

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค 1

ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

Equipment : Transformer		รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : TR 01						สถานที่ติดตั้ง / Location : บัง MOB ชั้น B1					
รายละเอียด / Description		ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	ต.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec
		26/1/66	24/2/66	20/3/66	24/4/66	19/5/66	26/6/66	21/7/66	24/8/66	16/9/66	13/10/66	18/11/66	20/12/66
ตรวจสอบทุกเดือน / Monthly Check													
1	ตรวจสอบสภาพฝุ่นและขยะที่เกาะติดตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้า / Check the dirt, dust and garbage on the island along the transformer tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพผิวของขั้วแรงสูง / Check the condition of the high voltage bushing	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบสภาพผิวของขั้วแรงต่ำ / Check the condition of the low voltage bushing	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสภาพขั้วต่อสายไฟฟ้า-ออกด้านแรงสูงและแรงต่ำ / Check the high voltage - low voltage terminal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบสภาพของเทอร์มิสเตอร์และบันทึกค่าอุณหภูมิ / Check the condition of the thermometer and temperature / / C. record the temperature ____/____/____ C.	R : 72 S : 131 T : 136	R : 75 S : 136 T : 138	R : 74 S : 133 T : 135	R : 78 S : 138 T : 143	R : 76 S : 135 T : 140	R : 71 S : 134 T : 141	R : 79 S : 130 T : 149	R : 75 S : 134 T : 147	R : 80 S : 134 T : 142	R : 77 S : 137 T : 145	R : 79 S : 136 T : 148	R : 76 S : 139 T : 145
6	ตรวจสอบขั้วต่อสายดิน / Check ground terminal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

ตรวจสอบช่างอาคาร / Checked by Technician	ณรงค์	วรายุทธ	วรายุทธ	วรายุทธ	วรายุทธ	เกรียงไกร	วรายุทธ	เดชาพล	เดชาพล	วรายุทธ	เกรียงไกร	เกรียงไกร
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Inspected by Technician Supervisor	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์
รับทราบโดย ผจก. อาคาร / Acknowledged by Resident Manager	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์

SOP-RMT-FM03.03

Equipment : Aerator pump		รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : AR 1						สถานที่ติดตั้ง / Location : บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย ชั้น B2					
รายละเอียด / Description		ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	ต.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec
		26/1/66	24/2/66	20/3/66	24/4/66	19/5/66	22/6/66	21/7/66	19/8/66	16/9/66	18/10/66	23/11/66	14/12/66
ตรวจสอบทุกเดือน / Monthly Check													
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์อัตโนมัติ / Check operation of auto start and stop switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม / Check operation pilot lamp and control panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ / Check low level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง / Check high level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / Check fuse and protection devices	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / Record running motor current ____ / ____ Amp.	7.2/7.5/7.6	7.1/7.4/7.6	7.3/7.5/7.8	7.4/7.4/7.9	7.2/7.3/7.5	7.1/7.2/7.3	7.2/7.3/7.2	7.3/7.3/7.2	7.2/7.1/7.2	7.3/7.1/7.2	7.1/7.1/7.3	7.2/7.2/7.3
7	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / Record voltage of main power ____ / ____ Volts	395/395/397	395/396/397	396/396/395	395/395/394	395/394/396	395/394/396	394/395/396	396/396/395	394/396/396	396/397/395	394/395/397	396/395/396
8	ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่าการหน่วงเวลาของรีเลย์ / Test and Record overload relay setting ____ Amp.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12	ตรวจสอบและขันน็อตสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ประกอบภายในตู้ / Clean control panel & accessory	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด / Check operation all gate valve and check valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ทำความสะอาดทั่วไป / General cleaning	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check													
13	ตรวจสอบสภาพของบันไดและรางนำ / Check condition of pump & support (guide rail)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ตรวจสอบและทำความสะอาดปั๊ม / Check and clean body of pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ / Check mechanical seal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	ตรวจสอบสภาพของโซ่ / Check condition of chain	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	ตรวจสอบการกัดสนิมและทาสีป้องกัน / Check rust paint (if necessary)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบทุก 6 เดือน / Half Year Check													
18	เช็กระดับน้ำมันหล่อลื่น / Check level and condition of lubricant	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	ตรวจสอบและขันน็อตสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบทุกปี / Annual Check													
20	ตรวจสอบปั๊มหล่อลื่นและโอริง ในกรณีที่ปั๊มเสียหาย / Check lubricant, oil seal and oring in Broken Case	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)													

ตรวจสอบช่างอาคาร / Checked by Technician	ณรงค์	วรายุทธ	วรายุทธ	วรายุทธ	วรายุทธ	เกรียงไกร	เดชาพล	เดชาพล	เกรียงไกร	เกรียงไกร	วรายุทธ	วรายุทธ
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Inspected by Technician Supervisor	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์
รับทราบโดย ผจก. อาคาร / Acknowledged by Resident Manager	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List B / Year 2566

Equipment : Aerator pump		รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : AR 2						สถานที่ตั้ง / Location : บ่อน้ำหน้าเดิม ชั้น B2					
รายละเอียด / Description		ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	อ.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec
		26/1/66	24/2/66	20/3/66	24/4/66	19/5/66	22/6/66	21/7/66	19/8/66	16/9/66	18/10/66	23/11/66	14/12/66
ตรวจสอบทุกเดือน / Monthly Check													
1 ตรวจสอบการทำงานและชุดทำงานแบบอัตโนมัติ / Check operation of auto start and stop switch		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม / Check operation pilot lamp and control panel		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ / Check low level alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง / Check high level alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์การป้องกัน / Check fuse and protection devices		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / Record running motor current _____ / _____ Amp.		7.0/7.2/7.1	7.1/7.2/7.0	7.2/7.2/7.1	7.1/7.2/7.2	7.1/7.1/7.0	7.1/7.1/7.0	7.2/7.4/7.3	7.1/7.3/7.3	7.2/7.4/7.3	7.3/7.1/7.2	7.2/7.1/7.3	7.1/7.2/7.3
7 บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / Record voltage of main power _____ / _____ Volts		395/395/397	395/396/397	396/396/395	395/395/394	395/394/396	395/394/397	395/395/397	395/396/397	395/394/396	395/394/396	395/394/397	395/394/396
8 ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โหลดรีเลย์ / Test and Record overload relay setting _____ Amp.		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12 ทIGHTENING ของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13 ทำความสะอาดตัวควบคุมและอุปกรณ์ประกอบภายในตู้ / Clean control panel & accessory		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14 ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด / Check operation all gate valve and check valve		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15 ทำความสะอาดทั่วไป / General cleaning		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check													
13 ตรวจสอบสภาพของบันไดและ support (guide rail) / Check condition of pump & support (guide rail)				/			/			/			/
14 ตรวจสอบและทำความสะอาดชิ้น / Check and clean body of pump				/			/			/			/
15 ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ / Check mechanical seal				/			/			/			/
16 ตรวจสอบสภาพของโซ่ / Check condition of chain				/			/			/			/
17 ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกัน (ถ้าจำเป็น) / Check rust paint (if necessary)				/			/			/			/
ตรวจสอบทุก 6 เดือน / Half Year Check													
18 เช็กระดับน้ำมันหล่อลื่น / Check level and condition of lubricant							/						/
19 ทIGHTENING ของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection							/						/
ตรวจสอบทุกปี / Annual Check													
20 ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นและโอริง ในกรณีที่มีข้อผิดพลาด / Check lubricant, oil seal and oring in Broken Case													/
หมายเหตุ / Remark : ทุกค่าได้สัญลักษณ์ / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)													

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Inspected by Technician Supervisor	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ
รับทราบโดย ผ.ก. อ.ก. / Acknowledged by Resident Manager	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ

SOP-RMT-FM03.03

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List B / Year 2566

Equipment : Drainage Pump		รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : DP 01						สถานที่ตั้ง / Location : บ่อน้ำหน้า ชั้น 1					
รายละเอียด / Description		ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	อ.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec
		26/1/66	24/2/66	20/3/66	24/4/66	19/5/66	22/6/66	23/7/66	16/8/66	24/9/66	18/10/66	14/11/66	19/12/66
ตรวจสอบทุกเดือน / Monthly Check													
1 ตรวจสอบการทำงานและชุดทำงานแบบอัตโนมัติ / Check operation of auto start and stop switch		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจสอบการทำงานและชุดควบคุมระดับ (level switch) / Check operation of all level switch		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง / Check high level alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม / Check operation pilot lamp and control panel		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ / Check low level alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเป็นสัญญาณหยุดปั๊ม / Check low level pump stop		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำสัญญาณหยุดทำงาน / Check low level cut off pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงสัญญาณทำงาน / Check high level pump start		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์การป้องกัน / Check fuse and protection devices		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / Record running motor current _____ / _____ Amp.		2.9/3.0/2.9	2.9/3.0/3.0	2.9/2.9/2.9	3.0/3.0/2.9	2.9/3.0/2.8	2.9/3.0/2.9	2.8/3.1/2.8	2.9/3.0/2.9	2.7/3.2/2.7	2.8/3.3/2.7	2.7/3.3/2.8	2.8/3.1/2.8
11 บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / Record voltage of main power _____ / _____ Volts		395/394/398	395/395/397	394/394/396	395/394/395	395/394/394	394/395/394	395/396/395	395/396/396	394/395/396	396/395/395	394/396/394	395/395/394
12 ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โหลดรีเลย์ / Test and Record overload relay setting _____ Amp.		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
13 ทIGHTENING ของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14 ทำความสะอาดตัวควบคุมและอุปกรณ์ประกอบภายในตู้ / Clean control panel & accessory		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15 ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด / Check operation all gate valve and check valve		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16 ทำความสะอาดทั่วไป / General cleaning		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check													
17 ตรวจสอบสภาพของบันไดและ support (guide rail) / Check condition of pump & support (guide rail)				/			/			/			/
18 ตรวจสอบและทำความสะอาดชิ้น / Check and clean body of pump				/			/			/			/
19 ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ / Check mechanical seal				/			/			/			/
20 ตรวจสอบสภาพของโซ่ / Check condition of chain				/			/			/			/
21 ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกัน (ถ้าจำเป็น) / Check rust paint (if necessary)				/			/			/			/
ตรวจสอบทุก 6 เดือน / Half Year Check													
22 ทIGHTENING ของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection							/						/
ตรวจสอบทุกปี / Annual Check													
23 เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นและโอริง เมื่อพบสภาพการชำรุด / Change lubricant, oil seal and oring													/
หมายเหตุ / Remark : ทุกค่าได้สัญลักษณ์ / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)													

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Inspected by Technician Supervisor	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ
รับทราบโดย ผ.ก. อ.ก. / Acknowledged by Resident Manager	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ

SOP-RMT-FM03.03

Equipment : Drainage Pump	รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : DP 02										สถานที่ติดตั้ง / Location : บ่อน้ำหน้า ชั้น 1			
รายละเอียด / Description	ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	อ.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec		
ตรวจสอบทุกเดือน / Monthly Check														
1 ตรวจสอบการทำงานและหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ / Check operation of auto start and stop switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ควบคุมระดับน้ำ / Check operation of all level switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง / Check high level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม / Check operation pilot lamp and control panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ / Check low level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเมื่อหยุดทำงาน / Check low level pump stop	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเมื่อเริ่มหยุดทำงาน / Check low level cut off pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเมื่อเริ่มทำงาน / Check high level pump start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจร / Check fuse and protection devices	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / Record running motor current ____ / ____ Amp.	2/9/3 1/2/9	2/9/3 1/3/0	3/0/3 1/3/0	3/0/3 1/3/1	3/1/3 1/3/2	3/1/3 2/3/1	3/1/3 1/3/2	3/2/3 2/3/4	3/1/3 2/3/1	3/3/3 2/3/4	3/2/3 1/3/2	3/0/3 2/3/3		
11 บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / Record voltage of main power ____ / ____ Volts	394/394/397	395/394/397	394/394/396	394/395/397	394/395/397	394/394/395	395/396/395	396/395/395	394/396/395	396/394/395	394/395/396	396/395/395		
12 ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โหลด รีเลย์ / Test and Record overload relay setting ____ Amp.	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
13 กาวขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection			/			/	/	/	/	/	/	/		
14 ทำความสะอาดตัวควบคุมและอุปกรณ์ประกอบภายในตู้ / Clean control panel & accessory			/			/	/	/	/	/	/	/		
15 ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด / Check operation all gate valve and check valve			/			/	/	/	/	/	/	/		
16 ทำความสะอาดทั่วไป / General cleaning			/			ฟ	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check														
17 ตรวจสอบสภาพของบ่อและ support (guide rail) / Check condition of pump & support (guide rail)			/			/			/			/		
18 ตรวจสอบและทำความสะอาดบ่อ / Check and clean body of pump			/			/			/			/		
19 ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ / Check mechanical seal			/			/			/			/		
20 ตรวจสอบสภาพของโซ่ / Check condition of chain			/			/			/			/		
21 ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกัน (ถ้าจำเป็น) / Check rust paint (if necessary)			/			/			/			/		
ตรวจสอบทุก 6 เดือน / Half Year Check														
22 กาวขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection						/						/		
ตรวจสอบทุกปี / Annual Check														
23 เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นและโอริง เปลี่ยนสภาพการบำรุง / Change lubricant, oil seal and oring												/		
หมายเหตุ / Remark : ทุกค่าได้ถูกยืนยัน / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)														
ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician	ณรงค์	วรายุทธ	วรายุทธ	วรายุทธ	วรายุทธ	เกรียงไกร	เดชพล	เดชพล	เกรียงไกร	เกรียงไกร	วรายุทธ	วรายุทธ		
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Inspected by Technician Supervisor	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์		
รับทราบโดย ผจก. อาคาร / Acknowledged by Resident Manager	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์		

SOP-RMT-FM03.03

Equipment : Effluent pump	รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : EFP 2										สถานที่ติดตั้ง / Location : บ่อน้ำหน้าชั้น ชั้น B2			
รายละเอียด / Description	ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	อ.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec		
ตรวจสอบทุกเดือน / Monthly Check														
1 ตรวจสอบการทำงานและหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ / Check operation of auto start and stop switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ควบคุมระดับน้ำ / Check operation of all level switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง / Check high level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม / Check operation pilot lamp and control panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ / Check low level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเมื่อหยุดทำงาน / Check low level pump stop	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเมื่อเริ่มหยุดทำงาน / Check low level cut off pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเมื่อเริ่มทำงาน / Check high level pump start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจร / Check fuse and protection devices	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / Record running motor current ____ / ____ Amp.	3/0/3 0/3/1	3/1/3 0/3/1	3/1/3 1/3/0	3/1/3 0/3/1	3/2/3 0/3/1	3/1/3 1/3/1	3/2/3 1/3/3	3/2/3 1/3/3	3/1/3 3/3/1	3/1/3 1/3/1	3/1/3 1/3/1	3/1/3 1/3/1		
11 บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / Record voltage of main power ____ / ____ Volts	393/394/395	394/394/395	392/393/392	393/392/394	392/393/393	392/393/393	393/394/393	392/394/393	392/394/393	392/393/393	394/395/393	394/396/395		
12 ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โหลด รีเลย์ / Test and Record overload relay setting ____ Amp.	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
13 กาวขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection			/			/	/	/	/	/	/	/		
14 ทำความสะอาดตัวควบคุมและอุปกรณ์ประกอบภายในตู้ / Clean control panel & accessory			/			/	/	/	/	/	/	/		
15 ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด / Check operation all gate valve and check valve			/			/	/	/	/	/	/	/		
16 ทำความสะอาดทั่วไป / General cleaning			/			/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check														
17 ตรวจสอบสภาพของบ่อและ support (guide rail) / Check condition of pump & support (guide rail)			/			/			/			/		
18 ตรวจสอบและทำความสะอาดบ่อ / Check and clean body of pump			/			/			/			/		
19 ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ / Check mechanical seal			/			/			/			/		
20 ตรวจสอบสภาพของโซ่ / Check condition of chain			/			/			/			/		
21 ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกัน (ถ้าจำเป็น) / Check rust paint (if necessary)			/			/			/			/		
ตรวจสอบทุก 6 เดือน / Half Year Check														
22 ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น / Check level and condition of lubricant						/						/		
23 กาวขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection						/						/		
ตรวจสอบทุกปี / Annual Check														
24 ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นและโอริง ตรวจสอบสภาพการบำรุง / Check lubricant, oil seal and oring in Broken Case												/		
หมายเหตุ / Remark : ทุกค่าได้ถูกยืนยัน / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)														
ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician	ณรงค์	วรายุทธ	วรายุทธ	วรายุทธ	วรายุทธ	เกรียงไกร	เดชพล	เดชพล	เกรียงไกร	เกรียงไกร	วรายุทธ	วรายุทธ		
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Inspected by Technician Supervisor	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์		
รับทราบโดย ผจก. อาคาร / Acknowledged by Resident Manager	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์	ศิริภรณ์		

SOP-RMT-FM03.03

Equipment : Effluent pump	รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : EPF 1						สถานที่ติดตั้ง / Location : ฝายน้ำล้นบ้านหิน จันทบุรี B2					
รายละเอียด / Description	ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	ต.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec
	26/1/66	24/2/66	20/3/66	24/4/66	18/5/66	22/6/66	21/7/66	19/8/66	16/9/66	18/10/66	23/11/66	14/12/66
ตารางสอบทุกเดือน / Monthly Check												
1 ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานและเปิด/ปิดอัตโนมัติ / Check operation of auto start and stop switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (level switch) / Check operation of all level switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง / Check high level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของชุดควบคุม / Check operation pilot lamp and control panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ / Check low level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำขึ้น/ล้นสัญญาณ / Check low level pump stop	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำ/ล้นสัญญาณ / Check low level cut off pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูง/ล้นสัญญาณ / Check high level pump start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบการป้องกัน / Check fuse and protection devices	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 บันทึกการเดินไฟฟ้า / Record running motor current ____/____/____Amp.	3.2/3.0/3.2	3.1/3.2/3.2	3.3/3.1/3.3	3.2/3.3/3.3	3.3/3.0/3.2	3.3/3.1/3.3	3.4/3.2/3.3	3.3/3.2/3.3	3.2/3.2/3.4	3.2/3.1/3.2	3.1/3.2/3.2	3.2/3.1/3.4
11 บันทึกแรงดันไฟฟ้า / Record voltage of main power ____/____/____Volts	393/394/395	394/394/395	392/393/392	393/392/394	392/393/393	391/393/392	392/391/393	393/392/394	394/393/395	393/394/392	394/393/394	394/395/393
12 ทดสอบการทำงานของรีเลย์การป้องกันกระแสเกิน / Test and Record overload relay setting ____Amp.	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
13 ทIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTION / Tightening of all electrical connection			/			/		/		/		/
14 ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ประกอบภายใน / Clean control panel & accessory			/			/		/		/		/
15 ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำ / Check operation all gate valve and check valve			/			/		/		/		/
16 ทำความสะอาดทั่วไป / General cleaning			/			/		/		/		/
ตารางสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check												
17 ตรวจเช็คสายพานรองรับและ support (guide rail) / Check condition of pump & support (guide rail)			/			/		/		/		/
18 ตรวจเช็คและทำความสะอาด / Check and clean body of pump			/			/		/		/		/
19 ตรวจเช็คสายพานรองรับ / Check mechanical seal			/			/		/		/		/
20 ตรวจเช็คสายพานรองรับ / Check condition of chain			/			/		/		/		/
21 ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกัน (ถ้าจำเป็น) / Check rust paint (if necessary)			/			/		/		/		/
ตารางสอบทุก 6 เดือน / Half Year Check												
22 ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น / Check level and condition of lubricant			/			/		/		/		/
23 ทIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTION / Tightening of all electrical connection			/			/		/		/		/
ตารางสอบทุกปี / Annual Check												
24 ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นและโอริง ในกรณีเสื่อมสภาพ / Check lubricant, oil seal and oring in Broken Case			/			/		/		/		/

หมายเหตุ / Remark : กรงกาใต้สัญลักษณ์ / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

[illegible]

SOP-RMT-FM03.03

[illegible]

หมายเหตุ / Remark : กรดแลคติกในกษณ / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

[illegible]

Equipment : Equalization pump	รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : EQP 2						สถานที่ติดตั้ง / Location : บ่อน้ำปรับน้ำเสีย ชั้น B2						
รายละเอียด / Description	ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	ต.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec	
26/1/66	24/2/66	20/3/66	24/4/66	18/5/66	22/6/66	21/7/66	19/8/66	16/9/66	18/10/66	23/11/66	14/12/66		
ตารางสอบทุกเดือน / Monthly Check													
1 ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติ / Check operation of auto start and stop switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2 ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุมระดับน้ำ (level switch) / Check operation of all level switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3 ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง / Check high level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4 ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของชุดควบคุม / Check operation pilot lamp and control panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5 ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ / Check low level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6 ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำซึ่งหยุดทำงาน / Check low level pump stop	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7 ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำซึ่งหยุดทำงาน / Check low level cut off pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8 ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงซึ่งเริ่มทำงาน / Check high level pump start	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9 ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจร / Check fuse and protection devices	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / Record running motor current _____ / _____ Amp.	1.9/1.7/1.8	1.8/1.7/1.9	1.9/1.8/1.8	1.9/17/1.8	1.9/1.7/1.7	1.8/1.7/1.8	1.7/1.7/1.8	1.8/1.7/1.7	1.7/1.8/1.8	1.8/1.7/1.8	1.7/1.8/1.8	1.7/1.8/1.8	
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / Record voltage of main power _____ / _____ Volts	394/396/392	394/396/393	394/396/394	394/396/395	394/396/396	395/394/394	396/394/395	395/395/394	396/395/397	396/395/394	395/395/397	396/395/394	
ทดสอบการทำงานของบันทึกการปรับสวิตช์กระแสโอเวอร์โหลด รีเลย์ / Test and Record overload relay setting _____ Amp.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	2.2.	
13 ทาสีฉนวนของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection			/			/	/	/	/	/	/	/	
14 ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ประกอบภายในตู้ / Clean control panel & accessory						/	/	/	/	/	/	/	
15 ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด / Check operation all gate valve and check valve			/			/	/	/	/	/	/	/	
16 ทำความสะอาดทั่วไป / General cleaning			/			/	/	/	/	/	/	/	
ตารางสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check													
17 ตรวจเช็คสภาพของบันไดและ support (guide rail) / Check condition of pump & support (guide rail)			/			/			/			/	
18 ตรวจเช็คและทำความสะอาดชิ้น / Check and clean body of pump			/			/			/			/	
19 ตรวจเช็คสภาพของซีลต่างๆ / Check mechanical seal			/			/			/			/	
20 ตรวจเช็คสภาพของโซ่ / Check condition of chain			/			/			/			/	
21 ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกัน (ถ้าจำเป็น) / Check rust paint (if necessary)			/			/			/			/	
ตารางสอบทุก 6 เดือน / Half Year Check													
22 เช็คสภาพน้ำมันหล่อลื่น / Check level and condition of lubricant						/						/	
23 ตรวจสอบโอเวอร์โหลดของสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection						/						/	
ตารางสอบทุกปี / Annual Check													
24 ตรวจน้ำมันหล่อลื่นและโอริง ในกรณีที่มีปัญหา / Check lubricant, oil seal and oring in Broken Case												/	

หมายเหตุ / Remark : ทุกรายได้สัญลักษณ์ / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician	ณรงค์	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	เกรียงไกร	เดชาพล	เดชาพล	เกรียงไกร	เกรียงไกร	วราวุธ	วราวุธ
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Inspected by Technician Supervisor	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์
รับทราบโดย ผจก. อาคาร / Acknowledged by Resident Manager	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์

SOP-RMT-FM03.03

Equipment : Sludge Return Pump	รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : SP 1						สถานที่ติดตั้ง / Location : บ่อน้ำปรับน้ำเสีย ชั้น B2						
รายละเอียด / Description	ม.ค. / Jan	ก.พ. / Feb	มี.ค. / Mar	เม.ย. / Apr	พ.ค. / May	มิ.ย. / Jun	ก.ค. / Jul	ส.ค. / Aug	ก.ย. / Sep	ต.ค. / Oct	พ.ย. / Nov	ธ.ค. / Dec	
26/1/66	24/2/66	20/3/66	24/4/66	18/5/66	22/6/66	21/7/66	19/8/66	16/9/66	18/10/66	23/11/66	14/12/66		
ตารางสอบทุกเดือน / Monthly Check													
1 ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติ / Check operation of auto start and stop switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2 ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของชุดควบคุม / Check operation pilot lamp and control panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3 ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ / Check low level alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4 ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจร / Check fuse and protection devices	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5 บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / Record running motor current _____ / _____ Amp.	1.8/1.8/1.9	1.8/1.8/1.9	1.8/1.9/1.8	1.7/1.8/1.8	1.8/1.7/1.9	1.8/1.9/1.8	1.7/1.8/1.8	1.8/1.7/1.9	1.7/1.8/1.8	1.9/1.9/1.8	1.8/1.9/1.7	1.7/1.8/1.8	
6 บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / Record voltage of main power _____ / _____ Volts	394/395/393	394/395/394	393/396/395	395/396/394	396/395/397	394/393/395	394/393/394	395/396/394	395/394/395	394/395/395	395/394/395	394/395/395	
7 ทดสอบการทำงานของบันทึกการปรับสวิตช์กระแสโอเวอร์โหลด รีเลย์ / Test and Record overload relay setting _____ Amp.	2.2.	3.5.	3.5.	3.5.	3.5.	3.5.	3.5.	3.5.	3.5.	3.5.	3.5.	3.5.	
8 ทาสีฉนวนของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection			/			/	/	/	/	/	/	/	
9 ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ประกอบภายในตู้ / Clean control panel & accessory						/	/	/	/	/	/	/	
10 ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด / Check operation all gate valve and check valve			/			/	/	/	/	/	/	/	
11 ทำความสะอาดทั่วไป / General cleaning			/			/	/	/	/	/	/	/	
ตารางสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check													
12 ตรวจเช็คสภาพของบันไดและ support (guide rail) / Check condition of pump & support (guide rail)			/			/			/			/	
13 ตรวจเช็คและทำความสะอาดชิ้น / Check and clean body of pump			/			/			/			/	
14 ตรวจเช็คสภาพของซีลต่างๆ / Check mechanical seal			/			/			/			/	
15 ตรวจเช็คสภาพของโซ่ / Check condition of chain			/			/			/			/	
16 ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกัน (ถ้าจำเป็น) / Check rust paint (if necessary)			/			/			/			/	
ตารางสอบทุก 6 เดือน / Half Year Check													
17 เช็คสภาพน้ำมันหล่อลื่น / Check level and condition of lubricant						/						/	
18 ทาสีฉนวนของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด / Tightening of all electrical connection						/						/	
ตารางสอบทุกปี / Annual Check													
19 ตรวจน้ำมันหล่อลื่นและโอริง ในกรณีที่มีปัญหา / Check lubricant, oil seal and oring in Broken Case												/	

หมายเหตุ / Remark : ทุกรายได้สัญลักษณ์ / = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician	ณรงค์	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	เกรียงไกร	เดชาพล	เดชาพล	เกรียงไกร	เกรียงไกร	วราวุธ	วราวุธ
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Inspected by Technician Supervisor	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์
รับทราบโดย ผจก. อาคาร / Acknowledged by Resident Manager	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ยุทธนา	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์	ศิวกรณ์

SOP-RMT-FM03.03

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

ประจำเดือน กรกฎาคม

[illegible]

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark √ = ปกติ (Normal) . X = ไม่ปกติ (Abnormal) . N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available) (ขออนุญาต ให้ระดับแห่ง EOL)

จัดทำโดย / Prepared by
ตรวจสอบโดย / Verified by

19 / 07 / 2566

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark \checkmark = ปกติ (Normal) , X = "ผิดปกติ (Abnormal) , N/A = "ไม่มีข้อมูล (Not Available) (ช่องหมายเหตุ ให้รับตำแหน่ง EOL)

