

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

สถานที่

ตำแหน่ง

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

สถานที่

ตำแหน่ง Pm ประจำเดือน

การแก้ไข Pm ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DDP-B-01 (หน้าตู้รหัส DP-1-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200002
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	G 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ กำแพงข้างอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R...3.5...แอมป์				
	T...3.6...แอมป์				
	S...3.7...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S...411...โวลต์				
	T-R...412...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	WW/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DDP-B-01 (หน้าตู้รหัส DP-1-B)
เลขที่ใบงาน	PM260500010
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	G 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ กำแพงข้างอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	S...4.9...แอมป์				
	T...5...แอมป์				
	R...4.9...แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	WW/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DDP-B-02 (หน้าตู้รหัส DP-2-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200014
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	G 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ กำแพงอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
4	กระแส	✓			
	R...3.9...เมตร				
	T...3.9...เมตร				
	S...3.8...เมตร				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R...411...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
	R-S...412...โวลต์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			

รหัสงาน	WW/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DDP-B-02 (หน้าตู้รหัส DP-2-B)
เลขที่ใบงาน	PM260500017
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	G 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ กำแพงอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	กระแส	✓			
	T...4.5...เมตร				
	R...4.5...เมตร				
	S...4.5...เมตร				

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำเดือน
- รายละเอียด PM ประจำเดือน
- คำแนะนำ PM ประจำเดือน
- การแก้ไขข้อบกพร่อง PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/EJ-Q
รหัสเครื่องจักร	EJP-1-01 (หน้าตู้รหัส AEJ-Q1-A)
เลขที่ใบงาน	PM260500006
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	เอ 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถ อาคาร เอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	แมกเน็ท	✓			
	T-R...402...ไวัค				
	R-S...404...ไวัค				
	S-T...403...ไวัค				
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...แมกเน็ท				
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R...3.4...แมกเน็ท				
	T...3.4...แมกเน็ท				
	S...3.5...แมกเน็ท				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำเดือน
- รายละเอียด PM ประจำเดือน
- คำแนะนำ PM ประจำเดือน
- การแก้ไขข้อบกพร่อง PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/EJ-Q
รหัสเครื่องจักร	EJP-1-01 (หน้าตู้รหัส AEJ-Q1-B)
เลขที่ใบงาน	PM260500008
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถ อาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	แมกเน็ท	✓			
	T-R...404...ไวัค				
	R-S...403...ไวัค				
	S-T...403...ไวัค				
10	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	กระแส	✓			
	T...3.4...แมกเน็ท				
	S...3.4...แมกเน็ท				
	R...3.5...แมกเน็ท				
13	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...แมกเน็ท				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EJ-Q
รหัสเครื่องจักร	EJP-1-01 (หน้าตู้รหัส AEJ-01-A)
เลขที่ใบงาน	PM260200005
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	เม 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนซ่อมอาคาร เม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	แวนเซ็น	✓			
	S-T...411...ไ่วล์ด				
	R-S...412...ไ่วล์ด				
	T-R...412...ไ่วล์ด				
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
7	กระแส	✓			
	T...4.3...แอมป์				
	S...4.9...แอมป์				
	R...4.8...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EJ-Q
รหัสเครื่องจักร	EJP-1-01 (หน้าตู้รหัส AEJ-01-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200009
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนซ่อมอาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
3	กระแส	✓			
	T...3.7...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				
	S...3.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	แวนเซ็น	✓			
	S-T...411...ไ่วล์ด				
	T-R...411...ไ่วล์ด				
	R-S...411...ไ่วล์ด				
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	EJP-1-Q2 (พม่าชุด AEJ-Q2-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200011
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะตรวจ อาคาร อี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	แอมป์	✓			
	S-T...411...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
	R-S...412...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	กระแส	✓			
	R...3.5...เมตร				
	T...3.6...เมตร				
	S...3.5...เมตร				
13	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			

รหัสงาน	WW/EJ-Q
รหัสเครื่องจักร	EJP-1-Q2 (พม่าชุด AEJ-Q2-A)
เลขที่ใบงาน	PM260500003
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	เอ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะตรวจ อาคาร เอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
5	กระแส	✓			
	R...3.3...เมตร				
	S...3.2...เมตร				
	T...3.3...เมตร				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	แอมป์	✓			
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	EJP-1-Q2 (พม่าตัวเล็ก AEJ-Q2-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200011
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะตรวจ อาคาร อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	แอมป์	✓			
	S-T...411...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
	R-S...412...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	กระแส	✓			
	R...3.5...เมตร				
	T...3.6...เมตร				
	S...3.5...เมตร				
13	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			



รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	EJP-1-Q2 (พม่าตัวเล็ก AEJ-Q2-B)
เลขที่ใบงาน	PM260500005
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะตรวจ อาคาร อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	กระแส	✓			
	S...3.6...เมตร				
	R...3.5...เมตร				
	T...3.6...เมตร				
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	แอมป์	✓			
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
	R-S...405.5...โวลต์				
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				



รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-RF-01 (B)
เลขที่ใบงาน	PM260100007
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2026
ชื่ออาคาร	อ ศาลา ศาลาที่ ๖ ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM BRF

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวไหมร่นมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คแผนผังเครื่อง และอุปกรณ์ที่สะท้อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....3.5.....PSI				
	START.....3.0.....PSI				
5	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตร้าซาวด์	✓			
6	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊มหลัก Pump	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คถังและท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R.....411.....โวลต์				
	S-T.....411.....โวลต์				
	R-S.....410.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดสัญญาณ Input Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	S...3.4...แอมป์				
	T...3.5...แอมป์				
	R...3.4...แอมป์				
11	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุมของ PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-RF-01 (A)
เลขที่ใบงาน	PM260400005
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2026
ชื่ออาคาร	อ ศาลา ศาลาที่ ๖ ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM ARF

