถานะ Trouble	-	✓		
	- ไม่มีแสดงสถานะ Disable	-	✓		
13	ตรวจเช็คไม่มีการคล่อมตัวต้านทาน / ไม่มีการถอดสาย	-	✓		
14	ตรวจเช็ค GRAPHIC ANNUNCIATOR	-	✓		
	- กดทดสอบ LED (ติดทุกหลอด)	-	✓		
	- ไม่มีหลอด LED ติดค้าง	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ) ลงชื่อ ..... (หน.ช่าง) ลงชื่อ ..... (ผก.)  
 ( ..... ) ( ..... ) ( ..... )  
 ตำแหน่ง ..... 25/11/65



**รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม ตั้ MODULE**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plum Rangsit Fresh อ.บ Date (วันที่) 26/11/65

[illegible]**Remark (หมายเหตุ)**

.....

เลขชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)      เลขชื่อ ..... (คนข้าง)      เลขชื่อ ..... (คนก.)  
 ( ..... )      ( ..... )      ( ..... )  
 ตำแหน่ง .....  
 24 11 65





[illegible]



**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พณ ออเนอ ริสทิค 1956 Date (วันที่) : 2/12/65  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

**MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB)**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-9 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-9)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Inspection of Main Distribution Board for abnormal sound & smell / ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	N	N
3	Check the Circuit Breaker (Indicators) / ตรวจสอบสถานะของ Indicator ต่างๆของ Circuit Breaker	N	N
4	Check the Lighting Condition / ตรวจสอบสภาพการส่องแสงสว่าง	N	N
5	Inspection of All Meters & Record Voltage / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน	Volt	400
6	Inspection of All Meters & Record Current / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า	Amp	5
7	Inspection of All Meters & Record Power Factor (PF) / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกค่า PF	PF	1.00
8	Inspection of Main Distribution Board for General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	N
9	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	✓	✓
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-18)</b>		
10	Check general condition of the Main Distribution Board / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	N
11	Cleaning the interior of Main Distribution Board & mechanical parts / ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนแมคคาณิค	✓	✓
12	Insulation Resistance Test & Grounding Check / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N	N
13	Inspection of Tightening All Electrical Connectors / ตรวจสอบขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N	N
14	Lubricating Mechanical Parts / ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนแมคคาณิคต่างๆ	N	N
15	Inspection of All Safety Devices / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย	N	N
16	Inspection of Fuses & Protection Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N
17	Check the Temperature & Condition of the Cable/ ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N	N
18	Tightening supports onto Busbars / กวดน็อตยึดแท่งบัสบาร์	✓	✓

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>W. S.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>W. S.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>W. S.</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>2/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>2/12/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : พสว. อาคาร วิมล เมส Date (วันที่) : 3/12/65  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

**MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB)**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-9 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-9)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Inspection of Main Distribution Board for abnormal sound & smell / ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	N	N
3	Check the Circuit Breaker (Indicators) / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆของ Circuit Breaker	N	N
4	Check the Lighting Condition / ตรวจสอบสภาพการส่องแสงสว่าง	N	N
5	Inspection of All Meters & Record Voltage / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน	Volt	400
6	Inspection of All Meters & Record Current / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า	Amp	5
7	Inspection of All Meters & Record Power Factor (PF) / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกค่า PF	PF	1.00
8	Inspection of Main Distribution Board for General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	N
9	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	✓	✓
<input type="checkbox"/>	<b>YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-18)</b>		
10	Check general condition of the Main Distribution Board / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	N
11	Cleaning the interior of Main Distribution Board & mechanical parts / ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนแมคคาณิก	✓	✓
12	Insulation Resistance Test & Grounding Check / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N	N
13	Inspection of Tightening All Electrical Connectors / ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N	N
14	Lubricating Mechanical Parts / ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนแมคคาณิกต่างๆ	N	N
15	Inspection of All Safety Devices / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย	N	N
16	Inspection of Fuses & Protection Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N
17	Check the Temperature & Condition of the Cable/ ตรวจอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N	N
18	Tightening supports onto Busbars / กวดน็อตยึดแท่งบัสบาร์	✓	✓

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>พสว. วิมล เมส</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>พสว. วิมล เมส</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>พสว. วิมล เมส</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>พสว. วิมล เมส</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>3/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>3/12/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 2/12/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ปีที่ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ตอม 1