จัดทำโดย / Prepared by
ตรวจสอบโดย / Verified by

18/08/2566	
18/08/2566	

ลำดับ	ชั้น	Zone	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้												หมายเหตุ		
				Smoke Detector		Heat Detector		Indicating Lamp		Manual Station		Module		Annunciator			Bell	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ
1	B2	ZD82	ศาลากลางชั้น B2	✓		✓		N/A		✓	✓	✓	✓		N/A	Manual หัวโหม่ง L1		
2		ZDGD	ศาลากลางชั้น B2			N/A		N/A		N/A		✓	✓		N/A	ตัวรับวิทยุ / เสาไฟ Ramp		
4		ZA82	ศาลากลางชั้น B2 Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัวโหม่ง L1		
5	B1	ZD81	ศาลากลางชั้น B1	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓		✓	Smoke หัวโหม่ง L3		
6		ZAB1	ศาลากลางชั้น B1 Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัวโหม่ง L1		
7	1	ZD11	โถงรับ Garden	✓		✓		✓		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 8		
8		ZD12	โถงรับใต้พื้นบนทาง	✓		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Smoke หัว รับ.		
9	ZA1	โถงรับใต้พื้นบนทาง Bell		N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัว ST-1		
10	2	ZD21	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 19		
11		ZD22	โถงรับ Court , GYM	✓		✓		✓		N/A		✓	✓		✓	Manual หัว GYM		
12	ZD23	โถงรับ Corridor		✓		N/A		N/A		✓		✓	✓		✓	N/A		
13	ZA2	โถงรับใต้พื้นบนทาง Bell		N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 24		
14	3	ZD31	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัว GYM		
15		ZD32	โถงรับ Court	✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 33		
16		ZD33	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 39		
17	ZD34	โถงรับ Wind		✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 38		
18	ZA3	โถงรับใต้พื้นบนทาง Bell		N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 40		
19	4	ZD41	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 54		
20		ZD42	โถงรับ Court	✓		N/A		N/A		✓		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 60		
21	ZD43	โถงรับ Corridor		✓		N/A		N/A		✓		✓	✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 59		
22	ZD44	โถงรับ Wind		✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 61		
23	ZA4	โถงรับใต้พื้นบนทาง Bell		N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัว ST-1		
24	5	ZD51	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 75		
25		ZD52	โถงรับ Court	✓		✓		N/A		✓		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 81		
26	ZD53	โถงรับ Corridor		✓		N/A		N/A		✓		✓	✓		✓	N/A		
27	ZD54	โถงรับ Wind		✓		✓		N/A		✓		✓	✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 80		
28	ZA5	โถงรับใต้พื้นบนทาง Bell		N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 83		
29	6	ZD61	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัว ST-1		
30		ZD62	โถงรับ Court	✓		✓		N/A		✓		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 96		
31	ZD63	โถงรับ Corridor		✓		✓		N/A		✓		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 102		
32	ZD64	โถงรับ Wind		✓		N/A		N/A		✓		✓	✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 101		
33	ZA6	โถงรับใต้พื้นบนทาง Bell		N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 103		
34	7	ZD71	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัว ST-1		
35		ZD72	โถงรับ Court	✓		✓		✓		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 117		
36	ZD73	โถงรับ Corridor		✓		N/A		N/A		✓		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 123		
37	ZD74	โถงรับ Wind		✓		✓		N/A		✓		✓	✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 122		
38	ZA7	โถงรับใต้พื้นบนทาง Bell		N/A		✓		✓		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 124		
39	8	ZD81	โถงรับ Villa , Court	✓		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัว ST-1		
40		ZD82	โถงรับ Court	✓		✓		✓		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 138		
41	ZD83	โถงรับ Corridor		✓		N/A		N/A		✓		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 144		
42	ZD84	โถงรับ Wind		✓		✓		N/A		✓		✓	✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 143		
43	ZA8	โถงรับใต้พื้นบนทาง Bell		N/A		✓		✓		N/A		✓	✓		✓	Heat หัวโหม่ง 145		
44	ST-1	ZD15	โถงรับโถงใต้พื้น R	✓		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Bell หัว ST-1		
45	ST-2	ZD16	โถงรับโถงใต้พื้น B2-R	✓		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Smoke ระบุ Roof		
46	FST-1	ZD17	โถงรับโถงใต้พื้น B2-R	✓		N/A		N/A		N/A		✓	✓		✓	Smoke ระบุ Roof		
หมายเหตุ :																		

หมายเหตุ :

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ผิดปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีสัญญาณ (Not Available) (ช่องหมายเหตุ โปรดใส่หมายเหตุ EOL)

จัดทำโดย / Prepared by
ตรวจสอบโดย / Verified by

วันที่ / Date
วันที่ / Date

20/09/2566
20/09/2566

ลำดับ	ชั้น	Zone	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้												หมายเหตุ		
				Smoke Detector		Heat Detector		Indicating Lamp		Manual Station		Module		Annunciator			Bell	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ
1	B2	ZD82	ศาลากลางชั้น B2	✓		✓		N/A		✓		✓		✓		N/A	Manual หัวโหม่ง L1	
2		ZDGD	ศาลากลางชั้น B2			N/A		N/A		N/A		✓		✓		N/A	ตัวรับวิทยุ / เสาไฟ Ramp	
4		ZAB2	ศาลากลางชั้น B2 Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓	Bell หัวโหม่ง L1	
5	B1	ZD81	ศาลากลางชั้น B1	✓				N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke หัวโหม่ง L3	
6		ZAB1	ศาลากลางชั้น B1 Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓	Bell หัวโหม่ง L1	
7	1	ZD11	โถงรับ Garden	✓				✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 8	
8		ZD12	โถงรับใต้บันทาง	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke หัว รับ.	
9		ZA1	โถงรับใต้บันทาง Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓	Bell หัว ST-1	
10	2	ZD21	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 19	
11		ZD22	โถงรับ Court , GYM	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	Manual หัว GYM	
12		ZD23	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 24	
13		ZA2	โถงรับใต้บันทาง Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓	Bell หัว GYM	
14	3	ZD31	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 33	
15		ZD32	โถงรับ Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 39	
16		ZD33	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 38	
17		ZD34	โถงรับ Wind			✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 40	
18		ZA3	โถงรับใต้บันทาง Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓	Bell หัว ST-1	
19	4	ZD41	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 54	
20		ZD42	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 60	
21		ZD43	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 59	
22		ZD44	โถงรับ Wind			✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 61	
23		ZA4	โถงรับใต้บันทาง Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓	Bell หัว ST-1	
24	5	ZD51	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 75	
25		ZD52	โถงรับ Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 81	
26		ZD53	โถงรับ Corridor	✓		N/A		✓		✓		✓		✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 80	
27		ZD54	โถงรับ Wind			✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 83	
28		ZA5	โถงรับใต้บันทาง Bell	N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Bell หัว ST-1	
29	6	ZD61	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 96	
30		ZD62	โถงรับ Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 102	
31		ZD63	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 101	
32		ZD64	โถงรับ Wind	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 103	
33		ZA6	โถงรับใต้บันทาง Bell	N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Bell หัว ST-1	
34	7	ZD71	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 117	
35		ZD72	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 123	
36		ZD73	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 122	
37		ZD74	โถงรับ Wind	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 124	
38		ZA7	โถงรับใต้บันทาง Bell	N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Bell หัว ST-1	
39	8	ZD81	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		N/A		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 138	
40		ZD82	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 144	
41		ZD83	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke หัวโหม่ง 143	
42		ZD84	โถงรับ Wind	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	Heat หัวโหม่ง 145	
43		ZA8	โถงรับใต้บันทาง Bell	N/A		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Bell หัว ST-1	
44	ST-1	ZD15	โถงรับโถงใต้พื้น R	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke ระบุ Roof	
45	ST-2	ZD16	โถงรับโถงใต้พื้น B2-R	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke ระบุ Roof	
46	FST-1	ZD17	โถงรับโถงใต้พื้น B2-R	✓		N/A		N/A		✓		✓		✓		✓	Smoke ระบุ Roof	
หมายเหตุ :																		

หมายเหตุ :

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ผิดปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีสัญญาณ (Not Available) (ช่องหมายเหตุ โปรดใส่หมายเหตุ EOL)

จัดทำโดย / Prepared by
ตรวจสอบโดย / Verified by

วันที่ / Date
วันที่ / Date

14/10/2566
14/10/2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)
ประจำเดือน พฤศจิกายน

ลำดับ	ชั้น	Zone	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้												หมายเหตุ		
				Smoke Detector		Heat Detector		Indicating Lamp		Manual Station		Module		Annunciator			Bell	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ
1	B2	ZD82	ศาลากลางชั้น B2	✓		✓		N/A		✓	✓	✓		✓		N/A	Manual ท้าเหล็ก L1	
2		ZDGD	ศาลากลางชั้น B2			N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓	N/A	ตัวรับวิทยุ / เก้าอี้ Ramp	
4		ZAB2	ศาลากลางชั้น B2 Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	Bell ท้าเหล็ก L1	
5	B1	ZDB1	ศาลากลางชั้น B1	✓				N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าเหล็ก L3	
6		ZAB1	ศาลากลางชั้น B1 Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	Bell ท้าเหล็ก L1	
7	1	ZD11	โถงรับ Garden	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 8	
8		ZD12	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง	✓		✓		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ห้อง วิทยุ.	
9		ZK1	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
10	2	ZD21	โถงรับ Villa , Court	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 19	
11		ZD22	โถงรับ Court , GYM	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Manual ห้อง GYM	
12		ZD23	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 24	
13		ZK2	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง Bell	N/A		N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า GYM	
14	3	ZD31	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 33	
15		ZD32	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 39	
16		ZD33	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 38	
17		ZD34	โถงรับ Wind	✓		✓		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 40	
18		ZK3	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง Bell	N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
19	4	ZD41	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 54	
20		ZD42	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 60	
21		ZD43	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 59	
22		ZD44	โถงรับ Wind	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 61	
23		ZK4	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง Bell	N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
24	5	ZD51	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 75	
25		ZD52	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 81	
26		ZD53	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 80	
27		ZD54	โถงรับ Wind	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 83	
28		ZK5	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง Bell	N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
29	6	ZD61	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 96	
30		ZD62	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 102	
31		ZD63	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 101	
32		ZD64	โถงรับ Wind	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 103	
33		ZK6	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง Bell	N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
34	7	ZD71	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 117	
35		ZD72	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 123	
36		ZD73	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 122	
37		ZD74	โถงรับ Wind	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 124	
38		ZK7	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง Bell	N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
39	8	ZD81	โถงรับ Villa , Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 138	
40		ZD82	โถงรับ Court	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 144	
41		ZD83	โถงรับ Corridor	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 143	
42		ZD84	โถงรับ Wind	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 145	
43		ZK8	โถงรับพื้นที่รับกลางแจ้ง Bell	N/A		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
44	ST-1	ZD15	โถงรับโถงไฟฟ้า R	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ระบาย Roof	
45	ST-2	ZD16	โถงรับโถงไฟฟ้า B2-R	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ระบาย Roof	
46	FST-1	ZD17	โถงรับโถงไฟฟ้า B2-R	✓		N/A		N/A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ระบาย Roof	
หมายเหตุ :																		

หมายเหตุ :

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ผิดปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีสัญญาณ (Not Available) (ต้องห้ามพบ ไฟร์สัญญาณ EOL)

จัดทำโดย / Prepared by
ตรวจสอบโดย / Verified by

เอกสาร . เก็บรักษา
ด้วย

วันที่ / Date
วันที่ / Date

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)
ประจำเดือน ธันวาคม

ลำดับ	ชั้น	Zone	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้												หมายเหตุ		
				Smoke Detector		Heat Detector		Indicating Lamp		Manual Station		Module		Annunciator			Bell	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ
1	B2	ZD82	ศาลากลางชั้น B2	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	Manual ท้าเหล็ก L1		
2		ZDGD	ศาลากลางชั้น B2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	N/A	ตัวรับวิทยุ / เก้าอี้ Ramp	
4		ZAB2	ศาลากลางชั้น B2 Bell	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	Bell ท้าเหล็ก L1	
5	B1	ZDB1	ศาลากลางชั้น B1	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าเหล็ก L3	
6		ZAB1	ศาลากลางชั้น B1 Bell	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	Bell ท้าเหล็ก L1	
7	1	ZD11	โถงรับ Garden	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 8	
8		ZD12	โถงรับที่พักบนทาง	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้า รบกวน	
9		ZK1	โถงรับที่พักบนทาง Bell	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
10	2	ZD21	โถงรับ Villa , Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 19	
11		ZD22	โถงรับ Court , GYM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Manual ท้า GYM	
12		ZD23	โถงรับ Corridor	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 24	
13		ZK2	โถงรับที่พักบนทาง Bell	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	Bell ท้า GYM	
14	3	ZD31	โถงรับ Villa , Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 33	
15		ZD32	โถงรับ Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 39	
16		ZD33	โถงรับ Corridor	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 38	
17		ZD34	โถงรับ Wind	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 40	
18		ZK3	โถงรับที่พักบนทาง Bell	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
19	4	ZD41	โถงรับ Villa , Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 54	
20		ZD42	โถงรับ Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 60	
21		ZD43	โถงรับ Corridor	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 59	
22		ZD44	โถงรับ Wind	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 61	
23		ZK4	โถงรับที่พักบนทาง Bell	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
24	5	ZD51	โถงรับ Villa , Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 75	
25		ZD52	โถงรับ Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 81	
26		ZD53	โถงรับ Corridor	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 80	
27		ZD54	โถงรับ Wind	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 83	
28		ZK5	โถงรับที่พักบนทาง Bell	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
29	6	ZD61	โถงรับ Villa , Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 96	
30		ZD62	โถงรับ Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 102	
31		ZD63	โถงรับ Corridor	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 101	
32		ZD64	โถงรับ Wind	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 103	
33		ZK6	โถงรับที่พักบนทาง Bell	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
34	7	ZD71	โถงรับ Villa , Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 117	
35		ZD72	โถงรับ Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 123	
36		ZD73	โถงรับ Corridor	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 122	
37		ZD74	โถงรับ Wind	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 124	
38		ZK7	โถงรับที่พักบนทาง Bell	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
39	8	ZD81	โถงรับ Villa , Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 138	
40		ZD82	โถงรับ Court	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 144	
41		ZD83	โถงรับ Corridor	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ท้าห้องเลขที่ 143	
42		ZD84	โถงรับ Wind	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat ท้าเหล็ก 145	
43		ZK8	โถงรับที่พักบนทาง Bell	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bell ท้า ST-1	
44	ST-1	ZD15	โถงรับโถงไฟฟ้า R	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ระบาย Roof	
45	ST-2	ZD16	โถงรับโถงไฟฟ้า B2-R	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ระบาย Roof	
46	FST-1	ZD17	โถงรับโถงไฟฟ้า B2-R	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Smoke ระบาย Roof	
หมายเหตุ :																		

หมายเหตุ :

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ผิดปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีสัญญาณ (Not Available) (ต้องห้ามพบ ไฟร์สัญญาณ EOL)

จัดทำโดย / Prepared by
ตรวจสอบโดย / Verified by

เอกสาร . เก็บรักษา
ด้วย

วันที่ / Date
วันที่ / Date

13 / 12 / 2566

13 / 12 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

ประจำเดือน กรกฎาคม

ลำดับที่ / ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะ ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			หมายเหตุ
				ทดสอบการทำงาน	ทดสอบไฟ	แบตเตอรี่	
1	B2	หน้า Ramp B2	EML-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	ข้างห้อง Fire Pump	EML-B2-02	✓	✓	✓	
3	B2	หน้าห้อง Fire Pump	EML-B2-03	✓	✓	✓	
4	B2	หน้าบันได FST-1	EML-B2-04	✓	✓	✓	
5	B2	ข้างห้อง Storage	EML-B2-05	✓	✓	✓	
6	B2	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B2-06	✓	✓	✓	
7	B2	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B2-07	✓	✓	✓	
8	B2	หน้าตู้เชื่อมบ้านหน้าเสีย	EML-B2-08	✓	✓	✓	
9	B1	หน้า Ramp B1	EML-B1-01	✓	✓	✓	
10	B1	หน้าห้อง Generator	EML-B1-02	✓	✓	✓	
11	B1	หน้าห้อง MDB	EML-B1-03	✓	✓	✓	
12	B1	ห้อง MDB	EML-B1-04	✓	✓	✓	
13	B1	หน้าบันได FST-1	EML-B1-05	✓	✓	✓	
14	B1	ข้างห้องบันไดเสวบ้าน	EML-B1-06	✓	✓	✓	
15	B1	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B1-07	✓	✓	✓	
16	B1	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B1-08	✓	✓	✓	
17	B1	หน้า Ramp ทางลง B2	EML-B1-09	✓	✓	✓	
18	1	หน้าบันได FST-1	EML-1-01	✓	✓	✓	
19	1	หน้าห้องไฟฟ้า	EML-1-02	✓	✓	✓	
20	1	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-1-03	✓	✓	✓	
21	1	Semi Outdoor 1	EML-1-04	✓	✓	✓	
22	2	หน้าบันได FST-1	EML-2-01	✓	✓	✓	
23	2	หน้าห้องประปา	EML-2-02	✓	✓	✓	
24	2	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-2-03	✓	✓	✓	
25	2	หน้าบันได ST-2	EML-2-04	✓	✓	✓	
26	2	หน้าห้องเลขที่ 21	EML-2-05	✓	✓	✓	
27	2	หน้าห้องลิฟต์โดยสาร	EML-2-06	✓	✓	✓	
28	2	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-2-07	✓	✓	✓	
29	2	หน้าบันได ST-1	EML-2-08	✓	✓	✓	
30	2	ห้อง GYM ยกน้ำหนัก	EML-2-09	✓	✓	✓	
31	2	ห้อง GYM ลู่วิ่ง	EML-2-10	✓	✓	✓	
32	3	หน้าบันได FST-1	EML-3-01	✓	✓	✓	
33	3	หน้าห้องประปา	EML-3-02	✓	✓	✓	
34	3	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-3-03	✓	✓	✓	
35	3	หน้าบันได ST-2	EML-3-04	✓	✓	✓	
36	3	หน้าห้องเลขที่ 35	EML-3-05	✓	✓	✓	
37	3	หน้าห้องลิฟต์โดยสาร	EML-3-06	✓	✓	✓	
38	3	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-3-07	✓	✓	✓	
39	3	หน้าบันได ST-1	EML-3-08	✓	✓	✓	

SOP-RMT-FM03-11

40	4	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EML-4-01	✓	✓	✓	✓	✓
41	4	LP1-23	หน้าห้องประปา	EML-4-02	✓	✓	✓	✓	✓
42	4	LP1-23	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-4-03	✓	✓	✓	✓	✓
43	4	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EML-4-04	✓	✓	✓	✓	✓
44	4	LP1-23	หน้าห้องเลขที่ 56	EML-4-05	✓	✓	✓	✓	✓
45	4	LP1-23	หน้าห้องลิฟต์โดยสาร	EML-4-06	✓	✓	✓	✓	✓
46	4	LP1-23	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-4-07	✓	✓	✓	✓	✓
47	4	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EML-4-08	✓	✓	✓	✓	✓
48	5	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EML-5-01	✓	✓	✓	✓	✓
49	5	LP1-25	หน้าห้องประปา	EML-5-02	✓	✓	✓	✓	✓
50	5	LP1-25	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-5-03	✓	✓	✓	✓	✓
51	5	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EML-5-04	✓	✓	✓	✓	✓
52	5	LP1-25	หน้าห้องเลขที่ 77	EML-5-05	✓	✓	✓	✓	✓
53	5	LP1-25	หน้าห้องลิฟต์โดยสาร	EML-5-06	✓	✓	✓	✓	✓
54	5	LP1-25	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-5-07	✓	✓	✓	✓	✓
55	5	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EML-5-08	✓	✓	✓	✓	✓
56	6	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EML-6-01	✓	✓	✓	✓	✓
57	6	LP1-27	หน้าห้องประปา	EML-6-02	✓	✓	✓	✓	✓
58	6	LP1-27	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-6-03	✓	✓	✓	✓	✓
59	6	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EML-6-04	✓	✓	✓	✓	✓
60	6	LP1-27	หน้าห้องเลขที่ 98	EML-6-05	✓	✓	✓	✓	✓
61	6	LP1-27	หน้าห้องลิฟต์โดยสาร	EML-6-06	✓	✓	✓	✓	✓
62	6	LP1-27	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-6-07	✓	✓	✓	✓	✓
63	6	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EML-6-08	✓	✓	✓	✓	✓
64	7	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EML-7-01	✓	✓	✓	✓	✓
65	7	LP1-29	หน้าห้องประปา	EML-7-02	✓	✓	✓	✓	✓
66	7	LP1-29	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-7-03	✓	✓	✓	✓	✓
67	7	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EML-7-04	✓	✓	✓	✓	✓
68	7	LP1-29	หน้าห้องเลขที่ 119	EML-7-05	✓	✓	✓	✓	✓
69	7	LP1-29	หน้าห้องลิฟต์โดยสาร	EML-7-06	✓	✓	✓	✓	✓
70	7	LP1-29	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-7-07	✓	✓	✓	✓	✓
71	7	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EML-7-08	✓	✓	✓	✓	✓
72	8	LP1-31	หน้าบันได FST-1	EML-8-01	✓	✓	✓	✓	✓
73	8	LP1-31	หน้าห้องประปา	EML-8-02	✓	✓	✓	✓	✓
74	8	LP1-31	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-8-03	✓	✓	✓	✓	✓
75	8	LP1-31	หน้าบันได ST-2	EML-8-04	✓	✓	✓	✓	✓
76	8	LP1-31	หน้าห้องเลขที่ 140	EML-8-05	✓	✓	✓	✓	✓
77	8	LP1-31	หน้าห้องลิฟต์โดยสาร	EML-8-06	✓	✓	✓	✓	✓
78	8	LP1-31	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-8-07	✓	✓	✓	✓	✓
79	8	LP1-31	หน้าบันได ST-1	EML-8-08	✓	✓	✓	✓	✓

80	1	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 1	EML-ST1 -01	✓	✓	✓	✓	
81	2	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 2	EML-ST1 -02	✓	✓	✓	✓	
82	3	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 3	EML-ST1 -03	✓	✓	✓	✓	
83	4	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 4	EML-ST1 -04	✓	✓	✓	✓	
84	5	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 5	EML-ST1 -05	✓	✓	✓	✓	
85	6	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 6	EML-ST1 -06	✓	✓	✓	✓	
86	7	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 7	EML-ST1 -07	✓	✓	✓	✓	
87	8	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 8	EML-ST1 -08	✓	✓	✓	✓	
88	82	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น B2	EML-ST2 -01	✓	✓	✓	✓	
89	1	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 1	EML-ST2 -02	✓	✓	✓	✓	
90	2	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 2	EML-ST2 -03	✓	✓	✓	✓	
91	3	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 3	EML-ST2 -04	✓	✓	✓	✓	
92	4	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 4	EML-ST2 -05	✓	✓	✓	✓	
93	5	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 5	EML-ST2 -06	✓	✓	✓	✓	
94	6	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 6	EML-ST2 -07	✓	✓	✓	✓	
95	7	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 7	EML-ST2 -08	✓	✓	✓	✓	
96	8	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 8	EML-ST2 -09	✓	✓	✓	✓	
97	1	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 1	EML-FST1 -01	✓	✓	✓	✓	
98	2	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 2	EML-FST1 -02	✓	✓	✓	✓	
99	3	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 3	EML-FST1 -03	✓	✓	✓	✓	
100	4	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 4	EML-FST1 -04	✓	✓	✓	✓	
101	5	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 5	EML-FST1 -05	✓	✓	✓	✓	
102	6	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 6	EML-FST1 -06	✓	✓	✓	✓	
103	7	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 7	EML-FST1 -07	✓	✓	✓	✓	
104	8	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 8	EML-FST1 -08	✓	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	Technician	ตรวจสอบโดย / Verified by	Tech Sup.	วันที่ / Date	วันที่ / Date
				รวมชุด , เครื่องมือ	รวมชุด , เครื่องมือ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)
ประจำเดือน สิงหาคม

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะ ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน		หมายเหตุ
					ทดสอบการทำงาน	ทดสอบไฟ	
1	B2	LP1-9	หน้า Ramp B2	EML-B2 -01	✓	✓	✓
2	B2	LP1-9	ข้างห้อง Fire Pump	EML-B2 -02	✓	✓	✓
3	B2	LP1-9	หน้าห้อง Fire Pump	EML-B2 -03	✓	✓	✓
4	B2	LP1-9	หน้าบันได FST-1	EML-B2 -04	✓	✓	✓
5	B2	LP1-9	ข้างห้อง Storage	EML-B2 -05	✓	✓	✓
6	B2	LP1-9	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B2 -06	✓	✓	✓
7	B2	LP1-9	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B2 -07	✓	✓	✓
8	B2	LP1-9	หน้าตู้ปรับอากาศน้ำเสีย	EML-B2 -08	✓	✓	✓
9	B1	LP1-11	หน้า Ramp B1	EML-B1 -01	✓	✓	✓
10	B1	LP1-11	หน้าห้อง Generator	EML-B1 -02	✓	✓	✓
11	B1	LP1-11	หน้าห้อง MDB	EML-B1 -03	✓	✓	✓
12	B1	LP1-11	ห้อง MDB	EML-B1 -04	✓	✓	✓
13	B1	LP1-11	หน้าบันได FST-1	EML-B1 -05	✓	✓	✓
14	B1	LP1-11	ข้างห้องบันไดหน้าลิฟต์	EML-B1 -06	✓	✓	✓
15	B1	LP1-11	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B1 -07	✓	✓	✓
16	B1	LP1-11	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B1 -08	✓	✓	✓
17	B1	LP1-11	หน้า Ramp ทางลง B2	EML-B1 -09	✓	✓	✓
18	1	LP1-13	หน้าบันได FST-1	EML-1 -01	✓	✓	✓
19	1	LP1-13	หน้าห้องไฟฟ้า	EML-1 -02	✓	✓	✓
20	1	LP1-13	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-1 -03	✓	✓	✓
21	1	LP1-13	Semi Outdoor 1	EML-1 -04	✓	✓	✓
22	2	LP1-17	หน้าบันได FST-1	EML-2 -01	✓	✓	✓
23	2	LP1-17	หน้าห้องประปา	EML-2 -02	✓	✓	✓
24	2	LP1-17	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-2 -03	✓	✓	✓
25	2	LP1-17	หน้าบันได ST-2	EML-2 -04	✓	✓	✓
26	2	LP1-17	หน้าห้องเลขที่ 21	EML-2 -05	✓	✓	✓
27	2	LP1-17	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-2 -06	✓	✓	✓
28	2	LP1-17	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-2 -07	✓	✓	✓
29	2	LP1-17	หน้าบันได ST-1	EML-2 -08	✓	✓	✓
30	2	LP1-17	ห้อง GYM ยกน้ำหนัก	EML-2 -09	✓	✓	✓
31	2	LP1-17	ห้อง GYM ลู่วิ่ง	EML-2 -10	✓	✓	✓
32	3	LP1-21	หน้าบันได FST-1	EML-3 -01	✓	✓	✓
33	3	LP1-21	หน้าห้องประปา	EML-3 -02	✓	✓	✓
34	3	LP1-21	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-3 -03	✓	✓	✓
35	3	LP1-21	หน้าบันได ST-2	EML-3 -04	✓	✓	✓
36	3	LP1-21	หน้าห้องเลขที่ 35	EML-3 -05	✓	✓	✓
37	3	LP1-21	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-3 -06	✓	✓	✓
38	3	LP1-21	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-3 -07	✓	✓	✓
39	3	LP1-21	หน้าบันได ST-1	EML-3 -08	✓	✓	✓

40	4	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EML-4 -01	✓	✓	✓	✓	
41	4	LP1-23	หน้าห้องประชุม	EML-4 -02	✓	✓	✓	✓	
42	4	LP1-23	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-4 -03	✓	✓	✓	✓	
43	4	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EML-4 -04	✓	✓	✓	✓	
44	4	LP1-23	หน้าห้องเลขที่ 56	EML-4 -05	✓	✓	✓	✓	
45	4	LP1-23	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-4 -06	✓	✓	✓	✓	
46	4	LP1-23	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-4 -07	✓	✓	✓	✓	
47	4	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EML-4 -08	✓	✓	✓	✓	
48	5	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EML-5 -01	✓	✓	✓	✓	
49	5	LP1-25	หน้าห้องประชุม	EML-5 -02	✓	✓	✓	✓	
50	5	LP1-25	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-5 -03	✓	✓	✓	✓	
51	5	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EML-5 -04	✓	✓	✓	✓	
52	5	LP1-25	หน้าห้องเลขที่ 77	EML-5 -05	✓	✓	✓	✓	
53	5	LP1-25	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-5 -06	✓	✓	✓	✓	
54	5	LP1-25	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-5 -07	✓	✓	✓	✓	
55	5	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EML-5 -08	✓	✓	✓	✓	
56	6	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EML-6 -01	✓	✓	✓	✓	
57	6	LP1-27	หน้าห้องประชุม	EML-6 -02	✓	✓	✓	✓	
58	6	LP1-27	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-6 -03	✓	✓	✓	✓	
59	6	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EML-6 -04	✓	✓	✓	✓	
60	6	LP1-27	หน้าห้องเลขที่ 98	EML-6 -05	✓	✓	✓	✓	
61	6	LP1-27	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-6 -06	✓	✓	✓	✓	
62	6	LP1-27	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-6 -07	✓	✓	✓	✓	
63	6	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EML-6 -08	✓	✓	✓	✓	
64	7	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EML-7 -01	✓	✓	✓	✓	
65	7	LP1-29	หน้าห้องประชุม	EML-7 -02	✓	✓	✓	✓	
66	7	LP1-29	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-7 -03	✓	✓	✓	✓	
67	7	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EML-7 -04	✓	✓	✓	✓	
68	7	LP1-29	หน้าห้องเลขที่ 119	EML-7 -05	✓	✓	✓	✓	
69	7	LP1-29	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-7 -06	✓	✓	✓	✓	
70	7	LP1-29	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-7 -07	✓	✓	✓	✓	
71	7	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EML-7 -08	✓	✓	✓	✓	
72	8	LP1-31	หน้าบันได FST-1	EML-8 -01	✓	✓	✓	✓	
73	8	LP1-31	หน้าห้องประชุม	EML-8 -02	✓	✓	✓	✓	
74	8	LP1-31	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-8 -03	✓	✓	✓	✓	
75	8	LP1-31	หน้าบันได ST-2	EML-8 -04	✓	✓	✓	✓	
76	8	LP1-31	หน้าห้องเลขที่ 140	EML-8 -05	✓	✓	✓	✓	
77	8	LP1-31	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-8 -06	✓	✓	✓	✓	
78	8	LP1-31	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-8 -07	✓	✓	✓	✓	
79	8	LP1-31	หน้าบันได ST-1	EML-8 -08	✓	✓	✓	✓	