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
3	กระแส	✓			
	T...3.4...แอมป์				
	S...3.5...แอมป์				
	R...3.4...แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
11	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์				
13	ตรวจสอบชุดสัญญาณ Input Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบตัวโรตอร์มอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...25...PSI				
	STOP...35...PSI				
4	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตร้าซาวด์	✓			
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คถังและท่อ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คแผนผังเครื่อง และอุปกรณ์ที่สะท้อน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ทีมประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-RF-01 (B)
เลขที่ใบงาน	PM260400004
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2026
ชื่ออาคาร	อ ศาลา ศาลาที่ ๖ ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM BRF

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R...3.2...แอมป์				
	S...3.3...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.5...แอมป์				
9	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบดูอย่าง มีชุดชุดเวลา	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP...35...PSI				
	START...25...PSI				
4	ตรวจสอบลิฟต์และท่อ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบตัวเรือนมอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด พิมพ์ประจำ ประจำเดือน

สถานะ

ค่าแรง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-RF-01 (A)
เลขที่ใบงาน	PM260100003
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2026
ชื่ออาคาร	อ ศาลา ศาลาที่ ๖ ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM ARF

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5....แอมป์				
4	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	T....3.4....แอมป์				
	S....3.2....แอมป์				
	R....3.2....แอมป์				
8	ตรวจสอบชุด TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R....411....โวลต์				
	S-T....411....โวลต์				
	R-S....410....โวลต์				
13	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวหัวถัง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบตัวถังบนแป้น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบลิฟต์และท่อ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...3.0...PSI				
	STOP...3.5...PSI				
8	ตรวจสอบดูอย่าง มีชุดชุดเวลา	✓			
9	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สถานะ

ค่าแรง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-RF-02 (A)
เลขที่ใบงาน	PM260100009
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2026
ชื่ออาคาร	เบ ศาลา ศาลท้าย ไบรน ไบรน PUMP ROOM ARF

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
2	แมคติน	✓			
	T-R...411...ไวด์				
	S-T...411...ไวด์				
	R-S...410...ไวด์				
3	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S....แอมป์				
5	กระแส	✓			
	R....3.2...แอมป์				
	S....3.2...แอมป์				
	T....3.4...แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดสายไฟใหญ่ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบดูอย่าง วัตถุหลุดเวลา	✓			
2	ตรวจสอบแมคตินเครื่อง และดูอุปกรณ์ละเอียด	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คถังและท่อ	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแมคติน	✓			
	STOP...3.5...PSI				
	START...3.0...PSI				
7	ตรวจเช็คตัวถัก MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คตัวโรตารี	✓			
9	ตรวจเช็คการสับสถานะในปั๊ม Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-RF-02 (A)
เลขที่ใบงาน	PM260400008
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2026
ชื่ออาคาร	เบ ศาลา ศาลท้าย ไบรน ไบรน PUMP ROOM ARF

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแมคคินเครื่อง และดูอุปกรณ์ละเอียด	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP...35...PSI				
	START...25...PSI				
5	ตรวจเช็คดูอย่าง มีวัตถุติดมา	✓			
6	ตรวจเช็คการสับที่มาจากปั๊ม Pump	✓			
7	ตรวจเช็คหัวสลับ MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คตัวโรตารี	✓			
9	ตรวจเช็คถังและท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				
3	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คชุดสายไฟใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	S...3.3...แอมป์				
	R...3.2...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
12	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-RF-02 (B)
เลขที่ใบงาน	PM260100005
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2026
ชื่ออาคาร	Q ลานท่า ลานฟ้าสี ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM BRP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแวนเครื่อง และอุปกรณ์กับสละเชื่อม	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งภายในในตู้ Pump	✓			
3	ตรวจสอบถังและท่อจ่าย	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบตัววัด MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบตัวโรตเมเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....3.5.....PSI				
	START.....3.0.....PSI				
10	ตรวจสอบดูอย่าง ถัดจุดต่อท่อ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....3.4.....แอมป์				
	T.....3.5.....แอมป์				
	S.....3.4.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S...410...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ
รายละเอียด PM ประจำเดือน
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-RF-02 (B)
เลขที่ใบงาน	PM260400007
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2026
ชื่ออาคาร	Q ลานท่า ลานฟ้าสี ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM BRP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คตัววัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโรตเมเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...25...PSI				
	STOP...35...PSI				
8	ตรวจเช็คดูอย่าง ถัดจุดต่อท่อ	✓			
9	ตรวจเช็คแวนเครื่อง และจุดประกนกับสละเชื่อม	✓			
10	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในในตู้ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	S...3.3...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
	R...3.2...แอมป์				
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...5...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ
รายละเอียด พื้บประจำเดือน
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-1-01 (พม่า)รหัส EFP-Q1-A)
เลขที่ใบงาน	PM260200006
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	เม 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไบรนา ไบรนา ส่วนของอาคาร เม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
CONTROL					
1	เมสัน	✓			
	S-T...411...ไวด์				
	T-R...411...ไวด์				
	R-S...411...ไวด์				
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T...3.6...แอมป์				
	R...3.5...แอมป์				
	S...3.5...แอมป์				
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รหัสงาน	WW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-1-01 (พม่า)รหัส EFP-Q1-A)
เลขที่ใบงาน	PM260500011
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	เม 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไบรนา ไบรนา ส่วนของอาคาร เม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	S...3.5...แอมป์				
	T...3.5...แอมป์				
	R...3.5...แอมป์				
8	เมสัน	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