## TRANSFORMER OIL TYPE (หม้อแปลงแบบน้ำมัน)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-14 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-14)			
1	Check the safety of Transformer Installation Point / ตรวจสอบความปลอดภัยของจุดติดตั้งหม้อแปลง	N	N
2	Check Leakage of Oil, Oil Stain at the welding tank / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน, ความน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	N	N
3	Check for Rust or Tank Corrosion / ตรวจสอบการเกิดสนิมหรือการกัดกร่อนของตัวถัง	N	N
4	Check for Dirt And Dust Of Tank / ตรวจสอบความสกปรกและฝุ่นของตัวถัง	N	N
5	Check HV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงสูงความสะอาดผิว รอบ Flash Over กรอบบนแตก	N	N
6	Check LV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงต่ำความสะอาดผิว รอบ Flash Over กรอบบนแตก	N	N
7	Check Tank Cover Gasket (Leakage Of Oil) / ตรวจสอบปะเก็นฝาถังการรั่วซึมของน้ำมัน	N	N
8	Check the Position of Tap Changer / ตรวจสอบตำแหน่งแทปปรับแรงดัน	Medium	/
9	Check Oil Level, Glass, Plastic (whether it is defective or not) / ตรวจสอบที่วัดระดับน้ำมัน กระบอก / พลาสติกแตกชำรุดหรือไม่	N	N
10	Check Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมัน	MAX - MIN	/
11	Check Discoloration of the Silica Gel From Dark Blue To Pink (Not Over 1/4 Bulb) / ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน 1/4 ของกระเปาะ	N	N
12	Check Glass and Plastic Dial on Transformer Oil Temperature Indicators (whether it is defective or not) / ตรวจสอบกระบอก พลาสติกหน้าปัดที่วัดแสดงอุณหภูมิแตกชำรุดหรือไม่	N	N
13	Record the Current & Maximum Temperature / บันทึกอุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิที่เคยสูงสุด	°C	/
14	Check the Condition and Leakage of Glass, Cracks, and The Coil of Buchholz Relay (if any) / ตรวจสอบรอยร้าวซึมบริเวณ กระบอก รอบแทกร้าว ข้อต่อเกลียวของบูชโฮล์มรีเลย์ (ถ้ามี)	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY - SEMI MAINTENANCE No.1-17 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-17)			
15	Check Gaskets of Bushing Gasket (High Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	N	
16	Check Gaskets of Bushing Gasket (Low Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	N	
17	Inspection of Tap Changer and Leakage of Oil And Rubber Seal / ตรวจสอบแทปปรับแรงดันการรั่วซึมของน้ำมันและซีลยาง	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-23 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-23)			
18	Check Burning Mark HV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงสูง	N	
19	Check Metal Oxide of HV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงสูง	N	
20	Check Burning Mark LV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณหัวต่อสายแรงต่ำ	N	
21	Check Metal Oxide of LV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) หัวต่อแรงต่ำ	N	
22	Check the Condition And Leakage of Oil Pipe at The Gasket of Explosion Proof Conduit / ตรวจสอบรอยรั่วของท่อน้ำมัน บริเวณปะเก็นที่ท่อน้ำมัน	N	
23	Check Grounding Points / ตรวจสอบจุดต่อสายดิน	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างสำรวจ)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>อ.สม</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>อ.สม</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>2/12/65</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>2/12/65</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>2/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>2/12/65</u>	Date (วันที่) : .....

Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8 F002 (Rev.01) [01-12-65]



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Cordo Rangsit fresh

Date (วันที่) : 2/10/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ชื่อ :

Model :

Location(สถานที่ตั้ง) : อาคาร 8

## TRANSFORMER OIL TYPE (หม้อแปลงแบบน้ำมัน)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-14 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-14)			
1	Check the safety of Transformer Installation Point / ตรวจสอบความปลอดภัยของจุดติดตั้งหม้อแปลง	N	N
2	Check Leakage of Oil , Oil Stain at the welding tank / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	N	N
3	Check for Rust or Tank Corrosion / ตรวจสอบการเกิดสนิมหรือการกัดกร่อนของตัวถัง	N	N
4	Check for Dirt And Dust Of Tank / ตรวจสอบคราบสกปรกและฝุ่นของตัวถัง	N	N
5	Check HV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงสูงทำความสะอาดผิว รอย Flash Over กรอบบัสบาร์	N	N
6	Check LV.Bushing Surface Cleaning, Trace Flash Over Spines Cleave / ตรวจสอบลูกถ้วยแรงต่ำทำความสะอาดผิว รอย Flash Over กรอบบัสบาร์	N	N
7	Check Tank Cover Gasket (Leakage Of Oil) / ตรวจสอบปะเก็นฝาถังการรั่วซึมของน้ำมัน	N	N
8	Check the Position of Tap Changer / ตรวจสอบตำแหน่งแทปปรับแรงดัน	Medium	/
9	Check Oil Level, Glass, Plastic (whether it is defective or not) / ตรวจสอบที่วัดระดับน้ำมัน กระบอก / พลาสติกแสดงอุณหภูมิหรือไม่	N	N
10	Check Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมัน	MAX - MIN	/
11	Check Discoloration of the Silica Gel From Dark Blue To Pink (Not Over ¼ Bulb) / ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	N	N
12	Check Glass and Plastic Dial on Transformer Oil Temperature Indicators (whether it is defective or not) / ตรวจสอบกระบอกพลาสติกหน้าปัดแสดงอุณหภูมิแสดงชำรุดหรือไม่	N	N
13	Record the Current & Maximum Temperature / บันทึกอุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิที่เคยสูงสุด	°C	/
14	Check the Condition and Leakage of Glass, Cracks, and The Coil of Buchholz Relay (If any) / ตรวจสอบรอยร้าวซึมบริเวณกระบอก รอบแทปกราว ข้อต่อเกลียวของบูชโฮล์ทรีเลย์ (ถ้ามี)	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY - SEMI MAINTENANCE No.1-17 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-17)			
15	Check Gaskets of Bushing Gasket (High Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	N	
16	Check Gaskets of Bushing Gasket (Low Voltage) / ตรวจสอบปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	N	
17	Inspection of Tap Changer and Leakage of Oil And Rubber Seal / ตรวจสอบแทปปรับแรงดันการรั่วซึมของน้ำมันและซีลยาง	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-23 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-23)			
18	Check Burning Mark HV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณขั้วต่อสายแรงสูง	N	
19	Check Metal Oxide of HV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) ขั้วต่อแรงสูง	N	
20	Check Burning Mark LV. Connector / ตรวจสอบรอยไหม้บริเวณขั้วต่อสายแรงต่ำ	N	
21	Check Metal Oxide of LV. Connector (Metal Rust) / ตรวจสอบ Oxide ของโลหะ (สนิมโลหะ) ขั้วต่อแรงต่ำ	N	
22	Check the Condition And Leakage of Oil Pipe at The Gasket of Explosion Proof Conduit / ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมัน บริเวณปะเก็นที่ท่อกันระเบิด	N	
23	Check Grounding Points / ตรวจสอบจุดต่อสายดิน	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) :	Approved By (อนุมัติโดย) :	Approved By (อนุมัติโดย) :
Signature (ลายเซ็น)	Signature (ลายเซ็น)	Signature (ลายเซ็น)
Date (วันที่) : 2/10/65	Date (วันที่) : 2/10/65	Date (วันที่) :