80	1	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 1	EML-ST1 -01	✓	✓	✓	✓	
81	2	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 2	EML-ST1 -02	✓	✓	✓	✓	
82	3	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 3	EML-ST1 -03	✓	✓	✓	✓	
83	4	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 4	EML-ST1 -04	✓	✓	✓	✓	
84	5	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 5	EML-ST1 -05	✓	✓	✓	✓	
85	6	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 6	EML-ST1 -06	✓	✓	✓	✓	
86	7	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 7	EML-ST1 -07	✓	✓	✓	✓	
87	8	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 8	EML-ST1 -08	✓	✓	✓	✓	
88	B2	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น B2	EML-ST2 -01	✓	✓	✓	✓	
89	1	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 1	EML-ST2 -02	✓	✓	✓	✓	
90	2	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 2	EML-ST2 -03	✓	✓	✓	✓	
91	3	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 3	EML-ST2 -04	✓	✓	✓	✓	
92	4	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 4	EML-ST2 -05	✓	✓	✓	✓	
93	5	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 5	EML-ST2 -06	✓	✓	✓	✓	
94	6	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 6	EML-ST2 -07	✓	✓	✓	✓	
95	7	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 7	EML-ST2 -08	✓	✓	✓	✓	
96	8	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 8	EML-ST2 -09	✓	✓	✓	✓	
97	1	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 1	EML-FST1 -01	✓	✓	✓	✓	
98	2	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 2	EML-FST1 -02	✓	✓	✓	✓	
99	3	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 3	EML-FST1 -03	✓	✓	✓	✓	
100	4	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 4	EML-FST1 -04	✓	✓	✓	✓	
101	5	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 5	EML-FST1 -05	✓	✓	✓	✓	
102	6	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 6	EML-FST1 -06	✓	✓	✓	✓	
103	7	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 7	EML-FST1 -07	✓	✓	✓	✓	
104	8	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 8	EML-FST1 -08	✓	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	Technician	ตรวจสอบโดย / Verified by	Tech Sup.
รวมยุทธ , เตชาพล		วันที่ / Da	21 / 08 / 2566
นพพงศ์		วันที่ / Da	21 / 08 / 2566

แบบฟอร์มการทดสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)
ประจำเดือน กันยายน

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			หมายเหตุ
					ทดสอบการทำงาน	หลอดไฟ	แบตเตอรี่	
1	B2	LP1-9	หน้า Ramp B2	EML-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	ข้างห้อง Fire Pump	EML-B2-02	✓	✓	✓	
3	B2	LP1-9	หน้าห้อง Fire Pump	EML-B2-03	✓	✓	✓	
4	B2	LP1-9	หน้าบันได FST-1	EML-B2-04	✓	✓	✓	
5	B2	LP1-9	ข้างห้อง Storage	EML-B2-05	✓	✓	✓	
6	B2	LP1-9	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B2-06	✓	✓	✓	
7	B2	LP1-9	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B2-07	✓	✓	✓	
8	B2	LP1-9	หน้าตู้เก็บน้ำมันเสีย	EML-B2-08	✓	✓	✓	
9	B1	LP1-11	หน้า Ramp B1	EML-B1-01	✓	✓	✓	
10	B1	LP1-11	หน้าห้อง Generator	EML-B1-02	✓	✓	✓	
11	B1	LP1-11	หน้าห้อง MOB	EML-B1-03	✓	✓	✓	
12	B1	LP1-11	ห้อง MOB	EML-B1-04	✓	✓	✓	
13	B1	LP1-11	หน้าบันได FST-1	EML-B1-05	✓	✓	✓	
14	B1	LP1-11	ข้างห้องปั้มสกรูระบายน้ำ	EML-B1-06	✓	✓	✓	
15	B1	LP1-11	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B1-07	✓	✓	✓	
16	B1	LP1-11	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B1-08	✓	✓	✓	
17	B1	LP1-11	หน้า Ramp ทางลง B2	EML-B1-09	✓	✓	✓	
18	1	LP1-13	หน้าบันได FST-1	EML-1-01	✓	✓	✓	
19	1	LP1-13	หน้าห้องไฟฟ้า	EML-1-02	✓	✓	✓	
20	1	LP1-13	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-1-03	✓	✓	✓	
21	1	LP1-13	Semi Outdoor 1	EML-1-04	✓	✓	✓	
22	2	LP1-17	หน้าบันได FST-1	EML-2-01	✓	✓	✓	
23	2	LP1-17	หน้าห้องประกอบ	EML-2-02	✓	✓	✓	
24	2	LP1-17	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-2-03	✓	✓	✓	
25	2	LP1-17	หน้าบันได ST-2	EML-2-04	✓	✓	✓	
26	2	LP1-17	หน้าห้องเลขที่ 21	EML-2-05	✓	✓	✓	
27	2	LP1-17	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-2-06	✓	✓	✓	
28	2	LP1-17	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-2-07	✓	✓	✓	
29	2	LP1-17	หน้าบันได ST-1	EML-2-08	✓	✓	✓	
30	2	LP1-17	ห้อง GYM ยาน้ำมันัก	EML-2-09	✓	✓	✓	
31	2	LP1-17	ห้อง GYM อู๊ง	EML-2-10	✓	✓	✓	
32	3	LP1-21	หน้าบันได FST-1	EML-3-01	✓	✓	✓	
33	3	LP1-21	หน้าห้องประกอบ	EML-3-02	✓	✓	✓	
34	3	LP1-21	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-3-03	✓	✓	✓	
35	3	LP1-21	หน้าบันได ST-2	EML-3-04	✓	✓	✓	
36	3	LP1-21	หน้าห้องเลขที่ 35	EML-3-05	✓	✓	✓	
37	3	LP1-21	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-3-06	✓	✓	✓	
38	3	LP1-21	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-3-07	✓	✓	✓	
39	3	LP1-21	หน้าบันได ST-1	EML-3-08	✓	✓	✓	

SOP-RMT-FM03-11

SOP-RMT-FM03.11

40	4	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EML-4-01	✓	✓	✓	
41	4	LP1-23	หน้าห้องประกอบ	EML-4-02	✓	✓	✓	
42	4	LP1-23	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-4-03	✓	✓	✓	
43	4	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EML-4-04	✓	✓	✓	
44	4	LP1-23	หน้าห้องเลขที่ 36	EML-4-05	✓	✓	✓	
45	4	LP1-23	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-4-06	✓	✓	✓	
46	4	LP1-23	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-4-07	✓	✓	✓	
47	4	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EML-4-08	✓	✓	✓	
48	5	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EML-5-01	✓	✓	✓	
49	5	LP1-25	หน้าห้องประกอบ	EML-5-02	✓	✓	✓	
50	5	LP1-25	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-5-03	✓	✓	✓	
51	5	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EML-5-04	✓	✓	✓	
52	5	LP1-25	หน้าห้องเลขที่ 77	EML-5-05	✓	✓	✓	
53	5	LP1-25	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-5-06	✓	✓	✓	
54	5	LP1-25	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-5-07	✓	✓	✓	
55	5	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EML-5-08	✓	✓	✓	
56	6	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EML-6-01	✓	✓	✓	
57	6	LP1-27	หน้าห้องประกอบ	EML-6-02	✓	✓	✓	
58	6	LP1-27	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-6-03	✓	✓	✓	
59	6	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EML-6-04	✓	✓	✓	
60	6	LP1-27	หน้าห้องเลขที่ 98	EML-6-05	✓	✓	✓	
61	6	LP1-27	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-6-06	✓	✓	✓	
62	6	LP1-27	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-6-07	✓	✓	✓	
63	6	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EML-6-08	✓	✓	✓	
64	7	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EML-7-01	✓	✓	✓	
65	7	LP1-29	หน้าห้องประกอบ	EML-7-02	✓	✓	✓	
66	7	LP1-29	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-7-03	✓	✓	✓	
67	7	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EML-7-04	✓	✓	✓	
68	7	LP1-29	หน้าห้องเลขที่ 119	EML-7-05	✓	✓	✓	
69	7	LP1-29	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-7-06	✓	✓	✓	
70	7	LP1-29	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-7-07	✓	✓	✓	
71	7	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EML-7-08	✓	✓	✓	
72	8	LP1-31	หน้าบันได FST-1	EML-8-01	✓	✓	✓	
73	8	LP1-31	หน้าห้องประกอบ	EML-8-02	✓	✓	✓	
74	8	LP1-31	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-8-03	✓	✓	✓	
75	8	LP1-31	หน้าบันได ST-2	EML-8-04	✓	✓	✓	
76	8	LP1-31	หน้าห้องเลขที่ 140	EML-8-05	✓	✓	✓	
77	8	LP1-31	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-8-06	✓	✓	✓	
78	8	LP1-31	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-8-07	✓	✓	✓	
79	8	LP1-31	หน้าบันได ST-1	EML-8-08	✓	✓	✓	

80		1	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 1	EML-ST1-01	✓	✓	✓	✓		
81		2	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 2	EML-ST1-02	✓	✓	✓	✓		
82		3	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 3	EML-ST1-03	✓	✓	✓	✓		
83		4	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 4	EML-ST1-04	✓	✓	✓	✓		
84		5	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 5	EML-ST1-05	✓	✓	✓	✓		
85		6	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 6	EML-ST1-06	✓	✓	✓	✓		
86		7	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 7	EML-ST1-07	✓	✓	✓	✓		
87		8	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 8	EML-ST1-08	✓	✓	✓	✓		
88	82		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น B2	EML-ST2-01	✓	✓	✓	✓		
89	1		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 1	EML-ST2-02	✓	✓	✓	✓		
90	2		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 2	EML-ST2-03	✓	✓	✓	✓		
91	3		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 3	EML-ST2-04	✓	✓	✓	✓		
92	4		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 4	EML-ST2-05	✓	✓	✓	✓		
93	5		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 5	EML-ST2-06	✓	✓	✓	✓		
94	6		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 6	EML-ST2-07	✓	✓	✓	✓		
95	7		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 7	EML-ST2-08	✓	✓	✓	✓		
96	8		LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 8	EML-ST2-09	✓	✓	✓	✓		
97	1		LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 1	EML-FST1-01	✓	✓	✓	✓		
98	2		LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 2	EML-FST1-02	✓	✓	✓	✓		
99	3		LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 3	EML-FST1-03	✓	✓	✓	✓		
100	4		LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 4	EML-FST1-04	✓	✓	✓	✓		
101	5		LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 5	EML-FST1-05	✓	✓	✓	✓		
102	6		LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 6	EML-FST1-06	✓	✓	✓	✓		
103	7		LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 7	EML-FST1-07	✓	✓	✓	✓		
104	8		LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 8	EML-FST1-08	✓	✓	✓	✓		

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	Technician	เสร็จสิ้น / เสร็จแล้ว	วันที่ / Da	19 / 09 / 2566
		ตรวจสอบโดย / Verified by	Tech Sup.	วันที่ / Da

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)
ประจำเดือน ตุลาคม

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะ ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			หมายเหตุ
					ทดสอบการทำงาน	หลอดไฟ	แบตเตอรี่	
1	B2	LP1-9	หน้า Ramp B2	EML-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	ข้างห้อง Fire Pump	EML-B2-02	✓	✓	✓	
3	B2	LP1-9	หน้าห้อง Fire Pump	EML-B2-03	✓	✓	✓	
4	B2	LP1-9	หน้าบันได FST-1	EML-B2-04	✓	✓	✓	
5	B2	LP1-9	ข้างห้อง Storage	EML-B2-05	✓	✓	✓	
6	B2	LP1-9	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B2-06	✓	✓	✓	
7	B2	LP1-9	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B2-07	✓	✓	✓	
8	B2	LP1-9	หน้าตัวนับบันไดหนีไฟ	EML-B2-08	✓	✓	✓	
9	B1	LP1-11	หน้า Ramp B1	EML-B1-01	✓	✓	✓	
10	B1	LP1-11	หน้าห้อง Generator	EML-B1-02	✓	✓	✓	
11	B1	LP1-11	หน้าห้อง MDB	EML-B1-03	✓	✓	✓	
12	B1	LP1-11	ห้อง MDB	EML-B1-04	✓	✓	✓	
13	B1	LP1-11	หน้าบันได FST-1	EML-B1-05	✓	✓	✓	
14	B1	LP1-11	ข้างห้องบันไดหนีไฟ	EML-B1-06	✓	✓	✓	
15	B1	LP1-11	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B1-07	✓	✓	✓	
16	B1	LP1-11	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B1-08	✓	✓	✓	
17	B1	LP1-11	หน้า Ramp ทางลง B2	EML-B1-09	✓	✓	✓	
18	1	LP1-13	หน้าบันได FST-1	EML-1-01	✓	✓	✓	
19	1	LP1-13	หน้าห้องไฟฟ้า	EML-1-02	✓	✓	✓	
20	1	LP1-13	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-1-03	✓	✓	✓	
21	1	LP1-13	Semi Outdoor 1	EML-1-04	✓	✓	✓	
22	2	LP1-17	หน้าบันได FST-1	EML-2-01	✓	✓	✓	
23	2	LP1-17	หน้าห้องประปา	EML-2-02	✓	✓	✓	
24	2	LP1-17	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-2-03	✓	✓	✓	
25	2	LP1-17	หน้าบันได ST-2	EML-2-04	✓	✓	✓	
26	2	LP1-17	หน้าห้องเลขที่ 21	EML-2-05	✓	✓	✓	
27	2	LP1-17	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-2-06	✓	✓	✓	
28	2	LP1-17	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-2-07	✓	✓	✓	
29	2	LP1-17	หน้าบันได ST-1	EML-2-08	✓	✓	✓	
30	2	LP1-17	ห้อง GYM ยกน้ำหนัก	EML-2-09	✓	✓	✓	
31	2	LP1-17	ห้อง GYM ลู่วิ่ง	EML-2-10	✓	✓	✓	
32	3	LP1-21	หน้าบันได FST-1	EML-3-01	✓	✓	✓	
33	3	LP1-21	หน้าห้องประปา	EML-3-02	✓	✓	✓	
34	3	LP1-21	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-3-03	✓	✓	✓	
35	3	LP1-21	หน้าบันได ST-2	EML-3-04	✓	✓	✓	
36	3	LP1-21	หน้าห้องเลขที่ 35	EML-3-05	✓	✓	✓	
37	3	LP1-21	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-3-06	✓	✓	✓	
38	3	LP1-21	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-3-07	✓	✓	✓	
39	3	LP1-21	หน้าบันได ST-1	EML-3-08	✓	✓	✓	

SOP-RMT-FM03.11

40	4	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EML-4 -01	✓	✓	✓	
41	4	LP1-23	หน้าห้องประชุม	EML-4 -02	✓	✓	✓	
42	4	LP1-23	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-4 -03	✓	✓	✓	
43	4	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EML-4 -04	✓	✓	✓	
44	4	LP1-23	หน้าห้องเลขที่ 56	EML-4 -05	✓	✓	✓	
45	4	LP1-23	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-4 -06	✓	✓	✓	
46	4	LP1-23	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-4 -07	✓	✓	✓	
47	4	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EML-4 -08	✓	✓	✓	
48	5	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EML-5 -01	✓	✓	✓	
49	5	LP1-25	หน้าห้องประชุม	EML-5 -02	✓	✓	✓	
50	5	LP1-25	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-5 -03	✓	✓	✓	
51	5	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EML-5 -04	✓	✓	✓	
52	5	LP1-25	หน้าห้องเลขที่ 77	EML-5 -05	✓	✓	✓	
53	5	LP1-25	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-5 -06	✓	✓	✓	
54	5	LP1-25	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-5 -07	✓	✓	✓	
55	5	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EML-5 -08	✓	✓	✓	
56	6	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EML-6 -01	✓	✓	✓	
57	6	LP1-27	หน้าห้องประชุม	EML-6 -02	✓	✓	✓	
58	6	LP1-27	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-6 -03	✓	✓	✓	
59	6	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EML-6 -04	✓	✓	✓	
60	6	LP1-27	หน้าห้องเลขที่ 98	EML-6 -05	✓	✓	✓	
61	6	LP1-27	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-6 -06	✓	✓	✓	
62	6	LP1-27	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-6 -07	✓	✓	✓	
63	6	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EML-6 -08	✓	✓	✓	
64	7	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EML-7 -01	✓	✓	✓	
65	7	LP1-29	หน้าห้องประชุม	EML-7 -02	✓	✓	✓	
66	7	LP1-29	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-7 -03	✓	✓	✓	
67	7	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EML-7 -04	✓	✓	✓	
68	7	LP1-29	หน้าห้องเลขที่ 119	EML-7 -05	✓	✓	✓	
69	7	LP1-29	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-7 -06	✓	✓	✓	
70	7	LP1-29	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-7 -07	✓	✓	✓	
71	7	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EML-7 -08	✓	✓	✓	
72	8	LP1-31	หน้าบันได FST-1	EML-8 -01	✓	✓	✓	
73	8	LP1-31	หน้าห้องประชุม	EML-8 -02	✓	✓	✓	
74	8	LP1-31	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-8 -03	✓	✓	✓	
75	8	LP1-31	หน้าบันได ST-2	EML-8 -04	✓	✓	✓	
76	8	LP1-31	หน้าห้องเลขที่ 140	EML-8 -05	✓	✓	✓	
77	8	LP1-31	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-8 -06	✓	✓	✓	
78	8	LP1-31	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-8 -07	✓	✓	✓	
79	8	LP1-31	หน้าบันได ST-1	EML-8 -08	✓	✓	✓	

80	1	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 1	EML-ST1 -01	✓	✓	✓	
81	2	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 2	EML-ST1 -02	✓	✓	✓	
82	3	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 3	EML-ST1 -03	✓	✓	✓	
83	4	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 4	EML-ST1 -04	✓	✓	✓	
84	5	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 5	EML-ST1 -05	✓	✓	✓	
85	6	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 6	EML-ST1 -06	✓	✓	✓	
86	7	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 7	EML-ST1 -07	✓	✓	✓	
87	8	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 8	EML-ST1 -08	✓	✓	✓	
88	B2	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น B2	EML-ST2 -01	✓	✓	✓	
89	1	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 1	EML-ST2 -02	✓	✓	✓	
90	2	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 2	EML-ST2 -03	✓	✓	✓	
91	3	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 3	EML-ST2 -04	✓	✓	✓	
92	4	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 4	EML-ST2 -05	✓	✓	✓	
93	5	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 5	EML-ST2 -06	✓	✓	✓	
94	6	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 6	EML-ST2 -07	✓	✓	✓	
95	7	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 7	EML-ST2 -08	✓	✓	✓	
96	8	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 8	EML-ST2 -09	✓	✓	✓	
97	1	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 1	EML-FST1 -01	✓	✓	✓	
98	2	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 2	EML-FST1 -02	✓	✓	✓	
99	3	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 3	EML-FST1 -03	✓	✓	✓	
100	4	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 4	EML-FST1 -04	✓	✓	✓	
101	5	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 5	EML-FST1 -05	✓	✓	✓	
102	6	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 6	EML-FST1 -06	✓	✓	✓	
103	7	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 7	EML-FST1 -07	✓	✓	✓	
104	8	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 8	EML-FST1 -08	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	Technician	วันที่ / Da	20 / 10 / 2566
ตรวจสอบโดย / Verified by	Tech Sup.	วันที่ / Da	20 / 10 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

ประจำเดือน พฤศจิกายน

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะ ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			หมายเหตุ
					ทดสอบการทำงาน	หลอดไฟ	แบตเตอรี่	
1	B2	LP1-9	หน้า Ramp B2	EML-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	ข้างห้อง Fire Pump	EML-B2-02	✓	✓	✓	
3	B2	LP1-9	หน้าห้อง Fire Pump	EML-B2-03	✓	✓	✓	
4	B2	LP1-9	หน้าบันได FST-1	EML-B2-04	✓	✓	✓	
5	B2	LP1-9	ข้างห้อง Storage	EML-B2-05	✓	✓	✓	
6	B2	LP1-9	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B2-06	✓	✓	✓	
7	B2	LP1-9	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B2-07	✓	✓	✓	
8	B2	LP1-9	หน้าตู้เก็บน้ำมันเชื้อ	EML-B2-08	✓	✓	✓	
9	B1	LP1-11	หน้า Ramp B1	EML-B1-01	✓	✓	✓	
10	B1	LP1-11	หน้าห้อง Generator	EML-B1-02	✓	✓	✓	
11	B1	LP1-11	หน้าห้อง MDB	EML-B1-03	✓	✓	✓	
12	B1	LP1-11	ห้อง MDB	EML-B1-04	✓	✓	✓	
13	B1	LP1-11	หน้าบันได FST-1	EML-B1-05	✓	✓	✓	
14	B1	LP1-11	ข้างห้องปั๊มระบายน้ำ	EML-B1-06	✓	✓	✓	
15	B1	LP1-11	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B1-07	✓	✓	✓	
16	B1	LP1-11	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B1-08	✓	✓	✓	
17	B1	LP1-11	หน้า Ramp ทางลง B2	EML-B1-09	✓	✓	✓	
18	1	LP1-13	หน้าบันได FST-1	EML-1-01	✓	✓	✓	
19	1	LP1-13	หน้าห้องไฟฟ้า	EML-1-02	✓	✓	✓	
20	1	LP1-13	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-1-03	✓	✓	✓	
21	1	LP1-13	Semi Outdoor 1	EML-1-04	✓	✓	✓	
22	2	LP1-17	หน้าบันได FST-1	EML-2-01	✓	✓	✓	
23	2	LP1-17	หน้าห้องประปา	EML-2-02	✓	✓	✓	
24	2	LP1-17	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-2-03	✓	✓	✓	
25	2	LP1-17	หน้าบันได ST-2	EML-2-04	✓	✓	✓	
26	2	LP1-17	หน้าห้องเลขที่ 21	EML-2-05	✓	✓	✓	
27	2	LP1-17	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-2-06	✓	✓	✓	
28	2	LP1-17	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-2-07	✓	✓	✓	
29	2	LP1-17	หน้าบันได ST-1	EML-2-08	✓	✓	✓	
30	2	LP1-17	ห้อง GYM ยาน้ำหมัก	EML-2-09	✓	✓	✓	
31	2	LP1-17	ห้อง GYM อู๊จิง	EML-2-10	✓	✓	✓	
32	3	LP1-21	หน้าบันได FST-1	EML-3-01	✓	✓	✓	
33	3	LP1-21	หน้าห้องประปา	EML-3-02	✓	✓	✓	
34	3	LP1-21	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-3-03	✓	✓	✓	
35	3	LP1-21	หน้าบันได ST-2	EML-3-04	✓	✓	✓	
36	3	LP1-21	หน้าห้องเลขที่ 35	EML-3-05	✓	✓	✓	
37	3	LP1-21	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-3-06	✓	✓	✓	
38	3	LP1-21	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-3-07	✓	✓	✓	
39	3	LP1-21	หน้าบันได ST-1	EML-3-08	✓	✓	✓	

SOP-RMT-FW03-11

SOP-RMT-FM03.11

40	4	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EML-4-01	✓	✓	✓	
41	4	LP1-23	หน้าห้องประปา	EML-4-02	✓	✓	✓	
42	4	LP1-23	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-4-03	✓	✓	✓	
43	4	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EML-4-04	✓	✓	✓	
44	4	LP1-23	หน้าห้องเลขที่ 56	EML-4-05	✓	✓	✓	
45	4	LP1-23	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-4-06	✓	✓	✓	
46	4	LP1-23	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-4-07	✓	✓	✓	
47	4	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EML-4-08	✓	✓	✓	
48	5	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EML-5-01	✓	✓	✓	
49	5	LP1-25	หน้าห้องประปา	EML-5-02	✓	✓	✓	
50	5	LP1-25	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-5-03	✓	✓	✓	
51	5	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EML-5-04	✓	✓	✓	
52	5	LP1-25	หน้าห้องเลขที่ 77	EML-5-05	✓	✓	✓	
53	5	LP1-25	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-5-06	✓	✓	✓	
54	5	LP1-25	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-5-07	✓	✓	✓	
55	5	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EML-5-08	✓	✓	✓	
56	6	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EML-6-01	✓	✓	✓	
57	6	LP1-27	หน้าห้องประปา	EML-6-02	✓	✓	✓	
58	6	LP1-27	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-6-03	✓	✓	✓	
59	6	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EML-6-04	✓	✓	✓	
60	6	LP1-27	หน้าห้องเลขที่ 98	EML-6-05	✓	✓	✓	
61	6	LP1-27	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-6-06	✓	✓	✓	
62	6	LP1-27	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-6-07	✓	✓	✓	
63	6	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EML-6-08	✓	✓	✓	
64	7	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EML-7-01	✓	✓	✓	
65	7	LP1-29	หน้าห้องประปา	EML-7-02	✓	✓	✓	
66	7	LP1-29	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-7-03	✓	✓	✓	
67	7	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EML-7-04	✓	✓	✓	
68	7	LP1-29	หน้าห้องเลขที่ 119	EML-7-05	✓	✓	✓	
69	7	LP1-29	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-7-06	✓	✓	✓	
70	7	LP1-29	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-7-07	✓	✓	✓	
71	7	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EML-7-08	✓	✓	✓	
72	8	LP1-31	หน้าบันได FST-1	EML-8-01	✓	✓	✓	
73	8	LP1-31	หน้าห้องประปา	EML-8-02	✓	✓	✓	
74	8	LP1-31	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-8-03	✓	✓	✓	
75	8	LP1-31	หน้าบันได ST-2	EML-8-04	✓	✓	✓	
76	8	LP1-31	หน้าห้องเลขที่ 140	EML-8-05	✓	✓	✓	
77	8	LP1-31	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-8-06	✓	✓	✓	
78	8	LP1-31	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-8-07	✓	✓	✓	
79	8	LP1-31	หน้าบันได ST-1	EML-8-08	✓	✓	✓	

80		LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 1	EML-ST1-01	✓	✓	✓	✓	
81	2	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 2	EML-ST1-02	✓	✓	✓	✓	
82	3	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 3	EML-ST1-03	✓	✓	✓	✓	
83	4	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 4	EML-ST1-04	✓	✓	✓	✓	
84	5	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 5	EML-ST1-05	✓	✓	✓	✓	
85	6	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 6	EML-ST1-06	✓	✓	✓	✓	
86	7	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 7	EML-ST1-07	✓	✓	✓	✓	
87	8	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 8	EML-ST1-08	✓	✓	✓	✓	
88	82	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 82	EML-ST2-01	✓	✓	✓	✓	
89	1	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 1	EML-ST2-02	✓	✓	✓	✓	
90	2	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 2	EML-ST2-03	✓	✓	✓	✓	
91	3	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 3	EML-ST2-04	✓	✓	✓	✓	
92	4	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 4	EML-ST2-05	✓	✓	✓	✓	
93	5	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 5	EML-ST2-06	✓	✓	✓	✓	
94	6	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 6	EML-ST2-07	✓	✓	✓	✓	
95	7	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 7	EML-ST2-08	✓	✓	✓	✓	
96	8	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 8	EML-ST2-09	✓	✓	✓	✓	
97	1	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 1	EML-FST1-01	✓	✓	✓	✓	
98	2	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 2	EML-FST1-02	✓	✓	✓	✓	
99	3	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 3	EML-FST1-03	✓	✓	✓	✓	
100	4	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 4	EML-FST1-04	✓	✓	✓	✓	
101	5	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 5	EML-FST1-05	✓	✓	✓	✓	
102	6	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 6	EML-FST1-06	✓	✓	✓	✓	
103	7	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 7	EML-FST1-07	✓	✓	✓	✓	
104	8	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 8	EML-FST1-08	✓	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	Technician	วันที่ / Da 23 / 11 / 2566
	ตรวจลงโดย / Verified by	