หมายเหตุ

- ตรวจสอบโดย PM ประจำเดือน
- ตรวจ PM ประจำเดือน
- คำนวณค่า PM ประจำเดือน
- การบันทึกค่า PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-1-01 (พบตัวรหัส EFP-Q1-8)
เลขที่ใบงาน	PM260500007
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอตรวจ อาคาร อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	S...3.5...แอมป์				
	T...3.6...แอมป์				
	R...3.4...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ตรวจสอบโดย Pm ประจำเดือน
- ตรวจ PM
- คำนวณค่า
- การบันทึกค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-1-02 (พบตัวรหัส EFP-Q2-A)
เลขที่ใบงาน	PM260200003
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	น 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอตรวจ อาคาร น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S...412...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
13	กระแส	✓			
	T...3.8...แอมป์				
	R...3.8...แอมป์				
	S...3.7...แอมป์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำเดือน
- สาเหตุ PM ประจำเดือน
- คำแนะนำ PM ประจำเดือน
- การแก้ปัญหา PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-1-02 (พม่าตู้รหัส EFP-Q2-A)
เลขที่ใบงาน	PM260500015
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	เอ 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนซ่อมอาคาร เอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คชุดขยายใบตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	S...3.3...แอมป์				
	T...3.3...แอมป์				
	R...3.4...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำเดือน
- สาเหตุ PM ประจำเดือน
- คำแนะนำ PM ประจำเดือน
- การแก้ปัญหา PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-1-02 (พม่าตู้รหัส EFP-Q2-B)
เลขที่ใบงาน	PM260500012
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนซ่อมอาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	กระแส	✓			
	R...3.5...แอมป์				
	T...3.6...แอมป์				
	S...3.5...แอมป์				
3	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คชุดขยายใบตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

รหัสงาน	WW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-1-02 (พม่าชุดรหัส EFP-Q2-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200018
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะตรวจ อาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	T...3.5...เมตร				
	R...3.5...เมตร				
	S...3.5...เมตร				
11	แรงดัน	✓			
	R-S...410...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

รายชื่อ

ตำแหน่ง

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EQP-Q
รหัสเครื่องจักร	EQP-1-01 (พม่าชุดรหัส EQP-01-A)
เลขที่ใบงาน	PM260200001
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	เอ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะตรวจ อาคาร เอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T...412...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
	T-R...412...โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
12	กระแส	✓			
	S...3.6...เมตร				
	R...3.4...เมตร				
	T...3.5...เมตร				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

รายชื่อ

ตำแหน่ง

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

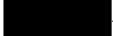
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EQP-Q
รหัสเครื่องจักร	EQP-1-01 (พบผู้รหัส EQP-01-A)
เลขที่ใบงาน	PM260500009
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	เอ 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไบรล ไบรล ส่วนของอาคาร เอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S...3.5...แอมป์				
	T...3.4...แอมป์				
	R...3.5...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รหัสเครื่องจักร PM ประจำเดือน
สถานะ PM ประจำเดือน
ตำแหน่ง PM ประจำเดือน
การแก้ไข PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

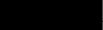
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EQP-Q
รหัสเครื่องจักร	EQP-1-01 (พบผู้รหัส EQP-01-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200010
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไบรล ไบรล ส่วนของอาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	T-R...410...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	กระแส	✓			
	T...3.5...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				
	S...3.6...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รหัสเครื่องจักร Pm ประจำเดือน
สถานะ PM ประจำเดือน
ตำแหน่ง PM ประจำเดือน
การแก้ไข PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำเดือน
- สาเหตุ PM ประจำเดือน
- คำแนะนำ PM ประจำเดือน
- การแก้ปัญหา PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/EQP-Q
รหัสเครื่องจักร	EQP-1-01 (หม้อหุงต้ม EQP-01-B)
เลขที่ใบงาน	PM260500019
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส ไบรนาส สานเขตรม อาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R...3.4...แอมป์				
	S...3.5...แอมป์				
	T...3.5...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
8	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสถานะไมโคร Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
13	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำเดือน
- สาเหตุ PM ประจำเดือน
- คำแนะนำ PM ประจำเดือน
- การแก้ปัญหา PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/EQP-Q
รหัสเครื่องจักร	EQP-1-02 (หม้อหุงต้ม EQP-02-A)
เลขที่ใบงาน	PM260500014
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส ไบรนาส สานเขตรม อาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R...3.6...แอมป์				
	S...3.5...แอมป์				
	T...3.5...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
8	ตรวจสอบสถานะไมโคร Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
13	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EQP-Q
รหัสเครื่องจักร	EQP-1-02 (หม้อไอน้ำ EQP-02-A)
เลขที่ใบงาน	PM260200007
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	เช 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไบรนาส ส่วนซ่อม อาคาร เช

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	เบรคคัน	✓			
	S-T....411....ไพล์				
	R-S....412....ไพล์				
	T-R....411....ไพล์				
2	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็คภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบเช็คภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบเช็คภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบเช็คภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set _5_ แอมป์				
11	กระแส	✓			
	R_ _3.4_ _แอมป์				
	S_ _3.5_ _แอมป์				
	T_ _3.4_ _แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์ Control	✓			
13	ตรวจสอบเช็คภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/EQP-Q
รหัสเครื่องจักร	EQP-1-02 (หม้อไอน้ำ EQP-02-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200008
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไบรนาส ส่วนซ่อม อาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S...3.5...แอมป์				
	R...3.5...แอมป์				
	T...3.5...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	เบรค	✓			
	T-R...412...ไพล์				
	R-S...411...ไพล์				
	S-T...412...ไพล์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบโดย PM ประจำเดือน
ตรวจ PM ประจำเดือน
คำแนะนำ PM ประจำเดือน
การแก้ไข PM ประจำเดือน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ECP-Q
รหัสเครื่องจักร	ECP-1-02 (หม้อไอน้ำ ECP-02-B)
เลขที่ใบงาน	PM260500018
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส ส่วนซ่อม อาคาร อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T...3.3...แอมป์				
	R...3.4...แอมป์				
	S...3.4...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
4	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
5	ตรวจสอบค่าภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
10	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
12	ตรวจสอบค่า Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			



