



เอกสารแนบ 11

บันทึกผลการตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอย
และปริมาณขยะไม่ล้นถัง

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบถังขยะในบริเวณโรงแรม

ประจำเดือน มกราคม

ปี 2569



วันที่	เกณฑ์ตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ทำความสะอาด	ขยะไม่ล้นออกจากถัง	ทำความสะอาดที่เขียนกันบูห์	สภาพพร้อมใช้งาน	
1 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
2 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
3 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
4 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
5 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
6 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
7 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
8 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
9 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
10 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
11 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
12 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
13 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
14 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
15 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
16 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
17 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
18 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
19 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
20 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
21 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
22 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
23 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
24 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
25 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
26 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
27 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
28 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
29 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
30 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
31 ม.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ตามเซ็น(Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)



วันที่	เกณฑ์ตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ทำความสะอาด	ขยะไม่ล้นออกจากถัง	ทำความสะอาดที่เขียนกันบูห์	สภาพพร้อมใช้งาน	
1 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
2 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
3 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
4 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	อัคนี
5 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
6 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
7 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
8 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
9 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
10 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
11 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	อัคนี
12 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
13 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
14 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
15 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
16 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
17 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
18 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	อัคนี
19 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
20 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
21 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
22 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
23 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
24 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
25 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
26 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	อัคนี
27 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	อัคนี
28 ก.พ. 2569	✓	✓	✓	✓	อัคนี

กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบถังขยะในบริเวณโรงแรม

ประจำเดือน มีนาคม

ปี 2569



วันที่	เกณฑ์ตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ทำความสะอาด	ขยะไม่ล้นออกจากถัง	ทำความสะอาดที่เขียนบนหรี	สภาพพร้อมใช้งาน	
1 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
2 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
3 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
4 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
5 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
6 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
7 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
8 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
9 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
10 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
11 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
12 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
13 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
14 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
15 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
16 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
17 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อค์นั
18 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร้ง
19 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
20 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
21 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
22 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
23 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
24 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
25 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร้ง
26 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
27 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
28 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
29 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
30 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
31 มี.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ตามเซ็น(Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบถังขยะในบริเวณโรงแรม

ประจำเดือน เมษายน

ปี 2569



วันที่	เกณฑ์ตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ทำความสะอาด	ขยะไม่ล้นออกจากถัง	ทำความสะอาดที่เขียนบนหรี	สภาพพร้อมใช้งาน	
1 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
2 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
3 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
4 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
5 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
6 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
7 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
8 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
9 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
10 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
11 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
12 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
13 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
14 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
15 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
16 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	รณพล
17 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
18 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
19 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
20 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
21 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
22 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
23 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	รณพล
24 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
25 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
26 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
27 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
28 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
29 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
30 เม.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ตามเซ็น(Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)



วันที่	เกณฑ์ตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ทำความสะอาด	ขยะไม่ล้นออกจากถัง	ทำความสะอาดที่เขียนกันบูห์	สภาพพร้อมใช้งาน	
1 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
2 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
3 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
4 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
5 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
6 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
7 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
8 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
9 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
10 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
11 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
12 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
13 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
14 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อัทนี
15 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
16 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
17 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
18 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
19 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
20 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
21 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อัทนี
22 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
23 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
24 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
25 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
26 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
27 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
28 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
29 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อัทนี
30 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อัทนี
31 พ.ค. 2569	✓	✓	✓	✓	อัทนี

กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบถังขยะในบริเวณโรงแรม

ประจำเดือน มิถุนายน

ปี 2569



วันที่	เกณฑ์ตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ทำความสะอาด	ขยะไม่ล้นออกจากถัง	ทำความสะอาดที่เขียนบนหรี	สภาพพร้อมใช้งาน	
1 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
2 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
3 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
4 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
5 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
6 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
7 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
8 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
9 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
10 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
11 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
12 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
13 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
14 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
15 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
16 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
17 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
18 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
19 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
20 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
21 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
22 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
23 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	ธนพล
24 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	อศน์
25 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
26 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
27 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
28 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
29 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ
30 มิ.ย. 2569	✓	✓	✓	✓	สำเร็จ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงนามเซ็น(Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)



เอกสารแนบ 12

บันทึกการขายมูลฝอยรีไซเคิลของโครงการ



รายการขายของเก่า 3/05/2569 (แผนกรั่ว)				
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาขาย	รวม
1	ขวดแก้ว	129	1.2	155
2	กระดาด	86	2	172
3	แกลลอนเหลือ	70	2	140
4	ถังไซ	34	0.5	17
5	ขวดใส	3	4	12
6	กระป๋องเบียร์	2	30	60
7	ขวดขุน	7	2	14
8	บับ	3	2	6
	รวม			576.00

รายการขายของเก่า 3/05/2569 (แผนกแม่บ้าน)				
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาขาย	รวม
1	กระป๋องเบียร์	1	30	30
2	กระดาษ	93	2	186
3	พลาสติกขุ่น	11	2	22
4	ขวดใส	4	4	16
5	ขวดแก้ว	38	1.2	45.6
รวม				300.00

รายการขายของเก่า 3/05/2569 (แผนกช่าง)				
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาขาย	รวม
1	เหล็ก	12	6	72
	รวม			72.00



เอกสารแนบ 13

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
ของโครงการ

	เอกสารควบคุมคุณภาพ	แก่ไข ณ วันที่ : 1/1/2568	QM01-01
	เรื่อง: นโยบายอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม		หน้าที่ : 6/8

นโยบายอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

แซนด์ดูนส์ เจ้าหลาว บีช รีสอร์ท ตระหนักถึงความสำคัญของความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและมีมาตรการในการรักษาสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมให้เกิดความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อมและตั้งใจที่จะเพิ่มความพยายามในอนาคตที่จะเป็นโรงแรมสีเขียว

อยากให้ท่านร่วมกับเราในการช่วยดูแลโลก โดยแขกที่เข้าพักสามารถมีส่วนร่วมได้โดยการแจ้งความประสงค์ที่จะใช้ผ้าปูเตียง และผ้าขนหนูซ้ำ เพื่อประหยัดน้ำ แรงงาน และการใช้สารเคมีในกระบวนการซักผ้า

ความมุ่งมั่นของเรา

ด้านการอนุรักษ์พลังงาน

- ระบบไฟฟ้าในห้องพักที่ควบคุมโดยระบบคีย์การ์ดและแจกคีย์การ์ดให้ผู้เข้าพักเพียง 1 ใบ/ห้อง เพื่อลดการใช้พลังงาน
- ทำความสะอาดตะแกรงท่ออากาศและหน้ากากแอร์ทุก 3 เดือนเป็นอย่างน้อย
- โปรแกรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- ตู้เย็นในห้องพักลูกค้าทุกห้องถูกตั้งอุณหภูมิ 2 องศา เพื่อประหยัดพลังงาน
- การเปลี่ยนหลอดไฟดั้งเดิมที่มีเป็นหลอดไฟประหยัดพลังงานภายในทางเดินห้องพักและอีกหลายจุดในห้องพัก
- การตั้งเป้าในการลดค่าใช้จ่ายในการใช้ไฟฟ้า 2% ต่อปี
- การติดตั้งตัวตั้งเวลาสำหรับให้แสงสว่างและระบบไฟฟ้าอื่นๆ
- ไฟฟ้าที่ให้แสงสว่างเฉพาะบริเวณที่มีลูกค้าใช้บริการ
- การทำความสะอาดระบบไฟส่องสว่างทุกๆ 3 เดือน
- น้ำร้อนในห้องพักแขกถูกผลิตจากระบบถ่ายเทความร้อน (Heat Pump)
- กำหนดช่วงเวลาการให้บริการในบางส่วน อาทิเช่น บริการซักรีด, สระว่ายน้ำ ถูกจัดการและปรับเปลี่ยนเวลาเพื่อลดการใช้
- มาตรการประหยัดพลังงานถูกนำมาใช้ในส่วนการจัดการภายใน
- หากจำนวนผู้เข้าพักไม่ถึง 20% ของจำนวนห้องพักทั้งหมด ให้มีการลดใช้ Chiller โดยให้ใช้เครื่องทำความเย็นขนาด 1 ตันแทน เพื่อลดใช้พลังงาน

ด้านการอนุรักษ์น้ำ

- ลดระดับคลอรีนให้เหลือเพียง 10%
- ความคุมการไหลของฝักบัวในห้องพักแขกที่ถูกปรับเพื่อให้อัตราการใช้น้ำ
- การติดตั้งก๊อกน้ำแบบประหยัดน้ำ

	เอกสารควบคุมคุณภาพ	แก้ไข ณ วันที่ : 1/1/2568	QM01-01
	เรื่อง: นโยบายอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม		หน้าที่ : 6/8

ด้านการรีไซเคิล

- การแยกและการขายขวดกระดาษกระดาษแข็งและน้ำมันพืชให้กับ บริษัท รีไซเคิล
- การนำดอกไม้มาใช้ซ้ำเท่าที่จะสามารถทำได้การนำคีย์การ์ดโรงแรมกลับมาใช้ซ้ำ
- การนำน้ำมันจากการทำอาหารมาแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่
- การใช้กระดาษมีระบบการนำกลับมาใช้ซ้ำ และการแปรรูป

ด้านการจัดซื้อ

- การซื้อหรือจัดหาผลิตภัณฑ์และบริการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด – ซื้อสินค้าในท้องถิ่นและตามฤดูกาลเพื่อลดความต้องการการขนส่งและผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

- รณรงค์ให้ปิดจอคอมพิวเตอร์หลังเลิกงานและระหว่างพักรับประทานอาหารกลางวันจัดกิจกรรมและส่งเสริมให้ชุมชนท้องถิ่น แยก และพนักงานช่วยรักษาและปกป้องสิ่งแวดล้อม
- การบริจาคอาหารและของขวัญแก่เด็กผู้ด้อยโอกาสเนื่องในวันครบรอบของโรงแรมและในโอกาสอื่นๆ เป็นประจำทุกปี
- จัดการแข่งขันประกวดคำขวัญด้านการประหยัดพลังงาน
- จัดวันทำความสะอาดประจำเดือน รวมถึงทำความสะอาดในชุมชนใกล้เคียง
- การบริจาคเลือด
- การส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนหรือองค์กรอื่น
- การจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ในท้องถิ่นสำหรับแขกและพนักงานโรงแรมในวันหยุดและโอกาสพิเศษต่างๆ
- การทำความสะอาดชายหาด หรือถนนหน้าโรงแรมเป็นประจำ

ด้านสำนักงาน

- พนักงานใช้กระดาษและซองรีไซเคิล
- พนักงานใช้หลอดประหยัดไฟ
- พนักงานใช้คอมพิวเตอร์และอีเมลเพื่อลดการใช้กระดาษ
- สนับสนุนโครงการสีเขียวทุกโครงการอย่างแข็งขันและสร้างตัวอย่างที่ดีให้แก่พนักงานทุกคน
- พนักงานลดการพิมพ์งานและการทำสำเนาเอกสาร
- รณรงค์ให้พนักงานเดินขึ้นบันไดแทนการใช้ลิฟต์
- รณรงค์ให้พนักงานปิดหน้าต่างและประตูขณะที่มีการใช้เครื่องปรับอากาศ

	เอกสารควบคุมคุณภาพ	แก้ไข ณ วันที่ : 1/1/2568	QM01-01
	เรื่อง: นโยบายอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม		หน้าที่ : 6/8

- รมรณคืให้พน้งงานปิดเครื่องปรับอากาศ ไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้า หลังออกจากสำนักงาน
- การใช้ฟิเตอร์ป้องกันรังสี uv ในสำนักงานบางส่วน
- มีบอร์คข้อมูลเพื่อกระตุ้นให้ประหยค่น้ำและพลังงาน

ด้านการฝึกอบรมพนักงาน

- จัคการฝึกอบรมพนักงานในเรื่องการอนุรักษ์พลังงาน (เช่น การปิดไฟ คอมพิวเตอร์ น้ำ เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ)
- โปรแกรมการฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับโครงการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- จัคการประชุมเป็นประจำกับพนักงานเพื่อส่งเสริมให้พนักงานตระหนักและดำเนินการลดพลังงานและรับผิคชอบต่อสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายบริหารโรงแรมแซนด์ดูนส์ เจ้าหลาว บีช รีสอร์ท