สถาปนา . รายการ
นรพงศ์

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)
ประจำเดือน ธันวาคม

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะ ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			หมายเหตุ
					ทดสอบการทำงาน	หลอดไฟ	แบตเตอรี่	
1	B2	LP1-9	หน้า Ramp B2	EML-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	ข้างห้อง Fire Pump	EML-B2-02	✓	✓	✓	
3	B2	LP1-9	หน้าห้อง Fire Pump	EML-B2-03	✓	✓	✓	
4	B2	LP1-9	หน้าบันได FST-1	EML-B2-04	✓	✓	✓	
5	B2	LP1-9	ข้างห้อง Storage	EML-B2-05	✓	✓	✓	
6	B2	LP1-9	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B2-06	✓	✓	✓	
7	B2	LP1-9	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B2-07	✓	✓	✓	
8	B2	LP1-9	หน้าตัวป้องกันน้ำเสีย	EML-B2-08	✓	✓	✓	
9	B1	LP1-11	หน้า Ramp B1	EML-B1-01	✓	✓	✓	
10	B1	LP1-11	หน้าห้อง Generator	EML-B1-02	✓	✓	✓	
11	B1	LP1-11	หน้าห้อง MDB	EML-B1-03	✓	✓	✓	
12	B1	LP1-11	ห้อง MDB	EML-B1-04	✓	✓	✓	
13	B1	LP1-11	หน้าบันได FST-1	EML-B1-05	✓	✓	✓	
14	B1	LP1-11	ข้างห้องบันไดระวางบัน	EML-B1-06	✓	✓	✓	
15	B1	LP1-11	ด้านหน้าลิฟต์ L1	EML-B1-07	✓	✓	✓	
16	B1	LP1-11	ด้านหลังลิฟต์ L1	EML-B1-08	✓	✓	✓	
17	B1	LP1-11	หน้า Ramp ทางลง B2	EML-B1-09	✓	✓	✓	
18	1	LP1-13	หน้าบันได FST-1	EML-1-01	✓	✓	✓	
19	1	LP1-13	หน้าห้องไฟฟ้า	EML-1-02	✓	✓	✓	
20	1	LP1-13	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-1-03	✓	✓	✓	
21	1	LP1-13	Semi Outdoor 1	EML-1-04	✓	✓	✓	
22	2	LP1-17	หน้าบันได FST-1	EML-2-01	✓	✓	✓	
23	2	LP1-17	หน้าห้องประปา	EML-2-02	✓	✓	✓	
24	2	LP1-17	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-2-03	✓	✓	✓	
25	2	LP1-17	หน้าบันได ST-2	EML-2-04	✓	✓	✓	
26	2	LP1-17	หน้าห้องเลขที่ 21	EML-2-05	✓	✓	✓	
27	2	LP1-17	หน้าโรงเลี้ยงสัตว์คนสาร	EML-2-06	✓	✓	✓	
28	2	LP1-17	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-2-07	✓	✓	✓	
29	2	LP1-17	หน้าบันได ST-1	EML-2-08	✓	✓	✓	
30	2	LP1-17	ห้อง GYM ยกน้ำหนัก	EML-2-09	✓	✓	✓	
31	2	LP1-17	ห้อง GYM ลู่วิ่ง	EML-2-10	✓	✓	✓	
32	3	LP1-21	หน้าบันได FST-1	EML-3-01	✓	✓	✓	
33	3	LP1-21	หน้าห้องประปา	EML-3-02	✓	✓	✓	
34	3	LP1-21	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-3-03	✓	✓	✓	
35	3	LP1-21	หน้าบันได ST-2	EML-3-04	✓	✓	✓	
36	3	LP1-21	หน้าห้องเลขที่ 35	EML-3-05	✓	✓	✓	
37	3	LP1-21	หน้าโรงเลี้ยงสัตว์คนสาร	EML-3-06	✓	✓	✓	
38	3	LP1-21	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-3-07	✓	✓	✓	
39	3	LP1-21	หน้าบันได ST-1	EML-3-08	✓	✓	✓	

40	4	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EML-4 -01	✓	✓	✓	
41	4	LP1-23	หน้าห้องประชุม	EML-4 -02	✓	✓	✓	
42	4	LP1-23	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-4 -03	✓	✓	✓	
43	4	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EML-4 -04	✓	✓	✓	
44	4	LP1-23	หน้าห้องเลขที่ 56	EML-4 -05	✓	✓	✓	
45	4	LP1-23	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-4 -06	✓	✓	✓	
46	4	LP1-23	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-4 -07	✓	✓	✓	
47	4	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EML-4 -08	✓	✓	✓	
48	5	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EML-5 -01	✓	✓	✓	
49	5	LP1-25	หน้าห้องประชุม	EML-5 -02	✓	✓	✓	
50	5	LP1-25	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-5 -03	✓	✓	✓	
51	5	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EML-5 -04	✓	✓	✓	
52	5	LP1-25	หน้าห้องเลขที่ 77	EML-5 -05	✓	✓	✓	
53	5	LP1-25	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-5 -06	✓	✓	✓	
54	5	LP1-25	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-5 -07	✓	✓	✓	
55	5	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EML-5 -08	✓	✓	✓	
56	6	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EML-6 -01	✓	✓	✓	
57	6	LP1-27	หน้าห้องประชุม	EML-6 -02	✓	✓	✓	
58	6	LP1-27	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-6 -03	✓	✓	✓	
59	6	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EML-6 -04	✓	✓	✓	
60	6	LP1-27	หน้าห้องเลขที่ 98	EML-6 -05	✓	✓	✓	
61	6	LP1-27	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-6 -06	✓	✓	✓	
62	6	LP1-27	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-6 -07	✓	✓	✓	
63	6	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EML-6 -08	✓	✓	✓	
64	7	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EML-7 -01	✓	✓	✓	
65	7	LP1-29	หน้าห้องประชุม	EML-7 -02	✓	✓	✓	
66	7	LP1-29	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-7 -03	✓	✓	✓	
67	7	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EML-7 -04	✓	✓	✓	
68	7	LP1-29	หน้าห้องเลขที่ 119	EML-7 -05	✓	✓	✓	
69	7	LP1-29	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-7 -06	✓	✓	✓	
70	7	LP1-29	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-7 -07	✓	✓	✓	
71	7	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EML-7 -08	✓	✓	✓	
72	8	LP1-31	หน้าบันได FST-1	EML-8 -01	✓	✓	✓	
73	8	LP1-31	หน้าห้องประชุม	EML-8 -02	✓	✓	✓	
74	8	LP1-31	ด้านหน้าลิฟต์ L3	EML-8 -03	✓	✓	✓	
75	8	LP1-31	หน้าบันได ST-2	EML-8 -04	✓	✓	✓	
76	8	LP1-31	หน้าห้องเลขที่ 140	EML-8 -05	✓	✓	✓	
77	8	LP1-31	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	EML-8 -06	✓	✓	✓	
78	8	LP1-31	ด้านหลังลิฟต์ L2	EML-8 -07	✓	✓	✓	
79	8	LP1-31	หน้าบันได ST-1	EML-8 -08	✓	✓	✓	

80	1	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 1	EML-ST1 -01	✓	✓	✓	
81	2	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 2	EML-ST1 -02	✓	✓	✓	
82	3	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 3	EML-ST1 -03	✓	✓	✓	
83	4	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 4	EML-ST1 -04	✓	✓	✓	
84	5	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 5	EML-ST1 -05	✓	✓	✓	
85	6	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 6	EML-ST1 -06	✓	✓	✓	
86	7	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 7	EML-ST1 -07	✓	✓	✓	
87	8	LP1-32	บันได ST-1 ชั้น 8	EML-ST1 -08	✓	✓	✓	
88	B2	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น B2	EML-ST2 -01	✓	✓	✓	
89	1	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 1	EML-ST2 -02	✓	✓	✓	
90	2	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 2	EML-ST2 -03	✓	✓	✓	
91	3	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 3	EML-ST2 -04	✓	✓	✓	
92	4	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 4	EML-ST2 -05	✓	✓	✓	
93	5	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 5	EML-ST2 -06	✓	✓	✓	
94	6	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 6	EML-ST2 -07	✓	✓	✓	
95	7	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 7	EML-ST2 -08	✓	✓	✓	
96	8	LP1-32	บันได ST-2 ชั้น 8	EML-ST2 -09	✓	✓	✓	
97	1	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 1	EML-FST1 -01	✓	✓	✓	
98	2	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 2	EML-FST1 -02	✓	✓	✓	
99	3	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 3	EML-FST1 -03	✓	✓	✓	
100	4	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 4	EML-FST1 -04	✓	✓	✓	
101	5	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 5	EML-FST1 -05	✓	✓	✓	
102	6	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 6	EML-FST1 -06	✓	✓	✓	
103	7	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 7	EML-FST1 -07	✓	✓	✓	
104	8	LP1-32	บันได FST-1 ชั้น 8	EML-FST1 -08	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	Technician	ตรวจพบ , เกือบไม่พบ	วันที่ / Da
ตรวจสอบโดย / Verified by	Tech Sup.	วันที่ / Da	11 / 12 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ (Exit Sign)
ประจำเดือน กรกฎาคม

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ตั้ง / Location	Equipment Code	คุณสมบัติการทดสอบ				หมายเหตุ
					ทดสอบการสั่น	ทดสอบการกระแทก	ทดสอบการบิด	ทดสอบการแตก	
1	B2	LP1-9	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-B2-01	✓	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-B2-02	✓	✓	✓	✓	
3	B1	LP1-11	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-B1-01	✓	✓	✓	✓	
4	B1	LP1-11	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-B1-02	✓	✓	✓	✓	
5	1	LP1-13	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-1-01	✓	✓	✓	✓	
6	1	LP1-13	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-1-02	✓	✓	✓	✓	
7	1	LP1-13	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-1-03	✓	✓	✓	✓	
8	2	LP1-15	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-2-01	✓	✓	✓	✓	
9	2	LP1-15	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-2-02	✓	✓	✓	✓	
10	2	LP1-15	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-2-03	✓	✓	✓	✓	
11	2	LP1-15	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-2-04	✓	✓	✓	✓	
12	2	LP1-15	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-2-05	✓	✓	✓	✓	
13	2	LP1-15	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-2-06	✓	✓	✓	✓	
14	3	LP1-17	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-3-01	✓	✓	✓	✓	
15	3	LP1-17	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-3-02	✓	✓	✓	✓	
16	3	LP1-17	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-3-03	✓	✓	✓	✓	
17	4	LP1-19	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-4-01	✓	✓	✓	✓	
18	4	LP1-19	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-4-02	✓	✓	✓	✓	
19	4	LP1-19	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-4-03	✓	✓	✓	✓	
20	5	LP1-21	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-5-01	✓	✓	✓	✓	
21	5	LP1-21	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-5-02	✓	✓	✓	✓	
22	5	LP1-21	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-5-03	✓	✓	✓	✓	
23	6	LP1-23	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-6-01	✓	✓	✓	✓	
24	6	LP1-23	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-6-02	✓	✓	✓	✓	
25	6	LP1-23	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-6-03	✓	✓	✓	✓	
26	7	LP1-25	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-7-01	✓	✓	✓	✓	
27	7	LP1-25	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-7-02	✓	✓	✓	✓	
28	7	LP1-25	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-7-03	✓	✓	✓	✓	
29	8	LP1-27	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-8-01	✓	✓	✓	✓	
30	8	LP1-27	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-8-02	✓	✓	✓	✓	
31	8	LP1-27	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-8-03	✓	✓	✓	✓	
32	Roof	LP1-29	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-R-01	✓	✓	✓	✓	
33	Roof	LP1-29	พื้นที่ใต้ ST-1	EXL-R-02	✓	✓	✓	✓	
34	Roof	LP1-29	พื้นที่ใต้ ST-2	EXL-R-03	✓	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal), X = "ไม่ปกติ (Abnormal), N/A = "ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	Technician	เดชาพล	วันที่/Date	12 / 07 / 2566
ตรวจสอบโดย / Verified by	Tech Sup.	ณรงค์	วันที่/Date	12 / 07 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ (Exit Sign)
ประจำเดือน สิงหาคม

ระบบจ่ายไฟฟ้า								
ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	แหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง			หมายเหตุ
					แหล่ง การจ่าย	แหล่งไฟ	แผงตู้	
1	B2	LP1-9	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-B2-02	✓	✓	✓	
3	B1	LP1-11	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-B1-01	✓	✓	✓	
4	B1	LP1-11	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-B1-02	✓	✓	✓	
5	1	LP1-13	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-1-01	✓	✓	✓	
6	1	LP1-13	ห้องพักไฟฟ้า	EXL-1-02	✓	✓	✓	
7	1	LP1-13	บันได ST-2	EXL-1-03	✓	✓	✓	
8	2	LP1-15	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-2-01	✓	✓	✓	
9	2	LP1-15	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-2-02	✓	✓	✓	
10	2	LP1-15	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-2-03	✓	✓	✓	
11	2	LP1-15	ห้องพักโทรศัพท์	EXL-2-04	✓	✓	✓	
12	2	LP1-15	ห้องพัก GYM	EXL-2-05	✓	✓	✓	
13	2	LP1-15	ห้องพัก Private GYM	EXL-2-06	✓	✓	✓	
14	3	LP1-17	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-3-01	✓	✓	✓	
15	3	LP1-17	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-3-02	✓	✓	✓	
16	3	LP1-17	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-3-03	✓	✓	✓	
17	4	LP1-19	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-4-01	✓	✓	✓	
18	4	LP1-19	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-4-02	✓	✓	✓	
19	4	LP1-19	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-4-03	✓	✓	✓	
20	5	LP1-21	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-5-01	✓	✓	✓	
21	5	LP1-21	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-5-02	✓	✓	✓	
22	5	LP1-21	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-5-03	✓	✓	✓	
23	6	LP1-23	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-6-01	✓	✓	✓	
24	6	LP1-23	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-6-02	✓	✓	✓	
25	6	LP1-23	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-6-03	✓	✓	✓	
26	7	LP1-25	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-7-01	✓	✓	✓	
27	7	LP1-25	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-7-02	✓	✓	✓	
28	7	LP1-25	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-7-03	✓	✓	✓	
29	8	LP1-27	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-8-01	✓	✓	✓	
30	8	LP1-27	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-8-02	✓	✓	✓	
31	8	LP1-27	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-8-03	✓	✓	✓	
32	Roof	LP1-29	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-R-01	✓	✓	✓	
33	Roof	LP1-29	ห้องปรับอากาศ ST-1	EXL-R-02	✓	✓	✓	
34	Roof	LP1-29	ห้องปรับอากาศ ST-2	EXL-R-03	✓	✓	✓	

กรณาใส่เครื่องหมาย Please Mark \checkmark = ปกติ (Normal). X = "ไม่ปกติ (Abnormal)". N/A = "ไม่มีข้อมูล (Not Available)".

จัดทำโดย / Prepared by	วรายุทธ , เกษิงโกร	วันที่/Date	19/08/2566
ตรวจสอบโดย / Verified	ณรงค์	วันที่/Date	19/08/2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบบันทึทางหนีไฟ (Exit Sign)
ประจำห้อง ห้องตาม

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะ: ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			หมายเหตุ
					ทดสอบการทำงาน	หลอดไฟ	แบตเตอรี่	
1	B2	LP1-9	หน้าบันได FST-1	EXL-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	หน้าบันได ST-2	EXL-B2-02	✓	✓	✓	
3	B1	LP1-11	หน้าบันได FST-1	EXL-B1-01	✓	✓	✓	
4	B1	LP1-11	หน้าบันได ST-2	EXL-B1-02	✓	✓	✓	
5	1	LP1-13	หน้าบันได FST-1	EXL-1-01	✓	✓	✓	
6	1	LP1-13	หน้าห้องไฟฟ้า	EXL-1-02	✓	✓	✓	
7	1	LP1-13	บันได ST-2	EXL-1-03	✓	✓	✓	
8	2	LP1-15	หน้าบันได FST-1	EXL-2-01	✓	✓	✓	
9	2	LP1-15	หน้าบันได ST-1	EXL-2-02	✓	✓	✓	
10	2	LP1-15	หน้าบันได ST-2	EXL-2-03	✓	✓	✓	
11	2	LP1-15	หน้าห้องโถงลิฟต์	EXL-2-04	✓	✓	✓	
12	2	LP1-15	หน้าห้อง GYM	EXL-2-05	✓	✓	✓	
13	2	LP1-15	หน้าห้อง Private GYM	EXL-2-06	✓	✓	✓	
14	3	LP1-17	หน้าบันได FST-1	EXL-3-01	✓	✓	✓	
15	3	LP1-17	หน้าบันได ST-1	EXL-3-02	✓	✓	✓	
16	3	LP1-17	หน้าบันได ST-2	EXL-3-03	✓	✓	✓	
17	4	LP1-19	หน้าบันได FST-1	EXL-4-01	✓	✓	✓	
18	4	LP1-19	หน้าบันได ST-1	EXL-4-02	✓	✓	✓	
19	4	LP1-19	หน้าบันได ST-2	EXL-4-03	✓	✓	✓	
20	5	LP1-21	หน้าบันได FST-1	EXL-5-01	✓	✓	✓	
21	5	LP1-21	หน้าบันได ST-1	EXL-5-02	✓	✓	✓	
22	5	LP1-21	หน้าบันได ST-2	EXL-5-03	✓	✓	✓	
23	6	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EXL-6-01	✓	✓	✓	
24	6	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EXL-6-02	✓	✓	✓	
25	6	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EXL-6-03	✓	✓	✓	
26	7	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EXL-7-01	✓	✓	✓	
27	7	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EXL-7-02	✓	✓	✓	
28	7	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EXL-7-03	✓	✓	✓	
29	8	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EXL-8-01	✓	✓	✓	
30	8	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EXL-8-02	✓	✓	✓	
31	8	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EXL-8-03	✓	✓	✓	
32	Roof	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EXL-R-01	✓	✓	✓	
33	Roof	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EXL-R-02	✓	✓	✓	
34	Roof	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EXL-R-03	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared b
ตรวจสอบโดย / Verified

วันที่/Date 24 / 09 / 2566

วันที่/Date 24 / 09 / 2566

Technician
Tech Sup.

เครื่องโทร
สมุด

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared b
ตรวจสอบโดย / Verified

วันที่ / Dat 14 / 10 / 2566

วันที่ / Dat 14 / 10 / 2566

Technician
Tech Sup.

เครื่องโทร
สมุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ (Exit Sign)

ประจำปีงบประมาณ พุทธศักราช

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะ: ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			หมายเหตุ
					ทดสอบการทำงาน	หลอดไฟ	แบตเตอรี่	
1	B2	LP1-9	หน้าบันได FST-1	EXL-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	หน้าบันได ST-2	EXL-B2-02	✓	✓	✓	
3	B1	LP1-11	หน้าบันได FST-1	EXL-B1-01	✓	✓	✓	
4	B1	LP1-11	หน้าบันได ST-2	EXL-B1-02	✓	✓	✓	
5	1	LP1-13	หน้าบันได FST-1	EXL-1-01	✓	✓	✓	
6	1	LP1-13	หน้าห้องไฟฟ้า	EXL-1-02	✓	✓	✓	
7	1	LP1-13	บันได ST-2	EXL-1-03	✓	✓	✓	
8	2	LP1-15	หน้าบันได FST-1	EXL-2-01	✓	✓	✓	
9	2	LP1-15	หน้าบันได ST-1	EXL-2-02	✓	✓	✓	
10	2	LP1-15	หน้าบันได ST-2	EXL-2-03	✓	✓	✓	
11	2	LP1-15	หน้าห้องโถงลิฟต์	EXL-2-04	✓	✓	✓	
12	2	LP1-15	หน้าห้อง GYM	EXL-2-05	✓	✓	✓	
13	2	LP1-15	หน้าห้อง Private GYM	EXL-2-06	✓	✓	✓	
14	3	LP1-17	หน้าบันได FST-1	EXL-3-01	✓	✓	✓	
15	3	LP1-17	หน้าบันได ST-1	EXL-3-02	✓	✓	✓	
16	3	LP1-17	หน้าบันได ST-2	EXL-3-03	✓	✓	✓	
17	4	LP1-19	หน้าบันได FST-1	EXL-4-01	✓	✓	✓	
18	4	LP1-19	หน้าบันได ST-1	EXL-4-02	✓	✓	✓	
19	4	LP1-19	หน้าบันได ST-2	EXL-4-03	✓	✓	✓	
20	5	LP1-21	หน้าบันได FST-1	EXL-5-01	✓	✓	✓	
21	5	LP1-21	หน้าบันได ST-1	EXL-5-02	✓	✓	✓	
22	5	LP1-21	หน้าบันได ST-2	EXL-5-03	✓	✓	✓	
23	6	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EXL-6-01	✓	✓	✓	
24	6	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EXL-6-02	✓	✓	✓	
25	6	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EXL-6-03	✓	✓	✓	
26	7	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EXL-7-01	✓	✓	✓	
27	7	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EXL-7-02	✓	✓	✓	
28	7	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EXL-7-03	✓	✓	✓	
29	8	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EXL-8-01	✓	✓	✓	
30	8	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EXL-8-02	✓	✓	✓	
31	8	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EXL-8-03	✓	✓	✓	
32	Roof	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EXL-R-01	✓	✓	✓	
33	Roof	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EXL-R-02	✓	✓	✓	
34	Roof	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EXL-R-03	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal), X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	วันที่/Date
ตรวจสอบโดย / Verified	วันที่/Date

ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค

วันที่/Date	19/11/2566
วันที่/Date	19/11/2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ (Exit Sign)

ประจำปีงบประมาณ

ลำดับที่	ชั้น / Floor	เบรกเกอร์ / Breaker	สถานที่ติดตั้ง / Location	Equipment Code	ทดสอบสถานะ: ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน			หมายเหตุ
					ทดสอบการทำงาน	หลอดไฟ	แบตเตอรี่	
1	B2	LP1-9	หน้าบันได FST-1	EXL-B2-01	✓	✓	✓	
2	B2	LP1-9	หน้าบันได ST-2	EXL-B2-02	✓	✓	✓	
3	B1	LP1-11	หน้าบันได FST-1	EXL-B1-01	✓	✓	✓	
4	B1	LP1-11	หน้าบันได ST-2	EXL-B1-02	✓	✓	✓	
5	1	LP1-13	หน้าบันได FST-1	EXL-1-01	✓	✓	✓	
6	1	LP1-13	หน้าห้องไฟฟ้า	EXL-1-02	✓	✓	✓	
7	1	LP1-13	บันได ST-2	EXL-1-03	✓	✓	✓	
8	2	LP1-15	หน้าบันได FST-1	EXL-2-01	✓	✓	✓	
9	2	LP1-15	หน้าบันได ST-1	EXL-2-02	✓	✓	✓	
10	2	LP1-15	หน้าบันได ST-2	EXL-2-03	✓	✓	✓	
11	2	LP1-15	หน้าห้องโถงลิฟต์	EXL-2-04	✓	✓	✓	
12	2	LP1-15	หน้าห้อง GYM	EXL-2-05	✓	✓	✓	
13	2	LP1-15	หน้าห้อง Private GYM	EXL-2-06	✓	✓	✓	
14	3	LP1-17	หน้าบันได FST-1	EXL-3-01	✓	✓	✓	
15	3	LP1-17	หน้าบันได ST-1	EXL-3-02	✓	✓	✓	
16	3	LP1-17	หน้าบันได ST-2	EXL-3-03	✓	✓	✓	
17	4	LP1-19	หน้าบันได FST-1	EXL-4-01	✓	✓	✓	
18	4	LP1-19	หน้าบันได ST-1	EXL-4-02	✓	✓	✓	
19	4	LP1-19	หน้าบันได ST-2	EXL-4-03	✓	✓	✓	
20	5	LP1-21	หน้าบันได FST-1	EXL-5-01	✓	✓	✓	
21	5	LP1-21	หน้าบันได ST-1	EXL-5-02	✓	✓	✓	
22	5	LP1-21	หน้าบันได ST-2	EXL-5-03	✓	✓	✓	
23	6	LP1-23	หน้าบันได FST-1	EXL-6-01	✓	✓	✓	
24	6	LP1-23	หน้าบันได ST-1	EXL-6-02	✓	✓	✓	
25	6	LP1-23	หน้าบันได ST-2	EXL-6-03	✓	✓	✓	
26	7	LP1-25	หน้าบันได FST-1	EXL-7-01	✓	✓	✓	
27	7	LP1-25	หน้าบันได ST-1	EXL-7-02	✓	✓	✓	
28	7	LP1-25	หน้าบันได ST-2	EXL-7-03	✓	✓	✓	
29	8	LP1-27	หน้าบันได FST-1	EXL-8-01	✓	✓	✓	
30	8	LP1-27	หน้าบันได ST-1	EXL-8-02	✓	✓	✓	
31	8	LP1-27	หน้าบันได ST-2	EXL-8-03	✓	✓	✓	
32	Roof	LP1-29	หน้าบันได FST-1	EXL-R-01	✓	✓	✓	
33	Roof	LP1-29	หน้าบันได ST-1	EXL-R-02	✓	✓	✓	
34	Roof	LP1-29	หน้าบันได ST-2	EXL-R-03	✓	✓	✓	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal), X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by	วันที่/Date
ตรวจสอบโดย / Verified	วันที่/Date

ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค

วันที่/Date	21/12/2566
วันที่/Date	21/12/2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน กรกฎาคม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√	√	
2	ตรวจสอบตำแหน่งวาล์วต่างๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	สังเกตจาก Tag ของวาล์ว	√	√	√	√	√	
3	ตรวจเช็คสภาพความยืดหยุ่นของจุดเชื่อมต่อที่ท่อยาง	สภาพปกติต้องแน่น ไม่หลวม	√	√	√	√	√	
4	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Fire pump	ค่ามาตรฐาน 120 PSI	120	120	120	120	120	
5	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Jockey pump	ค่ามาตรฐาน 130 PSI	130	130	130	130	130	
6	ตรวจเช็คหลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	ไฟต้องติดครบ สวิตช์ต้องอยู่ตำแหน่งปกติ	√	√	√	√	√	
7	ตรวจสอบ Selector switch ของ Fire pump , Jockey pump	ต้องอยู่ที่ตำแหน่ง Auto เท่านั้น	√	√	√	√	√	
9	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบการป้องกัน	ต้องอยู่สถานะปกติ	√	√	√	√	√	
10	ตรวจเช็คความดันน้ำของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	ต้องอยู่สถานะปกติ	√	√	√	√	√	
เดินเครื่อง (Starting and Run Engine)								
11	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	90 PSI	90	90	90	90	90	
12	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
13	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Jocky Pump	110 PSI	110	110	110	110	110	
14	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
15	ตรวจเช็คและบันทึกอัตราการไหลของน้ำในระบบ ก่อนหยุด Fire pump	หน่วยตามหน้ามิเตอร์	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
16	ตรวจเช็คแรงดันทางไฟฟ้าของ Fire pump , Jocky pump							
	Phase to Phase (R-S)	394 Volts	393	395	395	393	395	
	Phase to Phase (S-T)	396 Volts	395	395	395	393	393	
	Phase to Phase (T-R)	395 Volts	394	396	396	394	394	
17	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Fire pump							
	Phase to Phase (R)	42 Amp.	42	42	42	43	43	
	Phase to Phase (S)	43 Amp.	41	42	43	42	41	
	Phase to Phase (T)	41 Amp.	42	41	41	43	43	