คำแนะนำ -
การแก้ไข -

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-Q
รหัสเครื่องจักร	FCP-1-01 (FCP-A)
เลขที่ใบงาน	PM260300024
วันที่ปฏิบัติงาน	19/03/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส CONTROL ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
3	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
4	ตรวจสอบไฟ SHOW ตู้ FCP	✓			
5	ตรวจสอบค่าภายในตู้	✓			
6	ตรวจสอบจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายในระบบ...26.5...VAC				
8	ตรวจสอบค่า GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
9	ตรวจสอบค่า FCP	✓			
10	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบไฟชาร์จ BATTERY...26.50...VDC				
	No1...13.20...VDC				
	No2...13.30...VDC				
	รวม...26.50...VDC				



ตรวจสอบโดย PM ประจำเดือน
ตรวจ -

รหัสงาน	FA/FCP-Q
รหัสเครื่องจักร	FCP-1-01 (FCP-B)
เลขที่ใบงาน	PM260300085
วันที่ปฏิบัติงาน	19/03/2026
ชื่ออาคาร	จี 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส ไบรนาส MDB ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2...13.30...VDC				
	รวม...26.50...VDC				
	ตรวจเช็คโซลาร์ แบตเตอรี่...27.50...VDC				
	No1...13.35...VDC				
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานของ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะสัญญาณภายในตู้	✓			
5	ตรวจเช็คชุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
6	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้ FCP	✓			
8	ตรวจสอบคู่มือ Manual	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าในระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าในระบบ...27.6...VAC				
10	ตรวจเช็คสถานะตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

รายชื่อ

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-1-01 (ทาสีรหัส SDP-01-A)
เลขที่ใบงาน	PM260200012
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	เอ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส ไบรนาส ลานจอดรถ อาคาร เอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	S...2.1...แอมป์				
	R...2.1...แอมป์				
	T...2.1...แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	T-R...413...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

คำลงนาม

การลงนาม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

รายชื่อ

คำลงนาม

การลงนาม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หมายเหตุ

- ตรวจสอบ PM ประจำเดือน
- ช่าง PM ประจำเดือน
- ช่างหน้า PM ประจำเดือน
- ช่างหน้า PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-1-01 (หม้อหุงต้ม SDP-01-A)
เลขที่ใบงาน	PM260500013
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	เอ 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถ อาคาร เอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	S...2.5...เมตร				
	R...2.6...เมตร				
	T...2.65...เมตร				
4	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ตรวจสอบ PM ประจำเดือน
- ช่าง PM ประจำเดือน
- ช่างหน้า PM ประจำเดือน
- ช่างหน้า PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-1-01 (หม้อหุงต้ม SDP-01-B)
เลขที่ใบงาน	PM260500002
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถ อาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	กระแส	✓			
	S...3.4...เมตร				
	T...3.4...เมตร				
	R...3.3...เมตร				
4	ตรวจเช็คชุดสายใหญ่ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...เมตร				
12	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-1-01 (พลาสมา SLP-01-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200013
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอตรวจ อาคาร อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	กระแส	✓			
	T...2.1...แอมป์				
	S...2.1...แอมป์				
	R...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R...413...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-1-02 (พลาสมา SLP-02-A)
เลขที่ใบงาน	PM260200017
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอตรวจ อาคาร อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	T-R...411...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	กระแส	✓			
	S...4.8...แอมป์				
	R...4.8...แอมป์				
	T...4.2...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

- ตรวจสอบเลือก PM ประจำเดือน
- ตรวจสอบ PM ประจำเดือน
- คำนวณน้ำ PM ประจำเดือน
- การแก้ปัญหา PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-1-02 (หม้อหุงต้ม SDP-02-A)
เลขที่ใบงาน	PM260500016
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2026
ชื่ออาคาร	เอ 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถ อาคาร เอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
3	กระแส	✓			
	T...2.6...แอมป์				
	R...2.7...แอมป์				
	S...2.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
8	แวนซ์	✓			
	R-S...402...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
9	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบชุดค่าภายใน Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ตรวจสอบเลือก Pm ประจำเดือน
- ตรวจสอบ
- คำนวณน้ำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-1-02 (หม้อหุงต้ม SDP-02-B)
เลขที่ใบงาน	PM260200015
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถ อาคาร บี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	แวนซ์	✓			
	R-S...411...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S...แอมป์				
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	กระแส	✓			
	R...2.2...แอมป์				
	T...2.2...แอมป์				
	S...2.2...แอมป์				
10	ตรวจสอบชุดค่าภายใน Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	SN/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-1-Q1 (B)
เลขที่ใบงาน	PM260400006
วันที่ปฏิบัติงาน	06/04/2026
ชื่ออาคาร	Q 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบดูอย่าง มีวัตถุออกมา	✓			
2	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....S....PSI				
5	ตรวจสอบแวนสวิง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....S....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
8	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	R...9.2...แอมป์				
	T...9.2...แอมป์				
	S...9.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10.5...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ PM ประจำเดือน

คำแนะนำ

การแก้ไข/อื่นๆ PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-1-Q1 (B)
เลขที่ใบงาน	PM260100006
วันที่ปฏิบัติงาน	12/01/2026
ชื่ออาคาร	Q 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....35...PSI				
4	ตรวจเช็คดูอย่าง มีเศษหลุดออกมา	✓			
5	ตรวจเช็คแวนสวิง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....5...PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T.....403...โวลต์				
	R-S.....404...โวลต์				
	T-R.....405...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ค่าที่ Set...10.5...แอมป์				
8	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	S...9.4...แอมป์				
	R...9.2...แอมป์				
	T...9.5...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ PM ประจำเดือน