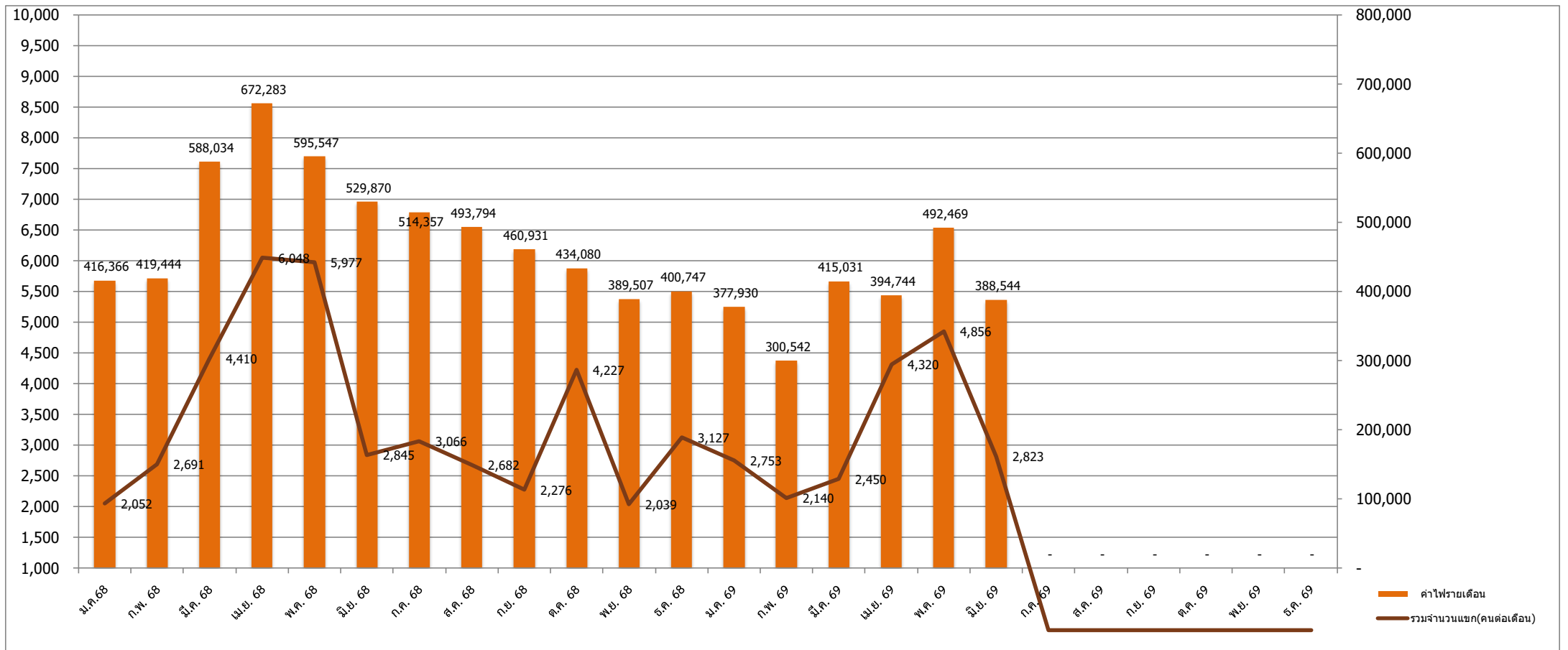


เอกสารแนบ 14

สถิติการใช้ไฟฟ้าของโครงการ
และใบเสร็จค่าไฟฟ้า

โรงแรมแซนด์ดูนส์ เจ้าหลาว บิซ รีสอร์ท โดย บริษัท พี ดี พัฒนา จำกัด 73 หมู่ 5 ถ.เฉลิมบูรพาชลทิศ ต. คลองขุด อ.ท่าใหม่. จ.จันทบุรี 22170																		
ตารางแสดงปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า																		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		9032 020017553796			ประเภทผู้ใช้ไฟฟ้า		5.1.2.4					94,140.00						
					อัตรา		TOU					0.00	0					
Month	Peak Demand (kW)				Energy Consumption (kWh)					ค่า พาวเวอร์ แฟกเตอร์	ค่าปรับปรุงตัว		ค่า FT		ค่าบริการ	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat		
	Peak	Off-Peak	Holiday	จำนวนเงิน	Peak	Off-Peak	Holiday	Total	จำนวนเงิน		ประกอบกำลังไฟฟ้า kVAR	บาท	บาท/kWh	บาท				
	(kW)	(kW)	(kW)	(บาท)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(บาท)									
ม.ค. 69	250.00	216.00	266.00	33,232.50	35,780.00	26,540.00	35,100.00	97,420.00	377,930.39	-	-	-	0.0972	9,469.22	312.24	24,724.42		
ก.พ. 69	260.00	364.00	340.00	34,561.80	24,960.00	26,800.00	24,720.00	76,480.00	300,542.31	-	-	-	0.0972	7,433.86	312.24	19,661.65		
มี.ค. 69	268.00	340.00	384.00	49,981.68	31,980.00	37,940.00	35,280.00	105,200.00	415,030.56	-	-	-	0.0972	10,029.10	312.24	25,824.40		
เม.ย. 69	318.00	286.00	380.00	45,462.00	27,040.00	31,540.00	44,600.00	103,180.00	394,744.35	-	-	-	0.0972	10,029.10	312.24	25,824.40		
พ.ค. 69	338.00	340.00	370.00	44,930.34	36,840.00	39,020.00	52,180.00	128,040.00	492,468.66	-	-	-	0.1623	20,780.89	312.24	32,217.58		
มิ.ย. 69	340.00	298.00	358.00	45,196.20	31,120.00	33,820.00	31,340.00	96,280.00	388,544.18	-	-	-	0.1623	15,626.24	312.24	25,418.78		
ก.ค. 69																		
ส.ค. 69																		
ก.ย. 69																		
ต.ค. 69																		
พ.ย. 69																		
ธ.ค. 69																		
Total	-	-	-	1,038,448.74	975,285.48	826,444.78	1,020,949.74	2,822,680.00	12,315,767.12	-	-	-	-	2,517,479.51	7,493.76	10,766,682.28		
Average	325.50	307.83	338.08	45,484.22	42,521.67	36,998.33	42,488.33	122,008.33	552,935.71	-	-	-	0.6436	113,928.87	312.24	38,130.48		







เอกสารแนบ 15

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา
ระบบ Water Cooled Chiller

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

หอผึ่งน้ำ (Cooling Tower)

Equipment/เครื่องจักร	COOLLING TOWER	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :		
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		ช่างเอี	Time Taken/ระยะเวลา	
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	02 มกราคม 2569			
DESCRIPTION	PM Code	Status N/AB/F	Measurement			Remarks
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า			R	S	T	
UNIT 1	M	✓				
UNIT 2	M	✓				
UNIT 3	M	✓				
			R	S	T	
UNIT 1	M	✓				
UNIT 2	M	✓				
UNIT 3	M	✓				
ระบบพัดลม						
ใบพัดลม	M	✓				
มอเตอร์	M	✓				
การสั่นสะเทือน	M	✓				
สายพาน	M	✓				
FAN GUARO	M	✓				
ระบบการส่งระบายน้ำ (SUMP)						
ตรวจสอบและล้างถาดน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำทิ้งสามารถระบายน้ำได้	M	✓				
ตรวจสอบท่อส่งน้ำ, ท่อน้ำเต็มและวาล์วเปิด - ปิด น้ำตามจุดต่างๆ	M	✓				
อื่นๆ						
ACCESS DOOR	M	✓				
LADDER	M	✓				
LOUVERS	M	✓				
FILLNG	M	✓				
DISTRIBUTION BASIN	M					
COLD WATER INLET PART	M					
สรุปการทำงาน						
เครื่องอยู่ในสภาพปกติ		✓				
เครื่องสามารถใช้งานได้ แต่มีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข						
เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ ปิดใช้งานชั่วคราว						

Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/ฉบับที่ ก โคช

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างเอี
Data/วันที่ 2 มกราคม 2569

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 2 มกราคม 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

หอผึ่งน้ำ (Cooling Tower)

Equipment/เครื่องจักร	COOLLING TOWER	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	12 กุมภาพันธ์ 2569	ช่างสำเร็จ	Time Taken/ระยะเวลา
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	
REMARKS					
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า				R	S
UNIT 1	M	✓			
UNIT 2	M	✓			
UNIT 3	M	✓			
				R	S
UNIT 1	M	✓			
UNIT 2	M	✓			
UNIT 3	M	✓			
ระบบพัดลม					
ใบพัดลม	M	✓			
มอเตอร์	M	✓			
การสั่นสะเทือน	M	✓			
สายพาน	M	✓			
FAN GUARO	M	✓			
ระบบการส่งระบายน้ำ (SUMP)					
ตรวจสอบและล้างถาดน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำทิ้งสามารถระบายน้ำได้	M	✓			
ตรวจสอบท่อส่งน้ำ, ท่อน้ำดื่มและวาล์วเปิด - ปิด น้ำตามจุดต่างๆ	M	✓			
อื่นๆ					
ACCESS DOOR	M	✓			
LADDER	M	✓			
LOUVERS	M	✓			
FILLNG	M	✓			
DISTRIBUTION BASIN	M	✓			
COLD WATER INLET PART	M	✓			
สรุปการทำงาน					
เครื่องอยู่ในสภาพปกติ		✓			
เครื่องสามารถใช้งานได้ แต่มีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข					
เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ ปิดใช้งานชั่วคราว					

Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำเร็จ
Data/วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

หอผึ่งน้ำ (Cooling Tower)

Equipment/เครื่องจักร	COOLLING TOWER	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	17 มีนาคม 2569	ช่างพเนศศิลป์	Time Taken/ระยะเวลา
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า				R S T	
UNIT 1	M	✓			
UNIT 2	M	✓			
UNIT 3	M	✓			
				R S T	
UNIT 1	M	✓			
UNIT 2	M	✓			
UNIT 3	M	✓			
ระบบพัดลม					
ใบพัดลม	M	✓			
มอเตอร์	M	✓			
การสั่นสะเทือน	M	✓			
สายพาน	M	✓			
FAN GUARO	M	✓			
ระบบการส่งระบายน้ำ (SUMP)					
ตรวจสอบและล้างถาดน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำทิ้งสามารถระบายน้ำได้	M	✓			
ตรวจสอบท่อส่งน้ำ, ท่อน้ำดื่มและวาล์วเปิด - ปิด น้ำตามจุดต่างๆ	M	✓			
อื่นๆ					
ACCESS DOOR	M	✓			
LADDER	M	✓			
LOUVERS	M	✓			
FILLNG	M	✓			
DISTRIBUTION BASIN	M	✓			
COLD WATER INLET PART	M	✓			
สรุปการทำงาน					
เครื่องอยู่ในสภาพปกติ		✓			
เครื่องสามารถใช้งานได้ แต่มีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข					
เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ ปิดใช้งานชั่วคราว					

Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/ฉบับที่ ก โคช

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพเนศศิลป์
Data/วันที่ 17 มีนาคม 2569

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 17 มีนาคม 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

หอผึ่งน้ำ (Cooling Tower)

Equipment/เครื่องจักร	COOLLING TOWER	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		ช่างพี	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	10 เมษายน 2569		
DESCRIPTION	PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า			R S T		
UNIT 1	M	✓			
UNIT 2	M	✓			
UNIT 3	M	✓			
			R S T		
UNIT 1	M	✓			
UNIT 2	M	✓			
UNIT 3	M	✓			
ระบบฟิล์ม					
ใบฟิล์ม	M	✓			
มุลือเตอร์	M	✓			
การสั่นสะเทือน	M	✓			
สายพาน	M	✓			
FAN GUARO	M	✓			
ระบบการส่งระบายน้ำ (SUMP)					
ตรวจสอบและล้างถาดน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำทิ้งสามารถระบายน้ำได้	M	✓			
ตรวจสอบท่อส่งน้ำ, ท่อน้ำดื่มและวาล์วเปิด - ปิด น้ำตามจุดต่างๆ	M	✓			
อื่นๆ					
ACCESS DOOR	M	✓			
LADDER	M	✓			
LOUVERS	M	✓			
FILLNG	M	✓			
DISTRIBUTION BASIN	M	✓			
COLD WATER INLET PART	M	✓			
สรุปการทำงาน					
เครื่องอยู่ในสภาพปกติ		✓			
เครื่องสามารถใช้งานได้ แต่มีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข					
เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ ปิดใช้งานชั่วคราว					

Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/ฉบับที่ ก โคช

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี
Data/วันที่ 10 เมษายน 2569

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 10 เมษายน 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

หอผึ่งน้ำ (Cooling Tower)

Equipment/เครื่องจักร	COOLLING TOWER	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :		
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างนกน้อย	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Date/วันที่ :	20 พฤษภาคม 2569			
DESCRIPTION	PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks		
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า			R S T			
UNIT 1	M	✓				
UNIT 2	M	✓				
UNIT 3	M	✓				
			R S T			
UNIT 1	M	✓				
UNIT 2	M	✓				
UNIT 3	M	✓				
ระบบฟิล์ม						
ใบฟิล์ม	M	✓				
มุลือเตอร์	M	✓				
การสั่นสะเทือน	M	✓				
สายพาน	M	✓				
FAN GUARO	M	✓				
ระบบการส่งระบายน้ำ (SUMP)						
ตรวจสอบและล้างถาดน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำทิ้งสามารถระบายน้ำได้	M	✓				
ตรวจสอบท่อส่งน้ำ, ท่อน้ำเต็มและวาล์วเปิด - ปิด น้ำตามจุดต่างๆ	M	✓				
อื่นๆ						
ACCESS DOOR	M	✓				
LADDER	M	✓				
LOUVERS	M	✓				
FILLNG	M	✓				
DISTRIBUTION BASIN	M	✓				
COLD WATER INLET PART	M	✓				
สรุปการทำงาน						
เครื่องอยู่ในสภาพปกติ		✓				
เครื่องสามารถใช้งานได้ แต่มีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข						
เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ ปิดใช้งานชั่วคราว						

Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/ฉบับที่ ก.โคช

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างนกน้อย
Data/วันที่ 20 พฤษภาคม 2569

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 20 พฤษภาคม 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

หอผึ่งน้ำ (Cooling Tower)

Equipment/เครื่องจักร	COOLLING TOWER	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :		
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		ช่างตัว	Time Taken/ระยะเวลา	
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	11 มิถุนายน 2569			
DESCRIPTION	PM Code	Status N/AB/F	Measurement			Remarks
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า			R	S	T	
UNIT 1	M	✓				
UNIT 2	M	✓				
UNIT 3	M	✓				
			R	S	T	
UNIT 1	M	✓				
UNIT 2	M	✓				
UNIT 3	M	✓				
ระบบพัดลม						
ใบพัดลม	M	✓				
มอเตอร์	M	✓				
การสั่นสะเทือน	M	✓				
สายพาน	M	✓				
FAN GUARO	M	✓				
ระบบการส่งระบายน้ำ (SUMP)						
ตรวจสอบและล้างถาดน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำทิ้งสามารถระบายน้ำได้	M	✓				
ตรวจสอบท่อส่งน้ำ, ท่อน้ำเต็มและวาล์วเปิด - ปิด น้ำตามจุดต่างๆ	M	✓				
อื่นๆ						
ACCESS DOOR	M	✓				
LADDER	M	✓				
LOUVERS	M	✓				
FILLNG	M	✓				
DISTRIBUTION BASIN	M	✓				
COLD WATER INLET PART	M	✓				
สรุปการทำงาน						
เครื่องอยู่ในสภาพปกติ		✓				
เครื่องสามารถใช้งานได้ แต่มีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข						
เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ ปิดใช้งานชั่วคราว						

Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว
Data/วันที่ 11 มิถุนายน 2569

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 11 มิถุนายน 2569



เอกสารแนบ 16

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

Water Cooled Chiller

		NCH (Thailand) Co., Ltd. Analysis report			
Customer name: Khun Thatzani Contract detail: พีด พัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1620 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 Sampling by: Thitima Srilajan Sampling date: 11-Feb-26 Report date: 16-Feb-25		Sampling Method : Grab Sampling Time : 10.30 Report No. : 01			
Analysis detail			Sample name and result		
Parameter	Unit	Method	Raw Water	Cooling Tower Water	Control Limit
Conductivity	µS/cm	Meter	89.63	227.2	< 3,000.00
pH	-	Electrometric	7.32	7.25	7.00 - 9.00
Iron, Total	ppm	Colorimetric	0.00	0.00	< 1.00
Turbidity	NTU	Colorimetric	0.00	0.00	< 20.00
Total Alkalinity	ppm	Tritation	10.00	50.00	< 500.00
Chloride	ppm	Tritation	30.00	120.00	< 1000.00
Total Hardness	ppm	Tritation	30.00	80.00	< 700.00
Silica	ppm	Colorimetric	8.40	24.20	<150.00
Residual Chemical	ppb	Colorimetric	-	1.20	4.0 - 6.0
CoC	-	-	-	2.53	-
LSI	-	-	-	-0.93	- 1.5 - +2.0
Recommendation: 1. Raw Water: คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ควบคุม 2. CT Water: คุณภาพน้ำปกติ แต่ค่าสารเคมีไม่อยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุม ทาง NCH ได้มีการปรับสารเคมีเพิ่มเติม เติมสารเคมี CHEM AQUA 40 จำนวน 20 ลิตรในระบบ และทำการมอนิเตอร์คุณภาพน้ำอีก 1 สัปดาห์ Remark : ในช่วงเริ่มต้นระบบ (Start Up) หลังจากเติมสารเคมีในระบบ ทาง NCH จะเข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์ และติดตามคุณภาพน้ำเดือนละ 2 ครั้ง เป็นระยะเวลา 1 เดือน หลังจากนั้นหากค่าน้ำอยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุม จะเข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์ เดือนละ 1 ครั้ง ต่อเนื่องทุกเดือน					
Prepared by (Analyst)			Approved by (Technical Manager)		
Thitima S.					
Contract: thitima.srilajan@nch.com, 090-9696989			Contract: naranyu.jantarawongsa@nch.com, 09181722		
NCH (THAILAND) CO., LTD Head Office: 88/57 Moo 5, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao 24130, Thailand T 0 3808 6300 F 0 3808 6306 Sales Office: 14th Floor Bhairaj Tower at BITEC, 4345 Sukhumvit Rd., Bangna, South Bangna, Bangkok 10260 T 0 2770 9686 – 8 F 0 2770 9689 www.nchthailand.com					



NCH (Thailand) Co., Ltd.