SOP-RMT-FM03.16

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน กรกฎาคม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
18	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Jockey pump							
	Phase to Phase (R)	3.6 Amp.	3.5	3.3	3.2	3.4	3.1	
	Phase to Phase (S)	3.7 Amp.	3.7	3.5	3.7	3.5	3.5	
	Phase to Phase (T)	3.2 Amp.	3.3	3.4	3.5	3.3	3.3	
19	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Fire pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	56 Amp.	56	56	56	56	56	
20	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Jockey pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	4.5 Amp.	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
21	ตรวจเช็คการระบายความร้อนของเครื่องยนต์ว่ามีการไหลปกติหรือไม่	ไหลปกติ	√	√	√	√	√	
	(ถ้าไม่มีการไหลให้ทำการหยุดเครื่องทันที)							
22	ตรวจสอบพร้อมฟังเสียงเครื่องย่นดเวลาเครื่องยนต์เริ่มทำงานและกำลังทำงาน	ดังปกติ	√	√	√	√	√	
23	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√	√	
24	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ควบคุม	แสดงผลได้ตามปกติ	√	√	√	√	√	
25	หยุดการทำงานของ Fire Pump	โดยกดปุ่ม Manual Stop ที่ตู้ควบคุม	√	√	√	√	√	
หลังการเดินเครื่อง (After Stop Engine)								
27	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Fire Pump	120 PSI	120	120	120	120	120	
28	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
29	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√	√	
จัดทำโดย / Prepared by		Technician	วรายุทธ	วรายุทธ	เกรียงไกร	วรายุทธ	วรายุทธ	
		วันที่ / Date	7/2/2566	7/9/2566	16/7/2566	23/7/2566	30/7/2566	
ตรวจสอบโดย / Verified by		Tech Sup.	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	
		วันที่ / Date	7/2/2566	7/9/2566	16/7/2566	23/7/2566	30/7/2566	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark √ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน สิงหาคม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีล และข้อต่อท่อต่างๆ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบตำแหน่งวาล์วต่างๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	สังเกตจาก Tag ของวาล์ว	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพความยืดหยุ่นของจุดเชื่อมต่อที่ท่อยาง	สภาพปกติต้องแน่น ไม่หลวม	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Fire pump	ค่ามาตรฐาน 120 PSI	120	120	120	120		
5	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Jockey pump	ค่ามาตรฐาน 130 PSI	130	130	130	130		
6	ตรวจเช็คหลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	ไฟต้องติดครบ สวิตช์ต้องอยู่ตำแหน่งปกติ	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบ Selector switch ของ Fire pump , Jockey pump	ต้องอยู่ที่ตำแหน่ง Auto เท่านั้น	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบการป้องกัน	ต้องอยู่สถานะปกติ	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจเช็คกวดขันน๊อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	ต้องอยู่สถานะปกติ	✓	✓	✓	✓		
เดินเครื่อง (Starting and Run Engine)								
11	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	90 PSI	90	90	90	90		
12	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	130 PSI	130	130	130	130		
13	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Jocky Pump	110 PSI	110	110	110	110		
14	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130		
15	ตรวจเช็คและบันทึกอัตราการไหลของน้ำในระบบ ก่อนหยุด Fire pump	หน่วยตามหน่วยปั๊ม	N/A	N/A	N/A	N/A		
16	ตรวจเช็คแรงดันทางไฟฟ้าของ Fire pump , Jocky pump							
	Phase to Phase (R-S)	394 Volts	393	395	394	393		
	Phase to Phase (S-T)	396 Volts	395	397	395	394		
	Phase to Phase (T-R)	395 Volts	394	396	397	394		
17	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Fire pump							
	Phase to Phase (R)	42 Amp.	41	42	41	43		
	Phase to Phase (S)	43 Amp.	42	42	43	42		
	Phase to Phase (T)	41 Amp.	42	43	40	43		

SOP-RMT-FM03.16

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน สิงหาคม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
18	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Jockey pump							
	Phase to Phase (R)	3.6 Amp.	3.5	3.6	3.4	3.4		
	Phase to Phase (S)	3.7 Amp.	3.7	3.5	3.7	3.5		
	Phase to Phase (T)	3.2 Amp.	3.3	3.4	3.5	3.4		
19	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Fire pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	56 Amp.	56	56	56	56		
20	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Jockey pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	4.5 Amp.	4.5	4.5	4.5	4.5		
21	ตรวจเช็คการระบายความร้อนของเครื่องย่นตัวนำมีการไหลปกติหรือไม่ (ถ้าไม่มีการไหลให้ทำการหยุดเครื่องทันที)	ไหลปกติ	✓	✓	✓	✓		
22	ตรวจสอบพร้อมฟังเสียงเครื่องย่นตัวนำเครื่องย่นตัวนำเริ่มทำงานและกำลังทำงาน	ดังปกติ	✓	✓	✓	✓		
23	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓		
24	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ควบคุม	แสดงผลได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓		
25	หยุดการทำงานของ Fire Pump	โดยกดปุ่ม Manual Stop ที่ตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓		
หลังการเดินเครื่อง (After Stop Engine)								
27	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Fire Pump	120 PSI	120	120	120	120		
28	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130		
29	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓		
จัดทำโดย / Prepared by		Technician	เกรียงไกร	วราวุธ	เกรียงไกร	เดชาพล		
		วันที่ / Date	8/6/2566	13/8/2566	20/8/2566	27/8/2566		
ตรวจสอบโดย / Verified by		Tech Sup.	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์		
		วันที่ / Date	8/6/2566	13/8/2566	20/8/2566	27/8/2566		

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน กันยายน

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีล และข้อต่อท่อต่างๆ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√		
2	ตรวจสอบตำแหน่งวาล์วต่างๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	สังเกตจาก Tag ของวาล์ว	√	√	√	√		
3	ตรวจเช็คสภาพความยืดหยุ่นของจุดเชื่อมต่อที่ท่อยาง	สภาพปกติต้องแน่น ไม่หลวม	√	√	√	√		
4	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Fire pump	ค่ามาตรฐาน 120 PSI	120	120	120	120		
5	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Jockey pump	ค่ามาตรฐาน 130 PSI	130	130	130	130		
6	ตรวจเช็คหลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	ไฟต้องติดครบ สวิตช์ต้องอยู่ตำแหน่งปกติ	√	√	√	√		
7	ตรวจสอบ Selector switch ของ Fire pump , Jockey pump	ต้องอยู่ที่ตำแหน่ง Auto เท่านั้น	√	√	√	√		
9	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบการป้องกัน	ต้องอยู่สถานะปกติ	√	√	√	√		
10	ตรวจเช็คความดันขั้วต่อของจุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	ต้องอยู่สถานะปกติ	√	√	√	√		
เดินเครื่อง (Starting and Run Engine)								
11	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	90 PSI	90	90	90	90		
12	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	130 PSI	130	130	130	130		
13	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Jocky Pump	110 PSI	110	110	110	110		
14	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Jocky Pump	130 PSI	130	130	130	130		
15	ตรวจเช็คและบันทึกอัตราการไหลของน้ำในระบบ ก่อนหยุด Fire pump	หน่วยตามหน้าปัด	N/A	N/A	N/A	N/A		
16	ตรวจเช็คแรงดันทางไฟฟ้าของ Fire pump , Jocky pump							
	Phase to Phase (R-S)	394 Volts	393	395	395	393		
	Phase to Phase (S-T)	396 Volts	395	395	395	393		
	Phase to Phase (T-R)	395 Volts	394	396	396	394		
17	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Fire pump							
	Phase to Phase (R)	42 Amp.	42	42	42	43		
	Phase to Phase (S)	43 Amp.	41	42	43	42		
	Phase to Phase (T)	41 Amp.	42	41	41	43		

SOP-RMT-FM03.16

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน กันยายน

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
18	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Jockey pump							
	Phase to Phase (R)	3.6 Amp.	3.5	3.3	3.2	3.4		
	Phase to Phase (S)	3.7 Amp.	3.7	3.5	3.7	3.5		
	Phase to Phase (T)	3.2 Amp.	3.3	3.4	3.5	3.3		
19	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Fire pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	56 Amp.	56	56	56	56		
20	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Jockey pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	4.5 Amp.	4.5	4.5	4.5	4.5		
21	ตรวจเช็คการระบายความร้อนของเครื่องยนต์ว่ามีมีการไหลปกติหรือไม่	ไหลปกติ	√	√	√	√		
	(ถ้าไม่มีการไหลให้ทำการหยุดเครื่องทันที)							
22	ตรวจสอบพร้อมฟังเสียงเครื่องยนต์เวลาเครื่องยนต์เริ่มทำงานและกำลังทำงาน	ดังปกติ	√	√	√	√		
23	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√		
24	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ควบคุม	แสดงผลได้ตามปกติ	√	√	√	√		
25	หยุดการทำงานของ Fire Pump	โดยกดปุ่ม Manual Stop ที่ตู้ควบคุม	√	√	√	√		
หลังการเดินเครื่อง (After Stop Engine)								
27	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Fire Pump	120 PSI	120	120	120	120		
28	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130		
29	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√		
จัดทำโดย / Prepared by		Technician	วิทยุธร	วิทยุธร	เกรียงไกร	วิทยุธร		
		วันที่ / Date	9/3/2566	9/10/2566	17/9/2566	24/9/2566		
ตรวจสอบโดย / Verified by		Tech Sup.	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์		
		วันที่ / Date	9/3/2566	9/10/2566	17/9/2566	24/9/2566		

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark √ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำปี ๒๕๖๓
ประจำเดือน ตุลาคม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบตำแหน่งวาล์วต่างๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	สังเกตจาก Tag ของวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คสภาพความยืดหยุ่นของจุดเชื่อมต่อที่ท่อยาง	สภาพปกติต้องแน่น ไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Fire pump	ค่ามาตรฐาน 120 PSI	120	120	120	120	120	
5	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Jockey pump	ค่ามาตรฐาน 130 PSI	130	130	130	130	130	
6	ตรวจเช็คหลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	ไฟต้องติดครบ สวิตช์ต้องอยู่ตำแหน่งปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบ Selector switch ของ Fire pump , Jockey pump	ต้องอยู่ที่ตำแหน่ง Auto เท่านั้น	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบการป้องกัน	ต้องอยู่สถานะปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจเช็คความดันขั้วบอดของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	ต้องอยู่สถานะปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
เดินเครื่อง (Starting and Run Engine)								
11	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	90 PSI	90	90	90	90	90	
12	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
13	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Jockey Pump	110 PSI	110	110	110	110	110	
14	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
15	ตรวจเช็คและบันทึกอัตราการไหลของน้ำในระบบ ก่อนหยุด Fire pump	หน่วยตามหน้าบิณฑ์	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
16	ตรวจเช็คแรงดันทางไฟฟ้าของ Fire pump , Jockey pump							
	Phase to Phase (R-S)	394 Volts	393	395	394	393	393	
	Phase to Phase (S-T)	396 Volts	395	397	395	394	395	
	Phase to Phase (T-R)	395 Volts	394	396	397	394	394	
17	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Fire pump							
	Phase to Phase (R)	42 Amp.	41	42	41	43	41	
	Phase to Phase (S)	43 Amp.	42	42	43	42	42	
	Phase to Phase (T)	41 Amp.	42	43	40	43	43	

SOP-RMT-FM03.16

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำปี ๒๕๖๓
ประจำเดือน ตุลาคม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
18	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Jockey pump							
	Phase to Phase (R)	3.6 Amp.	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	
	Phase to Phase (S)	3.7 Amp.	3.7	3.5	3.7	3.5	3.5	
	Phase to Phase (T)	3.2 Amp.	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	
19	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Fire pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	56 Amp.	56	56	56	56	56	
20	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Jockey pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	4.5 Amp.	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
21	ตรวจเช็คการระบายความร้อนของเครื่องยนต์ว่ามีมีการไหลปกติหรือไม่	ไหลปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
	(ถ้าไม่มีมีการไหลให้ทำการหยุดเครื่องทันที)							
22	ตรวจสอบพร้อมฟังเสียงเครื่องยนต์เวลาเครื่องยนต์เริ่มทำงานและกำลังทำงาน	ดังปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
23	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ควบคุม	แสดงผลได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
25	หยุดการทำงานของ Fire Pump	โดยกดปุ่ม Manual Stop ที่ตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	
หลังการเดินเครื่อง (After Stop Engine)								
27	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Fire Pump	120 PSI	120	120	120	120	120	
28	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
29	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	
จัดทำโดย / Prepared by		Technician	เดชาพล	วราวุธ	เกรียงไกร	วราวุธ	เกรียงไกร	
		วันที่ / Date	10/1/2566	10/8/2566	15/10/2566	22/10/2566	22/10/2567	
ตรวจสอบโดย / Verified by		Tech Sup.	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	
		วันที่ / Date	10/1/2566	10/8/2566	15/10/2566	22/10/2566	22/10/2567	

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน พฤศจิกายน

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีล และข้อต่อท่อต่างๆ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√		
2	ตรวจสอบตำแหน่งวาล์วต่างๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	สังเกตจาก Tag ของวาล์ว	√	√	√	√		
3	ตรวจเช็คสภาพความยืดหยุ่นของจุดเชื่อมต่อที่ท่อต่างๆ	สภาพปกติต้องแน่น ไม่หลวม	√	√	√	√		
4	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Fire pump	ค่ามาตรฐาน 120 PSI	120	120	120	120		
5	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Jockey pump	ค่ามาตรฐาน 130 PSI	130	130	130	130		
6	ตรวจเช็คหลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	ไฟต้องติดครบ สวิตช์ต้องอยู่ตำแหน่งปกติ	√	√	√	√		
7	ตรวจสอบ Selector switch ของ Fire pump , Jockey pump	ต้องอยู่ที่ตำแหน่ง Auto เท่านั้น	√	√	√	√		
9	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบการป้องกัน	ต้องอยู่สถานะปกติ	√	√	√	√		
10	ตรวจเช็คความดันขั้วต่อของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	ต้องอยู่สถานะปกติ	√	√	√	√		
เดินเครื่อง (Starting and Run Engine)								
11	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	90 PSI	90	90	90	90		
12	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	130 PSI	130	130	130	130		
13	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Jockey Pump	110 PSI	110	110	110	110		
14	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130		
15	ตรวจเช็คและบันทึกอัตราการไหลของน้ำในระบบ ก่อนหยุด Fire pump	หน่วยตามหน้าบิ๊ทมิ	N/A	N/A	N/A	N/A		
16	ตรวจเช็คแรงดันทางไฟฟ้าของ Fire pump , Jockey pump							
	Phase to Phase (R-S)	394 Volts	393	395	394	395		
	Phase to Phase (S-T)	396 Volts	395	397	395	394		
	Phase to Phase (T-R)	395 Volts	394	396	397	396		
17	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Fire pump							
	Phase to Phase (R)	42 Amp.	43	42	41	43		
	Phase to Phase (S)	43 Amp.	42	42	43	42		
	Phase to Phase (T)	41 Amp.	43	43	40	43		

SOP-RMT-FM03.16

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน พฤศจิกายน

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
18	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Jockey pump							
	Phase to Phase (R)	3.6 Amp.	3.5	3.6	3.4	3.4		
	Phase to Phase (S)	3.7 Amp.	3.7	3.5	3.7	3.5		
	Phase to Phase (T)	3.2 Amp.	3.3	3.4	3.5	3.4		
19	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Fire pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	56 Amp.	56	56	56	56		
20	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Jockey pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	4.5 Amp.	4.5	4.5	4.5	4.5		
21	ตรวจเช็คการระบายความร้อนของเครื่องยนต์ว่ามีการไหลปกติหรือไม่	ไหลปกติ	√	√	√	√		
	(ถ้าไม่มีการไหลให้ทำการหยุดเครื่องทันที)							
22	ตรวจสอบพร้อมฟังเสียงเครื่องยนต์เวลาเครื่องยนต์เริ่มทำงานและกำลังทำงาน	ดังปกติ	√	√	√	√		
23	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√		
24	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ควบคุม	แสดงผลได้ตามปกติ	√	√	√	√		
25	หยุดการทำงานของ Fire Pump	โดยกดปุ่ม Manual Stop ที่ตู้ควบคุม	√	√	√	√		
หลังการเดินเครื่อง (After Stop Engine)								
27	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Fire Pump	120 PSI	120	120	120	120		
28	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130		
29	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	√	√	√	√		
จัดทำโดย / Prepared by		Technician	เดชาพล	วราวุธ	เกรียงไกร	เดชาพล		
		วันที่ / Date	11/5/2566	11/12/2566	19/11/2566	26/11/2566		
ตรวจสอบโดย / Verified by		Tech Sup.	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์		
		วันที่ / Date	11/5/2566	11/12/2566	19/11/2566	26/11/2566		

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark √ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน ธันวาคม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีล และข้อต่อท่อต่างๆ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบตำแหน่งวาล์วต่างๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	สังเกตจาก Tag ของวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คสภาพความยืดหยุ่นของจุดเชื่อมต่อที่ท่อยาง	สภาพปกติต้องแน่น ไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Fire pump	ค่ามาตรฐาน 120 PSI	120	120	120	120	120	
5	ตรวจเช็คและบันทึกความดันของระบบ Jockey pump	ค่ามาตรฐาน 130 PSI	130	130	130	130	130	
6	ตรวจเช็คหลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	ไฟต้องติดครบ สวิตช์ต้องอยู่ตำแหน่งปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบ Selector switch ของ Fire pump , Jockey pump	ต้องอยู่ที่ตำแหน่ง Auto เท่านั้น	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบการป้องกัน	ต้องอยู่สถานะปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจเช็คกวดขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	ต้องอยู่สถานะปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
เดินเครื่อง (Starting and Run Engine)								
11	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	90 PSI	90	90	90	90	90	
12	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Fire Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
13	ตรวจเช็คระดับความดันสั่งการทำงานของ Presssure Switch Jockey Pump	110 PSI	110	110	110	110	110	
14	ตรวจเช็คระดับความดันหยุดการทำงานของ Presssure Switch Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
15	ตรวจเช็คและบันทึกอัตราการไหลของน้ำในระบบ ก่อนหยุด Fire pump	หน่วยตามหน้าปัด	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
16	ตรวจเช็คแรงดันทางไฟฟ้าของ Fire pump , Jockey pump							
	Phase to Phase (R-S)	394 Volts	393	395	394	393	393	
	Phase to Phase (S-T)	396 Volts	395	397	395	394	394	
	Phase to Phase (T-R)	395 Volts	394	396	397	394	393	
17	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Fire pump							
	Phase to Phase (R)	42 Amp.	41	42	41	43	41	
	Phase to Phase (S)	43 Amp.	42	42	43	42	42	
	Phase to Phase (T)	41 Amp.	42	43	40	43	43	

SOP-RMT-FM03.16

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Fire Pump & Jockey Pump ประจำสัปดาห์
ประจำเดือน ธันวาคม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
18	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของ Jockey pump							
	Phase to Phase (R)	3.6 Amp.	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	
	Phase to Phase (S)	3.7 Amp.	3.7	3.5	3.7	3.5	3.5	
	Phase to Phase (T)	3.2 Amp.	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	
19	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Fire pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	56 Amp.	56	56	56	56	56	
20	บันทึกค่าโอเวอร์โหลด Jockey pump ที่ตั้งไว้ _____ Amp.	4.5 Amp.	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
21	ตรวจเช็คการระบายความร้อนของเครื่องยนต์ว่ามีการไหลปกติหรือไม่	ไหลปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
	(ถ้าไม่มีการไหลให้ทำการหยุดเครื่องทันที)							
22	ตรวจสอบพร้อมฟังเสียงเครื่องยนต์เวลาเครื่องยนต์เริ่มทำงานและกำลังทำงาน	ดังปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
23	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ควบคุม	แสดงผลได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
25	หยุดการทำงานของ Fire Pump	โดยกดปุ่ม Manual Stop ที่ตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	
หลังการเดินเครื่อง (After Stop Engine)								
27	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Fire Pump	120 PSI	120	120	120	120	120	
28	ตรวจเช็คและบันทึกค่าแรงดันของน้ำในระบบ Jockey Pump	130 PSI	130	130	130	130	130	
29	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำผ่านซีด และข้อต่อท่อต่างๆของระบบ	ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	
จัดทำโดย / Prepared by			เกรียงไกร	วราวุธ	เกรียงไกร	เดชาพล	เกรียงไกร	
			วันที่ / Date	12/3/2566	12/10/2566	17/12/2566	24/12/2566	31/12/2566
ตรวจสอบโดย / Verified by			ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	ณรงค์	
			วันที่ / Date	12/3/2566	12/10/2566	17/12/2566	24/12/2566	31/12/2566

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)
ประจำเดือน กรกฎาคม

ชั้น	สถานที่	น้ำรั่วซึมสา ยุดูด	รายการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			การติดตั้ง อุปกรณ์ ภายในตู้ (ครบ)	แรงดันถังดับ เพลิง	ป้ายวิธีการใช้ งาน	การติดตั้งFHC
B2	หลัง ST2 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
B1	หลัง ST2 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้องประปา FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
	โถงลิ้งบันได FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้า ST2 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า ST2 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า ST2 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า ST2 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า ST2 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า ST2 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า ST2 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
ROOF	หน้า ST2 FL R	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL R	✓	✓	✓	✓	✓

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by Technician วิทยุพร , เกียรติกร
ตรวจสอบโดย / Verified by Tech Sup. นรพงศ์
วันที่ / Date 18 /07 / 2566 วันที่ / Date 18 /07 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)
ประจำเดือน สิงหาคม

ชั้น	สถานที่	น้ำรั่วซึมสา ยุดูด	รายการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			การติดตั้ง อุปกรณ์ ภายในตู้ (ครบ)	แรงดันถังดับ เพลิง	ป้ายวิธีการใช้ งาน	การติดตั้งFHC
B2	หลัง ST2 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
B1	หลัง ST2 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้องประปา FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
	โถงลิ้งบันได FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้า ST2 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า ST2 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า ST2 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า ST2 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า ST2 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า ST2 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า ST2 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
ROOF	หน้า ST2 FL R	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL R	✓	✓	✓	✓	✓

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by Technician วิทยุพร , เดชาพล
ตรวจสอบโดย / Verified by Tech Sup. นรพงศ์
วันที่ / Date 16 /08 / 2566 วันที่ / Date 16 /08 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)
ประจำเดือน กันยายน

ชั้น	สถานที่	น้ำรั่วซึมสา ยี่ห้อต่อ	รายการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			การติดตั้ง อุปกรณ์ ภายในตู้ (ครบ)	แรงดันถังเคมี ดับเพลิง	ป้ายวิธีการใช้ งาน	การติดตั้งFHC
B2	หลัง ST2 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
B1	หลัง ST2 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้องประปา FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
	โถงลิ้งบี้ FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้า ST2 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า ST2 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า ST2 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า ST2 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า ST2 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า ST2 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า ST2 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
ROOF	หน้า ST2 FL R	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL R	✓	✓	✓	✓	✓

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by Technician เกียรติกร , ราชูฑธ วันที่ / Date 19 /09 / 2566
ตรวจสอบโดย / Verified by Tech Sup. ณรงค์ วันที่ / Date 19 /09 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)
ประจำเดือน ตุลาคม

ชั้น	สถานที่	น้ำรั่วซึมสา ยี่ห้อต่อ	รายการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			การติดตั้ง อุปกรณ์ ภายในตู้ (ครบ)	แรงดันถังเคมี ดับเพลิง	ป้ายวิธีการใช้ งาน	การติดตั้งFHC
B2	หลัง ST2 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
B1	หลัง ST2 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้องประปา FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
	โถงลิ้งบี้ FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้า ST2 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า ST2 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า ST2 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า ST2 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า ST2 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า ST2 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า ST2 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
ROOF	หน้า ST2 FL R	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL R	✓	✓	✓	✓	✓

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by Technician เกียรติกร , เตชาพล วันที่ / Date 23 /10 / 2566
ตรวจสอบโดย / Verified by Tech Sup. ณรงค์ วันที่ / Date 23 /10 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)
ประจำเดือน พฤศจิกายน

ชั้น	สถานที่	น้ำรั่วซึมสา ยี่ห้อต่อ	รายการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			การติดตั้ง อุปกรณ์ ภายในตู้ (ครบ)	แรงดันถังเคมี ดับเพลิง	ป้ายวิธีการใช้ งาน	การติดตั้งFHC
B2	หลัง ST2 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
B1	หลัง ST2 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้องประปา FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
	โถงลิ้งบันได FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้า ST2 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า ST2 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า ST2 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า ST2 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า ST2 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า ST2 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า ST2 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
ROOF	หน้า ST2 FL R	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL R	✓	✓	✓	✓	✓

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by Technician เตาพล . วรายุทธ วันที่ / Date 17 / 11 / 2566
ตรวจสอบโดย / Verified by Tech Sup. นรงค์ วันที่ / Date 17 / 11 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)
ประจำเดือน ธันวาคม

ชั้น	สถานที่	น้ำรั่วซึมสา ยี่ห้อต่อ	รายการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			การติดตั้ง อุปกรณ์ ภายในตู้ (ครบ)	แรงดันถังเคมี ดับเพลิง	ป้ายวิธีการใช้ งาน	การติดตั้งFHC
B2	หลัง ST2 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B2	✓	✓	✓	✓	✓
B1	หลัง ST2 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL B1	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้องประปา FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
	โถงลิ้งบันได FL 1	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้า ST2 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า ST2 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า ST2 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า ST2 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 5	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า ST2 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 6	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า ST2 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 7	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า ST2 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL 8	✓	✓	✓	✓	✓
ROOF	หน้า ST2 FL R	✓	✓	✓	✓	✓
	หลังลิฟต์ L1 FL R	✓	✓	✓	✓	✓

กรุณาใส่เครื่องหมาย Please Mark ✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

จัดทำโดย / Prepared by Technician เตาพล . วรายุทธ วันที่ / Date 14 / 12 / 2566
ตรวจสอบโดย / Verified by Tech Sup. นรงค์ วันที่ / Date 14 / 12 / 2566



B. FORM										
วันที่ Date	เวลา Time	บันทึก Status Record		คลอรีน Chlorine (kg.)	การเติม / Adding		สารประกอบหลัก / Condition of Equipment		บันทึก โดย ฝ่าย Recorded by Tech. Sup.	ตรวจสอบ Checked by Tech. Sup.
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)		โซดา-แอส Soda Ash (kg.)	คลอรีน HCL (LT.)	ถังเก็บน้ำ Tank Press. No.1 (....PSI)	สถานะระบบ Ozone System		
1	06.13 น.	1.0	7.8	-	-	-	16	/	สมบูรณ์	ปกติ
2	06.37 น.	1.0	7.8	-	-	-	17	/	สมบูรณ์	ปกติ
3	06.41 น.	1.0	7.8	-	-	-	17	/	สมบูรณ์	ปกติ
4	06.04 น.	0.6	7.8	-	-	-	17	/	สมบูรณ์	ปกติ
5	06.51 น.	0.6	7.8	-	-	-	17	/	เตรียมการ	ปกติ
6	06.12 น.	0.6	7.8	-	-	-	18	/	เตรียมการ	ปกติ
7	06.32 น.	1.0	7.8	-	-	-	18	/	เตรียมการ	ปกติ
8	06.45 น.	1.0	7.8	-	-	-	18	/	เตรียมการ	ปกติ
9	06.16 น.	1.0	7.8	-	-	-	19	/	เตรียมการ	ปกติ
10	06.31 น.	1.0	7.8	-	1	19	/	/	เตรียมการ	ปกติ
11	06.40 น.	0.6	6.8	-	-	-	20	/	ตรวจ	ปกติ
12	06.20 น.	0.6	6.8	-	-	-	20	/	ตรวจ	ปกติ
13	07.43 น.	0.6	6.8	-	-	-	20	/	รวม	ปกติ
14	06.14 น.	0.6	6.8	1	-	19	/	/	ตรวจ	ปกติ
15	07.21 น.	0.6	6.8	-	-	19	/	/	ตรวจ	ปกติ
16	05.43 น.	0.6	6.8	-	-	19	/	/	ตรวจ	ปกติ
17	06.26 น.	0.6	6.8	-	-	19	/	/	ตรวจ	ปกติ
18	07.45 น.	0.6	6.8	-	-	19	/	/	ตรวจ	ปกติ
19	07.45 น.	0.2	7.8	-	-	20	/	/	ตรวจ	ปกติ
20	06.32 น.	0.2	7.8	-	-	20	/	/	ตรวจ	ปกติ
21	06.08 น.	0.2	7.8	-	-	20	/	/	เตรียมการ	ปกติ
22	06.43 น.	0.2	7.8	-	1	15	/	/	เตรียมการ	ปกติ
23	06.12 น.	0.2	7.8	-	-	15	/	/	เตรียมการ	ปกติ
24	06.12 น.	0.2	7.8	-	-	16	/	/	เตรียมการ	ปกติ
25	07.22 น.	0.2	7.8	-	-	17	/	/	รวม	ปกติ
26	07.31 น.	0.2	7.8	-	-	18	/	/	รวม	ปกติ
27	06.59 น.	0.2	7.8	-	-	19	/	/	รวม	ปกติ
28	07.09 น.	0.2	7.8	1	-	20	/	/	รวม	ปกติ
29	07.14 น.	0.2	7.8	-	-	21	/	/	รวม	ปกติ
30	06.51 น.	0.2	7.8	-	-	21	/	/	รวม	ปกติ
31	07.23 น.	0.2	7.8	-	-	21	/	/	รวม	ปกติ

Used within month / Remain	(ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)
----------------------------	---

Chlorine (คลอรีน)	2 / 41 kg.	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	2 / 32 Lt.
-------------------	------------	------------------------------	------------

Soda Ash (โซดา-แอช) 0 / 50 kg.

๓. **ตรวจสอบ / Verified by**
 ลงชื่อ / Signature (ผู้สำเร็จการฯ / RM)

ระเบียบการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
 Swimming Pool Daily Checklist
 SCOPE PROMSRI JURISTIC PERSON

เดือน (Month) / ปี (Year)
กันยายน 2566



ระเบียบการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
 Swimming Pool Daily Checklist
 SCOPE PROMSRI JURISTIC PERSON

เดือน (Month) / ปี (Year)
ตุลาคม 2566

Table with 12 columns: Date, Time, Status Record (CL, PH), Chlorine (kg), Soda Ash (kg), Tank Press. No.1, Mineral Pure, Ozone System, Recorded by Tech., and Checked by Tech. Sup. Contains 30 rows of data.