คำแนะนำ PM ประจำเดือน

การแก้ไข/อื่นๆ PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-1-Q2 (A)
เลขที่ใบงาน	PM260400002
วันที่ปฏิบัติงาน	06/04/2026
ชื่ออาคาร	เบ 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไบรนา ไบรนา PUMP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....10.5....PSI				
3	ตรวจสอบความเร็ว PUMP	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....10.5....PSI				
5	ตรวจสอบสัญญาณ อัลตร้าซาวด์	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบตัวโมโตร์ Motor	✓			
9	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
10	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	T....9.2...แอมป์				
	S....9.3...แอมป์				
	R....9.2...แอมป์				
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....10.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM/ประจำเดือน

สาเหตุ PM/ประจำเดือน

คำแนะนำ

การแก้ไข/อื่นๆ PM/ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-1-Q2 (B)
เลขที่ใบงาน	PM260400003
วันที่ปฏิบัติงาน	06/04/2026
ชื่ออาคาร	บี 1 ส่วนล่างชั้น 1 ไบรนา ไบรนา PUMP ROOM B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....10.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S....402...โวลต์				
	T-R....402...โวลต์				
	S-T....401...โวลต์				
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
7	กระแส	✓			
	T...9.2...แอมป์				
	S...9.1...แอมป์				
	R...9.2...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบความเร็ว PUMP	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....S...PSI				
5	ตรวจสอบสัญญาณ อัลตร้าซาวด์	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
7	ตรวจสอบตัวโมเตอร์ Motor	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....S...PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM/ประจำเดือน

สาเหตุ PM/ประจำเดือน

คำแนะนำ

การแก้ไข/อื่นๆ PM/ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-1-Q2 (B)
เลขที่ใบงาน	PM260100004
วันที่ปฏิบัติงาน	12/01/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางตึกชั้น 1 ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...35...PSI				
2	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตร้าซาวด์เหลว	✓			
3	ตรวจเช็คแมนวาล์ว และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเครื่อง Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...5...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
9	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10.5...แอมป์				
2	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	T...9.5...แอมป์				
	R...9.5...แอมป์				
	S...9.4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ PM ประจำเดือน

คำแนะนำ PM ประจำเดือน

การแก้ปัญหา PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-1-Q2 (A)
เลขที่ใบงาน	PM260100002
วันที่ปฏิบัติงาน	12/01/2026
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชั้น 1 ไบรนาส ไบรนาส PUMP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....10.5...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S....403...โวลต์				
	S-T....403...โวลต์				
	T-R....402...โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	T....9.6...แอมป์				
	R....9.5...แอมป์				
	S....9.5...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า....5...PSI				
2	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตร้าซาวด์เหลว	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเครื่อง Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแมนวาล์ว และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...35...PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ PM ประจำเดือน

คำแนะนำ PM ประจำเดือน

การแก้ปัญหา PM ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน คีตคอน โยบี จังสิต		ใบตรวจเช็คตู้ DB (Distribution Board)						วันที่ตรวจพบ 16/01/69			
อาคาร อาคาร A								รหัสตู้อุปกรณ์ DB			
หมายเหตุ วิศวกรรมโยธา วิศวกรควบคุมแบบยื่นพื้น (Thermoscan)											
ชั้นที่	ชื่อสถานที่		ตรวจตามเสียงภายนอกอาคาร		ตรวจโดยการคำนวณค่าความถี่ฮาร์โมนิก		อุณหภูมิใช้งานแบบยกเครื่อง		อุณหภูมิใช้งานแบบยกเครื่อง		หมายเหตุ
	รหัสตู้	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
2		501	✓				32 3°	✓	32 3°	✓	
2		502	✓				32 °	✓	32 °	✓	
2		503	✓				33 °	✓	33 °	✓	
2		504	✓				32 5°	✓	32 5°	✓	
2		505	✓				32 4°	✓	32 4°	✓	
2		506	✓				32 3°	✓	32 3°	✓	
2		507	✓				33 °	✓	33 °	✓	
2		508	✓				31 2°	✓	31 2°	✓	
2		509	✓				31 1°	✓	31 1°	✓	
2		5010	✓				32 5°	✓	32 5°	✓	
2		5011	✓				33 °	✓	33 °	✓	
2		5012	✓				31 7°	✓	31 7°	✓	
2		5013	✓				33 2°	✓	33 2°	✓	
2		5014	✓				32 4°	✓	32 4°	✓	
2		5015	✓				32 5°	✓	32 5°	✓	
2		5016	✓				32 5°	✓	32 5°	✓	
2		5017	✓				32 3°	✓	32 3°	✓	
2		5018	✓				31 2°	✓	31 2°	✓	
2		5019	✓				30 7°	✓	30 7°	✓	
2		5020	✓				30 6°	✓	30 6°	✓	
2		5021	✓				32 3°	✓	32 3°	✓	
2		5022	✓				33 2°	✓	33 2°	✓	
2		5023	✓				43 °	✓	43 °	✓	
2		5024	✓				31 5°	✓	31 5°	✓	
2		5025	✓				31 7°	✓	31 7°	✓	
2		5026	✓				33 3°	✓	33 3°	✓	
2		5027	✓				34 2°	✓	34 2°	✓	
2		5028	✓				31 2°	✓	31 2°	✓	
2		5029	✓				30 7°	✓	30 7°	✓	
2		5030	✓				32 3°	✓	32 3°	✓	
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค วิศวกรโยธา วิศวกรควบคุมแบบยื่นพื้น (Thermoscan) 16/01/69											
ลงชื่อ 16/01/69 16/01/69 16/01/69											