Analysis report

Customer name:

Contract detail:

Sampling by:

Sampling date:

Report date:

Khun Thatzani

พีด พัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 1620 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Thitima Srilajan

23-Mar-26

30-Mar-25

Sampling Method :

Sampling Time :

Report No. :

Grab

13.30

02

Analysis detail			Sample name and result		
Parameter	Unit	Method	Raw Water	Cooling Tower Water	Control Limit
Conductivity	µS/cm	Meter	154.80	845.6	< 3,000.00
pH	-	Electrometric	5.87	6.84	7.00 - 9.00
Iron, Total	ppm	Colorimetric	0.24	0.38	< 1.00
Turbidity	NTU	Colorimetric	0.00	0.00	< 20.00
Total Alkalinity	ppm	Tritation	10.00	30.00	< 500.00
Chloride	ppm	Tritation	30.00	190.00	< 1000.00
Total Hardness	ppm	Tritation	50.00	250.00	< 700.00
Silica	ppm	Colorimetric	10.20	28.90	<150.00
Residual Chemical	ppb	Colorimetric	-	5.09	4.0 - 6.0
CoC	-	-	-	5.46	-
LSI	-	-	-	-1.12	- 1.5 - +2.0

Recommendation:

1. Raw Water:

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ควบคุม

2. CT Water:

ตรวจพบค่า pH ของ Cooling Tower water ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบ Cooling Tower ได้

และตรวจพบว่าระบบมีน้ำล้นออกจาก Cooling Tower ซึ่งอาจทำให้สารเคมีที่เติมสูญเสียจากระบบ ส่งผลกระทบต่อควบคุมคุณภาพน้ำ

แนะนำให้ลูกค้าตรวจสอบและแก้ไขจุดน้ำล้นร่วมด้วย พร้อมทั้งปรับการควบคุมค่า pH ในระบบน้ำเติม (Make up) และทาง NCH จะปรับเคมี

ในระบบเพิ่มเติม เพื่อควบคุมมีประสิทธิภาพให้ดียิ่งขึ้น

Remark :

ในช่วงเริ่มต้นระบบ (Start Up) หลังจากเติมสารเคมีในระบบ ทาง NCH จะเข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์

และติดตามคุณภาพน้ำเดือนละ 2 ครั้ง เป็นระยะเวลา 1 เดือน หลังจากนั้นหากค่าน้ำอยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุม

จะเข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์ เดือนละ 1 ครั้ง ต่อเนื่องทุกเดือน

Prepared by (Analyst)

Thitima S.

Approved by (Technical Manager)

Naranyu J

Contract: thitima.srilajan@nch.com, 090-9696989

Contract: naranyu.jantarawongsa@nch.com, 09181722

NCH (THAILAND) CO., LTD

Head Office: 88/57 Moo 5, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao 24130, Thailand T 0 3808 6300 F 0 3808 6306

Sales Office: 14th Floor Bhiraaj Tower at BITEC, 4345 Sukhumvit Rd., Bangna, South Bangna, Bangkok 10260



เอกสารแนบ หน้า 234



NCH (Thailand) Co., Ltd.

Analysis report

Customer name:

Khun Thatzani

Contract detail:

พืด พัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)
 เลขที่ 1620 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling by:

Thitima Srilajan

Sampling Method :

Grab

Sampling date:

2-Apr-26

Sampling Time :

14.00

Report date:

7-Apr-26

Report No. :

03

Analysis detail			Sample name and result		
Parameter	Unit	Method	Raw Water	Cooling Tower Water	Control Limit
Conductivity	µS/cm	Meter	131.30	1062	< 2500
pH	-	Electrometric	5.97	6.89	7.00 - 9.00
Iron, Total	ppm	Colorimetric	0.21	0.54	< 1.00
Turbidity	NTU	Colorimetric	0.00	0.00	< 20.00
Total Alkalinity	ppm	Tritation	10.00	20.00	< 500.00
Chloride	ppm	Tritation	50.00	390.00	< 1000.00
Total Hardness	ppm	Tritation	50.00	480.00	< 700.00
Silica	ppm	Colorimetric	8.56	32.40	<150.00
Residual Chemical	ppb	Colorimetric	-	5.70	4.0 - 6.0
CoC	-	-	-	8.09	-
LSI	-	-	-	-1.34	- 1.5 - +2.0

Recommendation:

1. Raw Water:

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ควบคุม

2. CT Water:

ตรวจพบค่า pH ของ Cooling Tower water ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบ Cooling Tower ได้
 และตรวจพบว่าระบบมีน้ำล้นออกจาก Cooling Tower ซึ่งอาจทำให้สารเคมีที่เติมสูญเสียจากระบบ ส่งผลกระทบต่อควบคุมคุณภาพน้ำ
 แนะนำให้ลูกค้าตรวจสอบและแก้ไขจุดน้ำล้นร่วมด้วย พร้อมทั้งปรับการควบคุมค่า pH ในระบบน้ำเติม (Make up) และทาง NCH จะปรับเคมี
 ในระบบเพิ่มเติม เพื่อควบคุมมีประสิทธิภาพให้ดียิ่งขึ้น

Prepared by (Analyst)

Thitima S.

Approved by (Technical Manager)

Naranyu J

Contract: thitima.srilajan@nch.com, 090-9696989

Contract: naranyu.jantarawongsa@nch.com, 09181722

NCH (THAILAND) CO., LTD

Head Office: 88/57 Moo 5, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao 24130, Thailand T 0 3808 6300 F 0 3808 6306

Sales Office: 14th Floor Bhiraaj Tower at BITEC, 4345 Sukhumvit Rd., Bangna, South Bangna, Bangkok 10260

T 0 2770 9686 – 8 F 0 2770 9689 www.nchthailand.com



	NCH (Thailand) Co., Ltd. Analysis report				
Customer name: Khun Thatzani Contract detail: ฟีด พัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1620 ถนนสุทธิสารวิจิตร ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 Sampling by: Thitima Srilajan Sampling date: 21-May-26 Report date: 26-May-26 Sampling Method : Grab Sampling Time : 11.00 Report No. : 04					
Analysis detail Sample name and result					
Parameter	Unit	Method	Raw Water	Cooling Tower Water	Control Limit
Conductivity	µS/cm	Meter	119.90	1451	< 2500
pH	-	Electrometric	5.37	6.54	7.00 - 9.00
Iron, Total	ppm	Colorimetric	0.00	0.64	< 1.00
Turbidity	NTU	Colorimetric	1.20	4.80	< 20.00
Total Alkalinity	ppm	Tritation	10.00	50.00	< 500.00
Chloride	ppm	Tritation	20.00	240.00	< 1000.00
Total Hardness	ppm	Tritation	30.00	290.00	< 700.00
Silica	ppm	Colorimetric	2.40	10.80	<150.00
Residual Chemical	ppb	Colorimetric	-	5.12	4.0 - 6.0
CoC	-	-	-	12.10	-
LSI	-	-	-	-0.46	- 1.5 - +2.0
Recommendation:					
1. Raw Water:					
คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ควบคุม					
2. CT Water:					
ตรวจพบค่า pH ของ Cooling Tower water ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบ Cooling Tower ได้					
แนะนำให้ลูกค้าปรับการควบคุมค่า pH ในระบบน้ำเติม (Make up) และทาง NCH จะปรับเคมีในระบบเพิ่มเติม เพื่อควบคุมให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น					
Prepared by (Analyst)			Approved by (Technical Manager)		
Thitima S.					
Contract: thitima.srilajan@nch.com, 090-9696989			Contract: naranyu.jantarawongsa@nch.com, 0918172286		
NCH (THAILAND) CO., LTD Head Office: 88/57 Moo 5, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao 24130, Thailand T 0 3808 6300 F 0 3808 6306 Sales Office: 14th Floor Bhira Tower at BITEC, 4345 Sukhumvit Rd., Bangna, South Bangna, Bangkok 10260 T 0 2770 9686 – 8 F 0 2770 9689 www.nchthailand.com 					

Analysis report

Customer name: Khun Thatzani

Contract detail: พืธี พัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 1620 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling by: Thitima Srilajan

Sampling Method : Grab

Sampling date: 24-Jun-26

Sampling Time : 10.00

Report date: 26-Jun-26

Report No. : 05

Analysis detail			Sample name and result		
Parameter	Unit	Method	Raw Water	Cooling Tower Water	Control Limit
Conductivity	µS/cm	Meter	103.70	825.2	< 2500
pH	-	Electrometric	5.71	6.67	7.00 - 9.00
Iron, Total	ppm	Colorimetric	0.00	0.27	< 1.00
Turbidity	NTU	Colorimetric	0.00	6.20	< 20.00
Total Alkalinity	ppm	Tritation	10.00	30.00	< 500.00
Chloride	ppm	Tritation	30.00	120.00	< 1000.00
Total Hardness	ppm	Tritation	20.00	220.00	< 700.00
Silica	ppm	Colorimetric	0.00	7.40	<150.00
Residual Chemical	ppb	Colorimetric	-	4.29	4.0 - 6.0
CoC	-	-	-	7.96	-
LSI	-	-	-	-1.17	- 1.5 - +2.0

Recommendation:

1. Raw Water:

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ควบคุม

2. CT Water:

ตรวจพบค่า pH ของ Cooling Tower water ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย ซึ่งอาจส่งผลต่อการกัดกร่อนของระบบ Cooling Tower ได้

แนะนำให้ลูกค้าปรับการควบคุมค่า pH ในระบบน้ำเติม (Make up) และทาง NCH จะปรับเคมีในระบบเพิ่มเติม เพื่อควบคุมให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

Prepared by (Analyst)

Approved by (Technical Manager)

Thitima S.

Naranyu T

Contract: thitima.srilajan@nch.com, 090-9696989

Contract: naranyu.jantarawongsa@nch.com, 0918172286

NCH (THAILAND) CO., LTD

Head Office: 88/57 Moo 5, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao 24130, Thailand T 0 3808 6300 F 0 3808 6306

Sales Office: 14th Floor Bhairaj Tower at BITEC, 4345 Sukhumvit Rd., Bangna, South Bangna, Bangkok 10260
T 0 2770 9686 – 8 F 0 2770 9689 www.nchthailand.com





เอกสารแนบ 17

บันทึกการตรวจสอบ
ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



เอกสารแนบ 17.1

บันทึกผลการตรวจสอบ
ประตุน้ำไฟ เส้นทางน้ำไฟ

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนิไฟและเส้นทางนิไฟ

วันที่ตรวจสอบ 2 มกราคม 2569 สถานที่ อาคาร 2 ปี 2569

ผู้ตรวจสอบ อภิชัย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนิไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5									
ชั้น 6									
ชั้น 7									
ชั้น 8									

รายละเอียดการชำรุด

.....

.....

.....

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

อภิชัย

Date/วัน/เดือน/ปี 2 มกราคม 2569

พิชญภา

Date/วัน/เดือน/ปี 2 มกราคม 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 1 กุมภาพันธ์ 2569 สถานที่ อาคาร 1 ปี 2569

ผู้ตรวจสอบ สมชาย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนีไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 6	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 7	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 8	✓		✓		✓			✓	

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

สมชาย
Date/วัน/เดือน/ปี 1 กุมภาพันธ์ 2569

พิชญภา
Date/วัน/เดือน/ปี 1 กุมภาพันธ์ 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 2 กุมภาพันธ์ 2569 สถานที่ อาคาร 2 ปี 2569

ผู้ตรวจสอบ สมชาย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนิไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5									
ชั้น 6									
ชั้น 7									
ชั้น 8									

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

สมชาย
Date/วัน/เดือน/ปี 2 กุมภาพันธ์ 2569

พิชญภา
Date/วัน/เดือน/ปี 2 กุมภาพันธ์ 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 3 กุมภาพันธ์ 2569 สถานที่ อาคาร 3 ปี 2569

ผู้ตรวจสอบ สมชาย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนิไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5									
ชั้น 6									
ชั้น 7									
ชั้น 8									

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

สมชาย
Date/วัน/เดือน/ปี 3 กุมภาพันธ์ 2569

พิชญภา
Date/วัน/เดือน/ปี 3 กุมภาพันธ์ 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 18 มีนาคม 2569 สถานที่ อาคาร 2 ปี 2569
ผู้ตรวจสอบ สมชาย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนีไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5									
ชั้น 6									
ชั้น 7									
ชั้น 8									

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

สมชาย

Date/วัน/เดือน/ปี 18 มีนาคม 2569

พิชญภา

Date/วัน/เดือน/ปี 18 มีนาคม 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 16 มีนาคม 2569 สถานที่ อาคาร 3 ปี 2569
ผู้ตรวจสอบ อภิชัย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนิไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5									
ชั้น 6									
ชั้น 7									
ชั้น 8									

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

อภิชัย
Date/วัน/เดือน/ปี 16 มีนาคม 2569

พิชญภา
Date/วัน/เดือน/ปี 16 มีนาคม 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 16 เมษายน 2569 สถานที่ อาคาร 1 ปี 2569