Normal (N) = ปกติ

Abnormal (AB) = ผิดปกติ

Break Down (BD) = ชำรุด

✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บิมน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

หม่อม อดิศักดิ์ วิสิทธิ์ 1666

Date (วันที่)

4 / 12 / 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

มีที่

FBABA

Model

30/40-200/5.5

Location (สถานที่ตั้ง)

อาคาร A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมเติมน้ำ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ เฟืองรองและการสั่นของเครื่อง	-	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	-	✓		
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	-	✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ-ระดับน้ำสูง	-	✓		
8	ตรวจสอบข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้คอนโทรล	400	V	✓	
10	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส ของมอเตอร์ขณะทำงาน Motor No1 R 5 A, S 5 A, T 5 A Motor No2 R 5 A, S 5 A, T 5 A Motor No3 R A, S A, T A		✓		
11	ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้ No1 7 A, NO2 7 A, NO A		✓		
12	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	-	✓		
13	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
14	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเซ็นเซอร์	-	✓		
16	ตรวจสอบและทำความสะอาดสเตรนเนอร์	-	✓		
17	ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เฟลา	-	✓		
18	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของมอเตอร์ ( 500 VDC ไม่ต่ำกว่า 0.5 M Ω)	-	✓		
19	ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	-	✓		
20	ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

16/12/65

(ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ

16/12/65

(พนักงาน)

ลงชื่อ

(ผจก.)

ตำแหน่ง

A 12 65

4 / 12 / 65

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) พวอ ๐๐๔๓ วิศวกร ฝร. Date (วันที่) 4/12/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : EBARA ยี่ห้อ : EBARA Model : 30/140-200/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : ถนน B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป	-	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	-	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมเต็มน้ำ	-	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ แท่นรองและการสั่นของเครื่อง	-	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของชุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	-	✓		
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของชุดควบคุม	-	✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ-ระดับน้ำสูง	-	✓		
8	ตรวจสอบข้อต่อท่ออ่อน	-	✓		
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้คอนโทรล	400	V	✓	
10	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส ของมอเตอร์ขณะทำงาน Motor No1 R.....A , S.....A , T.....A Motor No2 R.....A , S.....A , T.....A Motor No3 R.....A , S.....A , T.....A		✓		
11	ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้ No1.....A , NO2.....A , NO.....A		✓		
12	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	-	✓		
13	ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ	-	✓		
14	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	-	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของเกจวาล์วและเซ็นเซอร์	-	✓		
16	ตรวจสอบและทำความสะอาดสเตรนเนอร์	-	✓		
17	ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	-	✓		
18	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของมอเตอร์ ( 500 VDC ไม่ต่ำกว่า 0.5 M Ω )	-	✓		
19	ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	-	✓		
20	ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	-	✓		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ทอริณ (ผู้ทดสอบระบบ)  
( พวอ )  
ตำแหน่ง วิศวกร  
4 12 65

ลงชื่อ สมชาย (หน.ช่าง)  
( 4 12 65 )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (หน.ก.)  
( \_\_\_\_\_ )



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 6/12/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type (ยี่ห้อ) EBARA Model (รุ่น) : 3D/150-160/6.5 Location (สถานที่ตั้ง) : Q008B

## BOOSTER PUMP (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-19 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-19)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Check of Tightening All Terminal Electrical Connectors/ ตรวจสอบการขันของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ	N	N
3	Check Operation of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
4	Check Operation of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	N	N
5	Check Operation of Auto Start/Stop Switch/ ตรวจสอบการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	N	N
6	Check Operation of Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	N	N
7	Check Operation of Gate Valve and Check Valve/ ตรวจสอบการทำงานของเกทวาล์วและเช็ควาล์ว	N	N
8	Check a Joint of Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	N	N
9	Inspection of Pipes Leaks / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	N	N
10	Check the vibration / ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	N	N
11	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 1 Start / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 1 ทำงาน	N	N
12	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 2 Start / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 2 ทำงาน	N	N
13	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 1 Stop / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 1 หยุดทำงาน	N	N
14	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 2 Stop / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 2 หยุดทำงาน	N	N
15	Inspection of Fuses & Protections Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N
16	Discharge Pressure Check / ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย	PSI	40 PSI
17	Record of Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	VOLT	416 V
18	Record of the electric current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	AMP	4 A
19	Overload Relay Setting (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	AMP	11 A
<input type="checkbox"/>	<b>QUARTERLY - YEARLY MAINTENANCE No.1-25 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-25)</b>		
20	Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	N	
21	Check the Condition of Pump Bearing / ตรวจสอบสภาพของแบริ่งและปั๊ม	N	
22	Clean the Strainer / ทำความสะอาดที่กรองเศษขยะ	✓	
23	Inspection of Insulators & Ground Electrical Components/ตรวจสอบการเป็นฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	N	
24	Check the temperature of the Cable / ตรวจสอบอุณหภูมิของสายเคเบิล	N	
25	Check for Rust & Rust Prevention Paint (If necessary) / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>๑๕๓๓</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>๑๕๓๓</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>๑๕๓๓</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>๑๕๓๓</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>6/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>6/12/65</u>	Date (วันที่) : .....

Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 6/12/55  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type (ยี่ห้อ) : EBARA Model (รุ่น) : 30/150-160/5.5 Location (สถานที่ตั้ง) : ต.ท.ร.บ

## BOOSTER PUMP (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-19 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-19)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Check of Tightening All Terminal Electrical Connectors/ ตรวจสอบการขันของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ	N	N
3	Check Operation of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
4	Check Operation of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	N	N
5	Check Operation of Auto Start/Stop Switch/ ตรวจสอบการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	N	N
6	Check Operation of Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	N	N
7	Check Operation of Gate Valve and Check Valve/ ตรวจสอบการทำงานของเกทวาล์วและเช็ควาล์ว	N	N
8	Check a Joint of Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	N	N
9	Inspection of Pipes Leaks / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	N	N
10	Check the vibration / ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	N	N
11	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 1 Start / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 1 ทำงาน	N	N
12	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 2 Start / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 2 ทำงาน	N	N
13	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 1 Stop / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 1 หยุดทำงาน	N	N
14	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 2 Stop / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 2 หยุดทำงาน	N	N
15	Inspection of Fuses & Protections Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N
16	Discharge Pressure Check / ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย	PSI	40 PSI
17	Record of Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	VOLT	416 V
18	Record of the electric current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	AMP	4 A
19	Overload Relay Setting (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	AMP	11 A
<input type="checkbox"/>	<b>QUARTERLY - YEARLY MAINTENANCE No.1-25 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-25)</b>		
20	Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	N	
21	Check the Condition of Pump Bearing / ตรวจสอบสภาพของแบร้งและปั๊ม	N	
22	Clean the Strainer / ทำความสะอาดที่กรองเศษขยะ	✓	
23	Inspection of Insulators & Ground Electrical Components/ตรวจสอบการเป็นฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	N	
24	Check the temperature of the Cable / ตรวจสอบอุณหภูมิของสายเคเบิล	N	
25	Check for Rust & Rust Prevention Paint (If necessary) / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ต.อ.ช</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>0</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>6/12/55</u>	Date (วันที่) : <u>6/12/55</u>	Date (วันที่) : .....

Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit fresh Date (วันที่) : 6/12/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type (ยี่ห้อ) : EBARA Model (รุ่น) : 3P/150-160/6.5 Location (สถานที่ตั้ง) : 0105A

## BOOSTER PUMP (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	<b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-19 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-19)</b>		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Check of Tightening All Terminal Electrical Connectors/ ตรวจสอบการขันของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ	N	N
3	Check Operation of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
4	Check Operation of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	N	N
5	Check Operation of Auto Start/Stop Switch/ ตรวจสอบการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	N	N
6	Check Operation of Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	N	N
7	Check Operation of Gate Valve and Check Valve/ ตรวจสอบการทำงานของเกทวาล์วและเช็ควาล์ว	N	N
8	Check a Joint of Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	N	N
9	Inspection of Pipes Leaks / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	N	N
10	Check the vibration / ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	N	N
11	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 1 Start / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 1 ทำงาน	N	N
12	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 2 Start / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 2 ทำงาน	N	N
13	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 1 Stop / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 1 หยุดทำงาน	N	N
14	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 2 Stop / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 2 หยุดทำงาน	N	N
15	Inspection of Fuses & Protections Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N
16	Discharge Pressure Check / ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย	PSI	40 PSI
17	Record of Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	VOLT	416 V
18	Record of the electric current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	AMP	4 A
19	Overload Relay Setting (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	AMP	u A
<input type="checkbox"/>	<b>QUARTERLY - YEARLY MAINTENANCE No.1-25 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-25)</b>		
20	Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	N	
21	Check the Condition of Pump Bearing / ตรวจสอบสภาพของแบร็งและปั๊ม	N	
22	Clean the Strainer / ทำความสะอาดท่อกรองเศษขยะ	✓	
23	Inspection of Insulators & Ground Electrical Components/ตรวจสอบการเป็นฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	N	
24	Check the temperature of the Cable / ตรวจสอบอุณหภูมิของสายเคเบิล	N	
25	Check for Rust & Rust Prevention Paint (If necessary) / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>อ.อ.ท.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>อ.อ.ท.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>0</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>5/12/65</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>6/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>5/12/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Fresh Date (วันที่) : 6/10/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type (ยี่ห้อ) : E.BARA Model (รุ่น) : SD/150-160/65 Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร 5A

## BOOSTER PUMP (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/>	MONTHLY MAINTENANCE No.1-19 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-19)		
1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
2	Check of Tightening All Terminal Electrical Connectors/ ตรวจสอบขันแน่นของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ	N	N
3	Check Operation of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
4	Check Operation of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	N	N
5	Check Operation of Auto Start/Stop Switch/ ตรวจสอบการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	N	N
6	Check Operation of Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	N	N
7	Check Operation of Gate Valve and Check Valve/ ตรวจสอบการทำงานของเกทวาล์วและเช็ควาล์ว	N	N
8	Check a Joint of Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	N	N
9	Inspection of Pipes Leaks / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	N	N
10	Check the vibration / ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	N	N
11	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 1 Start / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 1 ทำงาน	N	N
12	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 2 Start / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 2 ทำงาน	N	N
13	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 1 Stop / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 1 หยุดทำงาน	N	N
14	Inspection of Pressure Switch Set For Pump 2 Stop / ตรวจสอบสวิตช์แรงดันของปั๊ม 2 หยุดทำงาน	N	N
15	Inspection of Fuses & Protections Devices / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N
16	Discharge Pressure Check / ตรวจสอบแรงดันน้ำที่จ่าย	PSI	40 PSI
17	Record of Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	VOLT	416 ✓
18	Record of the electric current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	AMP	1 A
19	Overload Relay Setting (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	AMP	4 A
<input type="checkbox"/>	QUARTERLY - YEARLY MAINTENANCE No.1-25 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-25)		
20	Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	N	
21	Check the Condition of Pump Bearing / ตรวจสอบสภาพของแบริ่งและปั๊ม	N	
22	Clean the Strainer / ทำความสะอาดที่กรองเศษขยะ	✓	
23	Inspection of Insulators & Ground Electrical Components/ตรวจสอบการเป็นฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	N	
24	Check the temperature of the Cable / ตรวจสอบอุณหภูมิของสายเคเบิล	N	
25	Check for Rust & Rust Prevention Paint (If necessary) / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น	✓	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>6/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>6/12/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