หน่วยงาน คีตคอน โยบี จังสิต				ใบตรวจเช็ค DB (Distribution Board)				วันที่ตรวจสอบ 16/01/69			
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ DB			
หมายเหตุ วิศวกรโยธา วิศวกรควบคุมแบบยื่นพื้น (Thermoscan)											
ชั้นที่	ชื่อสถานที่		ตรวจตามเสียงภายนอก		ตรวจโดยการคำนวณ		จุดอุณหภูมิข้างบนแยกย่อย		จุดอุณหภูมิข้างบนแยกย่อย		หมายเหตุ
	รหัสตู้	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	
2		5030	/		/		33.2°	/	33.2°	/	
2		5031	/		/		34.3°	/	34.3°	/	
2		5032	/		/		30.6°	/	30.6°	/	
2		5033	/		/		31°	/	31°	/	
2		5034	/		/		31°	/	31°	/	
2		5035	/		/		31°	/	31°	/	
2		5036	/		/		30.5°	/	30.5°	/	
2		5037	/		/		32.4°	/	32.4°	/	
2		5038	/		/		33.2°	/	33.2°	/	
2		5039	/		/		32.6°	/	32.6°	/	
3		5040	/		/		31.7°	/	31.7°	/	
3		5041	/		/		33.2°	/	33.2°	/	
3		5042	/		/		31.6°	/	31.6°	/	
3		5043	/		/		32.4°	/	32.4°	/	
3		5044	/		/		30.2°	/	30.2°	/	
3		5045	/		/		31.2°	/	31.2°	/	
3		5046	/		/		32.6°	/	32.6°	/	
3		5047	/		/		33.4°	/	33.4°	/	
3		5048	/		/		30.8°	/	30.8°	/	
3		5049	/		/		32.6°	/	32.6°	/	
3		5050	/		/		30.7°	/	30.7°	/	
3		5051	/		/		31.8°	/	31.8°	/	
3		5052	/		/		33.5°	/	33.5°	/	
3		5053	/		/		32.5°	/	32.5°	/	
3		5054	/		/		31.6°	/	31.6°	/	
3		5055	/		/		31.5°	/	31.5°	/	
3		5056	/		/		31°	/	31°	/	
3		5057	/		/		31.5°	/	31.5°	/	
3		5058	/		/		30.7°	/	30.7°	/	
3		5059	/		/		32.5°	/	32.5°	/	
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค วิศวกรโยธา วิศวกรควบคุมแบบยื่นพื้น (Thermoscan) 16/01/69											
ลงชื่อ 16/01/69 16/01/69 16/01/69											

หน่วยงาน คีตคอน โยบี จังสิต		ใบตรวจเช็คตู้ DB (Distribution Board)						วันที่ตรวจพบ 16/01/69			
อาคาร อาคาร A								รหัสตู้ปลด			
หมายเหตุ วิศวกรโยธา วิศวกรควบคุมแบบยื่นพื้น (Thermoscan)											
ชั้นที่	ชื่อสถานที่		ตรวจตามเสียงภายนอก		ตรวจโดยการคำนวณ		จุดผิดปกติ		จุดผิดปกติ		หมายเหตุ
	รหัส	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	ปกติ	แก้ไข		
3		5060	/		/		31.8°	/	31.8°	/	
3		5061	/		/		31.5°	/	31.5°	/	
3		5062	/		/		30.8°	/	30.8°	/	
3		5063	/		/		32.3°	/	32.3°	/	
3		5064	/		/		32°	/	32°	/	
3		5065	/		/		33.1°	/	33.1°	/	
3		5066	/		/		32.6°	/	32.6°	/	
3		5067	/		/		33.3°	/	33.3°	/	
3		5068	/		/		32.5°	/	32.5°	/	
3		5069	/		/		32.5°	/	32.5°	/	
3		5070	/		/		31.7°	/	31.7°	/	
3		5071	/		/		32°	/	32°	/	
3		5072	/		/		32°	/	32°	/	
3		5073	/		/		31.8°	/	31.8°	/	
3		5074	/		/		32.5°	/	32.5°	/	
3		5075	/		/		32.4°	/	32.4°	/	
3		5076	/		/		31.5°	/	31.5°	/	
3		5077	/		/		33°	/	33°	/	
3		5078	/		/		33°	/	33°	/	
4		5079	/		/		32°	/	32°	/	
4		5080	/		/		32°	/	32°	/	
4		5081	/		/		31.5°	/	31.5°	/	
4		5082	/		/		32.4°	/	32.4°	/	
4		5083	/		/		32.5°	/	32.5°	/	
4		5084	/		/		31.6°	/	31.6°	/	
4		5085	/		/		31.3°	/	31.3°	/	
4		5086	/		/		30.7°	/	30.7°	/	
4		5087	/		/		31.5°	/	31.5°	/	
4		5088	/		/		32.4°	/	32.4°	/	
4		5089	/		/		33.2°	/	33.2°	/	
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค วิศวกรโยธา วิศวกรควบคุมแบบยื่นพื้น (Thermoscan) 16/01/69											
ลงชื่อ 16/01/69 16/01/69 16/01/69											