ผู้ตรวจสอบ สมชาย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนีไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 6	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 7	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 8	✓		✓		✓			✓	

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

สมชาย
Date/วัน/เดือน/ปี 16 เมษายน 2569

พิชญภา
Date/วัน/เดือน/ปี 16 เมษายน 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 25 เมษายน 2569 สถานที่ อาคาร 3 ปี 2569
ผู้ตรวจสอบ สมชาย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนิไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5									
ชั้น 6									
ชั้น 7									
ชั้น 8									

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

สมชาย
Date/วัน/เดือน/ปี 25 เมษายน 2569

พิชญภา
Date/วัน/เดือน/ปี 25 เมษายน 2569

วันที่ตรวจสอบ 15 พฤษภาคม 2561 สถานที่ อาคาร 2 ปี 2569
ผู้ตรวจสอบ สมชาย



Recorded by / จดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup / หัวหน้า)

สมชาย

Date/วัน/เดือน/ปี 15 พฤษภาคม 2569

พืชมูลาภา

Date/วัน/เดือน/ปี 15 พฤษภาคม 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 8 มิถุนายน 2569 สถานที่ อาคาร 1 ปี 2569

ผู้ตรวจสอบ สมชาย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนีไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 6	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 7	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 8	✓		✓		✓			✓	

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

สมชาย

Date/วัน/เดือน/ปี 8 มิถุนายน 2569

พิชญภา

Date/วัน/เดือน/ปี 8 มิถุนายน 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนิไฟและเส้นทางนิไฟ

วันที่ตรวจสอบ 12 มิถุนายน 2569 สถานที่ อาคาร 2 ปี 2569
ผู้ตรวจสอบ อภิชัย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนิไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5									
ชั้น 6									
ชั้น 7									
ชั้น 8									

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

อภิชัย

Date/วัน/เดือน/ปี 12 มิถุนายน 2569

พิชญภา

Date/วัน/เดือน/ปี 12 มิถุนายน 2569

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพประตุนีไฟและเส้นทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 20 มิถุนายน 2569 สถานที่ อาคาร 3 ปี 2569
ผู้ตรวจสอบ สมชาย



ตำแหน่งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								อื่นๆ
	ประตุนิไฟ		ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ		ความสว่างของเส้นทางหนี		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	มี	ไม่มี	
ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 3	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 4	✓		✓		✓			✓	
ชั้น 5									
ชั้น 6									
ชั้น 7									
ชั้น 8									

รายละเอียดการชำรุด

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ร.ป.ภ)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.Sup /หัวหน้า)

สมชาย

Date/วัน/เดือน/ปี 20 มิถุนายน 2569

พิชญภา

Date/วัน/เดือน/ปี 20 มิถุนายน 2569



เอกสารแนบ 17.2

บันทึกการตรวจสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง



ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 1																															
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวนอย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างตัว
Date/ 1/1/2026

กัญญารัตน์ (แทน)
Date/วัน/เดือน/ปี 1/1/2026

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 2								อาคาร 3								หมายเหตุ
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายฉีดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ช่างตัว

Date/ 1/1/2026

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วัน/เดือน/ปี 1/1/2026



ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 1																															
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวนอย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่
Date/ 1/2/2026

กัญญารัตน์ (แทน)
Date/วัน/เดือน/ปี 1/2/2026

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 2								อาคาร 3								หมายเหตุ
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายฉีดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน

ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่

Date/ 1/2/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วัน/เดือน/ปี 1/2/2026

ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

ประจำเดือน มีนาคม ปี 2569 สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด



ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 1																															
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 สิ่งสกปรกออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวนอย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี

Date/ 3/3/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วัน/เดือน/ปี 3/3/2026

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 2								อาคาร 3								หมายเหตุ
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายฉีดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ช่างพี่

Date/ 3/3/2026

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วัน/เดือน/ปี 3/3/2026



ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 1																															
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวนอย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่
Date/ 9/4/2026

กัญญารัตน์ (แทน)
Date/วัน/เดือน/ปี 9/4/2026

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 2								อาคาร 3								หมายเหตุ
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายฉีดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน

ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่

Date/ 9/4/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วัน/เดือน/ปี 9/4/2026

ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

ประจำเดือน พฤษภาคม

ปี 2569

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด



ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 1																															
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวนอย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี

Date/ 22/5/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วัน/เดือน/ปี 22/5/2026

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 2								อาคาร 3								หมายเหตุ
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายฉีดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน

ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่

Date/ 22/5/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วัน/เดือน/ปี 22/5/2026



ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 1																															
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวนอย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จดบันทึก
Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่
Date/ 5/6/2026

กัญญารัตน์ (แทน)
Date/วัน/เดือน/ปี 5/6/2026

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคาร 2								อาคาร 3								หมายเหตุ
			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายฉีดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิด หมุนคล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ ปกติพร้อมใช้งาน ไม่ปกติต้องแก้ไข

Recorded by / จัดบันทึก

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ช่างพี่

Date/ 5/6/2026

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วัน/เดือน/ปี 5/6/2026



เอกสารแนบ 17.3

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร สัมมนา

DIESEL FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :		DIESEL FIRE PUMP		Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	
P.M. Code/รหัส :				Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	
Assigned By/รับมอบหมายจาก :				Date/วันที่ :		Date/วันที่ :	
01 มกราคม 2026							
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement		Remarks	
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม		M	✓				
ตรวจสอบสถานะของระบบเบรกเกอร์		M	✓				
ตรวจสอบสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่		M	✓			ตำแหน่ง AUTO	
ตรวจสอบว่าน้ำมันรั่วซึมที่ตัวส่ว ข้อต่อ และพอน้ำหรือไม่		M	✓				
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องในหม้อน้ำ		M	✓				
บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอร์		M	✓	V	A	บันทึกวันที่เปลี่ยนเบตเตอร์	
เบตเตอร์ชุดที่ 1		M	✓				
เบตเตอร์ชุดที่ 2		M	✓				
เบตเตอร์ชุดที่ 3		M	✓				
เบตเตอร์ชุดที่ 4		M	✓				
ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน		Q	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาด ถังกรองน้ำมันถังของชุด		Q	N/A				
เบตเตอร์ - ตรวจสอบสภาพ ทำความสะอาด และขันขันต่อให้แน่น		Y	N/A				
จัดการมีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ		Y	N/A				
ตรวจสอบและขันมือที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ และเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้		Y	N/A			ก่อนเปลี่ยนให้อาบน้ำล้างชุดออกและอุ่นเครื่องจนค้ประมาณ 15 นาที	
ตรวจสอบและขันมือต่างๆ		Y	N/A				
ตรวจสอบและทำความสะอาดถั่วกรอง		Y	N/A				
ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น		Y	N/A				
ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดไส้กรองอากาศและเปลี่ยนใหม่		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพ ถังและเปลี่ยนน้ำมันระบายความร้อน และเติมเต็มสารหล่อเย็นในน้ำระบายความร้อน		Y	N/A				
ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ จากมิเตอร์วัดอัตราการไหล		Y	N/A	psi			
หมุนสวิตช์เลือกมาที่ตำแหน่ง "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง							
ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์		M	✓	rpm			
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ		M	✓	psi			
ตรวจสอบแรงดันน้ำมันที่หน้าปั๊ม		M	✓	psi			
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อน้ำ ระบายความร้อนที่หน้าปั๊ม		M	✓	C			
หมุนสวิตช์ "AUTO" จากนั้นปิดวาล์วระบายและบันทึกค่าแรงดันน้ำของระบบ							
ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์ระบายความร้อน		M	✓				
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกค่าแรงดันที่เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงาน		M	✓	psi			



Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างสำรวจ
Date/วันที่ 1/1/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Date/วันที่ 1/1/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร สัมมนา

DIESEL FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร : DIESEL FIRE PUMP		Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Date/วันที่ : 05 กุมภาพันธ์ 2026		Date/วันที่ :	
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม		M	✓		
ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่		M	✓		
ตรวจสอบสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่		M	✓	ตำแหน่ง AUTO	
ตรวจสอบว่าน้ำมันรั่วซึมที่ตัวส่ว ข้อต่อ และพอน้ำหรือไม่		M	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องในหม้อน้ำ		M	✓		
บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่		M	✓	V	A
แบตเตอรี่ชุดที่ 1		M	✓		
แบตเตอรี่ชุดที่ 2		M	✓		
แบตเตอรี่ชุดที่ 3		M	✓		
แบตเตอรี่ชุดที่ 4		M	✓		
ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน		Q	N/A		
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาด ถังกรองน้ำด้านข้างของชุด		Q	N/A		
แบตเตอรี่ - ตรวจสอบสภาพ ทำความสะอาด และขันขันต่อให้แน่น		Y	N/A		
จัดการมีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ		Y	N/A		
ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ และเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้		Y	N/A	ก่อนเปลี่ยนให้อาบน้ำล้างชุดออกและอุ่นเครื่องจนค้ประมาณ 15 นาที	
ตรวจสอบและขันน็อตต่างๆ		Y	N/A		
ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวกรอง		Y	N/A		
ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น		Y	N/A		
ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง		Y	N/A		
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดไส้กรองอากาศและเปลี่ยนใหม่		Y	N/A		
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม		Y	N/A		
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ		Y	N/A		
ตรวจสอบสภาพ ล้างและเปลี่ยนน้ำมันระบายความร้อน และเติมเต็มสารหล่อลื่นในน้ำมันระบายความร้อน		Y	N/A		
ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ จากมิเตอร์วัดอัตราการไหล		Y	N/A	psi	
หมุนสวิตช์เลือกมาที่ตำแหน่ง "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง					
ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์		M	✓	rpm	
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ		M	✓	psi	
ตรวจสอบแรงดันน้ำมันที่หน้าปั๊ม		M	✓	psi	
ตรวจสอบอุณหภูมิ น้ำ ระบายความร้อนที่หน้าปั๊ม		M	✓	C	
หมุนสวิตช์ "AUTO" จากนั้นปิดวาล์วระบายและบันทึกค่าแรงดันน้ำของระบบ					
ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์ระบายความร้อน		M	✓		
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกค่าแรงดันที่เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงาน		M	✓	psi	



Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำรวจ
Date/วันที่ 5/2/2026

กัญญารัตน์ (แทน)
Date/วันที่ 5/2/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร สัมมนา

DIESEL FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :		DIESEL FIRE PUMP		Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	
P.M. Code/รหัส :				Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	
Assigned By/รับมอบหมายจาก :				Date/วันที่ :		Date/วันที่ :	
		10 มีนาคม 2026					
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement		Remarks	
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม		M	✓				
ตรวจสอบสถานะของหมบนเบรกเกอร์		M	✓				
ตรวจสอบสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่		M	✓			ตำแหน่ง AUTO	
ตรวจสอบว่าน้ำมันรั่วซึมที่ตัวส่ว ข้อต่อ และพอน้ำหรือไม่		M	✓				
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องในหม้อน้ำ		M	✓				
บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้ของเบคเตอร์		M	✓	V	A	บันทึกวันที่เปลี่ยนเบคเตอร์	
เบคเตอร์ชุดที่ 1		M	✓				
เบคเตอร์ชุดที่ 2		M	✓				
เบคเตอร์ชุดที่ 3		M	✓				
เบคเตอร์ชุดที่ 4		M	✓				
ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน		Q	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาด ถาดรองน้ำมันล่างของชุด		Q	N/A				
เบคเตอร์ - ตรวจสอบสภาพ ทำความสะอาด และขันขันต่อให้แน่น		Y	N/A				
จัดการมีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ		Y	N/A				
ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้ต่างๆ และเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้		Y	N/A			ก่อนเปลี่ยนให้อาบน้ำล้างชุดออกและอุ่นเครื่องยนต์ประมาณ 15 นาที	
ตรวจสอบและขันน็อตต่างๆ		Y	N/A				
ตรวจสอบและทำความสะอาดถาดรอง		Y	N/A				
ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น		Y	N/A				
ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดไส้กรองอากาศและเปลี่ยนใหม่		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพ ถังและเปลี่ยนน้ำมันระบายความร้อน และเติมเต็มสารหล่อเย็นในน้ำระบายความร้อน		Y	N/A				
ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ จากมิเตอร์วัดอัตราการไหล		Y	N/A	psi			
หมุนสวิตช์เลือกมาที่ตำแหน่ง "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง							
ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์		M	✓	rpm			
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ		M	✓	psi			
ตรวจสอบแรงดันน้ำมันที่หน้าปั๊ม		M	✓	psi			
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อน้ำ ระบายความร้อนที่หน้าปั๊ม		M	✓	C			
หมุนสวิตช์ "AUTO" จากนั้นปิดวาล์วระบายและบันทึกค่าแรงดันน้ำของระบบ							
ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์ระบายความร้อน		M	✓				
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกค่าแรงดันที่เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงาน		M	✓	psi			

Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างสำรวจ
Date/วันที่ 10/3/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Date/วันที่ 10/3/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร สัมมนา

DIESEL FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :		DIESEL FIRE PUMP		Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	
P.M. Code/รหัส :				Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	
Assigned By/รับมอบหมายจาก :				Date/วันที่ :		Date/วันที่ :	
15 เมษายน 2026							
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement		Remarks	
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม		M	✓				
ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เบรกเกอร์		M	✓				
ตรวจสอบสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่		M	✓			ตำแหน่ง AUTO	
ตรวจสอบว่าน้ำมันรั่วซึมที่ตัวส่ว ข้อต่อ และพอน้ำหรือไม่		M	✓				
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องในหม้อน้ำ		M	✓				
บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอร์		M	✓	V	A	บันทึกวันที่เปลี่ยนเบตเตอร์	
เบตเตอร์ ชุดที่ 1		M	✓				
เบตเตอร์ ชุดที่ 2		M	✓				
เบตเตอร์ ชุดที่ 3		M	✓				
เบตเตอร์ ชุดที่ 4		M	✓				
ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน		Q	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาด ถังกรองน้ำมันล่างของชุด		Q	N/A				
เบตเตอร์ - ตรวจสอบสภาพ ทำความสะอาด และขันขันต่อให้แน่น		Y	N/A				
จัดการมีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ		Y	N/A				
ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ และเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้		Y	N/A			ก่อนเปลี่ยนให้อาบน้ำล้างชุดออกและอุ่นเครื่องยนต์ประมาณ 15 นาที	
ตรวจสอบและขันน็อตต่างๆ		Y	N/A				
ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวกรอง		Y	N/A				
ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น		Y	N/A				
ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดไส้กรองอากาศและเปลี่ยนใหม่		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ		Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพ ถังและเปลี่ยนน้ำมันระบายความร้อน และเติมเต็มสารหล่อเย็นในน้ำระบายความร้อน		Y	N/A				
ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ จากมิเตอร์วัดอัตราการไหล		Y	N/A	psi			
หมุนสวิตช์เลือกมาที่ตำแหน่ง "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง							
ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์		M	✓	rpm			
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ		M	✓	psi			
ตรวจสอบแรงดันน้ำมันที่หน้าปั๊ม		M	✓	psi			
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อน้ำ ระบายความร้อนที่หน้าปั๊ม		M	✓	C			
หมุนสวิตช์ "AUTO" จากนั้นปิดวาล์วระบายและบันทึกค่าแรงดันน้ำของระบบ							
ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์ระบายความร้อน		M	✓				
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกค่าแรงดันที่เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงาน		M	✓	psi			



Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำรวจ

Date/วันที่ 15/4/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วันที่ 15/4/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร สัมมนา

DIESEL FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :	DIESEL FIRE PUMP	Duration/ระยะเวลา :	Location/สถานที่ :			
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	Done By/ผู้ดำเนินการ :		ช่างสำเร็จ	ช่างสำเร็จ
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Date/วันที่ :	05 พฤษภาคม 2026	Date/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement		Remarks
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม		M	✓			
ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่		M	✓			
ตรวจสอบสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่		M	✓			ตำแหน่ง AUTO
ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ตัวลว้า ข้อต่อ และท่อน้ำหรือไม่		M	✓			
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องในหม้อน้ำ		M	✓			
บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่		M	✓	V	A	บันทึกวันที่เปลี่ยนแบตเตอรี่
แบตเตอรี่ชุดที่ 1		M	✓			
แบตเตอรี่ชุดที่ 2		M	✓			
แบตเตอรี่ชุดที่ 3		M	✓			
แบตเตอรี่ชุดที่ 4		M	✓			
ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน		Q	N/A			
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาด ถังกรองน้ำด้านล่างของซีล		Q	N/A			
แบตเตอรี่ - ตรวจสอบสภาพ ทำความสะอาด และขันจ๊วคให้แน่น		Y	N/A			
อัดจารบีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ		Y	N/A			
ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ และเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้		Y	N/A			ก่อนเปลี่ยนให้อาบน้ำล้างชุดออกและอุ่นเครื่องจนที่ประมาณ 15 นาที
ตรวจสอบและขันน็อตต่างๆ		Y	N/A			
ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวกรอง		Y	N/A			
ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น		Y	N/A			
ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง		Y	N/A			
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดไส้กรองอากาศและเปลี่ยนใหม่		Y	N/A			
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม		Y	N/A			
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ		Y	N/A			
ตรวจสอบสภาพ ล้างและเปลี่ยนน้ำมันระบายความร้อน และเติมเต็มสารหล่อเย็นในน้ำมันระบายความร้อน		Y	N/A			
ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ จากมิเตอร์วัดอัตราการไหล		Y	N/A	psi		
หมุนสวิตช์เลือกมาที่ตำแหน่ง "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง						
ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์		M	✓	rpm		
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ		M	✓	psi		
ตรวจสอบแรงดันน้ำมันที่หน้าปั๊ม		M	✓	psi		
ตรวจสอบอุณหภูมิ น้ำ ระบายความร้อนที่หน้าปั๊ม		M	✓	C		
หมุนสวิตช์ "AUTO" จากนั้นปิดวาล์วระบายและบันทึกค่าแรงดันน้ำของระบบ						
ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์ระบายความร้อน		M	✓			
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกค่าแรงดันที่เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงาน		M	✓	psi		



Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำรวจ

Date/วันที่ 5/5/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วันที่ 5/5/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร สัมมนา

DIESEL FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :		DIESEL FIRE PUMP		Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :			
P.M. Code/รหัส :				Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		ช่างสำรวจ	ช่างสำรวจ
Assigned By/รับมอบหมายจาก :				Date/วันที่ :		10 มิถุนายน 2026		Date/วันที่ :	
DESCRIPTION				PM Code	Status N/AB/F	Measurement		Remarks	
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตซ์เลือกที่ตู้ควบคุม				M	✓				
ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่				M	✓				
ตรวจสอบสวิตซ์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่				M	✓			ตำแหน่ง AUTO	
ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ตัวลว่ ข้อต่อ และท่อน้ำหรือไม่				M	✓				
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องในหม้อน้ำ				M	✓				
บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่				M	✓	V	A	บันทึกวันที่เปลี่ยนแบตเตอรี่	
แบตเตอรี่ชุดที่ 1				M	✓				
แบตเตอรี่ชุดที่ 2				M	✓				
แบตเตอรี่ชุดที่ 3				M	✓				
แบตเตอรี่ชุดที่ 4				M	✓				
ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน				Q	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาด ถังกรองน้ำด้านล่างของชุด				Q	N/A				
แบตเตอรี่ - ตรวจสอบสภาพ ทำความสะอาด และขันขั้วต่อให้แน่น				Y	N/A				
อัดจารบีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ				Y	N/A				
ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ และเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้				Y	N/A			ก่อนเปลี่ยนให้เอาปลั๊กชุดออกและอุ่นเครื่องย่นค้ประมาณ 15 นาที	
ตรวจสอบและขันน็อตต่างๆ				Y	N/A				
ตรวจสอบและทำความสะอาดถั่วกรอง				Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น				Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง				Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดไส้กรองอากาศและเปลี่ยนใหม่				Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม				Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ				Y	N/A				
ตรวจสอบสภาพ ถังและเปลี่ยนน้ำระบายความร้อน และเติมเต็มสารหล่อเย็นในน้ำระบายความร้อน				Y	N/A				
ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ จากมิเตอร์วัดอัตราการไหล				Y	N/A			psi	
หมุนสวิตซ์เลือกมาที่ตำแหน่ง "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง									
ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องย่นค้				M	✓			rpm	
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ				M	✓			psi	
ตรวจสอบแรงดันน้ำมันที่หน้าปั๊ม				M	✓			psi	
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อน้ำ ระบายความร้อนที่หน้าปั๊ม				M	✓			C	
หมุนสวิตซ์ "AUTO" จากนั้นปิดวาล์วระบายและบันทึกค่าแรงดันน้ำของระบบ									
ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์ระบายความร้อน				M	✓				
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกค่าแรงดันที่เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงาน				M	✓			psi	



Suggestion/ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำรวจ
Date/วันที่ 10/6/2026

กัญญารัตน์ (แทน)
Date/วันที่ 10/6/2026



เอกสารแนบ 17.4

บันทึกการตรวจสอบป้่มเพิ่มแรงดันระบบดับเพลิง

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

JOCKEY PUMP/ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :	ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง	Duration/ระยะเวลา :	Location/สถานที่ :		
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	Done By/ผู้ดำเนินการ :		
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Date/วันที่ :	05 มกราคม 2026		
		Date/วันที่ :			
DESCRIPTION	PM Code	Status N/AB/F	Measurement		
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	M	✓			
ตรวจสอบสถานะของเบรคเกอร์	M	N/A			
ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่	M	✓			
ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าแน่นหรือไม่ ด้วยสายตา	Q	✓			
ตรวจสอบสภาพเบร้งเครื่องสูบน้ำและเติมจาระบีให้กับลูกปืน	Q	✓			
ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบควบคุม	Q	✓			
ตรวจสอบสภาพ สิ่งทำความสะอาดวาล์วกรอง	Q	✓			
ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆ	H	✓			
ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อต่างๆทาง ไฟฟ้า	H	✓			
ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่น ของลูกปั๊มมอเตอร์และเติมจาระบี (ถ้าจำเป็น)	H	✓			
ตรวจสอบสภาพคัปปลิง และการเยื้องศูนย์ของเพลลา	H	✓			
ตรวจสอบสภาพความต้านทานของฉนวนมอเตอร์และสายไฟฟ้า	Y	✓			
หมุนสวิตช์เลือกมาที่ "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย					
ตรวจสอบสภาพเบรคเกอร์แรงดัน	M	✓			
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	M	✓			
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่าง RS,ST,RT(V)	M	✓	RS	ST	RT
ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าระหว่าง R,S,T(A)	M	✓	R	S	T
ตรวจสอบว่ามีเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M	✓			
ตรวจสอบว่ามีกลิ่นรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีลน้ำจะหรือเมคคาเนียลซีล หรือไม่	M	✓			
ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบายแรงดัน	M	✓			
ทดสอบการทำงานแบบอัตโนมัติของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย					
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มเริ่มทำงาน	M	✓			psi
ปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มหยุดทำงาน	M	✓			psi

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างสำเร็จ

Date/วันที่ 5/1/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วันที่ 5/1/2026



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

JOCKEY PUMP/ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :		ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง		Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :				
P.M. Code/รหัส :				Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :			ช่างตัว	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :				Date/วันที่ :	05 กุมภาพันธ์ 2026	Date/วันที่ :				
DESCRIPTION				PM Code	Status N/AB/F	Measurement			Remarks	
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม				M	✓					
ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์				M	✓					
ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่				M	✓					
ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าแน่นหรือไม่ ด้วยสายตา				Q	N/A					
ตรวจสอบสภาพเบร้งเครื่องสูบน้ำและเติมจาระบีให้กับลูกปืน				Q	N/A					
ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบควบคุม				Q	N/A					
ตรวจสอบสภาพ สิ่งทำความสะอาดวาล์วกรอง				Q	N/A					
ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆ				H	N/A					
ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อต่างๆทาง ไฟฟ้า				H	N/A					
ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่น ของลูกปั๊มมอเตอร์และเติมจาระบี (ถ้าจำเป็น)				H	N/A					
ตรวจสอบสภาพคัปปลิง และการเยื้องศูนย์ของเพลลา				H	N/A					
ตรวจสอบสภาพความต้านทานของฉนวนมอเตอร์และสายไฟฟ้า				Y	N/A					
หมุนสวิตช์เลือกมาที่ "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย										
ตรวจสอบสภาพเกจวัดแรงดัน				M	✓					
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ				M	✓					
ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่าง RS,ST,RT(V)				M	✓	RS	ST	RT		
ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าระหว่าง R,S,T(A)				M	✓	R	S	T		
ตรวจสอบว่ามีเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่				M	✓					
ตรวจสอบว่ามีกรรั่วซึมของน้ำที่แกนเพ็คกิ้งซีลน้ำจะหรือเมคคานิคัลซีล หรือไม่				M	✓					
ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบายแรงดัน				M	N/A					
ทดสอบการทำงานแบบอัตโนมัติของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย										
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มเริ่มทำงาน				M	✓				psi	
ปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มหยุดทำงาน				M	✓				psi	

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว

Date/วันที่

5/2/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วันที่

5/2/2026



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

JOCKEY PUMP/ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :		ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง		Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :				
P.M. Code/รหัส :				Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :			ช่างที่	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :				Date/วันที่ :		05 มีนาคม 2026		Date/วันที่ :		
DESCRIPTION				PM Code	Status N/AB/F	Measurement			Remarks	
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตซ์เลือกที่ตู้ควบคุม				M	✓					
ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์				M	✓					
ตรวจสอบว่าสวิตซ์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่				M	✓					
ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าแน่นหรือไม่ ด้วยสายตา				Q	N/A					
ตรวจสอบสภาพเบร้งเครื่องสูบน้ำและเติมจาระบีให้กับลูกปืน				Q	N/A					
ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบควบคุม				Q	N/A					
ตรวจสอบสภาพ สิ่งทำความสะอาดวาล์วกรอง				Q	N/A					
ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆ				H	N/A					
ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อต่างๆทาง ไฟฟ้า				H	N/A					
ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่น ของลูกปั๊มมอเตอร์และเติมจาระบี (ถ้าจำเป็น)				H	N/A					
ตรวจสอบสภาพคัปปีง และการเยื้องศูนย์ของเพลลา				H	N/A					
ตรวจสอบสภาพความต้านทานของฉนวนมอเตอร์และสายไฟฟ้า				Y	N/A					
หมุนสวิตซ์เลือกมาที่ "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย										
ตรวจสอบสภาพเกจวัดแรงดัน				M	✓					
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ				M	✓					
ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่าง RS,ST,RT(V)				M	✓	RS	ST	RT		
ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าระหว่าง R,S,T(A)				M	✓	R	S	T		
ตรวจสอบว่ามีเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่				M	✓					
ตรวจสอบว่ามีกร๊วซึมของน้ำที่แกนแพ็คกิ้งซีลน้ำจะหรือเมคคานิคัลซีล หรือไม่				M	✓					
ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบายแรงดัน				M	N/A					
ทดสอบการทำงานแบบอัตโนมัติของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย										
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มเริ่มทำงาน				M	✓	psi				
ปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มหยุดทำงาน				M	✓	psi				

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างที่

Date/วันที่

5/3/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วันที่

5/3/2026



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

JOCKEY PUMP/ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :

ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง

Duration/ระยะเวลา :

Location/สถานที่ :

P.M. Code/รหัส :

Done By/ผู้ดำเนินการ :

Done By/ผู้ดำเนินการ :

ช่างเฝ้า

Time Taken/ระยะเวลา

Assigned By/รับมอบหมายจาก :

Date/วันที่ :

05 เมษายน 2026

Date/วันที่ :

DESCRIPTION

PM Code

Status N/AB/F

Measurement

Remarks

ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม

M

✓

ตรวจสอบสถานะของเบรคเกอร์

M

✓

ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่

M

✓

ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าแน่นหรือไม่ ด้วยสายตา

Q

N/A

ตรวจสอบสภาพเบรคเกอร์สูบน้ำและเติมจาระบีให้กับลูกปืน

Q

N/A

ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบควบคุม

Q

N/A

ตรวจสอบสภาพ สิ่งอำนวยความสะดวกความปลอดภัย

Q

N/A

ตรวจสอบสภาพและชิ้นเนื้อต่างๆ

H

N/A

ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อต่างๆทาง ไฟฟ้า

H

N/A

ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่น ของลูกปั๊มมอเตอร์และเติมจาระบี (ถ้าจำเป็น)

H

N/A

ตรวจสอบสภาพคัปปลิง และการเยื้องศูนย์ของเพลลา

H

N/A

ตรวจสอบสภาพความต้านทานของฉนวนมอเตอร์และสายไฟฟ้า

Y

N/A

หมุนสวิตช์เลือกมาที่ "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย

ตรวจสอบสภาพเกจวัดแรงดัน

M

✓

ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ

M

✓

ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่าง RS,ST,RT(V)

M

✓

RS

ST

RT

ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าระหว่าง R,S,T(A)

M

✓

R

S

T

ตรวจสอบว่ามีเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่

M

✓

ตรวจสอบว่ามีการรั่วซึมของน้ำที่แกนเพ็คกิ้งซีลน้ำจะหรือเมคคานิคัลซีล หรือไม่

M

✓

ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบายแรงดัน

M

N/A

ทดสอบการทำงานแบบอัตโนมัติของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย

เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มเริ่มทำงาน

M

✓

psi

ปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มหยุดทำงาน

M

✓

psi

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างเฝ้า

Date/วันที่

5/4/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วันที่

5/4/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

JOCKEY PUMP/ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :	ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง	Duration/ระยะเวลา :	Location/สถานที่ :		
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	Done By/ผู้ดำเนินการ :		
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Date/วันที่ :	05 พฤษภาคม 2026	Date/วันที่ :	
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	
Remarks					
ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม		M	✓		
ตรวจสอบสถานะของเบรคเกอร์		M	✓		
ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่		M	✓		
ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าแน่นหรือไม่ ด้วยสายตา		Q	N/A		
ตรวจสอบสภาพเบรคเกอร์สูบน้ำและเติมจาระบีให้กับลูกปืน		Q	N/A		
ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบควบคุม		Q	N/A		
ตรวจสอบสภาพ สิ่งอำนวยความสะดวกความปลอดภัย		Q	N/A		
ตรวจสอบสภาพและชิ้นเนื้อติดต่างๆ		H	N/A		
ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อต่างๆทาง ไฟฟ้า		H	N/A		
ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่น ของลูกปืนมอเตอร์และเติมจาระบี (ถ้าจำเป็น)		H	N/A		
ตรวจสอบสภาพคัปปลิง และการเยื้องศูนย์ของเพลลา		H	N/A		
ตรวจสอบสภาพความต้านทานของฉนวนมอเตอร์และสายไฟฟ้า		Y	N/A		
หมุนสวิตช์เลือกมาที่ "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย					
ตรวจสอบสภาพเกจวัดแรงดัน		M	✓		
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ		M	✓		
ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่าง RS,ST,RT(V)		M	✓	RS	ST
				RT	
ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าระหว่าง R,S,T(A)		M	✓	R	S
				T	
ตรวจสอบว่ามีเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่		M	✓		
ตรวจสอบว่ามีกลิ่นรั่วซึมของน้ำที่แก๊สแพ็คกิ้งขึ้นบ้างหรือไม่		M	✓		
ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบายแรงดัน		M	N/A		
ทดสอบการทำงานแบบอัตโนมัติของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย					
เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มเริ่มทำงาน		M	✓	psi	
ปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มหยุดทำงาน		M	✓	psi	

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างสำเร็จ

Date/วันที่ 5/5/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วันที่ 5/5/2026



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

JOCKEY PUMP/ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง

Equipment/เครื่องจักร :

ปั๊มเติมแรงดันระบบดับเพลิง

Duration/ระยะเวลา :

Location/สถานที่ :

P.M. Code/รหัส :

Done By/ผู้ดำเนินการ :

Done By/ผู้ดำเนินการ :

ช่างตัว

Time Taken/ระยะเวลา

Assigned By/รับมอบหมายจาก :

Date/วันที่ :

06 มิถุนายน 2026

Date/วันที่ :

DESCRIPTION

PM Code

Status N/AB/F

Measurement

Remarks

ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม

M

✓

ตรวจสอบสถานะของเบรคเกอร์

M

✓

ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่

M

✓

ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าแน่นหรือไม่ ด้วยสายตา

Q

N/A

ตรวจสอบสภาพเบรคเกอร์สูบน้ำและเติมจาระบีให้กับลูกปืน

Q

N/A

ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบควบคุม

Q

N/A

ตรวจสอบสภาพ สิ่งทำความสะอาดตัวกรอง

Q

N/A

ตรวจสอบสภาพและชิ้นเนื้อติดต่างๆ

H

N/A

ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อต่างๆทาง ไฟฟ้า

H

N/A

ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่น ของลูกปั๊มมอเตอร์และเติมจาระบี (ถ้าจำเป็น)

H

N/A

ตรวจสอบสภาพคัปปลิง และการเยื้องศูนย์ของเพลลา

H

N/A

ตรวจสอบสภาพความต้านทานของฉนวนมอเตอร์และสายไฟฟ้า

Y

N/A

หมุนสวิตช์เลือกมาที่ "MANUAL" แล้วเปิดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย

ตรวจสอบสภาพเกจวัดแรงดัน

M

✓

ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ

M

✓

ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่าง RS,ST,RT(V)

M

✓

RS

ST

RT

ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าระหว่าง R,S,T(A)

M

✓

R

S

T

ตรวจสอบว่ามีเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่

M

✓

ตรวจสอบว่ามีกรรวยซึมของน้ำที่แกนเพ็คกิ้งซีลน้ำจะหรือเมคคานิคัลซีล หรือไม่

M

✓

ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบายแรงดัน

M

N/A

ทดสอบการทำงานแบบอัตโนมัติของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย

เปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มเริ่มทำงาน

M

✓

psi

ปิดวาล์วระบายน้ำและบันทึกแรงดันเมื่อจ็อกกิ้งปั๊มหยุดทำงาน

M

✓

psi

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว

Date/วันที่

6/6/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)

Date/วันที่

6/6/2026



เอกสารแนบ 17.5

บันทึกการตรวจสอบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างสำเร็จ	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	1/1/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



ข้อเสนอแนะ

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างสำเร็จ
Data/วันที่ 1/1/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 1/1/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 2

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างพี่	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	2/1/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่

Data/วันที่ 2/1/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Data/วันที่ 2/1/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 3

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างตัว	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	3/1/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว
Data/วันที่ 3/1/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 3/1/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคารสัมมนา

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างเอี	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	4/1/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างเอี
Data/วันที่ 4/1/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 4/1/2026



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างสำเร็จ	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	2/2/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำเร็จ

Data/วันที่ 2/2/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Data/วันที่ 2/2/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 2

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างพี่	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	3/2/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างพี่
Data/วันที่ 3/2/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 3/2/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 3

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างตัว	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	13/2/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว
Data/วันที่ 13/2/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 13/2/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคารสัมมนา

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างเอี	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	14/2/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างเอี
Data/วันที่ 14/2/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 14/2/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องมือจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างสำเร็จ	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	8/3/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION	PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	SAND DUNES CHAO LAO Beach Resort	
Emergency light no. SDCL-EN12-001	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-002	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-003	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-004	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-005	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-006	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-007	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-008	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-009	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-010	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-011	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-012	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-013	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-014	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-015	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-016	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-017	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-018	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-019	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-020	M					

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำเร็จ

Data/วันที่ 8/3/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Data/วันที่ 8/3/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 2

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างพี่	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	9/3/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่

Data/วันที่ 9/3/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Data/วันที่ 9/3/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 3

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างตัว	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	10/3/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว
Data/วันที่ 10/3/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 10/3/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคารสัมมนา

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างเอี	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	11/3/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างเอี
Data/วันที่ 11/3/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 11/3/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างสำเร็จ	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	1/4/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำเร็จ

Data/วันที่ 1/4/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Data/วันที่ 1/4/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 2

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างพี่	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	2/4/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างพี่
Data/วันที่ 2/4/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 2/4/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 3

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างตัว	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	3/4/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว
Data/วันที่ 3/4/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 3/4/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคารสัมมนา

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างเอี	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	4/4/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างเอี
Data/วันที่ 4/4/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 4/4/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างสำเร็จ	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	1/5/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำเร็จ

Data/วันที่ 1/5/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Data/วันที่ 1/5/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 2

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างพี่	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	2/5/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างพี่

Data/วันที่ 2/5/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Data/วันที่ 2/5/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 3

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างตัว	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	3/5/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว
Data/วันที่ 3/5/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 3/5/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคารสัมมนา

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างเอี	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	4/5/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างเอี
Data/วันที่ 4/5/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 4/5/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องมือจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างสำเร็จ	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	1/6/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION	PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	SAND DUNES CHAO LAO Sandy Resort	
Emergency light no. SDCL-EN12-001	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-002	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-003	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-004	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-005	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-006	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-007	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-008	M	✓				
Emergency light no. SDCL-EN12-009	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-010	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-011	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-012	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-013	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-014	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-015	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-016	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-017	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-018	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-019	M					
Emergency light no. SDCL-EN12-020	M					

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

ช่างสำเร็จ

Data/วันที่ 1/6/2026

กัญญารัตน์ (แทน)

Data/วันที่ 1/6/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 1

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างสำเร็จ	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	1/6/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างสำเร็จ
Data/วันที่ 1/6/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 1/6/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคาร 3

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างตัว	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	3/6/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				



Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างตัว
Data/วันที่ 3/6/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 3/6/2026

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สถานที่

อาคารสัมมนา

EMERGENCY LIGHT UNIT/ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

Equipment/เครื่องจักร :	EMERGENCY LIGHT	Duration/ระยะเวลา :		Location/สถานที่ :	ALL	
P.M. Code/รหัส :		Done By/ผู้ดำเนินการ :		Done By/ผู้ดำเนินการ :	ช่างเอี	Time Taken/ระยะเวลา
Assigned By/รับมอบหมายจาก :		Data/วันที่ :	4/6/2026	Data/วันที่ :		
DESCRIPTION		PM Code	Status N/AB/F	Measurement	Remarks	
Emergency light no. SDCL-EN12-001		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-002		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-003		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-004		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-005		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-006		M	✓			
Emergency light no. SDCL-EN12-007		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-008		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-009		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-010		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-011		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-012		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-013		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-014		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-015		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-016		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-017		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-018		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-019		M				
Emergency light no. SDCL-EN12-020		M				

Recorded by/จดบันทึกโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

ช่างเอี
Data/วันที่ 4/6/2026

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (Chief Engineer)

กัญญารัตน์ (แทน)
Data/วันที่ 4/6/2026





เอกสารแนบ 17.6

บันทึกผลการตรวจสอบ
เครื่องตรวจจับควัน

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

6/21/96 2569

Sheet No. / เลขที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ/ผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร A ชั้น 1 DZ-A101	/				
2	-ห้อง Fire ump	/				
3	-ห้องปั๊มน้ำ (heat detector)	/				
4	-ห้องรับของข้างใต้ฟลอร์วีล	/				
5	-หน้าลิฟท์เซอร์วิส	/				
6	-ออฟฟิศแม่บ้าน	/				
7	-ห้องซักผ้า	/				
8	-ห้องเก็บผ้า	/				
9	-ห้องสโตร์แม่บ้าน	/				
10	-ห้องน้ำพักงานข้างห้องสโตร์แม่บ้าน (heat detector)	/				
11	-ห้องประชุมพาวทาน	/				
12	-ห้องสโตร์เบด	/				
13	-หน้าห้องสโตร์เบด	/				
14	-ห้องน้ำลูกค้าหญิง (heat detector)	/				
15	-ห้องน้ำลูกค้าชาย (heat detector)	/				
16	-ออฟฟิศร้อนท์	/				
17	-หน้าห้องออฟฟิศร้อนท์	/				
18	-หน้าฟร้อนท์	/				
19	-หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	/				
20	-บันไดวน	/				
21	อาคาร A ชั้น 1 BZ-A101	/				
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้เลย , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. /ช่าง)

ส.วิจิตร

Date / วันที่ 21/4/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

6/21/69 2569

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร A ชั้น 2 DZ-A201	/				
2	-หน้าห้องเซอร์เวอร์	/				
3	-ห้อง RM	/				
4	-ห้องเก็บกระเป๋าสชั้น 2	/				
5	-ห้อง 1201	/				
6	-ห้อง GM	/				
7	-ห้อง MD	/				
8	-ออฟฟิศเซก	/				
9	-หน้าห้องบัญชี	/				
10	-ห้องบัญชี	/				
11	-ห้องประชุม	/				
12	-ออฟฟิศจัดซื้อ	/				
13	-ออฟฟิศบุคคล	/				
14	-หน้าห้องประชุม	/				
15	-ห้องสโตร์กลาง	/				
16	-ห้อง 1202	/				
17	-หน้าห้อง 1202	/				
18	-ห้อง 1203	/				
19	-ห้องแม่พิมพ์	/				
20	-ห้องน้ำในส่วนห้องแม่พิมพ์หญิง (heat detector)	/				
21	-ห้องน้ำในส่วนห้องแม่พิมพ์ชาย (heat detector)	/				
22	อาคาร A ชั้น 2 DZ-A202	/				
23	-ลิโตะ	/				
24	-ห้อง AHU (heat detector)	/				
25	-หน้าบันไดกลาง	/				
26	-เพดานชั้น 2	/				
27	-Loft หน้าบันไดกลางทางขึ้นชั้น 3	/				
28	-Loft หน้าบันไดวนตัวที่ 1	/				
29	-Loft หน้าบันไดวนตัวที่ 2	/				
30	-Loft หน้าบันไดวนตัวที่ 3	/				
31	-เพดานชั้น 2 ต่อจาก Loft	/				
32	อาคาร A ชั้น 2 BZ-A201	/				

Note : Please Mark N/A if not applicable. ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเหตุ, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / วิศวกร)

Date / วันที่ 21/4/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

๒๗๗/๒ 2569

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร A ชั้น 3 DZ-A301	/				
2	-ห้อง 1301	/				
3	-ห้อง 1302	/				
4	-ห้อง 1303	/				
5	-ห้อง 1304	/				
6	-ห้อง 1305	/				
7	-ห้อง 1306	/				
8	-ห้อง 1307	/				
9	-ห้อง 1308	/				
10	-ห้อง 1309	/				
11	-ห้อง 1310	/				
12	-ห้อง 1311	/				
13	-ห้อง 1312	/				
14	-ห้อง 1313	/				
15	-ห้อง 1314	/				
16	-ห้อง 1315	/				
17	-ห้อง 1316	/				
18	อาคาร A ชั้น 3 DZ-A302	/				
19	-ห้องไฟฟ้าชั้น 3 (heat detector)	/				
20	-ทางเดินหน้าห้อง 1306	/				
21	-ทางเดินหน้าบันไดกลาง	/				
22	-ทางเดินหน้าห้อง 1301	/				
23	-ทางเดินหน้าห้อง 1307	/				
24	-ทางเดินหน้าห้องทั้งห้า	/				
25	-ทางเดินหน้าห้อง 1311	/				
26	-ทางเดินหน้าห้อง 1312	/				
27	อาคาร A ชั้น 3 BZ-A301	/				
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 21/4/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

เลขที่ 2569

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร A ชั้น 4 DZ-A401	/				
2	-ห้อง 1401	/				
3	-ห้อง 1402	/				
4	-ห้อง 1403	/				
5	-ห้อง 1404	/				
6	-ห้อง 1405	/				
7	-ห้อง 1406	/				
8	-ห้อง 1407	/				
9	-ห้อง 1408	/				
10	-ห้อง 1409	/				
11	-ห้อง 1410	/				
12	-ห้อง 1411	/				
13	-ห้อง 1412	/				
14	-ห้อง 1413	/				
15	-ห้อง 1414	/				
16	-ห้อง 1415	/				
17	-ห้อง 1416	/				
18	อาคาร A ชั้น 4 DZ-A402	/				
19	-ห้อง ไฟฟ้าชั้น 4 (heat detector)	/				
20	-ทางเดินหน้าห้อง 1406	/				
21	-ทางเดินหน้าบันไดกลาง	/				
22	-ทางเดินหน้าห้อง 1401	/				
23	-ทางเดินหน้าห้อง 1407	/				
24	-ทางเดินหน้าห้องทั้งห้า	/				
25	-ทางเดินหน้าห้อง 1411	/				
26	-ทางเดินหน้าห้อง 1412	/				
27	อาคาร A ชั้น 4 BZ-A401	/				
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / 21/4/69

Date / วันที่

Time / (ชม.)