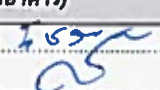

## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Mum Condo Changsit Fresh Date (วันที่) : 8/12/63  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Type (ยี่ห้อ) : Model (รุ่น) : Location (สถานที่ตั้ง) :

## EMERGENCY LIGHT (แสงสว่างฉุกเฉิน)

FLOOR ชั้น	AREA บริเวณ	CODE รหัส	TASK (รายละเอียดการทำงาน)								REMARK หมายเหตุ	
			BATTERY แบตเตอรี่	LAMP หลอดไฟ	Fuse AC.	Fuse DC.	Switch Test	Switch On	Switch Off	Battery Charger		CLEAN ทำความสะอาด
		A-FL1-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL1-15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL2-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL2-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL2-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL2-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL2-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL2-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL2-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL3-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL3-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL3-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL3-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL3-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL3-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : 	Approved By (อนุมัติโดย) : 	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : 8/12/63	Date (วันที่) : 8/12/66	Date (วันที่) : .....

Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8:F011 (Rev.01) [13-12-65]



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Bangkok Fresh Date (วันที่) : 8/12/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Type (ยี่ห้อ) : Model (รุ่น) : Location (สถานที่ตั้ง) :

## EMERGENCY LIGHT (แสงสว่างฉุกเฉิน)

FLOOR ชั้น	AREA บริเวณ	CODE รหัส	TASK (รายละเอียดการทำงาน)									REMARK หมายเหตุ
			BATTERY แบตเตอรี่	LAMP หลอดไฟ	Fuse AC.	Fuse DC.	Switch Test	Switch On	Switch Off	Battery Charger	CLEAN ทำความสะอาด	
		A-FL3-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL4-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL4-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL4-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL4-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL4-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL4-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL4-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL5-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL5-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL5-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL5-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL5-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL5-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL5-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL6-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL6-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL6-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL6-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL6-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL6-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL6-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL7-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL7-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL7-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL7-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL7-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL7-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>55555</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>55555</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>55555</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>55555</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>8/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>8/12/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

WI-EN0-002/8.F011 (Rev.01) [13-12-65]



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plun Condo Bangkok Fresh Date (วันที่) : 8/9/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type(ยี่ห้อ) : ..... Model (รุ่น) : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : .....

## EMERGENCY LIGHT (แสงสว่างฉุกเฉิน)

FLOOR ชั้น	AREA บริเวณ	CODE รหัส	TASK (รายละเอียดการทำงาน)								REMARK หมายเหตุ	
			BATTERY แบตเตอรี่	LAMP หลอดไฟ	Fuse AC.	Fuse DC.	Switch Test	Switch On	Switch Off	Battery Charger		CLEAN ทำความสะอาด
		A-FL7-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL8-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL8-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL8-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL8-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL8-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL8-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-FL8-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-DB-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-DB-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-DB-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-DB-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-DB-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-DB-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-DB-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-MDB-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-TFP-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST1-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST1-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST1-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST1-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST1-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST1-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST1-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST1-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST2-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST2-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		A-ST2-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>8/9/65</u>	Date (วันที่) : <u>8/9/65</u>	Date (วันที่) : .....

Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8-F011 (Rev.01) [13-12-65]





## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Rangsit Park Date (วันที่) : 8/12/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type(ยี่ห้อ) : ..... Model (รุ่น) : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : .....

## EMERGENCY LIGHT (แสงสว่างฉุกเฉิน)

FLOOR ชั้น	AREA บริเวณ	CODE รหัส	TASK (รายละเอียดการทำงาน)									REMARK หมายเหตุ
			BATTERY แบตเตอรี่	LAMP หลอดไฟ	Fuse AC.	Fuse DC.	Switch Test	Switch On	Switch Off	Battery Charger	CLEAN ทำความสะอาด	
		B-FL1-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL1-14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL2-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL2-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL2-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL2-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL2-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL2-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL2-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL3-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL3-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL3-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL3-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL3-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL3-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL3-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>8/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>8/12/65</u>	Date (วันที่) : .....

Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8-F011 (Rev.01) [13-12-65]



## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo rangsil fresh Date (วันที่) : 1/12/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type(ยี่ห้อ) : ..... Model (รุ่น) : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

## EMERGENCY LIGHT (แสงสว่างฉุกเฉิน)

FLOOR ชั้น	AREA บริเวณ	CODE รหัส	TASK (รายละเอียดการทำงาน)									REMARK หมายเหตุ
			BATTERY แบตเตอรี่	LAMP หลอดไฟ	Fuse AC.	Fuse DC.	Switch Test	Switch On	Switch Off	Battery Charger	CLEAN ทำความสะอาด	
4	B	B-FL4-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL4-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL4-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL4-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL4-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL4-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL4-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5		B-FL5-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL5-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL5-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL5-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL5-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL5-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL5-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6		B-FL6-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL6-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL6-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL6-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL6-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL6-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL6-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7		B-FL7-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL7-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL7-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL7-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL7-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL7-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL7-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>165/นพ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>165/นพ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>165/นพ</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>165/นพ</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>8/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>8/12/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

WI-EN0-002/B F011 (Rev.01) [13-12-65]

## MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo rangsit fresh Date (วันที่) : 9/12/65  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type(ยี่ห้อ) : ..... Model (รุ่น) : ..... Location(สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