หน่วยงาน คีตคอน โยบี จังสิต		ใบตรวจเช็ค DB (Distribution Board)						วันที่ตรวจพบ 16/01/69	
อาคาร อาคาร A								รหัสอุปกรณ์ DB	
หมายเหตุ วิศวกรรมโยธา วิศวกรควบคุมแบบยื่นพื้น (Thermoscan)									
ชั้นที่	ชื่อสถานที่		ตรวจตามเสียงภายนอก		ตรวจโดยการคำนวณ		อุณหภูมิจากเทอร์โมสแกน		หมายเหตุ
	รหัส	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	ปกติ	
4		5090	✓		✓		32 °	32 °	
4		5091	✓		✓		32 4°	32 4°	
4		5092	✓		✓		31 5°	31 5°	
4		5093	✓		✓		30 6°	30 6°	
4		5094	✓		✓		33 2°	33 2°	
4		5095	✓		✓		31 3°	31 3°	
4		5096	✓		✓		32 5°	32 5°	
4		5097	✓		✓		31 5°	31 5°	
4		5098	✓		✓		32 °	32 °	
4		5099	✓		✓		31 7°	31 7°	
4		50100	✓		✓		33 4°	33 4°	
4		50101	✓		✓		31 5°	31 5°	
4		50102	✓		✓		32 5°	32 5°	
4		50103	✓		✓		30 8°	30 8°	
4		50104	✓		✓		31 7°	31 7°	
4		50105	✓		✓		32 6°	32 6°	
4		50106	✓		✓		33 2°	33 2°	
4		50107	✓		✓		30 7°	30 7°	
4		50108	✓		✓		32 5°	32 5°	
4		50109	✓		✓		33 5°	33 5°	
4		50110	✓		✓		31 4°	31 4°	
4		50111	✓		✓		30 5°	30 5°	
4		50112	✓		✓		31 8°	31 8°	
4		50113	✓		✓		33 5°	33 5°	
4		50114	✓		✓		32 °	32 °	
4		50115	✓		✓		32 °	32 °	
4		50116	✓		✓		32 6°	32 6°	
4		50117	✓		✓		33 4°	33 4°	
5		50118	✓		✓		32 5°	32 5°	
5		50119	✓		✓		31 6°	31 6°	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค วิศวกรโยธา วิศวกรควบคุมแบบยื่นพื้น (Thermoscan) 16/01/69									
ลงชื่อ 16/01/69 16/01/69 16/01/69									

ERM.PMR.179 Rev 001 09 Dec 2025

ERM-RMP-170 Rev 00/09 Dec 2024ERM-PMR-179 Rev 00/09 Dec 2025ERM-RMR-170 Rev. 00 09 Dec 2025

หน่วยงาน.....คิตอนโค โนย์ ริงลิค		ใบตรวจเช็คตู้ DB (Distribution Board)						วันที่ตรวจพบ.....19/01/69			
อาคาร.....อาคาร A								DB			
หมายเหตุ วิศวกรรม ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด (Thermoscan)											
ชั้นที่	ชื่อสถานที่		ตารางแสดงรายการอาคาร		ตารางแสดงรายการอาคาร		จุดตรวจเช็คตามเกณฑ์		จุดตรวจเช็คตามเกณฑ์		หมายเหตุ
	รหัส	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	
8		50239	✓		✓		32.7°	✓		32.7°	
8		50240	✓		✓		31°	✓		31°	
8		50241	✓		✓		30.5°	✓		30.5°	
8		50242	✓		✓		33°	✓		33°	
8		50243	✓		✓		31°	✓		31°	
8		50244	✓		✓		31.5°	✓		31.5°	
8		50245	✓		✓		31°	✓		31°	
8		50246	✓		✓		32.5°	✓		32.5°	
8		50247	✓		✓		31.5°	✓		31.5°	
8		50248	✓		✓		33°	✓		33°	
8		50249	✓		✓		30.7°	✓		30.7°	
8		50250	✓		✓		32.5°	✓		32.5°	
8		50251	✓		✓		32°	✓		32°	
8		50252	✓		✓		30.5°	✓		30.5°	
8		50253	✓		✓		30.8°	✓		30.8°	
8		50254	✓		✓		30.5°	✓		30.5°	
8		50255	✓		✓		32°	✓		32°	
8		50256	✓		✓		31.6°	✓		31.6°	
8		50257	✓		✓		32°	✓		32°	
8		50258	✓		✓		34°	✓		34°	
8		50259	✓		✓		31.7°	✓		31.7°	
8		50260	✓		✓		33.2°	✓		33.2°	
8		50261	✓		✓		31.8°	✓		31.8°	
8		50262	✓		✓		33.4°	✓		33.4°	
8		50263	✓		✓		31.2°	✓		31.2°	
8		50264	✓		✓		32.4°	✓		32.4°	
8		50265	✓		✓		31.7°	✓		31.7°	
8		50266	✓		✓		32°	✓		32°	
8		50267	✓		✓		32°	✓		32°	
8		50268	✓		✓		31.7°	✓		31.7°	
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค.....วันน้ำค้าง.....ผู้จัดทำเอกสาร.....											
ลงชื่อ.....16/1/69.....16/1/69.....16/01/69											

หน่วยงาน.....คิตอนโค โนย์ ริงลิค		ใบตรวจเช็คตู้ DB (Distribution Board)						วันที่ตรวจพบ.....19/01/69			
อาคาร.....อาคาร A								DB			
หมายเหตุ วิศวกรรม ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด (Thermoscan)											
ชั้นที่	ชื่อสถานที่		ตารางแสดงรายการอาคาร		ตารางแสดงรายการอาคาร		จุดตรวจเช็คตามเกณฑ์		จุดตรวจเช็คตามเกณฑ์		หมายเหตุ
	รหัส	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	
8		50269	✓		✓		32.2°	✓		32.2°	
8		50270	✓		✓		30.7°	✓		30.7°	
8		50271	✓		✓		31.4°	✓		31.4°	
8		50272	✓		✓		30.5°	✓		30.5°	
8		50273	✓		✓		31.5°	✓		31.5°	
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค.....วันน้ำค้าง.....ผู้จัดทำเอกสาร.....											
ลงชื่อ.....16/01/69.....16/1/69.....16/01/69											