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / (ชม.)

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / (ชม.)

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำวัน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

62/01/16 2569

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร A ชั้น 5 DZ-A501	✓				
2	-ห้อง 1501	✓				
3	-ห้อง 1502	✓				
4	-ห้อง 1503	✓				
5	-ห้อง 1504	✓				
6	-ห้อง 1505	✓				
7	-ห้อง 1506	✓				
8	-ห้อง 1507	✓				
9	-ห้อง 1508	✓				
10	-ห้อง 1509	✓				
11	-ห้อง 1510	✓				
12	-ห้อง 1511	✓				
13	-ห้อง 1512	✓				
14	-ห้อง 1513	✓				
15	-ห้อง 1514	✓				
16	-ห้อง 1515	✓				
17	-ห้อง 1516	✓				
18	อาคาร A ชั้น 5 DZ-A502	✓				
19	-ห้องไฟฟ้าชั้น 5 (heat detector)	✓				
20	-ทางเดินหน้าห้อง 1506	✓				
21	-ทางเดินหน้าบันไดกลาง	✓				
22	-ทางเดินหน้าห้อง 1501	✓				
23	-ทางเดินหน้าห้อง 1507	✓				
24	-ทางเดินหน้าห้องทั้งห้า	✓				
25	-ทางเดินหน้าห้อง 1511	✓				
26	-ทางเดินหน้าห้อง 1512	✓				
27	อาคาร A ชั้น 5 BZ-A501	✓				
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีผล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ราชัน (Tech. / ช่าง)

ราชัน

Date / วันที่ 21/4/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ราชัน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ราชัน (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

๒๙๗๘/๙ ๒๕๖๙

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร A ชั้น 6 DZ-A601	/				
2	-ห้อง 1601	/				
3	-ห้อง 1602	/				
4	-ห้อง 1603	/				
5	-ห้อง 1604	/				
6	-ห้อง 1605	/				
7	-ห้อง 1606	/				
8	-ห้อง 1607	/				
9	-ห้อง 1608	/				
10	-ห้อง 1609	/				
11	-ห้อง 1610	/				
12	-ห้อง 1611	/				
13	-ห้อง 1612	/				
14	-ห้อง 1613	/				
15	-ห้อง 1614	/				
16	-ห้อง 1615	/				
17	-ห้อง 1616	/				
18	อาคาร A ชั้น 6 DZ-A602	/				
19	-ห้อง ไฟฟ้าชั้น 6 (heat detector)	/				
20	-ทางเดินหน้าห้อง 1606	/				
21	-ทางเดินหน้าบันไดกลาง	/				
22	-ทางเดินหน้าห้อง 1601	/				
23	-ทางเดินหน้าห้อง 1607	/				
24	-ทางเดินหน้าห้องทั้งห้า	/				
25	-ทางเดินหน้าห้อง 1611	/				
26	-ทางเดินหน้าห้อง 1612	/				
27	อาคาร A ชั้น 6 BZ-A601	/				
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / อาณัติ (Tech. / ช่าง)

Signature / อาณัติ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/อาณัติ (Chief Engineer)

Date / วันที่

Date / วันที่

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

62/144 2569

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร A ชั้น 7 DZ-A701	/				
2	-ห้อง 1701	/				
3	-ห้อง 1702	/				
4	-ห้อง 1703	/				
5	-ห้อง 1704	/				
6	-ห้อง 1705	/				
7	-ห้อง 1706	/				
8	-ห้อง 1707	/				
9	-ห้อง 1708	/				
10	-ห้อง 1709	/				
11	-ห้อง 1710	/				
12	-ห้อง 1711	/				
13	-ห้อง 1712	/				
14	-ห้อง 1713	/				
15	-ห้อง 1714	/				
16	-ห้อง 1715	/				
17	-ห้อง 1716	/				
18	อาคาร A ชั้น 7 DZ-A702	/				
19	-ห้องไฟฟ้าชั้น 7 (heat detector)	/				
20	-ทางเดินหน้าห้อง 1706	/				
21	-ทางเดินหน้าบันไดกลาง	/				
22	-ทางเดินหน้าห้อง 1701	/				
23	-ทางเดินหน้าห้อง 1707	/				
24	-ทางเดินหน้าห้องทั้งห้า	/				
25	-ทางเดินหน้าห้อง 1711	/				
26	-ทางเดินหน้าห้อง 1712	/				
27	อาคาร A ชั้น 7 BZ-A701	/				
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ◻ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ◻ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกโดย

Signature / ราชัน (Tech. / ช่าง)

ราชัน

Date / วันที่ 21/12/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ราชัน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ราชัน (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

628/46 2569

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร A ชั้น 8 DZ-A801	/				
2	-ห้อง 1801	/				
3	-ห้อง 1802	/				
4	-ห้อง 1803	/				
5	-ห้อง 1804	/				
6	-ห้อง 1805	/				
7	-ห้อง 1806	/				
8	-ห้อง 1807	/				
9	-ห้อง 1808	/				
10	-ห้อง 1809	/				
11	-ห้อง 1810	/				
12	-ห้อง 1811	/				
13	-ห้อง 1812	/				
14	-ห้อง 1813	/				
15	-ห้อง 1814	/				
16	-ห้อง 1815	/				
17	-ห้อง 1816	/				
18	อาคาร A ชั้น 8 DZ-A802	/				
19	-ห้องไฟฟ้าชั้น 8 (heat detector)	/				
20	-ทางเดินหน้าห้อง 1806	/				
21	-ทางเดินหน้าบันไดกลาง	/				
22	-ทางเดินหน้าห้อง 1801	/				
23	-ทางเดินหน้าห้อง 1807	/				
24	-ทางเดินหน้าห้องทั้งหมด	/				
25	-ทางเดินหน้าห้อง 1811	/				
26	-ทางเดินหน้าห้อง 1812	/				
27	อาคาร A ชั้น 8 BZ-A801	/				
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ราชัน (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 11/4/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ราชัน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ราชัน (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

6 สิงหาคม 2569

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร B ชั้น 4 DZ-B401					
2	-ห้อง 2401	✓				
3	-ห้อง 2402	✓				
4	-ห้อง 2403	✓				
5	-ห้อง 2404	✓				
6	-ห้อง 2405	✓				
7	-ห้อง 2406	✓				
8	-ห้อง 2407	✓				
9	-ห้อง 2408	✓				
10	-ห้อง 2409	✓				
11	-ห้อง 2410	✓				
12	-ห้อง 2411	✓				
13	-ห้อง 2412	✓				
14	อาคาร B ชั้น 4 DZ-B402	✓				
15	-ห้องไฟฟ้าชั้น 4 (heat detector)	✓				
16	-ทางเดินหน้าห้อง 2403	✓				
17	-ทางเดินหน้าห้อง 2401	✓				
18	-ทางเดินหน้าห้อง 2410	✓				
19	-บันไดกลางชั้น 4	✓				
20	-บันไดหนีไฟชั้น 4	✓				
21	อาคาร B ชั้น 4 BZ-B401					
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature
21/4/69

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

12 เมษายน 2569

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร B ชั้น 3 DZ-B301					
2	-ห้อง 2301	✓				
3	-ห้อง 2302	✓				
4	-ห้อง 2303	✓				
5	-ห้อง 2304	✓				
6	-ห้อง 2305	✓				
7	-ห้อง 2306	✓				
8	-ห้อง 2307	✓				
9	-ห้อง 2308	✓				
10	-ห้อง 2309	✓				
11	-ห้อง 2310	✓				
12	-ห้อง 2311	✓				
13	-ห้อง 2312	✓				
14	อาคาร B ชั้น 3 DZ-B302	✓				
15	-ห้องไฟฟ้าชั้น 3 (heat detector)	✓				
16	-ทางเดินหน้าห้อง 2303	✓				
17	-ทางเดินหน้าห้อง 2301	✓				
18	-ทางเดินหน้าห้อง 2310	✓				
19	-บันไดกลางชั้น 3	✓				
20	-บันไดหนีไฟชั้น 3	✓				
21	อาคาร B ชั้น 3 BZ-B301					
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ภาษีจีน (Tech. / ช่าง)

21/30
21/4/69

Date / วันที่
Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ภาษีจีน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่
Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ภาษีจีน (Chief Engineer)

Date / วันที่
Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

๒๕๖๙ ๒๕๖๙

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร B ชั้น 2 DZ-B201					
2	-ห้อง 2201	/				
3	-ห้อง 2202	/				
4	-ห้อง 2203	/				
5	-ห้อง 2204	/				
6	-ห้อง 2205	/				
7	-ห้อง 2206	/				
8	-ห้อง 2207	/				
9	-ห้อง 2208	/				
10	-ห้อง 2209	/				
11	-ห้อง 2210	/				
12	-ห้อง 2211	/				
13	อาคาร B ชั้น 2 DZ-B202	/				
14	-ห้องไฟฟ้าชั้น 2 (heat detector)	/				
15	-ทางเดินหน้าห้อง 2203	/				
16	-ทางเดินหน้าห้อง 2201	/				
17	-ทางเดินหน้าห้อง 2210	/				
18	-บันไดกลางชั้น 2	/				
19	-บันไดหนีไฟชั้น 2	/				
20	อาคาร B ชั้น 2 BZ-B201					
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ๒๕๖๙ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ ๒๕/๔/๒๕๖๙

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ๒๕๖๙ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ๒๕๖๙ ตรวจสอบโดย

Signature / ๒๕๖๙ (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

6/10/69 2569

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร B ชั้น 1 DZ-B101					
2	-ห้อง 2101	/				
3	-ห้อง 2102	/				
4	-ห้อง 2103	/				
5	-ห้อง 2104	/				
6	-ห้อง 2105	/				
7	-ห้อง 2106	/				
8	-ห้อง 2107	/				
9	-ห้อง 2108	/				
10	-ห้อง 2109	/				
11	-ห้อง 2110	/				
12	อาคาร B ชั้น 1 DZ-B102	/				
13	-ห้องไฟฟ้าชั้น 1 (heat detector)	/				
14	-ทางเดินหน้าห้อง 2103	/				
15	-ทางเดินหน้าห้อง 2101	/				
16	-โถงกลางหน้าลิฟท์	/				
17	-ทางเดินหน้าห้อง 2110	/				
18	-ห้องน้ำหญิง (heat detector)	/				
19	-ห้องน้ำชาย (heat detector)	/				
20	-ห้องพยาบาล	/				
21	อาคาร B ชั้น 1 BZ-B101					
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / อยุ่เซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature
Date / วันที่ 21/4/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / อยุ่เซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature/ อยุ่เซ็น (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

62-07-01 2569

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร C ชั้น 4 DZ-C401					
2	-ห้อง 3401	/				
3	-ห้อง 3402	/				
4	-ห้อง 3403	/				
5	-ห้อง 3404	/				
6	-ห้อง 3405	/				
7	-ห้อง 3406	/				
8	-ห้อง 3407	/				
9	-ห้อง 3408	/				
10	-ห้อง 3409	/				
11	-ห้อง 3410	/				
12	-ห้อง 3411	/				
13	-ห้อง 3412	/				
14	อาคาร C ชั้น 4 DZ-C402	/				
15	-ห้องไฟฟ้าชั้น 4 (heat detector)	/				
16	-ด้านหลังประตูหนีไฟชั้น 4	/				
17	-ทางเดินหน้าห้อง 3406	/				
18	-ทางเดินหน้าห้อง 3408	/				
19	-ทางเดินหน้าห้อง 3411	/				
20	-บันไดกลาง ชั้น 4	/				
21	อาคาร C ชั้น 4 BZ-C401					
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเหตุ , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Signature
Date / วันที่ 21/4/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature
Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Chief Engineer)

Signature
Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

๒๕๖๑ ๒๕๖๑

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร C ชั้น 3 DZ-C301					
2	-ห้อง 3301	✓				
3	-ห้อง 3302	✓				
4	-ห้อง 3303	✓				
5	-ห้อง 3304	✓				
6	-ห้อง 3305	✓				
7	-ห้อง 3306	✓				
8	-ห้อง 3307	✓				
9	-ห้อง 3308	✓				
10	-ห้อง 3309	✓				
11	-ห้อง 3310	✓				
12	-ห้อง 3311	✓				
13	-ห้อง 3312	✓				
14	อาคาร C ชั้น 3 DZ-C302	✓				
15	-ห้องไฟฟ้าชั้น 3 (heat detector)	✓				
16	-คานเกล้งประตุนิไฟชั้น 3	✓				
17	-ทางคินหน้าห้อง 3306	✓				
18	-ทางคินหน้าห้อง 3308	✓				
19	-ทางคินหน้าห้อง 3311	✓				
20	-บันไดกลาง ชั้น 3	✓				
21	อาคาร C ชั้น 3 BZ-C301					
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Signature / ฅาฒฅัน (Tech. / ฅ้าง)

Signature
Date / ฅัฒ 21/4/69

Time / 12:11

Checked By / ฅรฅองฅองฅอง

Signature / ฅาฒฅัน (Tech. Sup. / ฅัฒฅันฅ้าง)

Signature
Date / ฅัฒ

Time / 12:11

Verified By / ฅาฒฅันฅรฅองฅองฅอง

Signature / ฅาฒฅัน (Chief Engineer)