## EMERGENCY LIGHT (แสงสว่างฉุกเฉิน)

FLOOR ชั้น	AREA บริเวณ	CODE รหัส	TASK (รายละเอียดการทำงาน)									REMARK หมายเหตุ
			BATTERY แบตเตอรี่	LAMP หลอดไฟ	Fuse AC.	Fuse DC.	Switch Test	Switch On	Switch Off	Battery Charger	CLEAN ทำความสะอาด	
1	B	B-FL8-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL8-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL8-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL8-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL8-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-FL8-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1		B-FL8-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-MDB-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-TFP-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST1-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST1-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST1-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST1-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST1-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2		B-ST1-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST1-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST1-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST2-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST2-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST2-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST2-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST2-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3		B-ST2-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST2-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST2-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST3-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		B-ST3-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			B-ST3-03	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>165/285</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>25/12/65</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : <u>165/285</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>8/12/65</u>	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>9/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>8/12/65</u>	Date (วันที่) : .....

Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8-F011 (Rev.01) [13-12-65]







แบบฟอร์มสรุปการตรวจสอบ Fire Hose Cabinet & ถังดับเพลิง

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) Plumcondo rangsit Fresh Date (วันที่) 11/12/65



ชั้น	FIRE HOSE CABINET							ถังดับเพลิง					หมายเหตุ
	รหัส	ท่าความ สะอาด	สภาพตู้ FHC	สภาพสาย Hose Reel	สภาพวาล์ว ต่างๆ	หัวจ่ายน้ำ 2.5"	โซ่	รหัส	สลัก	สายฉีด	กวดัง	แรงดัน น้ำยา	
	อาคาร A							อาคาร A					
	A-FL1-1/1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	A-TFP-01	ปกติ	ปกติ	N	ปกติ	
	A-FL1-1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-MDB-01	✓	✓	✓	✓	
	A-FL2-2/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-01	✓	✓	✓	✓	
	A-FL2-2/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-02	✓	✓	✓	✓	
	A-FL3-3/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-03	✓	✓	✓	✓	
	A-FL3-3/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-04	✓	✓	✓	✓	
	A-FL4-4/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-05	✓	✓	✓	✓	
	A-FL4-4/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-06	✓	✓	✓	✓	
	A-FL5-5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-07	✓	✓	✓	✓	
	A-FL5-5/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-DB-08	✓	✓	✓	✓	
	A-FL6-6/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL6-6/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL7-7/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL7-7/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL8-8/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	A-FL8-8/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	อาคาร B							อาคาร B					
	B-FL1-1/1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	B-TFP-01	ปกติ	ปกติ	N	ปกติ	
	B-FL1-1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-MDB-01	✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-2/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-01	✓	✓	✓	✓	
	B-FL2-2/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-02	✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-3/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-03	✓	✓	✓	✓	
	B-FL3-3/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-04	✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-4/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-05	✓	✓	✓	✓	
	B-FL4-4/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-06	✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-5/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-07	✓	✓	✓	✓	
	B-FL5-5/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B-DB-08	✓	✓	✓	✓	
	B-FL6-6/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL6-6/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL7-7/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL7-7/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL8-8/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	B-FL8-8/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ... 563... (ผู้ทดสอบระบบ)  
(.....)  
ตำแหน่ง... 6...  
9 / 12 / 65

ลงชื่อ... 9... (หัวหน้าช่าง)  
(.....)  
9 / 12 / 65

ลงชื่อ... (ผู้จัดการ)  
(.....)

ชื่อหน่วยงาน / Building : Plum Pangsit Persh

รหัสหน่วยงาน / Site No : CD-PTE-665



ใบบันทึกการตรวจเช็คสายข้อฟ้า ปี / Year 65

Pressure Reducing Valve		รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : _____												สถานที่ติดตั้ง / Location : _____	
รายละเอียด / Description		ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	ต.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec		
ตรวจสอบทุกเดือน / Monthly Check															
1	ตรวจนับจำนวนสายข้อฟ้าให้ครบตามจำนวน									2	2	2	2		
2	ตรวจเช็คสายข้อฟ้าทั้งหมด									2	2	2	2		
3	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อของสายข้อฟ้า									2	2	2	2		
4	จดบันทึกจำนวนของเครื่องตรวจนับ / ตัว									1	1	1	1		

หมายเหตุ / Remark : ภาวนได้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician													
ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกรช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician													
รับทราบโดยผอ.อาคาร / Acknowledged by Building Manager													

ผู้บันทึก  
ผู้ตรวจ  
ผู้รับทราบ  
ผู้ตรวจ  
ผู้รับทราบ

ชื่อหน่วยงาน / Building : Plum Ransit Fresh

ในบันทึกการตรวจเช็คสายล่อฟ้า ปี / Year 65

รหัสหน่วยงาน / Site No : CD-PTE-665



Pressure Reducing Valve		รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : _____												สถานที่ติดตั้ง / Location : <u>B</u>			
รายละเอียด / Description		ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	ต.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec				
ตรวจสอบทุกเดือน / Monthly Check																	
1	ตรวจสอบจำนวนสายล่อฟ้าให้ครบตามจำนวน													2222			
2	ตรวจสอบสายล่อฟ้าทั้งหมด													2222			
3	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อของสายล่อฟ้า													2222			
4	จดบันทึกจำนวนของเครื่องตรวจนับ / ถ้ามี													1			

หมายเหตุ / Remark : กรณีนับผิดปกติ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หน่วยงาน / Inspected by Engineer / Sr. Technician		ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician												หน้าผู้ 25/12/65	หน้าผู้ 25/12/65	หน้าผู้ 25/12/65	หน้าผู้ 25/12/65
รับทราบโดยนอภ. อาคาร / Acknowledged by Building Manager																	







รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

พลับพลานัก - รังสิต มรส

Date (วันที่)

17/12/67

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมมอง	ภาพเคลื่อนไหว	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบดึงข้อมูล	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
1	A-F1.1-01	/	/	/	/	A-DVR1	/	/	/	/	Monitor	/	/	/
1	A-F1.1-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/	Monitor	/	/	
1	A-F1.1-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/	Monitor	/	/	
1	A-F1.1-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-08	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-09	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-10	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-11	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-12	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-13	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-14	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-15	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-16	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-17	/	/	/	/	A-DVR2	/	/	/	/				
1	A-F1.1-18	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
1	A-F1.1-19	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-F2.2-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-F2.2-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-F2.2-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-F2.2-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-F2.2-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-F2.2-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
2	A-F2.2-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-F3.3-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-F3.3-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-F3.3-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-F3.3-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง ..... 17.12.67

ลงชื่อ ..... (พนักงาน)

17.12.67

ลงชื่อ ..... (นักก.)

.....



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

พววจ กอหโค รือลิตา พงษ์

Date (วันที่)

17/12/69

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	สภาพกล้อง	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบฟังก์ชัน	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
3	A-FL3-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-FL3-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
3	A-FL3-07	/	/	/	/	A-DVR3	/	/	/	/				
4	A-FL4-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
4	A-FL4-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
5	A-FL5-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-02	/	/	/	/	A-DVR-4	/	/	/	/				
6	A-FL6-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
6	A-FL6-07	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-01	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-02	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-03	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-04	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-05	/	/	/	/	N	/	/	/	/				
7	A-FL7-06	/	/	/	/	N	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง 17/12/69

ลงชื่อ (หัวหน้างาน)

17/12/69

ลงชื่อ (ผู้รับ)



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : หน่วยกองโอด รังสิต เฟรช

Date (วันที่) : 17/12/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมกล้อง	สภาพกล้อง	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบเสียงรบกวน	ทดสอบรูปภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
1	B-FL1-01	/	/	/	/	B-DVR1	/	/	/	/				
1	B-FL1-02	/	/	/	/	3	/	/	/	/				
1	B-FL1-03	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-04	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-05	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-06	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-07	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-08	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-09	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-10	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-11	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-12	/	/	/	/	5	/	/	/	/				
1	B-FL1-13	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
1	B-LIA-1	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
1	B-LIA-2	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
2	B-FL2-01	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
2	B-FL2-02	/	/	/	/	B-DVR2	/	/	/	/				
2	B-FL2-03	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
2	B-FL2-04	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
2	B-FL2-05	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
2	B-FL2-06	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
2	B-FL2-07	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
3	B-FL3-01	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
3	B-FL3-02	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
3	B-FL3-03	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
3	B-FL3-04	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
3	B-FL3-05	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
3	B-FL3-06	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
3	B-FL3-07	/	/	/	/	2	/	/	/	/				
4	B-FL4-01	/	/	/	/	2	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ตรวจสอบระบบ)

ตำแหน่ง ..... 17, 12, 65

ลงชื่อ ..... (ทน.ช่าง)

17, 12, 65

ลงชื่อ ..... (มท.)



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

พหลโยธิน รังสิต เฟรช

Date (วันที่)

17/12/65

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมมอง	ภาพเคลื่อนไหว	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวันบันทึก	ทดสอบตั้งรับแสง	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพเคลื่อนไหว	ความละเอียด	
4	B-FL4-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-04	/	/	/	/	B-DVR3	/	/	/	/				
4	B-FL4-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
5	B-FL5-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
6	B-FL6-06	/	/	/	/	B-DVR4	/	/	/	/				
6	B-FL6-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-04	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-05	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-06	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
7	B-FL7-07	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-01	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-02	/	/	/	/	"	/	/	/	/				
4	B-FL4-03	/	/	/	/	"	/	/	/	/				

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง .....  
17/12/65

ลงชื่อ ..... (หน.ช่าง)

17/12/65

ลงชื่อ ..... (หน.ก.)

( )

**รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ฟิสิกส์ กองโกลด์ รรชิต Date (วันที่) : ๗/๒/๖๕

ชั้น	CAMERA (กล้อง)					DVR (เครื่องบันทึก)					MONITOR (จอแสดงผล)			หมายเหตุ
	รหัส	ความละเอียด	มุมมอง	สายพ่วง	จุดต่อสายสัญญาณ	รหัส	ความคมชัด	จำนวนวินาที	ทดสอบฟังข้อมูล	ทดสอบดูภาพย้อนหลัง	รหัส	ภาพคมชัด	ความละเอียด	
4	B-FLS-04	/	/	/	/	h	/	/	/	/				
4	B-FLS-05	/	/	/	/	h	/	/	/	/				
4	B-FLS-06	/	/	/	/	h	/	/	/	/				
4	B-FLS-07	/	/	/	/	h	/	/	/	/				
1	B-FLI-14	/	/	/	/	B-DVR15	/	/	/	/				
1	B-FLI-15	/	/	/	/	h	/	/	/	/				
1	B-P001	/	/	/	/	h	/	/	/	/				
1	B-LS-01	/	/	/	/	h	/	/	/	/				
1	B-LS-02	/	/	/	/	h	/	/	/	/				
				</										

**Remark (หมายเหตุ)**

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ ชัชวาล ..... (พน.ช่าง)

๑๖๖๖ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ... (พ.ศ.)

จำนวน 19 12 63

17/12/65

.....