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ไม่หมดเดือน / ไม่หมดเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 3 / 36 kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) 0 / 30 Lt.
Soda Ash (โซดา-แอส) 0 / 50 kg.

Form for signature and suggestion:
หน้าขอรับ / Verified by
ลายเซ็น / Signature (ใช้กระดาษขาว / RM.)
วันที่/Date 30 / 09 / 2566
เวลา/Time 16.00 น.

ระเบียบการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
 Swimming Pool Daily Checklist
 SCOPE PROMSRI JURISTIC PERSON

เดือน (Month) / ปี (Year)
ตุลาคม 2566



Table with 12 columns: Date, Time, Status Record (CL, PH), Chlorine (kg), Soda Ash (kg), Tank Press. No.1, Mineral Pure, Ozone System, Recorded by Tech., and Checked by Tech. Sup. Contains 30 rows of data.

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ไม่หมดเดือน / ไม่หมดเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 3 / 33 kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) 0 / 30 Lt.
Soda Ash (โซดา-แอส) 0 / 50 kg.

Form for signature and suggestion:
หน้าขอรับ / Verified by
ลายเซ็น / Signature (ใช้กระดาษขาว / RM.)
วันที่/Date 31 / 10 / 2566
เวลา/Time 15.00 น.



นิติบุคคลอาคารชุด ลีป พร้อมศรี

นิติบุคคลอาคารชุด ลีป พร้อมศรี

Swimming Pool Daily Checklist

Swimming Pool Daily Checklist

SCOPE PROMSRI JURISTIC PERSON

SCOPE PROMSRI JURISTIC PERSON

เดือน (Month) / ปี (Year)

เดือน (Month) / ปี (Year)

พฤษภาคม 2566

พฤษภาคม 2566

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่า Status Record		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย หน้าช่าง Checked by Tech. Sup.	
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine (kg.)	โซดาแอช Soda Ash (kg.)	กรดเกลือ HCL (Lt.)	แรงดันของถัง Tank Press. No.1 (...PSI)	สถานะของเครื่องมือ			
								สถานะระบบน้ำดื่ม Mineral Pure			Ozone System
1	06:15 น.	0.6	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
2	06:28 น.	0.2	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
3	06:51 น.	0.2	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
4	06:43 น.	0.2	8.2	1	-	-	18	/	/	นางสาว	
5	08:01 น.	0.2	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
6	07:51 น.	1.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
7	06:47 น.	0.2	8.2	-	-	1	17	/	/	นางสาว	
8	06:44 น.	0.2	7.6	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
9	06:57 น.	0.2	7.6	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
10	06:42 น.	0.2	7.6	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
11	06:55 น.	0.2	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
12	06:48 น.	0.0	8.2	-	-	-	19	/	/	นางสาว	
13	06:57 น.	0.0	8.2	-	-	-	19	/	/	นางสาว	
14	06:42 น.	0.0	8.2	-	-	-	19	/	/	นางสาว	
15	06:36 น.	0.0	8.2	-	-	-	19	/	/	นางสาว	
16	06:37 น.	0.0	8.2	1	-	-	19	/	/	นางสาว	
17	06:47 น.	1.5	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
18	06:38 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
19	06:46 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
20	06:52 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
21	06:32 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
22	06:27 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
23	07:33 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
24	08:12 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
25	06:57 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
26	07:09 น.	3.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
27	07:03 น.	1.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
28	06:33 น.	0.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
29	06:21 น.	0.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
30	06:21 น.	0.0	8.2	-	-	-	18	/	/	นางสาว	
				2	0	1					

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในขณะเดิน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 2 / 31 kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) 1 / 29 lt.

Soda Ash (โซดาแอช) 0 / 50 kg.

ทราบข้อเท็จจริง / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้ถูกตรวจสอบ / RM.)

วันที่/Date 30 / 11 / 2566
เวลา/Time 17.00 น.

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

ทราบข้อเท็จจริง / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้ถูกตรวจสอบ / RM.)

วันที่/Date 1/2/2567
เวลา/Time 16.00 น.

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

แบบฟอร์มการอ่านที่มิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน
Monthly Electricity Meter Reading Record

เดือน Month / ปี Year		กรกฎาคม 2566		Code 10	รหัสเครื่องวัด		97046887
วันที่ Date.	เวลา Time	อ่านคั้งปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.		
		264					
1	06.55 น.	265	1	วราวุธ	เสร็จ		
2	07.20 น.	266	1	วราวุธ	เสร็จ		
3	07.29 น.	267	1	วราวุธ	เสร็จ		
4	07.25 น.	269	2	วราวุธ	เสร็จ		
5	07.38 น.	270	1	วราวุธ	เสร็จ		
6	07.40 น.	271	1	วราวุธ	เสร็จ		
7	06.22 น.	272	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
8	06.22 น.	273	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
9	06.41 น.	275	2	เกรียงไกร	เสร็จ		
10	06.34 น.	276	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
11	06.06 น.	278	2	เดชาพล	เสร็จ		
12	07.03 น.	279	1	เดชาพล	เสร็จ		
13	07.42 น.	280	1	วราวุธ	เสร็จ		
14	07.07 น.	281	1	เดชาพล	เสร็จ		
15	06.28 น.	283	2	เดชาพล	เสร็จ		
16	06.32 น.	284	1	เดชาพล	เสร็จ		
17	06.37 น.	285	1	เดชาพล	เสร็จ		
18	06.30 น.	286	1	เดชาพล	เสร็จ		
19	06.41 น.	287	1	เดชาพล	เสร็จ		
20	06.36 น.	289	2	เดชาพล	เสร็จ		
21	06.29 น.	290	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
22	06.45 น.	291	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
23	06.45 น.	292	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
24	06.19 น.	294	2	เกรียงไกร	เสร็จ		
25	07.14 น.	295	1	วราวุธ	เสร็จ		
26	07.51 น.	296	1	วราวุธ	เสร็จ		
27	07.07 น.	297	1	วราวุธ	เสร็จ		
28	07.07 น.	298	1	วราวุธ	เสร็จ		
29	07.57 น.	299	1	วราวุธ	เสร็จ		
30	08.09 น.	301	2	วราวุธ	เสร็จ		
31	07.41 น.	302	1	วราวุธ	เสร็จ		
มอดรวม / Total			38	เดือนปัจจุบัน / This Month			

แบบฟอร์มการอ่านที่มิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน
Monthly Electricity Meter Reading Record

เดือน Month / ปี Year		สิงหาคม 2566		Code 10	รหัสเครื่องวัด		97046887
วันที่ Date.	เวลา Time	อ่านคั้งปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.		
		302					
1	07.31 น.	303	1	วราวุธ	เสร็จ		
2	07.20 น.	304	1	วราวุธ	เสร็จ		
3	06.59 น.	305	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
4	06.31 น.	306	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
5	06.31 น.	308	2	เกรียงไกร	เสร็จ		
6	06.21 น.	309	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
7	06.28 น.	310	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
8	06.14 น.	311	1	เดชาพล	เสร็จ		
9	07.00 น.	312	1	เดชาพล	เสร็จ		
10	06.21 น.	314	2	เกรียงไกร	เสร็จ		
11	06.14 น.	315	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
12	06.32 น.	316	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
13	06.48 น.	317	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
14	06.38 น.	319	2	เกรียงไกร	เสร็จ		
15	06.36 น.	320	1	เดชาพล	เสร็จ		
16	06.22 น.	321	1	เดชาพล	เสร็จ		
17	06.56 น.	322	1	วราวุธ	เสร็จ		
18	06.08 น.	323	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
19	06.28 น.	325	2	เกรียงไกร	เสร็จ		
20	06.37 น.	326	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
21	06.39 น.	327	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
22	06.37 น.	328	1	เดชาพล	เสร็จ		
23	07.02 น.	329	1	เดชาพล	เสร็จ		
24	06.45 น.	330	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
25	06.25 น.	331	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
26	06.24 น.	333	2	เกรียงไกร	เสร็จ		
27	06.26 น.	334	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
28	06.29 น.	335	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
29	06.56 น.	336	1	วราวุธ	เสร็จ		
30	06.49 น.	338	2	วราวุธ	เสร็จ		
31	06.35 น.	339	1	เกรียงไกร	เสร็จ		
มอดรวม / Total			37	เดือนปัจจุบัน / This Month			

แบบฟอร์มการอ่านบันทึกได้อิไฟฟ้าประจำเดือน
Monthly Electricity Meter Reading Record

เดือน Month / ปี Year		กุมภาพันธ์ 2566		Code 10		รหัสเครื่องวัด		ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.	
วันที่ Date.	เวลา Time	อ่านคั้งปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded by Tech.					
		339							
1	06.31 น.	340	1	วรายุทธ	ณรงค์				
2	06.28 น.	341	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
3	06.34 น.	342	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
4	06.27 น.	343	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
5	07.15 น.	344	1	วรายุทธ	ณรงค์				
6	07.15 น.	346	2	วรายุทธ	ณรงค์				
7	07.10 น.	347	1	วรายุทธ	ณรงค์				
8	06.31 น.	348	1	วรายุทธ	ณรงค์				
9	06.37 น.	349	1	วรายุทธ	ณรงค์				
10	06.20 น.	350	1	เดชาพล	ณรงค์				
11	06.42 น.	351	1	เดชาพล	ณรงค์				
12	07.11 น.	352	1	เดชาพล	ณรงค์				
13	07.00 น.	354	2	เดชาพล	ณรงค์				
14	07.34 น.	355	1	เดชาพล	ณรงค์				
15	06.50 น.	356	1	เดชาพล	ณรงค์				
16	07.29 น.	357	1	เดชาพล	ณรงค์				
17	07.29 น.	358	1	เดชาพล	ณรงค์				
18	07.19 น.	359	1	เดชาพล	ณรงค์				
19	07.08 น.	360	1	เดชาพล	ณรงค์				
20	06.18 น.	361	1	เดชาพล	ณรงค์				
21	07.31 น.	363	2	วรายุทธ	ณรงค์				
22	05.59 น.	364	1	เดชาพล	ณรงค์				
23	07.08 น.	365	1	เดชาพล	ณรงค์				
24	06.19 น.	366	1	เดชาพล	ณรงค์				
25	06.05 น.	367	1	เดชาพล	ณรงค์				
26	06.05 น.	369	2	เดชาพล	ณรงค์				
27	06.33 น.	370	1	เดชาพล	ณรงค์				
28	06.35 น.	371	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
29	06.25 น.	372	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
30	06.23 น.	373	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
		ยอดรวม / Total		เดือนปัจจุบัน / This Month					
		34		เดือนที่ผ่านมา / Last Month					
		37							

ภาคผนวก

แบบฟอร์มการอ่านบันทึกได้อิไฟฟ้าประจำเดือน
Monthly Electricity Meter Reading Record

เดือน Month / ปี Year		ตุลาคม 2566		Code 10		รหัสเครื่องวัด		ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.	
วันที่ Date.	เวลา Time	อ่านครั้งปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded by Tech.					
		373							
1	06.23 น.	374	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
2	06.36 น.	375	1	เดชาพล	ณรงค์				
3	07.31 น.	377	2	เดชาพล	ณรงค์				
4	06.22 น.	378	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
5	06.22 น.	379	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
6	06.10 น.	380	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
7	06.22 น.	381	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
8	06.16 น.	382	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
9	06.24 น.	384	2	เกรียงไกร	ณรงค์				
10	07.47 น.	385	1	วราวุธ	ณรงค์				
11	07.51 น.	386	1	วราวุธ	ณรงค์				
12	07.44 น.	388	2	เกรียงไกร	ณรงค์				
13	06.42 น.	389	1	วราวุธ	ณรงค์				
14	07.14 น.	390	1	วราวุธ	ณรงค์				
15	08.13 น.	391	1	วราวุธ	ณรงค์				
16	07.18 น.	392	1	วราวุธ	ณรงค์				
17	07.04 น.	394	2	วราวุธ	ณรงค์				
18	07.15 น.	395	1	วราวุธ	ณรงค์				
19	07.06 น.	396	1	วราวุธ	ณรงค์				
20	07.22 น.	398	2	วราวุธ	ณรงค์				
21	06.38 น.	399	1	เดชาพล	ณรงค์				
22	07.26 น.	400	1	เดชาพล	ณรงค์				
23	06.40 น.	402	2	เดชาพล	ณรงค์				
24	06.28 น.	403	1	เดชาพล	ณรงค์				
25	06.23 น.	404	1	เดชาพล	ณรงค์				
26	06.34 น.	405	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
27	06.32 น.	407	2	เกรียงไกร	ณรงค์				
28	06.25 น.	408	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
29	06.18 น.	409	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
30	06.22 น.	410	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
31	07.19 น.	412	2	วราวุธ	ณรงค์				
		ยอดรวม / Total		เดือนปัจจุบัน / This Month					
		39		เดือนที่ผ่านมา / Last Month					
		34							

แบบฟอร์มการอ่านบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน
Monthly Electricity Meter Reading Record

เดือน Month / ปี Year		ทุกเดือน 2566		Code 10		รหัสเครื่องวัด		9704687	
วันที่ Date.	เวลา Time	อ่านคัมมิเตอร์ Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.				
1	07:58 น.	412							
2	07:21 น.	413	1	วราญพร	ณรงค์				
3	06:19 น.	414	1	วราญพร	ณรงค์				
4	06:21 น.	416	2	เดชาพล	ณรงค์				
5	06:21 น.	417	1	เดชาพล	ณรงค์				
6	06:05 น.	418	1	เดชาพล	ณรงค์				
7	06:21 น.	420	2	เดชาพล	ณรงค์				
8	06:34 น.	421	1	เดชาพล	ณรงค์				
9	07:32 น.	422	1	วราญพร	ณรงค์				
10	07:53 น.	424	2	วราญพร	ณรงค์				
11	06:20 น.	425	1	วราญพร	ณรงค์				
12	07:26 น.	426	1	วราญพร	ณรงค์				
13	06:56 น.	427	1	วราญพร	ณรงค์				
14	07:35 น.	429	2	วราญพร	ณรงค์				
15	07:21 น.	430	1	วราญพร	ณรงค์				
16	07:39 น.	431	1	วราญพร	ณรงค์				
17	07:12 น.	433	2	วราญพร	ณรงค์				
18	06:21 น.	434	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
19	06:13 น.	435	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
20	06:27 น.	436	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
21	07:29 น.	437	1	เดชาพล	ณรงค์				
22	07:47 น.	439	2	เกรียงไกร	ณรงค์				
23	06:08 น.	440	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
24	06:38 น.	441	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
25	07:35 น.	442	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
26	06:40 น.	444	2	เกรียงไกร	ณรงค์				
27	06:51 น.	445	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
28	06:48 น.	446	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
29	07:14 น.	447	1	วราญพร	ณรงค์				
30	06:32 น.	449	2	วราญพร	ณรงค์				
31	06:25 น.	450	1	วราญพร	ณรงค์				
		ยอดรวม / Total		เดือนมิถุนายน / This Month					
		38		เดือนมิถุนายน / This Month					
		39		เดือนที่ผ่านมา / Last Month					

แบบฟอร์มการอ่านบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน
Monthly Electricity Meter Reading Record

เดือน Month / ปี Year		ธันวาคม 2566		Code 10		รหัสเครื่องวัด		9704687	
วันที่ Date.	เวลา Time	อ่านคัมมิเตอร์ Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.				
1	08:22 น.	450							
2	06:41 น.	451	1	วราญพร	ณรงค์				
3	06:38 น.	453	2	วราญพร	ณรงค์				
4	06:31 น.	454	1	เดชาพล	ณรงค์				
5	06:31 น.	455	1	เดชาพล	ณรงค์				
6	06:47 น.	456	1	เดชาพล	ณรงค์				
7	06:37 น.	458	2	เดชาพล	ณรงค์				
8	06:30 น.	459	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
9	06:30 น.	460	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
10	06:32 น.	462	2	เกรียงไกร	ณรงค์				
11	06:39 น.	463	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
12	06:34 น.	465	2	เกรียงไกร	ณรงค์				
13	07:13 น.	466	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
14	06:38 น.	467	1	เดชาพล	ณรงค์				
15	07:13 น.	469	2	เดชาพล	ณรงค์				
16	06:52 น.	470	1	เดชาพล	ณรงค์				
17	06:19 น.	471	1	เดชาพล	ณรงค์				
18	06:49 น.	473	2	เดชาพล	ณรงค์				
19	06:26 น.	474	1	เดชาพล	ณรงค์				
20	07:23 น.	475	1	เดชาพล	ณรงค์				
21	07:11 น.	477	2	เดชาพล	ณรงค์				
22	06:28 น.	478	1	เดชาพล	ณรงค์				
23	06:53 น.	479	1	เดชาพล	ณรงค์				
24	07:02 น.	480	1	เดชาพล	ณรงค์				
25	08:31 น.	481	1	เดชาพล	ณรงค์				
26	06:36 น.	482	1	เดชาพล	ณรงค์				
27	06:40 น.	483	1	เดชาพล	ณรงค์				
28	06:59 น.	485	2	เดชาพล	ณรงค์				
29	06:51 น.	486	1	เกรียงไกร	ณรงค์				
30	06:58 น.	487	1	เดชาพล	ณรงค์				
31	07:30 น.	488	1	เดชาพล	ณรงค์				
32	06:49 น.	489	1	เดชาพล	ณรงค์				
		ยอดรวม / Total		เดือนมิถุนายน / This Month					
		39		เดือนมิถุนายน / This Month					
		38		เดือนที่ผ่านมา / Last Month					

ภาคผนวก ค 2

กฎระเบียบผู้พักอาศัย



คู่มือการพักอาศัย โครงการ สโคป พร้อมศรี

วัตถุประสงค์

เพื่อให้เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยเข้าใจในสิทธิ หน้าที่ และแนวทางการบริหารอาคารในการอยู่อาศัยร่วมกันในอาคารชุด สโคป พร้อมศรี ซึ่งเป็นอาคารพักอาศัยรวม และถือปฏิบัติร่วมกัน ทั้งนี้เพื่อให้การอยู่อาศัยร่วมกันอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยและลงวิธีซึ่งคุณภาพของโครงการให้เป็นไป ณ วันที่เสนอขาย

รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ
เข้าชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ขนาดที่ดิน

สโคป พร้อมศรี
บริษัท สโคป จำกัด
เลขที่ 345 ซอยสุขุมวิท 49 (กลาง) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
1 ไร่ 0 งาน 89 ตารางวา

ลักษณะโครงการ
จำนวนห้องชุดทั้งหมด
วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดฯ

อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
148 ห้องชุด (แบ่งเป็นสำหรับพักอาศัย 146 ห้องชุด และเพื่อการพาณิชย์ 2 ห้องชุด)
วันพุธที่ 14 ธันวาคม 2565

สิ่งอำนวยความสะดวกภายในโครงการ

ชั้น	สิ่งอำนวยความสะดวก	เวลาดำเนินการ
ชั้นใต้ดิน บิ2	ที่จอดรถ ห้องเก็บของ	24 ชั่วโมง
ชั้นใต้ดิน บิ1	ที่จอดรถ สถานีชาร์จรถไฟฟ้า ห้องเพ็ท แคร์	24 ชั่วโมง
ชั้น 1	สำนักงานฝ่ายบริหารจัดการ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตู้จดหมาย รีโมบิล เสาลาน์ กรอติโต้ เสาลาน์ พูล แอนด์ ซันเดย์ คอร์ท ห้องน้ำส่วนกลาง แยกชาย-หญิง ห้องอเนกประสงค์ ออบเชิน ชาน้ำ	24 ชั่วโมง
ชั้น 2	ยิม สตูดิโอ รมนั่ง สตูดิโอ	15.00 น. – 21.00 น.
ดาดฟ้า	พาทิโอ ภูมิ	24 ชั่วโมง
อื่น ๆ	ลิฟต์โดยสาร 2 ตัว ลิฟต์ขนส่งของ / ลิฟต์บริการ 1 ตัว ระบบเข้าออกด้วยบัตรผ่านและระบบตรวจจับใบหน้า	06.00 น. – 23.00 น. 24 ชั่วโมง

อื่น	สิ่งอำนวยความสะดวก	เวลาดำเนินการ
อื่น ๆ	ระบบการกักน้ำกรองปิด เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ช่างเทคนิคประจำอาคาร พนักงานฝ่ายบริการต้อนรับ	24 ชั่วโมง

คำจำกัดความ

เจ้าของร่วม

ผู้พักอาศัย

บริวารผู้ให้บริการ

บุคคลภายนอก

หมายถึง เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด สคิป พร้อมครัว

หมายถึง เจ้าของห้องชุด บริวาร ผู้แทน ที่พักอาศัยในห้องชุด โดยใช้สิทธิเจ้าของห้องชุด

หมายถึง บุคคลที่ให้บริการแก่ผู้พักอาศัย ทั้งที่อยู่ประจำหรือมาให้บริการเป็นครั้งคราว อันได้แก่ แม่บ้านประจำ พยาบาล คนดูแลผู้สูงอายุ คนขับรถ พี่เลี้ยงเด็ก ครูสอนพิเศษ เป็นต้น

หมายถึง บุคคลที่ใช้ผู้พักอาศัย เช่น ผู้มาติดต่อ พนักงานส่งของ พนักงานให้บริการจากภายนอก เป็นต้น

นิติบุคคลอาคารชุด

ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ทรัพย์สินส่วนกลาง

คณะกรรมการ

ผู้จัดการนิติ

ผู้จัดการอาคาร

สิทธิ

“เจ้าของร่วม”

- เจ้าของร่วมมีสิทธิทั้งหมดของเจ้าของร่วมตามกฎหมายและกฎการอยู่อาศัย
- เจ้าของร่วมเป็นกลุ่มเดียวกันที่สามารถเสนอการเปลี่ยนแปลงของการบริหารอาคารชุดและบริการในอาคารชุดทั้งหมด

“ผู้พักอาศัยที่ไม่เป็นเจ้าของร่วม”

- ผู้พักอาศัยที่ไม่เป็นเจ้าของร่วม จะมีสิทธิใช้ห้องชุดของเจ้าของร่วมและพื้นที่ส่วนกลางตามที่ได้ตกลงกันเจ้าของร่วม แต่ผู้พักอาศัยที่ไม่เป็นเจ้าของร่วมไม่มีสิทธิที่จะเสนอเปลี่ยนแปลงการบริหารอาคารชุดหรือบริการในอาคารชุดใด ๆ ทั้งสิ้น เนื่องจากไม่ได้เป็นเจ้าของร่วมของอาคารชุดนี้ ดังนั้นการเสนอเปลี่ยนแปลงการบริหารหรือบริการในอาคารชุดโดยผู้พักอาศัยที่ไม่เป็นเจ้าของร่วม ต้องเสนอผ่านเจ้าของร่วมที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

- นิติบุคคลอาคารชุดฯ และกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะสามารถติดต่อและแจ้งเหตุซึ่งรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น พฤติกรรมผิดกฎการอยู่อาศัย หรือพฤติกรรมผิดกฎหมายกับเจ้าของร่วมที่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยใช้สิทธิการอยู่อาศัยในโครงการของเจ้าของร่วมนั้น เพื่อเป็นการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมที่สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข
- นิติบุคคลอาคารชุดฯ และ/หรือพนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่มีหน้าที่ บริการ ติดต่อ และ/หรือประสานงานให้กับผู้พักอาศัยที่ไม่เป็นเจ้าของร่วม แต่ช่วยอำนวยความสะดวกเบื้องต้นให้กับผู้พักอาศัยที่ไม่เป็นเจ้าของร่วมเท่านั้น
- กรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถพิจารณา ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยที่ไม่เป็นเจ้าของร่วมที่มีพฤติกรรมผิดกฎหมาย ก่อวุ่น หรือสร้างความเดือดร้อนรำคาญให้แก่ผู้พักอาศัยหรือพนักงานนิติบุคคลอาคารชุดในการใช้พื้นที่ส่วนกลางโครงการ และกรรมการนิติบุคคลฯสามารถตรวจสอบประวัติอาชญากรรมของผู้พักอาศัยที่ไม่เป็นเจ้าของร่วมได้ เพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยสำหรับผู้พักอาศัยทุกคนในโครงการ

ข้อควรปฏิบัติในการพักอาศัย

การย้ายเข้าพักอาศัย

- เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยที่มีความประสงค์จะย้ายเข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ กรุณาติดต่อฝ่ายบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด สคิป พร้อมครัว เพื่อลงทะเบียนเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย ทั้งนี้ เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดูแลความปลอดภัยและจัดการสิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการให้ทุกท่านได้อย่างเหมาะสม
- ในกรณีที่เจ้าของร่วมมีผู้พักอาศัยร่วม และบริวาร (ทั้งที่พักอาศัยประจำหรือมาเป็นครั้งคราว) หรือให้ผู้อื่นครอบครองห้องชุดแทน เจ้าของร่วมจะต้องแจ้งระเบียบนี้แก่บุคคลดังกล่าวเพื่อรับทราบและปฏิบัติ รวมทั้งส่งเอกสารยินยอมการให้พักอาศัยภายในห้องชุดแก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประกอบการจัดทำทะเบียนผู้พักอาศัย
- ในกรณีที่มีการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการหรือเจ้าของร่วมคนก่อน ไปยังเจ้าของร่วมคนใหม่ เจ้าของโครงการหรือเจ้าของร่วมคนก่อนจะต้องนำส่งข้อมูลนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทราบอย่างน้อยสาม (3) วันก่อนเจ้าของร่วมคนใหม่จะย้ายเข้าพักอาศัย

การใช้ประโยชน์ห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง

- ห้ามทำการก่อสร้าง / ถัดแปลง / แก้ไข / ต่อเติมห้องชุดซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลดังต่อไปนี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ
 - ห้ามดัดแปลงแก้ไขพื้น เพดาน งานระบบท่อนต่าง ๆ ตลอดจนกระทำการอื่นใดอันมีผลต่อโครงสร้างหรืองานระบบประกอบอาคาร
 - ห้ามติดตั้งประตูเหล็กติดที่ติดกับทางเดินร่วม และห้ามติดตั้งลิ้นสาดเข้าในหรือวัสดุอื่นใดบริเวณหน้าต่างและวาระเบียงด้านนอกอาคาร
 - ห้ามเปลี่ยนแปลง สี และรูปแบบทางสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิม และวัสดุอื่นใดที่ทางโครงการติดตั้งให้
 - ห้ามย้ายตำแหน่งห้องน้ำ

เจ้าของร่วมที่จะทำการตกแต่ง ต่อเติม หรือดัดแปลงห้องชุด จะต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ผู้พักอาศัยในอาคารชุด หรืออื่นจะเป็นการกระทบกระเทือนต่อโครงสร้างความมั่นคงในด้านวิศวกรรม ความสมบูรณ์ทางด้านสถาปัตยกรรมของอาคารชุด และระบบการป้องกันต่าง ๆ ของตัวอาคาร และต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับและ

ระเบียบพิธีการของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หากเจ้าของร่วมฝ่าฝืน เจ้าของร่วมยินยอมให้เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลอาคารชุดฯ เรียกค่าเสียหายได้

2. เพื่อให้เกิดความเรียบร้อยและความปลอดภัยในโครงการ เรื่องต่อไปนี้ห้ามดำเนินการโดยเด็ดขาด

2.1 ห้ามเปลี่ยนแปลงทะเบียนและระบบป้องกันอัคคีภัยภายในห้องชุด

2.2 ห้ามใช้ก๊าซหรือเตาทำนในการประกอบอาหารและเครื่องต้ม

ยกเว้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลางที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้บริการ

2.3 ห้ามนำแม่บ้านหรือพนักงานทำความสะอาดเครื่องจากภายนอกเข้ามาในโครงการ ยกเว้น แม่บ้านหรือผู้ดูแล ที่ได้รับการจ้างเป็นรายเดือนและพักอาศัยอยู่ในโครงการ โดยจะต้องลงทะเบียนกับทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ เท่านั้น

2.4 ห้ามบริวารผู้ให้บริการเข้ามาใช้พื้นที่ส่วนกลางที่จัดไว้เพื่อการสันทนาการของโครงการ

2.5 ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลางและระเบียงห้องชุด ยกเว้นในพื้นที่ที่ทางโครงการจัดไว้ให้เท่านั้น

2.6 ห้ามตากผ้าหรือวางวัสดุอื่นใดในบริเวณระเบียง ขอบหน้าต่าง หรือราวกันตกห้องชุด รวมถึงพื้นที่ส่วนกลางของอาคารชุด เพื่อให้เกิดความไม่เรียบร้อยและสกปรกทัศนียภาพที่ดีของอาคารชุด