Signature
Date / ฅัฒ

Time / 12:11

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

21/07/2569

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร C ชั้น 2 DZ-C201					
2	-ห้อง 3201	/				
3	-ห้อง 3202	/				
4	-ห้อง 3203	/				
5	-ห้อง 3204	/				
6	-ห้อง 3205	/				
7	-ห้อง 3206	/				
8	-ห้อง 3207	/				
9	-ห้อง 3208	/				
10	-ห้อง 3209	/				
11	-ห้อง 3210	/				
12	-ห้อง 3211	/				
13	อาคาร C ชั้น 2 DZ-C202	/				
14	-ห้องไฟฟ้าชั้น 2 (heat detector)	/				
15	-ด้านหลังประตูหนีไฟชั้น 2	/				
16	-ทางเดินหน้าห้อง 3206	/				
17	-ทางเดินหน้าห้อง 3208	/				
18	-ทางเดินหน้าห้อง 3210	/				
19	-บันไดกลาง ชั้น 2	/				
20	อาคาร C ชั้น 2 BZ-C201					
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable. ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้เลย, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ราชัน (Tech. / ช่าง)

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ราชัน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ราชัน (Chief Engineer)

Date / วันที่ 21/7/2569

Time / เวลา

Date / วันที่

Time / เวลา

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / หน้า ที่

ประจำเดือน

๒๕๖๙ ๒๕๖๙

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	อาคาร C ชั้น 1 DZ-C101					
2	-ห้อง 3101	/				
3	-ห้อง 3102	/				
4	-ห้อง 3103	/				
5	-ห้อง 3104	/				
6	-ห้อง 3105	/				
7	-ห้อง 3106	/				
8	-ห้อง 3107	/				
9	-ห้อง 3108	/				
10	-ห้อง 3109	/				
11	อาคาร C ชั้น 1 DZ-C102					
12	-ห้องไฟฟ้าชั้น 1 (heat detector)	/				
13	-ด้านหลังประตูหนีไฟชั้น 1	/				
14	-ทางเดินหน้าห้อง 3106	/				
15	-ทางเดินหน้าห้อง 3108	/				
16	-บันไดกลาง ชั้น 1	/				
17	-โถงกลาง	/				
18	-หน้าห้องสเปา	/				
19	-ห้องซักล้างตัวสเปา (heat detector)	/				
20	-ห้องชาวน้ำ	/				
21	-ห้องนวดไทย	/				
22	-ห้องแช่เท้า	/				
23	อาคาร C ชั้น 1 BZ-C101					
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกโดย

Checked By / ตรวจเช็คโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Chief Engineer)

Date / วันที่

Date / วันที่

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

๒๕๖๗ ๒๕๖๗

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Canteen DZ	/				
2	-ทางเดินข้างห้องน้ำพนักงาน 1	/				
3	-ทางเดินข้างห้องน้ำพนักงาน 2	/				
4	-หน้าห้องน้ำพนักงาน	/				
5	-ห้องน้ำพนักงานชาย (heat detector)	/				
6	-ห้องน้ำพนักงานหญิง (heat detector)	/				
7	-ห้องล้างจานครัวพนักงาน (heat detector)	/				
8	-ครัวพนักงาน 1	/				
9	-ครัวพนักงาน 2	/				
10	-ห้องช่างศิลป์	/				
11	BZ					
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / วิศวกร (Tech. / ช่าง)

Signature
21/4/67

Date / วันที่

Time / (ชม.)

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / วิศวกร (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / (ชม.)

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ วิศวกร (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / (ชม.)

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำวัน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

๒๗๗/๕ ๒๕๖๙

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Tamarind DZ					
2	-ห้องน้ำหญิง Tamarind (heat detector)	/				
3	-ห้องน้ำชาย Tamarind (heat detector)	/				
4	-ห้องคอนโทรล Tamarind	/				
5	-ห้อง AHU Tamarind	/				
6	-ห้องเก็บของ Tamarind	/				
7	-Tamarind 1	/				
8	-Tamarind 2	/				
9	-Tamarind 3	/				
10	-Tamarind 4	/				
11	-Tamarind 5	/				
12	-Tamarind 6	/				
13	BZ					
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / วิศวกร (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / วิศวกร (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / วิศวกรตรวจสอบโดย

Signature / วิศวกร (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

12/12/69 2569

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Cape Lion A,B DZ-A102					
2	-Office F&B	/				
3	-สโตร์ F&B	/				
4	-เคาน์เตอร์ต้อนรับข้างห้อง Cape Lion	/				
5	-ห้อง AHU Cape Lion A	/				
6	-ห้องคอนโทรล Cape Lion A	/				
7	-Cape Lion A 1	/				
8	-Cape Lion A 2	/				
9	-Cape Lion A 3	/				
10	-Cape Lion A 4	/				
11	-Cape Lion A 5	/				
12	-Cape Lion A 6	/				
13	-Cape Lion B 1	/				
14	-Cape Lion B 2	/				
15	-Cape Lion B 3	/				
16	-Cape Lion B 4	/				
17	-Cape Lion B 5	/				
18	-Cape Lion B 6	/				
19	-ห้อง AHU Cape Lion B 1	/				
20	-ห้อง AHU Cape Lion B 2	/				
21	BZ-A101					
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / วิศวกร (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / วิศวกร (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / วิศวกร (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

เดือน 2569

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Office Engineer DZ-A101					
2	-Chiller plant room 1 (heat detector)	/				
3	-Chiller plant room 2 (heat detector)	/				
4	-Chiller plant room 3 (heat detector)	/				
5	-Chiller plant room 4 (heat detector)	/				
6	-Chiller plant room 5 (heat detector)	/				
7	-Chiller plant room 6 (heat detector)	/				
8	-Server Room (heat detector)	/				
9	-Office Engineer	/				
10	-สโตร์ช่าง	/				
11	-ห้องประชุมฟาวทอนซี	/				
12	-ห้องน้ำชาย Cape Lion (heat detector)	/				
13	-ห้องน้ำหญิง Cape Lion (heat detector)	/				
14	-หน้าอพฟิศ F&B	/				
15	-หน้าสโตร์ F&B	/				
16	-ทางขอรวีตหลัง Cape Lion 1	/				
17	-ทางขอรวีตหลัง Cape Lion 2	/				
18	-ทางขอรวีตหลัง Cape Lion 3	/				
19	BZ-A101					
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / อนุมัติ (Tech. / ช่าง)

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / อนุมัติ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/อนุมัติ (Chief Engineer)

Date / วันที่ 21/1/69

Time / (ชม.)

Date / วันที่

Time / (ชม.)

Date / วันที่

Time / (ชม.)

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำวัน

Sheet No. / แผ่นที่

ประจำเดือน

มิถุนายน 2569

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Main Kitchen DZ-SB202					
2	-ครัวครัว (heat detector)	/				
3	-ทางเดินและเก็บของ F&B 1 (heat detector)	/				
4	-ทางเดินและเก็บของ F&B 2 (heat detector)	/				
5	-สโตร์เก็บอุปกรณ์ครัว (heat detector)	/				
6	-ครัวเย็น (heat detector)	/				
7	-ครัวพนักงาน (heat detector)	/				
8	-บุชเชอร์ (heat detector)	/				
9	-ห้องล้างจาน (heat detector)	/				
10	-ครัวใหญ่ 1 (heat detector)	/				
11	-ครัวใหญ่ 2 (heat detector)	/				
12	-ครัวใหญ่ 3 (heat detector)	/				
13	-ครัวใหญ่ 4 (heat detector)	/				
14	-ห้องซฟ	/				
15	-บันไดทางลง	/				
16	-บันไดเครื่องทำน้ำแข็งชั้น 2	/				
17	-ห้องน้ำชา Rice berry (heat detector)	/				
18	-ห้องน้ำหญิง Rice berry (heat detector)	/				
19	-บันไดทางลง Tamarind	/				
20	BZ-SB201					
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ๓๓๓ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ๓๓๓ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/๓๓๓ (Chief Engineer)

Date / วันที่

Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน

ประจำเดือน

เดือน 2569

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Newport A,B DZ-SA201					
2	-ทางเซอร์วิส 1	✓				
3	-ทางเซอร์วิส 2	✓				
4	-ทางเซอร์วิส 3	✓				
5	-ทางเซอร์วิส 4	✓				
6	-ทางเซอร์วิสหลังเวที 1	✓				
7	-ทางเซอร์วิสหลังเวที 2	✓				
8	-ในห้อง newport 1	✓				
9	-ในห้อง newport 2	✓				
10	-ในห้อง newport 3	✓				
11	-ในห้อง newport 4	✓				
12	-ในห้อง newport 5	✓				
13	-ในห้อง newport 6	✓				
14	-ในห้อง newport 7	✓				
15	-ในห้อง newport 8	✓				
16	-ในห้อง newport 9	✓				
17	-ในห้อง newport 10	✓				
18	-ในห้อง newport 11	✓				
19	-ในห้อง newport 12	✓				
20	-ห้องเก็บอุปกรณ์ขาวน	✓				
21	-ห้องคอนโทรล	✓				
22	-ห้อง Sale Coor 1	✓				
23	-ห้อง Sale Coor 2	✓				
24	BZ-SA201	✓				
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเหตุ , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / วิศวกร (Tech. / ช่าง)

Signature / วิศวกร (Tech. / ช่าง)
Date / วันที่ 21/4/69

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / วิศวกร (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / วิศวกร (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่
Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / วิศวกร (Chief Engineer)

Signature / วิศวกร (Chief Engineer)
Date / วันที่
Time / เวลา

Smoke Detector Checklist

การตรวจสอบเครื่องจับควันประจำเดือน
ประจำเดือน ๒๑๙๗๗ ๙๕๖๙

Sheet No. / แผ่นที่

Building / อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		สาเหตุผิดปกติ	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Rice Berry DZ-SB201	✓				
2	-ในห้อง Rice Berry 1	✓				
3	-ในห้อง Rice Berry 2	✓				
4	-ในห้อง Rice Berry 3	✓				
5	-ในห้อง Rice Berry 4	✓				
6	-ในห้อง Rice Berry 5	✓				
7	-ในห้อง Rice Berry 6	✓				
8	-ในห้อง Rice Berry 7	✓				
9	-ในห้อง Rice Berry 8	✓				
10	-ในห้อง Rice Berry 9	✓				
11	-บาร์น้ำ	✓				
12	BZ-SB201	✓				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย

Signature / ย้ายเซ็น (Tech. / ช่าง)

ศิริ
Date / วันที่ ๙/๑๑/๖๙

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ย้ายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ย้ายเซ็น (Chief Engineer)

Date / วันที่
Time / เวลา



เอกสารแนบ 18

บันทึกผลการตรวจสอบ
ป้ายและสัญญาณจราจร

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายจราจรและอุปกรณ์จราจร

ประจำปี 2569

รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
ป้ายจราจร													
ป้ายจักรยาน สีชัดเจน ติดตั้งเรียบร้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ป้ายระวังคนข้าม สีชัดเจน ติดตั้งเรียบร้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ป้ายจำกัดความเร็ว สีชัดเจน ติดตั้งเรียบร้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ป้ายดับเครื่องยนต์ สีชัดเจน ติดตั้งเรียบร้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ป้ายลูกศรชี้เส้น สีชัดเจน ติดตั้งเรียบร้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
เครื่องหมายพื้นทาง													
เส้นแบ่งทิศทางจราจร สีชัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
เส้นขอบทางสีเหลืองขาวหรือที่จอดรถ สีชัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
เส้นแบ่งช่องลานจอด สีชัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
สัญลักษณ์แบ่งช่องจอดสำหรับคนพิการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
คนท้องและคนชรา สีชัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
อุปกรณ์จราจร													
เสาเบริเออร์ สภาพดีพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
กรวยจราจร สภาพดีพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	ชนพล	ลำเริง	อัคนี	ชนพล	ลำเริง	อัคนี							

หมายเหตุ

ปกติพร้อมใช้งาน ✓ ไม่ปกติต้องแก้ไข X



SAND DUNES
CHAOLAO
Beach Resort



เอกสารแนบ 19

บันทึกผลการตรวจสอบสภาพสะพานน้ำ และ
ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรดต่างและ
คลอรีนในสะพานน้ำ

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี

1/1/2026

ปี

2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0		1	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1		1	
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ			✓		✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน			✓			
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 10/1/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ผ่าน		
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		1			
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน		
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0			
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี			

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 22/1/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี

5/2/2026

ปี

2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.6	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0.5		1.5		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.	1		1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1.5		0.2		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 18/2/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.2	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1.5		0.2		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0.5		0.6		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.						
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 27/2/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0.2		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		1		0	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1		1	
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 11/3/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 18/3/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.2	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1.5		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					2 KG	
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.2	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1.5		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างแดง	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
 ทัศนวิสัย (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 25/3/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน	7.6	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0		1		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.	1		1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี

8/4/2026

ปี

2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.2	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1.5		0.2		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.2	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0.5		0.6		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.						
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 19/4/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน	7.6	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0.5		1.5		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.	1		1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1.5		0.2		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 28/4/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0		1	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1		1	
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 10/5/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	6.9	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 15/5/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.6	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0.5		0		1.5	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.	1		1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	8.2	ไม่ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0.5		0.6		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.	1		1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.	1 KG				1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 25/5/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1.5		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.					2 KG	
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1		0		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash			✓			
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี

8/6/2026

ปี

2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน		
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0			
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	6.9	ไม่ผ่าน		
การตรวจค่าสารเคมี CL.	3		0			
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างพี		ช่างสำเร็จ			

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 13/6/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.6	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0.5		0.2		1.5	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.	1		1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	8.2	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	0.5		0.2		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.	1		1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.	1 KG		1 KG		1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ	ช่างสำเร็จ		ช่างพี		ช่างตั้ว	

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)

แบบฟอร์มการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี 30/6/2026

ปี 2569



Description/รายละเอียด	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน	ค่าทดสอบและปริมาณการเติมสาร	ผลการประเมิน
สระใหญ่	รอบเที่ยง 08.00 - 17.00		รอบบ่าย 14.00-23.00 น.		รอบดึก 23.00-08.00 น.	
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	7.8	ไม่ผ่าน	7.8	ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1.5		0.2		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.						
การทำความสะอาด.						
ขัดสระ						
ดูดสระ						
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
สระว่ายน้ำ 2 3						
การตรวจค่าสารเคมี pH.	7.8	ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน	8.2	ไม่ผ่าน
การตรวจค่าสารเคมี CL.	1		0.2		3	
การเติมสารเคมี คลอรีนน้ำ 10%.			1			
การเติมสารเคมี คลอรีนผง 90%.						
การเติมสารเคมี กรดเกลือ.			1 KG		1 KG	
การทำความสะอาด						
ขัดสระ					✓	
ดูดสระ					✓	
Back Wash						
ล้างตะกียงถึงกรองทราย						
ทำความสะอาดรางน้ำฝน						
ผู้ตรวจสอบ						

Verified by/ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Chief Engineer)

.....
กัญญารัตน์ (แทน)