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Access Control

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum condo Fresh Date (วันที่) : 15/10/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดเครื่องอ่านบัตร		/		
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอ่านบัตร		/		
3	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์และแบตเตอรี่สำรองไฟ (บันทึกวันเริ่มใช้งานแบตเตอรี่)		/		
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมระบบและเพิ่มระบบในการควบคุม / Access Control System		/		
5	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า		/		
6	ทำความสะอาดอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า		/		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์สวิตช์ปุ่มกด		/		
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจจับที่ประตู		/		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง		/		
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน / Emergency power cut devices		/		
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์สวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้า / Key switches and circuit power supply		/		
12	ตรวจเช็คความเรียบร้อยของสมุดคุมบัตรเข้า		/		

## Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ : ศักดาพร (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง : ช่างควบคุม  
15/10/65

ลงชื่อ : 25/10/65 (หน้าช่าง)

10/12/65

ลงชื่อ : (หน้าช่าง)



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Access Control

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum condo fresh

Date (วันที่) : 15/12/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ชื่อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

B

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดเครื่องอ่านบัตร		✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอ่านบัตร		✓		
3	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์และแบตเตอรี่สำรองไฟ (บันทึกวันเริ่มใช้งานแบตเตอรี่)		✓		
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมระบบและเพิ่มระบบในการควบคุม / Access Control System		✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า		✓		
6	ทำความสะอาดอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า		✓		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์สวิตช์ปุ่มกด		✓		
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจจับที่ประตู		✓		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง		✓		
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน / Emergency power cut devices		✓		
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์สวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้า / Key switches and circuit power supply		✓		
12	ตรวจเช็คความเรียบร้อยของสมุดคู่มือระบบ		✓		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ สกพส (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ (พิมพ์ชื่อ)

ลงชื่อ (พิมพ์ชื่อ)

ตำแหน่ง 15/12/65

15/12/65

**รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plan condo mangsit Fresh Date (วันที่) : 24/12/69

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... A

[illegible]

**emark (หมายเหตุ)**

ลงชื่อ  (ผู้ทดสอบระบบ)

( 6th class )  
Date: 29/12/23

2070 (14.3.14)

29 12 65

2010 (100%)

( )

**รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum C@ndo rangsit Fresh Date (วันที่) : 25/12/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

เลขชื่อ 58 ~ ~ (ผู้ทดสอบระบบ)  
 ตำแหน่ง ช่างช่าง  
5.12.61

ลงชื่อ อ. อดิศักดิ์ (หน.ช่าง)  
( 29/12/65 )

8320 ..... (MM)



**MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Plum Condo Bangkok Fresh Date (วันที่) : 26/12/65  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Type (ยี่ห้อ) : Notifier Model (รุ่น) : NFS2-3030 Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

**FIRE ALARM CONTROL PANEL คู่มือควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุ**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> <b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)</b>			
1	General Condition / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	~
2	Inspection of the condition of the panel / ตรวจเช็คสภาพของตู้	N	~
3	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นจับ	✓	✓
4	Check of Tightening All Terminal Connectors / ทดขันน็อตและขั้วต่อจุดต่างๆ	N	~
5	Inspection of Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	~
6	Check the operation of LED indicator & Control Panel / เช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	N	~
7	Check the operation status of LED indicator of the panel (Acknowledge) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Acknowledge	N	~
8	Check the operation status of LED indicator of the panel (Signal Silence) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Signal Silence	N	~
9	Check the operation status of LED indicator of the panel (System Reset) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน System Reset	N	~
10	Check the operation status of LED indicator of the panel (System Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน System Test	N	~
11	Check the operation status of LED indicator of the panel (Lamp Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน Lamp Test	N	~
12	Inspection of Power Supply AC 220 VAC / ตรวจสอบการทำงานของแหล่งจ่ายไฟ	220 VAC	220V
13	Inspection of Battery Backup 6-12 VDC / ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟสำรอง 6-12 VDC	10-12 VDC	12 ✓
14	Check the operation status of LED indicator of Graphic Annunciator (Acknowledge) & Lamp Test / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้กราฟฟิค Acknowledge & Lamp Test	N	~
15	Check the operation status of LED indicator of Graphic Annunciator (Zone Test) / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้กราฟฟิค Zone Test	N	~
<input type="checkbox"/> <b>YEARLY MAINTENANCE No.1-21 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)</b>			
16	Test Operation of Heat Detector / ทดสอบการทำงานตัวตรวจจับความร้อน	N	
17	Test Operation of Smoke Detector / ทดสอบการทำงานตัวตรวจจับควัน	N	
18	Test Operation of Pull Down Station & Manual / ทดสอบการทำงาน Pull Down Station & Manual	N	
19	Test Operation of Fire Key Switch / ทดสอบการทำงาน Fire Key Switch	N	
20	Test Operation of Fire Phone Jack / ทดสอบการทำงาน Fire Phone Jack	N	
21	Test Signal of Fire Alarm Bell / ทดสอบสัญญาณเสียงกริ่ง	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : .....
Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....	Signature (ลายเซ็น) : .....
Date (วันที่) : <u>26/12/65</u>	Date (วันที่) : <u>26/12/65</u>	Date (วันที่) : .....
Normal (N) = ปกติ    Abnormal (AB) = ผิดปกติ    Break Down (BD) = ชำรุด    ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม ตู๋ MODULE

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

Plum Hangout fresh ~~and~~ (Date (วันที่)) 26/12/57

**Date (วันที่)**

26 12/57

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

ลงชื่อ ..... (ผู้ทดสอบระบบ)

เลขที่ ๒๐/๑๐ (ทพ. ๕๖)

๓๖๕๐ ..... (๘๘๓.)

**ตำแหน่ง** [คลิกเพื่อดูตำแหน่ง](#)

26 12 87

26/2/65

WI-EN0-006/1 F019 (Rev.00) [25-08-64]