2.7 ห้ามห้อย/แขวนต้นไม้กับบริเวณระเบียง เพื่อป้องกันการเปื้อนของอาคารที่เกิดจากคราบน้ำ/ดิน

2.8 ห้ามติดตั้งไฟตกแต่งในบริเวณระเบียง

2.9 ห้ามเครื่องหมาย สัญลักษณ์ ป้ายโฆษณา หรือป้ายประกอบอาชีพใดๆ ที่ประตู่ หน้าต่าง ระเบียง เน้ม หรือส่วนใดๆ ภายนอกห้องชุด หรือสามารถมองเห็นได้จากภายนอกอาคารชุด เว้นแต่ ป้ายชื่อที่ระบุตามแบบและขนาดที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนด

3. การใช้พื้นที่สันทนาการส่วนกลางและการขอใช้อาคารสถานที่เพื่อกิจกรรมส่วนต่อ

3.1 ผู้ใช้บริการพื้นที่ส่วนกลางต้องเป็นเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยเท่านั้น โดยสามารถพาแขกมาใช้บริการได้ ทั้งนี้จะต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดฯ และระเบียบการพักอาศัย

3.2 ในกรณีที่ผู้ใช้บริการพื้นที่ส่วนกลางที่ต้องการใช้บริการเป็นการส่วนตัว

3.2.1. ผู้บริการต้องลงทะเบียนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน กับฝ่ายบริหารจัดการ นิติบุคคลอาคารชุดฯ

3.2.2. ผู้บริการจะต้องชำระค่าใช้พื้นที่ในอัตราตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนด

3.3 พื้นที่ส่วนกลางที่โครงการจัดเตรียมไว้ให้แก่ผู้พักอาศัยโดยมีการจัดเก็บค่าใช้พื้นที่บางส่วนประเภท เช่น ห้องเก็บของ ผู้บริการจะต้องลงทะเบียนล่วงหน้าและหากได้รับสิทธิในการใช้พื้นที่ดังกล่าว ผู้บริการจะต้องชำระค่าบริการล่วงหน้า 1 ปี ในอัตราที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนด ในกรณีที่ผู้ใช้บริการมากกว่าจำนวนพื้นที่ส่วนกลางที่จัดเตรียมไว้ ผู้บริการแต่ละรายตกลงยื่นของประกวดราคา เพื่อหาผู้ใช้บริการที่ให้ราคาสูงกว่าเป็นผู้ให้บริการพื้นที่ดังกล่าวต่อไป

การชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง

1. เจ้าของร่วมต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายส่วนกลางร่วมกัน เพื่อวัตถุประสงค์ในการดูแลบำรุงรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการให้บริการส่วนรวม และซ่อมแซมบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในอาคารชุดอันเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลางและการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจนค่าใช้จ่ายที่เกิดจากเครื่องมือเครื่องใช้ ที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน และ/หรือ จัดเก็บไว้เป็นเงินสำรองหมุนเวียนในการบริหารจัดการ ซึ่งมีอัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ดังนี้

1.1 อัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลางจัดเก็บในอัตราตารางเมตรละ 140 บาท ต่อตารางเมตรต่อเดือนของอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ห้องชุด โดยเรียกเก็บจากเจ้าของร่วมครั้งรวมทั้งหมดล่วงหน้า 2 ปี นับวันรับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด

จากเจ้าของโครงการ สำหรับปีต่อ ๆ ไป จะเรียกเก็บส่วนหน้าตามรอบปีบัญชี โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าใช้จ่ายส่วนกลางประจำปีไปยังเจ้าของร่วมล่วงหน้าก่อนถึงวันกำหนดชำระ ทั้งนี้อัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลางอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยให้เป็นไปตามบทที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

1.2 เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายตาม ข้อ 1.1 ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับการแจ้งจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ในกรณีที่ชำระหลังจากวันที่กำหนด หรือนิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่สามารถเรียกเก็บเงินได้ตามเช็คสิ่งจ่าย เจ้าของห้องชุดจะต้องชำระเงินเพิ่มในอัตราร้อยละ 12 ต่อปี ของจำนวนเงินที่ค้างชำระโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ โดยเศษของเงินเพิ่มให้คำนวณตามที่ค้างชำระตามจริง และหากค้างชำระตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไปเจ้าของร่วมจะต้องเสียเงินเพิ่มอีกในอัตราร้อยละ 20 ต่อปี และให้คณะกรรมการ โดยผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ มีอำนาจในการสั่งการให้บริการส่วนรวม และงดการให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ในอาคารชุด หรือระงับการให้บริการสาธารณูปโภคภายในห้องชุด อาทิ น้ำประปา รวมถึงไม่มีสิทธิออกเสียงในการประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วม เป็นต้น

1.3 ค่าใช้จ่ายส่วนกลางครอบคลุมถึงบริการแม่บ้านส่วนกลางเข้าทำความสะอาดห้องชุด โดยจะทำความสะอาด 1 ครั้งต่อสัปดาห์ ในกรณีที่ห้องพักไม่มีผู้อาศัยในห้องพักเกิน 14 วัน แม่บ้านส่วนกลางจะทำความสะอาดห้องพัก 1 ครั้งต่อ 2 สัปดาห์ เพื่อเป็นการบริหารค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ หากแม่บ้านส่วนกลางสามารถให้บริการทำความสะอาดเพิ่มเติมได้โดยไม่คิดค่าบริการตามวรรคแรก เจ้าของร่วมและ/หรือผู้พักอาศัยสามารถขอบริการเพิ่มเติมได้ โดยมีค่าใช้จ่าย ซึ่งจะแจ้งให้ทราบต่อไป ซึ่งบริการนี้มีให้เพื่อเป็นการช่วยควบคุมต้นทุนของนิติบุคคลอาคารชุดฯ และอำนวยความสะดวกแก่เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย และนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะเป็นผู้บริหารรายได้ที่เกิดจากบริการทำความสะอาดห้องชุดทั้งหมด

- นอกเหนือจากค่าใช้จ่ายส่วนกลางตามข้อ 1.1 เจ้าของร่วมต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้ โดยให้สิทธิคณะกรรมการเรียกเก็บเพิ่มเติม เป็นรายครึ่งหรือรายปี เมื่อมีเหตุจำเป็นต้องจ้างบำรุงรักษาตามจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละคราว ซึ่งเจ้าของร่วมจะต้องเฉลี่ยกันชำระตามอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางที่เจ้าของร่วมแต่ละรายมีกรรมสิทธิ์
 - ค่าบำรุงรักษาลิฟต์
 - ค่าประกันภัยอาคาร
 - ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ตามมติของคณะกรรมการ หรือมติที่ประชุมใหญ่ฯ

การชำระค่าสาธารณูปโภคในห้องชุด

- เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยที่ใช้ประโยชน์ห้องชุด จะโดยอาศัยของหรือมอบหมายให้ผู้อื่นอาศัยแทน มีหน้าที่ชำระค่าสาธารณูปโภคต่าง ๆ ภายในห้องชุดตามที่ชำระจริง โดยชำระตามใบแจ้งหนี้ต่าง ๆ ดังนี้
 - ค่าน้ำประปา กำหนดชำระภายใน 30 วัน นับจากวันที่ส่งใบแจ้งหนี้ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุด สฟิปป พร้อมครี ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะคิดค่าบริการ และส่งใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปาไปยังเจ้าของร่วมหรือผู้เช่าแต่ละห้องชุดทุกเดือนตามจำนวนที่ใช้จริง โดยคำนวณจากตัวเลขที่มาตรวัดน้ำของแต่ละห้องชุด และเรียกเก็บในอัตราไม่น้อยกว่า 20 บาท (หมายเหตุ อาจมีการปรับเพิ่ม-ลด ตามอัตราของการประปาที่กำหนดไว้) ค่าไฟฟ้าภายในห้องชุด ผู้เป็นเจ้าของร่วมหรือผู้เช่าจะเป็นผู้รับผิดชอบในการชำระไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าโดยตรง
 - ค่าใช้จ่ายส่วนตัวอื่น ๆ อาทิ โทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต เคเบิลทีวี ผู้เป็นเจ้าของร่วมหรือผู้เช่าจะเป็นผู้รับผิดชอบในการชำระค่าบริการเหล่านี้ให้กับผู้ให้บริการแต่ละรายโดยตรง

2. นิติบุคคลอาคารชุดฯ งดรับชำระด้วยเงินสดทุกกรณี

พนักงานขับรถของผู้พักอาศัย

1. พนักงานขับรถของผู้พักอาศัยที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องลงทะเบียนด้วยบัตรประชาชนหรือด้วยเอกสารอื่นๆ ที่นิติบุคคลฯ กำหนดก่อนได้รับอนุญาตเข้ามาในพื้นที่อาคาร
2. ห้ามพนักงานขับรถเข้ามาใช้พื้นที่ส่วนกลางรวมถึงห้องในส่วนกลาง ขึ้นดาดฟ้า และห้องพนักงานรักษาความปลอดภัย
3. พนักงานขับรถต้องใช้ห้องนั่งส่วนกลางตามกฏนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดเท่านั้น
4. อนุญาตให้พนักงานขับรถอยู่ได้เฉพาะบริเวณที่ทางโครงการจัดไว้ให้เท่านั้น
5. ห้ามพนักงานขับรถนำรถยนต์ส่วนตัวมาจอดไว้ในโครงการ ระหว่างปฏิบัติหน้าที่
6. ห้ามให้พนักงานขับรถสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลาง ยกเว้นในพื้นที่ที่ทางโครงการจัดไว้ให้เท่านั้น

พนักงานส่งพัสดุและพนักงานส่งอาหาร

1. เพื่อความปลอดภัยและความเป็นส่วนดีของผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานส่งพัสดุ (parcels) หรือพนักงานส่งอาหารจะไม่สามารถส่งพัสดุหรืออาหารที่ห้องชุดหรือพื้นที่ส่วนกลาง
2. พนักงานส่งพัสดุและพนักงานส่งอาหาร สามารถอยู่ในพื้นที่ส่วนหน้าโครงการ และ/หรือในพื้นที่ทางเข้าเท่านั้น ดังนั้น ผู้พักอาศัยหรือผู้ส่งต้องรับพัสดุหรืออาหารด้วยตัวเองที่โถงทางเข้าหรือส่วนด้านหน้าโครงการ
3. นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีบริการส่งพัสดุ และ/หรืออาหารถึงหน้าห้องพัก โดยผู้ให้บริการสามารถตรวจสอบอัตราค่าบริการได้จากนิติบุคคลอาคารชุดฯ

แม่บ้านหรือพนักงานทำความสะอาดที่ใช้พนักงานทำความสะอาดของนิติบุคคลอาคารชุดฯ

1. ห้ามนำแม่บ้านหรือพนักงานทำความสะอาดภายนอกเข้ามาในโครงการ ยกเว้น แม่บ้านหรือผู้ดูแลที่เป็นแม่บ้านหรือผู้ดูแลประจำหอพักแม่บ้านร่วมหรือผู้พักอาศัยอยู่แล้ว
2. แม่บ้านหรือผู้ดูแลที่เป็นแม่บ้านหรือผู้ดูแลประจำหอพักแม่บ้านหรือผู้พักอาศัยที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องลงทะเบียนด้วยบัตรประชาชนหรือด้วยเอกสารอื่นๆ ที่นิติบุคคลฯ กำหนดก่อนได้รับอนุญาตเข้ามาในพื้นที่อาคาร
3. แม่บ้านหรือผู้ดูแลบ้านที่ได้รับอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการสามารถส่งพัสดุหรือพัสดุส่งพัสดุผ่านลิฟต์บริการเท่านั้น

การใช้บริการ พื้นที่ส่วนกลาง และสิ่งอำนวยความสะดวกของโครงการ การใช้บริการพื้นที่จอดรถ

1. ผู้ใช้สิทธิการจอดรถจะต้องเป็นเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดให้ใช้พื้นที่จอดรถ ดังนี้
 - 1.1 ขนาดห้องชุดน้อยกว่า 48 ตารางเมตร จะได้รับสิทธิในการออกบัตรจอดรถยนต์/รถจักรยานยนต์ 1 ใบ เพื่อจอดรถยนต์/รถจักรยานยนต์เข้าจอดในพื้นที่จอดรถส่วนกลางแบบไม่กำหนดพื้นที่จอดรถประจำจำนวน 1 คัน
 - 1.2 ขนาดห้องชุดระหว่าง 48 - 79 ตารางเมตร จะได้รับสิทธิในการออกบัตรจอดรถยนต์/รถจักรยานยนต์ 2 ใบ เพื่อจอดรถยนต์/รถจักรยานยนต์เข้าจอดในพื้นที่จอดรถส่วนกลางแบบไม่กำหนดพื้นที่จอดรถประจำจำนวน 2 คัน
 - 1.3 ขนาดห้องชุดตั้งแต่ 80 ตารางเมตร จะได้รับสิทธิในการออกบัตรจอดรถยนต์/รถจักรยานยนต์ 3 ใบ เพื่อนำรถยนต์/รถจักรยานยนต์เข้าจอดในพื้นที่จอดรถส่วนกลางแบบไม่กำหนดพื้นที่จอดรถประจำจำนวน 3 คัน

2. เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย จะต้องชำระค่าเช่าการใช้พื้นที่จอดรถให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ในอัตรา 500 บาท/คัน/เดือน ตามสิทธิในข้อ 1 โดยจะจัดเก็บล่วงหน้าเป็นรายปีหรือจนกว่ามีการเปลี่ยนแปลง
 - 2.1 รถที่จะนำเข้ามาจอดจะต้องเป็นรถที่ลงทะเบียนกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ เท่านั้น ทั้งนี้รถที่จะลงทะเบียนจะต้องเป็นรถของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ห้ามนำรถที่ไม่ลงทะเบียนมาจอด ห้ามสลับคัน หรือให้รถผู้อื่นเข้ามาจอด
 - 2.2 ผู้ใช้สิทธิการจอดรถสามารถรถยนต์หรือจักรยานยนต์ได้ โดยการจอดรถจักรยานยนต์ได้ 1 คัน จะใช้สิทธิการจอดรถที่เทียบาการถจักรยานยนต์ 1 คัน
 - 2.3 นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่ออกบัตรจอดรถเกินจำนวนสิทธิที่จอดรถของห้องชุดนั้นๆ
 - 2.4 ห้ามจำหน่ายหรือให้บัตรจอดรถให้กับบุคคลภายนอก แต่สามารถจำหน่ายให้กับเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยในโครงการท่านอื่นได้
 - 2.5 ไม่อนุญาตให้รถที่มีขนาดเกินช่องจอดเข้าจอดในพื้นที่จอดรถของโครงการ
 - 2.6 ไม่อนุญาตให้ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในที่จอดรถ หากผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้จัดการอาคาร หรือตัวแทนได้แจ้งถึงเครื่องยนต์แล้วไม่ปฏิบัติตาม นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการใช้มาตรการบริหารการผ่านในกฎการอยู่อาศัย
 - 2.7 กรณีผู้มาติดต่อหรือแขกของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ซึ่งนำรถเข้ามาภายในบริเวณอาคารชุด จะต้องรับบัตรผ่านเข้าออกกับเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ และชำระค่าใช้พื้นที่จอดรถในอัตรา ดังต่อไปนี้
 - 2.7.1 บัตรผ่านเข้าออกที่ประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ จอดฟรี 2 ชั่วโมงแรก ชั่วโมงต่อไปคิดค่าจอดในอัตราชั่วโมงละ 50 บาท เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง
 - 2.7.2 บัตรผ่านเข้าออกที่ไม่ประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ จอดฟรี 30 นาทีแรก ชั่วโมงต่อไปคิดค่าจอดในอัตราชั่วโมงละ 100 บาท เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง
 - 2.7.3 กรณีผู้มาติดต่อซึ่งเป็นแขกของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยในอาคารชุด มีความจำเป็นต้องจอดรถค้างคืน ให้ดำเนินการยื่นขออนุญาตต่อนิติบุคคลอาคารชุดฯ พร้อมชำระค่าใช้พื้นที่จอดรถที่เหมาะสมในอัตราคืนละ 500 บาท และต้องนำรถออกก่อนเวลา 12.00 น. หลังจากแจ้งกล่าวคิดค่าจอดชั่วโมงละ 100 บาท ทั้งนี้ไม่สามารถจอดรถติดต่อกันเกิน 7 วัน มิฉะนั้นจะคิดค่าใช้พื้นที่จอดรถเพิ่มในอัตราชั่วโมงละ 100 บาท เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง (สูงสุดไม่เกินสองเท่าของค่าเช่ารายเดือน (8,000 บาท))
 - 2.7.4 ห้ามบุคคลภายนอกนำรถเข้ามาจอด ยกเว้นกรณี เจ้าหน้าที่ส่งพัสดุของชั้นใหญ่ ผู้รับเหมา ฯลฯ ซึ่งต้องทำการติดต่อและได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ล่วงหน้าก่อนเข้าจอด
 - 2.7.5 เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยจะได้รับอนุญาตเข้าคืนเดือนละ 4 ในต่อหนึ่งสิทธิ์ออกบัตรจอดรถตามที่เราระบุในข้อ 1 และcupองนี้มียอายุ 1 เดือน ไม่สามารถให้ซ้ำในเดือนถัดไป
 - 2.8 สำหรับการใช้สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย จะต้องชำระค่าเช่าที่จอดรถให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ล่วงหน้า ในอัตรา 4,000 บาท/คัน/เดือน โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะต่อสัญญาเป็นรายเดือน ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุมัติให้สิทธิ์แก่รถที่เกรงเกินสิทธิ์ตามความเหมาะสม
3. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณชั้นจอดรถ
 4. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในปฏิเสธการรับยึดขบ่อดัง ๆ ต่อความเสียหายหรือสูญหายที่เกิดขึ้น จากการให้บริการพื้นที่จอดรถในโครงการ

การใช้บริการสถานีชาร์จรถไฟฟ้า

- เปิดให้บริการ 24 ชั่วโมง ทุกวัน
- กรุณาดำเนินหลอดและลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน **SHARGE** ก่อนใช้บริการ เพื่อจองเวลาและชำระค่าบริการชาร์จรถไฟฟ้า ตามอัตราที่ผู้ใช้บริการกำหนด
- เมื่อชาร์จไฟเพียงพอแล้ว กรุณำารถออกจากสถานีชาร์จรถไฟฟ้าทันที

การใช้บริการห้องเก็บของ

- เปิดให้บริการทุกวัน 24 ชั่วโมง
- ผู้ใช้บริการจะต้องเป็นเจ้าของร่วมและผู้มีอาศัยเท่านั้น
- ก่อนใช้บริการทุกครั้ง โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อทำการเปิดห้อง
- ชำระค่าบริการล่วงหน้าเป็นรายปี พร้อมเงินมัดจำ 1 เดือน ตามอัตรา ดังต่อไปนี้

ขนาด	พื้นที่โดยประมาณ	ราคา/ห้อง/เดือน
SS	45 เซนติเมตร x 60 เซนติเมตร	500 บาท
S	55 เซนติเมตร x 80 เซนติเมตร	500 บาท
M	65 เซนติเมตร x 80 เซนติเมตร	1,000 บาท

- กรุณำำความสะอาดทรัพย์สิน/สิ่งของ ก่อนนำมาเก็บไว้
- ผู้ใช้บริการต้องทำประกันภัยต่อทรัพย์สิน/สิ่งของที่นำมาเก็บไว้ด้วยตนเอง
- ห้ามเก็บสิ่งของอันตราย วัตถุที่ก่อให้เกิดประกายไฟ วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดหรือวัตถุที่อาจระเบิดได้ หรือวัตถุที่มีพิษมาเก็บในห้องเก็บของ เช่น กัมเบอร์ สีทาบ้าน น้ำมัน หรือแก๊สที่ก่อให้เกิดไฟได้
- ผู้ใช้บริการห้ามเก็บสิ่งของที่สร้างความรำคาญหรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งของของผู้ใช้บริการรายอื่นหรือตัวบุคคลเอง เช่น อาหารสด หรือสิ่งของที่ไม่ได้ สิ่งของที่ส่งกลิ่นเหม็น เป็นต้น
- ผู้ใช้บริการห้ามเก็บสิ่งของที่มีมูลค่าสูงที่สามารถเปลี่ยนแปลงเป็นเงินได้ เช่น เงินสด ถ้วยเงิน สลาก สมุดบัญชีธนาคารทองคำ เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทำจากทองคำ อัญมณี เป็นต้น
- ผู้ใช้บริการห้ามเก็บสิ่งของผิดกฎหมายหรือสิ่งของที่มีกฎหมายจำกัดเกี่ยวกับการมีไว้ในครอบครอง เช่น สิ่งของที่เป็นอาวุธ ดาบ ปืน หรือยาเสพติด หรือของโจร เป็นต้น
- ไม่นำเด็กเล็กเข้ามาในบริเวณนี้ ถ้าหากจำเป็นต้องนำเด็กเล็กเข้ามาในบริเวณดังกล่าวจะต้องอยู่ในความดูแลของผู้ปกครอง
- นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญเสีย ไม้ว่าทางตรงหรือทางอ้อม หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ ที่เกิดจากการให้บริการนี้

การใช้บริการรับผิดีลา เสาจน์, กรองใต้ เสาจน์, พูล เอนด์ ชีโนเต้ คอร์ก

- เปิดบริการทุกวัน 24 ชั่วโมง
- สามารถดืมเครื่องดื่มได้ทุกชนิด และรับประทานอาหารว่างหรือของหวานได้ โดยชนิดของอาหารต้องไม่ส่งกลิ่นรบกวนเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยท่านอื่น เช่น กุเรียน เป็นต้น

- เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยที่รับประทานอาหารและ/หรือเครื่องดื่มจะเป็นผู้รับผิดชอบการดูแลความสะอาด และรับผิดชอบต่อความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลกลาง หรือค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการทำความสะอาดพื้นที่/ทรัพย์สินส่วนกลางที่เกิดจากการบริโภคอาหารและ/หรือเครื่องดื่ม
- สามารถนำสัตว์เลี้ยงสัญจรผ่านพื้นที่ได้ ซึ่งสัตว์เลี้ยงทุกตัวต้องอยู่ในการควบคุมของเจ้าของสัตว์เลี้ยง โดยมีสายจูงหรือการอุ้มตลอดเวลา
- งดใช้บริการ กรุณารักษาความสงบมิให้ส่งเสียงรบกวนและละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่น
- ห้ามนำภาชนะที่บรรจุหรือสิ่งของที่แตกได้และอันตรายเข้ามาในบริเวณนี้

* ห้ามนำวัสดุที่ทำจากแก้วเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ ำ หากมีการแตกหรือตกไปในสระว่ายน้ำ เจ้าของร่วม /ผู้พักอาศัยที่นำเข้ามาจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าทำความสะอาด รวมถึงค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนน้ำในสระว่ายน้ำ

- ห้ามเคลื่อนย้ายโต๊ะ เก้าอี้ หรือสิ่งของใด ๆ
- ห้ามสูบบุหรี่ ยกเว้นในพื้นที่ที่กำหนดโครงการจัดไว้ให้เท่านั้น

การใช้บริการห้องอบนาคประสงค์

- เปิดให้บริการทุกวัน 24 ชั่วโมง
- ขณะใช้บริการ กรุณารักษาความสงบมิให้ส่งเสียงรบกวนและละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่น
- ควรใช้อุปกรณ์ในห้องด้วยความระมัดระวัง
- ห้ามเคลื่อนย้ายโต๊ะ เก้าอี้ หรือสิ่งของใด ๆ ออกจากห้อง
- ห้ามสูบบุหรี่
- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณนี้
- ก่อนออกจากห้องทุกครั้ง ผู้ใช้บริการจะต้องดูแลความสะอาดของพื้นที่ที่ทำน้ใช้บริการ เช่น เก็บขยะก่อนออกจากห้อง และปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น
- หากเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยมีความประสงค์จะใช้บริการห้องแบบส่วนตัว กรุณาแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อทำการจองห้องล่วงหน้า และชำระค่าบริการในอัตรา 1,200 บาท / ครั้ง (ไม่เกิน 6 ชั่วโมง)

การใช้บริการบ่อน้ำร้อนอบนาค

- เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 15.00 น. – 21.00 น.
- หากท่านประสงค์จะใช้บริการ โปรดทำการจองล่วงหน้ากับนิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยสามารถใช้บริการครั้งหนึ่งได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง
- ก่อนใช้บริการ ควรชำระล้างร่างกายให้สะอาด
- คนฉวยควรควมบ่อดหรือกลั่นเมื่ไว้ เพื่อไม่ให้คนแช่งบ่อ
- หลังจากออกจากบ่อ ควรเช็ดตัวให้แห้ง
- ห้ามนำเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และอาหารมารับประทาน นอกจากน้ำเปล่าหรือน้ำโซดา (Sparkling) เท่านั้น
- ห้ามมีผู้ที่เป็นโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนังใช้บริการ
- ห้ามสูบบุหรี่
- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณนี้

การใช้บริการชาวป่า

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 15.00 น. – 21.00 น.
2. หากท่านประสงค์จะใช้บริการ โปรดทำการจองล่วงหน้ากับนิติบุคคลอาคารชุดฯ
3. ก่อนใช้บริการ ควรชำระค่าสร้างร่างกายให้สะอาด
4. ถอดเครื่องประดับที่เป็นโลหะ ทอง เงิน ออกจาก เพราะเป็นต้นนำความร้อน อาจจะทำให้ผิวหนังไหม้ได้
5. ไม่ทาครีม โลชั่น หรือน้ำมัน ก่อนเข้าใช้บริการ
6. ผู้ใช้บริการควรมีผ้าเช็ดตัวไปปัดร่างกาย
7. การถอดเครื่องใช้เวลา 5-10 นาทีต่อครั้ง และไม่ถอดเกิน 15 นาที
8. หลังจากถอดจากห้องอบตัวแล้ว ควรนวดนํ้าและเช็ดตัวให้แห้ง
9. ดื่มนํ้าสะอาดทุกครั้งหลังการอบตัว เพื่อทดแทนนํ้าในร่างกายที่สูญเสียไปกับการอบตัว
10. ห้ามนำเครื่องต้นแอลกอฮอล์และอาหารมารับประทาน นอกจากนํ้าเปล่าหรือนํ้าโซดา (Sparkling) เท่านั้น
11. ห้ามมีให้สตรีมีครรภ์ บุคคลที่มีปัญหาโรคหัวใจ ความดันโลหิตสูง โรคติดต่อกับโรคผิวหนัง ใช้บริการ
12. ห้ามสูบบุหรี่
13. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณนี้

การใช้บริการยิม

1. เปิดบริการทุกวัน 24 ชั่วโมง
2. ขอสงวนสิทธิ์การใช้บริการเฉพาะเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยเท่านั้น
3. กรุณาปิดเสียงโทรศัพท์ขณะใช้บริการ และงดพูดคุยโทรศัพท์
4. ห้อง Studio หรือ Running Studio อนุญาตให้ใช้ครั้งละไม่เกิน 2 ชั่วโมงต่อกลุ่ม กลุ่มละไม่เกิน 10 คน โดยต้องทำการจองห้องล่วงหน้ากับนิติบุคคลอาคารชุดฯ
5. กรุณาแต่งกายด้วยชุดกีฬา และสวมรองเท้าผ้าใบสำหรับออกกำลังกาย
6. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ดูแลตลอดเวลาที่ใช้บริการ
7. ขณะใช้บริการ กรุณารักษาความสงบมิให้ส่งเสียงรบกวนและละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่น
8. สามารถรับประทานอาหารว่าง ผลไม้ หรือ อาหารที่เกี่ยวข้องกับการออกกำลังกาย และสามารถดื่มเครื่องดื่มได้ทุกชนิด ยกเว้นเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
9. ห้ามสูบบุหรี่
10. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณนี้
11. ก่อนออกจากยิมทุกครั้ง ผู้ใช้บริการจะต้องดูแลความสะอาดของพื้นที่ที่ท่านใช้บริการ เช่น เก็บขยะก่อนออกจากห้อง และปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น

การใช้บริการพาเกิโอ รูล

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 06.00 น. – 23.00 น.
2. สามารถนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณนี้
3. เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยสามารถใช้น้ำที่ทางป่าเพื่อประโยชน์ในการสันทนาการ รับประทานอาหาร ลานเบิ้งอย่างจริงจังปาร์ตี้ได้ โดยต้องได้รับอนุญาตจากทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ เป็นการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน มีค่าธรรมเนียมในการใช้พื้นที่ เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาทต่อครั้ง สำหรับการใช้งาน 5 ชั่วโมง และอนุญาตให้มีบุคคล

ร่วมใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวได้ไม่เกิน 50 คน และมีค่าบริการทำความสะอาดอาคารเริ่มต้น 600 บาท ทั้งนี้การประเมินค่าทำความสะอาด จะขึ้นอยู่กับรายละเอียด ของลักษณะงานและองค์ประกอบที่ต้องทำ

4. หากประสงค์จะเช่าอุปกรณ์จัดเลี้ยง อาทิ จาน ชาม ช้อน ส้อม มิด แท้ว กรุณาติดต่อนิติบุคคลอาคารชุดฯ
5. ขณะใช้บริการ กรุณารักษาความสงบมิให้ส่งเสียงรบกวนและละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้พักอาศัยภายในอาคาร

การเลี้ยงสัตว์ภายในโครงการ

1. เพื่อใช้และค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงสัตว์และขอบเขตและค่ารักษาความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง :
 - 1.1 อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการเลี้ยงสุนัขหรือแมวจำนวนรวมไม่เกิน 2 ตัวต่อ 1 ห้องชุด และต้องเลี้ยงภายในห้องชุดเท่านั้น ยกเว้นพื้นที่ที่โครงการจัดไว้ให้
 - 1.2 ผู้ที่เลี้ยงสัตว์สามารถเลี้ยงร่วมกับสัตว์เลี้ยงที่ลงทะเบียนอย่างถูกต้องได้ในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
 - 1.3 ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการเลี้ยงสัตว์เลี้ยงลอยคลาน แมลง นก สัตว์มีพิษ สัตว์อันตราย รวมถึงสุนัขสายพันธุ์ที่ดุร้าย เช่น เยอรมันเชพเพิร์ด, ไปเลียน มาสทิลฟ์, พิกบูลเทอร์เรีย และกลุ่มบูลเทอร์เรียอื่น ๆ, โดโก อาร์เจนติน, เซคโกสโลวักเกียน วูล์ฟด็อก, บลิตฮาวด์, ร็อตไวเลอร์, เพอร์โร เดอ เพรซ่า มอลลอร์ควิน, เฟรซ่า คานารีโอ, โดเบอร์แมน พินช์ชอร์, กิบตันเสตล์ฟ์, วูล์ฟด็อก, เซาซา, อเมริกันบูลด็อก, บิวโบว์, อากิตะ อินุ, โทสะ อินุ, อเมริกันเบนด็อก, ฟีล่า บราซิเลียโร, อเมริกัน สตอฟฟอร์ด เซอร์เทอร์เรียร์
 - 1.4 ผู้ที่มีความประสงค์จะเลี้ยงสัตว์ต้องยื่นหลักฐานว่าสุนัขหรือแมวที่จะนำมาเลี้ยง ได้ผ่านการฝึกอบรมจากสถาบันที่เชื่อถือได้ และต้องแสดงใบรับรองการฉีดวัคซีนอย่างครบถ้วนและต่อเนื่องตามกำหนด เพื่อที่จะลงทะเบียนนำสุนัขหรือแมวเข้ามาอยู่อาศัยในโครงการได้
 - 1.5 ผู้ที่มีความประสงค์จะเลี้ยงสัตว์ต้องทำการลงทะเบียนสัตว์เลี้ยงทุกตัวกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยต้องชำระค่าลงทะเบียน 1,000 บาท ต่อการลงทะเบียนสัตว์เลี้ยง 1 ตัว (การลงทะเบียนเป็นแบบระบุเฉพาะเจาะจงสำหรับสัตว์เลี้ยงตัวนั้น ๆ แม้จะเลี้ยงเลี้ยงตัวเก่า และเปลี่ยนมาเลี้ยงตัวใหม่ก็จะต้องนำสัตว์เลี้ยงตัวใหม่มาลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียนอีกครั้งต่างหาก)
 - 1.6 ขอสงวนสิทธิ์ลดคืนเงินค่าลงทะเบียนในทุกกรณี แม้ว่าผู้ที่เลี้ยงสัตว์จะเลิกเลี้ยงสัตว์เลี้ยงแล้วก็ตาม
 - 1.7 ผู้ที่เลี้ยงสุนัขจะต้องชำระค่ารักษาความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง เดือนละ 300 บาทต่อสุนัข 1 ตัว (เก็บค่าใช้จ่ายเฉพาะการเลี้ยงสุนัขตัวเท่านั้น การเลี้ยงแมวไม่ต้องชำระค่าใช้จ่ายข้อนี้) ทั้งนี้ค่ารักษาความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางดังกล่าว มีได้ครอบคลุมถึงทั้งการเก็บมูลขี้ถ่ายจากสุนัข การเก็บมูลขี้ถ่ายของสุนัขเป็นความรับผิดชอบของเจ้าของสุนัข หากพบเห็นการไม่เก็บมูลขี้ถ่ายของสุนัข นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดำเนินการเก็บค่าปรับได้ ในอัตราครั้งละ 100 บาท

2. ไม่อนุญาตให้สัตว์เลี้ยงจากภายนอกที่ไม่ได้ลงทะเบียน เข้ามาภายในโครงการ เพื่อเป็นการป้องกันเห็บหมัดหรือโรคติดต่อจากสัตว์เลี้ยงที่ไม่ประสงค์จะลงทะเบียน ทั้งนี้หากผู้มาติดต่อประสงค์จะนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในพื้นที่ที่โครงการท่านเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยต้องแจ้งเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อลงทะเบียนสัตว์เลี้ยงตัวนั้น ๆ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วันทำการ
3. การเลี้ยงสัตว์ในโครงการ
 - 3.1 ผู้ที่เลี้ยงสัตว์จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบดูแลสกปรกอินทรีย์จากสัตว์เลี้ยงของท่านให้เรียบร้อย
 - 3.2 ผู้ที่เลี้ยงสัตว์จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบไม่ให้สัตว์เลี้ยงของท่านก่อความรำคาญแก่ผู้พักอาศัยท่านอื่น
 - 3.3 ผู้ที่เลี้ยงสัตว์จะต้องรักษาความสะอาดของสัตว์เลี้ยงของท่าน ไม่ให้มีกลิ่นรบกวน (รวมถึงกลิ่นจากอาหารของสัตว์เลี้ยง) หรือแหล่งต่าง ๆ ไปรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น หากเกิดกรณีนี้พินาศที่เกี่ยวข้องกับกลิ่น ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะเป็นผู้ตัดสินแนวทางในการแก้ไขและสรุปข้อพิพาทที่เกิดขึ้น

- 3.4 ห้ามทิ้งมูลขี้ถ่ายของสัตว์เลี้ยงในถังขยะ แม้ว่าโดยตรงหรือใส่ในถุงก็ตาม ทั้งในห้องชุดและในพื้นที่ส่วนกลาง ให้ทิ้งมูลขี้ถ่ายในถังสุขภัณฑ์ช่องห้องชุดเท่านั้น หรือทิ้งในจุดบริการถึงขยะเพื่อสัตว์เลี้ยง (Pet Waste Station) ที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ จัดเตรียมไว้
- 3.5 ห้ามทิ้งทรายแวกกษณินลงในถังสุขภัณฑ์
4. การเสียของสัตว์เลี้ยงในพื้นที่ส่วนกลาง
 - 4.1 พื้นที่อนุญาตให้ผู้ที่เลี้ยงสัตว์และสัตว์เลี้ยงสัญจรผ่านได้ ได้แก่
 - 4.1.1 ชั้น บี1 ห้องเพ็ก เซอร์วิส
 - 4.1.2 ชั้น 1 ส่วนหน้าโครงการ และบริเวณโดยรอบภายนอกอาคาร และลิฟต์บริการ
 - 4.1.3 ชั้นดาดฟ้า
 - 4.1.4 ระยะทางเดินหน้าห้องผู้พักอาศัย
 - 4.2 พื้นที่ห้ามสัตว์เลี้ยงเข้า ได้แก่ ลิฟต์โดยสาร, ห้องประชุม, อวนเซ็น, ชวนา และพื้นที่ส่วนกลางชั้น 2

***บริเวณโถงรับรอง (Lobby), รีปเปิล เลานจ์, กรอบด์โต้ เลานจ์, บูล เออนด์ ซีเนต์ คอร์ท ชั้น 1**

สามารถนำสัตว์เลี้ยงสัญจรผ่านได้ และพักคอยได้ไม่เกิน 5 นาที

- 4.3 เมื่อนำสัตว์เลี้ยงออกจากห้องชุดของท่าน สัตว์เลี้ยงทุกตัวต้องอยู่ในการควบคุมของเจ้าของสัตว์เลี้ยง โดยมีสายจูงหรือถูกอุ้มอยู่ตลอดเวลาในทุกพื้นที่ที่ส่วนกลางของโครงการ หากพบเห็นการฝ่าฝืน เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดำเนินการเก็บค่าปรับได้ ในอัตราครั้งละ 100 บาท
5. เจ้าของสัตว์เลี้ยงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าทำความสะอาด ค่าเสียหาย และ/หรือค่าดำเนินการทั้งหมด (นอกเหนือจากค่าปรับ) ในกรณีที่สัตว์เลี้ยงของท่านทำให้ทรัพย์สินส่วนกลางเบี่ยงหรือเสียหาย รวมถึงค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนน้ำในสรว่ายน้ำ
6. หากผู้พักอาศัยไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขสำหรับการเลี้ยงสัตว์ภายในโครงการ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดำเนินการปรับค่าเสียหายได้ตามกฎระเบียบ และ/หรือ สามารถที่จะระงับสิทธิในการเลี้ยงสัตว์ได้ ทั้งนี้เงื่อนไขสำหรับการเลี้ยงสัตว์ภายในโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ

การตกแต่งและต่อเติมภายในห้องชุด

1. เจ้าของห้องชุดหรือผู้รับเหมา ต้องยื่นเอกสารขออนุญาตเข้าตกแต่ง/ต่อเติมห้องชุด กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ แบบแปลนการตกแต่งและต่อเติมห้องชุด ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดฯ พระราชบัญญัติอาคารชุด และกฎหมาย/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง
2. เจ้าของห้องชุดหรือผู้รับเหมา จะต้องวางเงินค้ำประกันความเสียหายในพื้นที่ส่วนกลางก่อนเข้าตกแต่งห้องชุด ในอัตรา 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ต่อ 1 ห้องชุด (ไม่เกิน 2 เดือน) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือวางเงินค้ำประกันเช็ค ชี้ดครงอมสิ่งจ่ายในนาม “นิติบุคคลอาคารชุด สคป พร่อนศรี”
3. นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะคืนเงินค้ำประกันความเสียหายให้กับเจ้าของห้องชุดหรือผู้รับเหมา ภายใน 30 วัน โดยไม่มีดอกเบี้ย หลังจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ตรวจสอบแล้วว่าทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารไม่ได้รับความเสียหาย และไม่กระทบกับความปลอดภัยของอาคาร แต่หากมีความเสียหายที่มีมูลค่ามากกว่าเงินประกันข้างต้น เจ้าของห้องชุดหรือผู้รับเหมาแล้วแต่กรณี จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนเกินที่เกิดขึ้นด้วย
4. เพื่อให้การตกแต่ง/ต่อเติมห้องชุดลุล่วงไปด้วยดี และไม่เป็นการแก่เจ้าของห้องชุดที่ประสงค์จะตกแต่ง/ต่อเติมห้องชุด ผู้รับเหมาสามารถปฏิบัติงานในวันจันทร์ – วันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. – 18.00 น. ทั้งนี้ การทำงานในวัน

- เสาร์ ต้องเป็นงานที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง มีกลิ่น หรือมีฝุ่นละออง หากได้รับการร้องเรียน นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ระงับการดำเนินงานชั่วคราวทันที
5. ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาเข้าทำงานในวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และ/หรือทำงานล่วงเวลา
 6. ผู้ควบคุมงานตกแต่ง/ต่อเติมห้องชุด ต้องแจ้งขออนุญาตเข้าทำงานทุกวัน พร้อมแจ้งรายชื่อผู้รับเหมาที่เข้าทำงาน และต้องแลกบัตรประจำตัวกับพนักงานรักษาความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานเพื่อรับบัตรผู้รับเหมา โดยต้องติดบัตรดังกล่าวตลอดเวลา กรณีมีบัตรสำรุดหรือสูญหายจะถูกปรับเป็นเงิน ใบละ 500 บาท
 7. ผู้รับเหมาต้องใช้ลิฟต์บริการ (ลิฟต์ชั้นของ) เพื่อการโดยสารและขนของเท่านั้น ห้ามใช้ลิฟต์โดยสารเด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อมิให้ปะปนกับเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยภายในอาคาร
 8. ผู้รับเหมาต้องมีผู้ควบคุมงานประจำในพื้นที่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาเข้าไปในพื้นที่อื่น ๆ ที่มิใช่บริเวณที่ตนปฏิบัติงานอยู่
 9. ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมเครื่องมือกับพนักงานรักษาความปลอดภัยในการตรวจค้นก่อนและหลังเข้าทำงาน
 10. ผู้รับเหมาจะต้องให้ความร่วมมือกับพนักงานรักษาความปลอดภัยในการตรวจค้นก่อนและหลังเข้าทำงาน
 11. ห้ามทิ้งเศษปูน เศษวัสดุ หรือเศษขยะที่เป็นวัสดุก่อสร้างทุกชนิดลงไปในท่อระบายน้ำ โถส้วม อ่างล้างหน้า หรือทิ้งในพื้นที่ส่วนกลาง ต้องขนย้ายเศษวัสดุและขยะที่เกิดจากการทำงานออกไปทิ้งนอกอาคารในวันต่อวัน
 12. การการศึกษาในห้องชุด ต้องใช้สปีรประเภทไร้กลิ่นหรือสีที่ไม่มีกลิ่นฉุน โดยผู้รับเหมาจะต้องป้องกันไม่ให้ช่องแอร์และช่องพัดลมดูดอากาศได้รับความเสียหาย
 13. ห้ามเปิดประตูห้องชุดขณะทำงาน และต้องจัดหาวัสดุ/อุปกรณ์ เพื่อป้องกันความเสียหาย ความสกปรกต่อทรัพย์สินส่วนกลางของอาคาร และป้องกันมิให้สร้างความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัย
 14. ห้ามนำวัตถุไวไฟมาจัดเก็บไว้ในอาคารโดยไม่ได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง กับแก๊ส 4 ฯลฯ
 15. ห้ามดื่มสุราและของมึนเมาทุกประเภทภายในโครงการ และห้ามนำเครื่องดื่มแอลกอฮอล์มาดื่มในพื้นที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ

16. ห้ามใช้ไฟฟ้าและน้ำประปาส่วนกลาง โดยมิได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ
17. หลังการทำงานในแต่ละวัน จะต้องทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ทำงาน และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางที่เกิดความสกปรกจากการทำาให้สะอาดเรียบร้อย
18. เมื่อเสร็จสิ้นการตกแต่ง/ต่อเติม ให้ผู้รับเหมาแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ ทราบ เพื่อตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพื้นที่ส่วนกลาง หากเกิดความเสียหายให้ผู้รับเหมารับผิดชอบดำเนินการแก้ไขให้กลับคืนสู่สภาพเดิมตามปกติ
19. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบการตกแต่ง/ต่อเติมห้องชุดอย่างเคร่งครัด หากฝ่าฝืนมีนิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิในการสั่งระงับการทำงาน และ/หรือให้ออกจากบริเวณโครงการ พร้อมทั้งปรับเป็นอัตรา 3,000 บาทต่อคน และ/หรือต่อครั้ง แล้วแต่กรณี
20. กรณีมีความเสียหายเกิดขึ้น และไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นการกระทำของผู้ใด ผู้รับเหมาที่อยู่ในบริเวณที่เกิดความเสียหายจะต้องเฉลี่ยชดใช้ค่าเสียหายตามที่เกิดขึ้นจริง

ข้อควรปฏิบัติอื่น ๆ

1. เจ้าของร่วมที่ไม่ได้พักอาศัยในอาคารชุดเป็นประจำ กรุณาแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ ทราบ และควรถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งาน ปิดประตู-หน้าต่าง ให้มิดชิด แจ้งปิดวาล์วน้ำประปา และควรเข้ามานูแลตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในห้องชุดเป็นระยะ ๆ

2. ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยต้องให้ความร่วมมือกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ในการเข้าไปภายในห้องชุดได้ โดยไม่ต้องเป็นการบุกรุก
3. กรณีผู้เช่าปฏิบัติตัวไม่เหมาะสม สร้างความเดือดร้อนรำคาญใจให้แก่ผู้พักอาศัยอื่น ฝ่ายระเบียบอาคารพิทักษ์กระทำนิติกฎหมาย นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแจ้งยกเลิกสัญญาเช่า โดยไม่ต้องรับผิดชอบความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเจ้าของห้องชุด/ผู้ให้เช่าห้องชุด
4. เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยอาจจัดประชุม หรือจัดเลี้ยง ในสถานที่ที่กำหนดให้ โดยต้องแจ้งความจำนขอใช้พื้นที่กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ล่วงหน้า รวมถึงจำนวนของผู้ร่วมงาน และสถานที่ที่จะเข้าจอดในวันจัดงาน เพื่อมิติดบุคคลอาคารชุดฯ จะทำประกาศแจ้งการจองสถานที่นั้น ๆ ให้ผู้พักอาศัยท่านอื่นทราบล่วงหน้า
5. บรรดาความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่อุปกรณ์ หรือแก่ทรัพย์สินบุคคลภายในบริเวณต่าง ๆ อันเกิดจากการใช้ที่ผิดวัตถุประสงค์ หรือเกิดจากการใช้โดยปราศจากความระมัดระวัง หรือเกิดจากการกระทำของแขก ผู้มาติดต่อ หรือบริวารผู้ให้บริการ อาทิ เซปป์ บริการ ครุสอพพิเศษ เป็นต้น ไม่ว่าจะเป็นโดยตรงหรือโดยอ้อม เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยนั้นจะต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง และอาจมีค่าปรับตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนด
6. ผู้ใช้บริการจะต้องระมัดระวัง รับผิดชอบ และดูแลทรัพย์สินของตนเองขณะใช้บริการต่าง ๆ ภายในโครงการ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่รับผิดชอบต่อทรัพย์สินหรือสิ่งของมีค่าที่ผู้ใช้บริการนำมา
7. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการ/สถานที่ และจำกัดสิทธิ์สำหรับผู้เช่าให้เกิดความเสียหายและไม่ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือระเบียบพิทักษ์อาศัย
8. กรณีมีผู้เช่าขึ้นกฎข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือระเบียบพิทักษ์อาศัย ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงหรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดและยังคงเพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะดำเนินการมาตรการดังต่อไปนี้
- 8.1. ปรับตั้งแต่ 500 บาท ถึง 10,000 บาท และปรับอีกวันละ 1,000 บาท ตลอดระยะเวลาที่ยังไม่แก้ไข (รวมสูงสุดไม่เกิน 100,000 บาท)
- 8.2. หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้แจ้งให้ผู้เช่าขึ้นชำระหนี้ค่าปรับแล้ว ผู้ขึ้นเพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีอำนาจตามกฎหมายในการระงับการให้บริการส่วนรวม หรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางแก่ผู้นั้น เช่น งดให้บริการน้ำประปาจากส่วนกลางไปยังห้องชุด ระงับสิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้บริการสนามเทนนิส เป็นต้นจนกว่าจะชำระหนี้ค่าปรับ ดอกเบี้ย และปฏิบัติให้ถูกต้องตามระเบียบ
- 8.3. ในการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งข้างในข้อ 8.1 และ 8.2 ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะนำเสนอต่อคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อขอความเห็นชอบก่อนดำเนินการทุกครั้ง
9. กรณีเจ้าห้องรวมหรือผู้พักอาศัย ต้องการใช้พื้นที่ส่วนกลางเพื่อทำกิจกรรมนอกเหนือวัตถุประสงค์ของพื้นที่นั้น ต้องแจ้งขออนุญาตกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทุกครั้ง และจะนำค่าใช้จ่ายในการใช้พื้นที่นั้น ๆ
10. นิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ จะพิจารณาอนุญาตให้ผู้ใช้บริการประเภทอื่นเข้าใช้บริการต่าง ๆ ได้ตามความจำเป็น เป็นรายการต่อไป
11. นิติบุคคลอาคารชุดฯ คณะนักและให้ควมสำคัญในการให้บริการดูแลเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย และผู้เช่า ตามลำดับ
12. ระเบียบพิทักษ์นี้ สามารถปรับปรุงแก้ไขได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ และ/หรือ ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม และนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะแจ้งให้ทราบโดยการปิดประกาศ

หมายเลขโทรศัพท์ต่าง ๆ

หมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ

Call Centre การไฟฟ้านครหลวง	1130
Call Centre การประปานครหลวง	1125
โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท	02 022 2222
สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ	02 381 8853
สถานีดับเพลิงพระโขนง	02 311 3429
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	199

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

เหตุฉุกเฉินเหตุร้าย	191
กองปราบปราม	1195
ตำรวจท่องเที่ยว	1155
ตำรวจทางหลวง	1193
สอบตามจราจร	1197
หน่วยแพทย์กู้ชีวิตสิรินพยาบาล	1554
ศูนย์ส่งกลับและรถพยาบาลรถนำตรวจ	1691
ศูนย์เเรนทร	1669
ศูนย์เอร์วิน รันผู้ป่วยฉุกเฉิน	1646

บริหารโครงการโดย Acqua Lifestyle Management

อีเมล gsa.promsri@acqualifestyle.com

มือถือ 061 175 5794

ไลน์ @SCOPEPromsri



ภาคผนวก ค 3

รายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย
ตามแบบ ทส.1 และ ทส.2

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
1/7/66	114	53	42.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
2/7/66	112	45	36	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
3/7/66	112	45	36	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
4/7/66	110	49	39.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
5/7/66	112	41	32.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
6/7/66	109	58	46.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
7/7/66	107	42	33.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
8/7/66	106	55	44	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
9/7/66	117	41	32.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
10/7/66	112	42	33.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
11/7/66	111	49	39.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
12/7/66	115	46	36.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
13/7/66	116	46	36.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
14/7/66	108	50	40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
15/7/66	108	49	39.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
16/7/66	112	43	34.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย															
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/7/66	109	39	31.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
18/7/66	113	44	35.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
19/7/66	112	45	36	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
20/7/66	113	51	40.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
21/7/66	112	51	40.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
22/7/66	115	50	40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
23/7/66	113	41	32.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
24/7/66	114	43	34.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
25/7/66	118	50	40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
26/7/66	117	50	40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
27/7/66	112	55	44	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
28/7/66	114	49	39.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
29/7/66	121	65	52	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
30/7/66	116	53	42.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	
31/7/66	107	51	40.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพริอมส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345 หมู่ที่ : _____ ซอย : สุขุมวิท49 (กลาง)

ถนน : _____ แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : _____

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพริอมส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณหน่วย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 148

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____ ออกให้โดย : _____ หมอดอย : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกิตกมล ปราโมช ณ อยุธยา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอย _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอย _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
1/8/66	120	50	40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
2/8/66	114	51	40.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
3/8/66	114	49	39.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
4/8/66	114	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
5/8/66	116	1	0.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
6/8/66	112	3	2.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
7/8/66	112	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
8/8/66	112	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
9/8/66	111	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
10/8/66	112	31	24.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
11/8/66	110	29	23.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
12/8/66	110	33	26.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
13/8/66	113	28	22.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
14/8/66	110	29	23.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
15/8/66	110	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
16/8/66	110	37	29.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี															
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
17/8/66	113	25	20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
18/8/66	110	28	22.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
19/8/66	115	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
20/8/66	112	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
21/8/66	111	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
22/8/66	110	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
23/8/66	110	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
24/8/66	110	27	21.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
25/8/66	111	22	17.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
26/8/66	113	28	22.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
27/8/66	111	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
28/8/66	110	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
29/8/66	112	27	21.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
30/8/66	110	22	17.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
31/8/66	113	28	22.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพริอมส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345 หมู่ที่ : _____ ซอย : สุขุมวิท49 (กลาง)

ถนน : _____ แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : _____

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพริอมส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณหน่วย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 148

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____ ออกให้โดย : _____ หมดอายุ : วว/ดด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกิตกมล ปราโมช ณ อยุธยา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) _____

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลูบถอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	3,479,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	783,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	626,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณสีตกภาพที่ใส่	ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลูบถอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
1/9/66	111	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
2/9/66	109	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
3/9/66	109	26	20.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
4/9/66	113	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
5/9/66	109	26	20.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
6/9/66	110	34	27.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
7/9/66	109	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
8/9/66	109	11	8.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
9/9/66	112	7	5.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
10/9/66	110	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
11/9/66	111	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
12/9/66	110	7	5.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
13/9/66	112	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
14/9/66	106	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
15/9/66	114	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
16/9/66	110	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
17/9/66	115	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
18/9/66	110	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
19/9/66	108	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
20/9/66	106	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
21/9/66	108	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
22/9/66	119	13	10.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
23/9/66	106	11	8.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
24/9/66	120	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
25/9/66	108	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
26/9/66	107	15	12	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
27/9/66	109	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
28/9/66	111	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
29/9/66	111	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
30/9/66	111	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพรีมศรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345 หมู่ที่ : _____ ขอຍ : สุขุมวิท49 (กลาง)

ถนน : _____ แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : _____

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพรีมศรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณหน่วย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 148

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____ ออกให้โดย : _____ หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกิตกมล ปราโมช ณ อยุธยา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) _____

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนนั้นไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	3,423,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	418,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	334,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัคตชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำโพง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
1/10/66	110	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
2/10/66	107	13	10.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
3/10/66	115	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
4/10/66	109	4	3.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
5/10/66	111	8	6.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
6/10/66	112	3	2.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
7/10/66	112	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
8/10/66	112	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
9/10/66	114	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
10/10/66	110	24	19.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
11/10/66	114	8	6.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
12/10/66	112	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
13/10/66	110	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
14/10/66	112	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
15/10/66	113	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
16/10/66	110	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
17/10/66	109	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
18/10/66	108	12	9.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
19/10/66	110	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
20/10/66	109	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
21/10/66	113	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
22/10/66	110	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
23/10/66	108	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
24/10/66	110	13	10.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
25/10/66	110	11	8.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
26/10/66	110	26	20.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
27/10/66	110	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
28/10/66	108	16	12.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
29/10/66	111	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
30/10/66	112	15	12	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
31/10/66	112	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพริอมส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345 หมู่ที่ : _____ ขอຍ : ສູນວິຖ49 (กลาง)

ถนน : _____ แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : _____

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพริอมส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณหน่วย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 148

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____ ออกให้โดย : _____ หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกิตกมล ปราโมช ณ อยุธยา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) _____ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย _____ 100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
1/10/66	110	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
2/10/66	107	13	10.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
3/10/66	115	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
4/10/66	109	4	3.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
5/10/66	111	8	6.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
6/10/66	112	3	2.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
7/10/66	112	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
8/10/66	112	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
9/10/66	114	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
10/10/66	110	24	19.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
11/10/66	114	8	6.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
12/10/66	112	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
13/10/66	110	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
14/10/66	112	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
15/10/66	113	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
16/10/66	110	9	7.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี															
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
17/10/66	109	10	8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
18/10/66	108	12	9.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
19/10/66	110	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
20/10/66	109	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
21/10/66	113	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
22/10/66	110	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
23/10/66	108	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
24/10/66	110	13	10.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
25/10/66	110	11	8.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
26/10/66	110	26	20.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
27/10/66	110	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
28/10/66	108	16	12.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
29/10/66	111	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
30/10/66	112	15	12	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์
31/10/66	112	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นรงค์

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพรีมศรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345 หมู่ที่ : _____ ซอย : สุขุมวิท49 (กลาง)

ถนน : _____ แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : _____

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสโตนพรีมศรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณหน่วย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 148

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____ ออกให้โดย : _____ หมอดอย : วว/ดด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกิตกมล ปราโมช ณ อยุธยา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอย _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอย _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) _____

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
1/12/66	109	27	21.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
2/12/66	111	11	8.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
3/12/66	110	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
4/12/66	108	15	12	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
5/12/66	106	12	9.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
6/12/66	109	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
7/12/66	110	16	12.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
8/12/66	108	12	9.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
9/12/66	108	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
10/12/66	109	25	20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
11/12/66	110	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
12/12/66	110	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
13/12/66	105	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
14/12/66	112	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
15/12/66	109	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
16/12/66	107	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี															
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
17/12/66	108	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
18/12/66	111	14	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
19/12/66	108	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
20/12/66	108	38	30.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
21/12/66	112	40	32	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
22/12/66	110	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
23/12/66	110	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
24/12/66	110	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
25/12/66	115	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
26/12/66	110	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
27/12/66	114	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
28/12/66	109	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
29/12/66	110	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
30/12/66	103	16	12.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์
31/12/66	118	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ณรงค์