หน่วยงาน.....คิตอนโค โนย์ ริงลิค		ใบตรวจเช็คตู้ DB (Distribution Board)						วันที่ตรวจพบ.....19/01/69			
อาคาร.....อาคาร B								DB			
หมายเหตุ วิศวกรรม ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด (Thermoscan)											
ชั้นที่	ชื่อสถานที่		ตารางแสดงรายการอาคาร		ตารางแสดงรายการอาคาร		จุดตรวจเช็คตามเกณฑ์		จุดตรวจเช็คตามเกณฑ์		หมายเหตุ
	รหัส	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	
2		50274	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50275	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50276	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50277	✓		✓		31.2°	✓		31.2°	
2		50278	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
2		50279	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
2		50280	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50281	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50282	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50283	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
2		50284	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50285	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50286	✓		✓		30.3°	✓		30.3°	
2		50287	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50288	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
2		50289	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50290	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50291	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50292	✓		✓		30.3°	✓		30.3°	
2		50293	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
2		50294	✓		✓		35°	✓		35°	
2		50295	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50296	✓		✓		32°	✓		32°	
2		50297	✓		✓		31°	✓		31°	
2		50298	✓		✓		30.5°	✓		30.5°	
2		50299	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50300	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
2		50301	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50302	✓		✓		30.3°	✓		30.3°	
2		50303	✓		✓		30°	✓		30°	
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค.....วันน้ำค้าง.....ผู้จัดทำเอกสาร.....											
ลงชื่อ.....16/01/69.....16/1/69.....16/01/69											

หน่วยงาน.....คิตอนโค โนย์ ริงลิค		ใบตรวจเช็คตู้ DB (Distribution Board)						วันที่ตรวจพบ.....19/01/69			
อาคาร.....อาคาร B								DB			
หมายเหตุ วิศวกรรม ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด (Thermoscan)											
ชั้นที่	ชื่อสถานที่		ตารางแสดงรายการอาคาร		ตารางแสดงรายการอาคาร		จุดตรวจเช็คตามเกณฑ์		จุดตรวจเช็คตามเกณฑ์		หมายเหตุ
	รหัส	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	
2		50304	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50305	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50306	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50307	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50308	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50309	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50310	✓		✓		30°	✓		30°	
2		50311	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
2		50312	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
2		50313	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
3		50314	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
3		50315	✓		✓		30°	✓		30°	
3		50316	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
3		50317	✓		✓		31°	✓		31°	
3		50318	✓		✓		30.5°	✓		30.5°	
3		50319	✓		✓		30.3°	✓		30.3°	
3		50320	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
3		50321	✓		✓		30°	✓		30°	
3		50322	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
3		50323	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
3		50324	✓		✓		30°	✓		30°	
3		50325	✓		✓		30°	✓		30°	
3		50326	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	
3		50327	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
3		50328	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
3		50329	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	
3		50330	✓		✓		30°	✓		30°	
3		50331	✓		✓		31°	✓		31°	
3		50332	✓		✓		30.3°	✓		30.3°	
3		50333	✓		✓		30°	✓		30°	
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค.....วันน้ำค้าง.....ผู้จัดทำเอกสาร.....											
ลงชื่อ.....16/01/69.....16/1/69.....16/01/69											

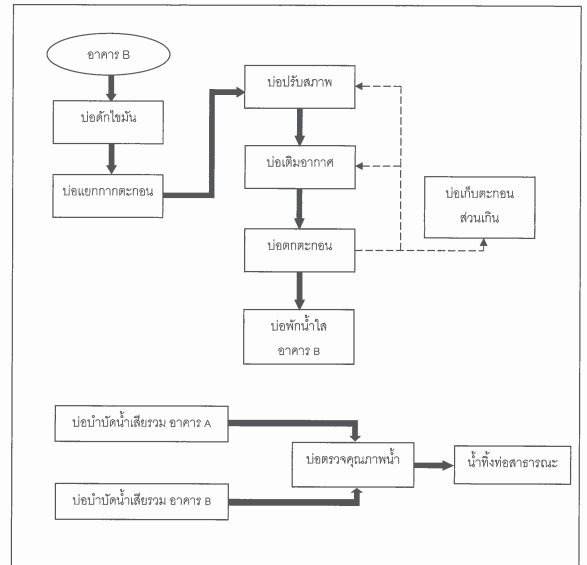
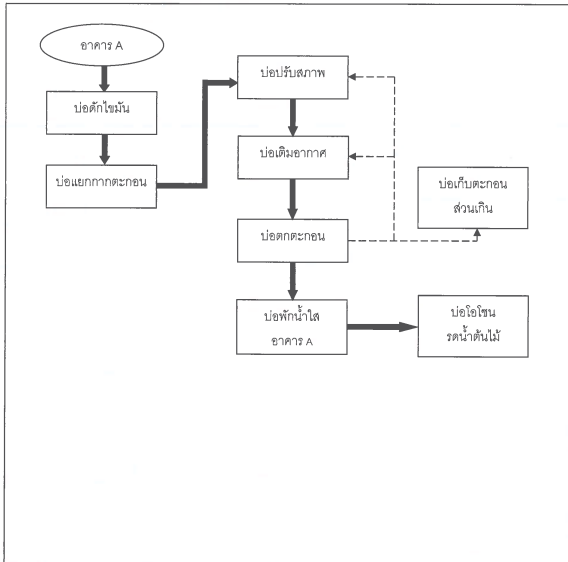
หน่วยงาน คัดลอกได้ โน๊ต ว่างดี		ใบตรวจเช็ค DB (Distribution Board)						วันที่ตรวจสอบ 19/01/69				
อาคาร อาคาร B								DB				
หมายเหตุ วัดความชื้น ได้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด (Thermoscan)												
ชั้นปี	ชื่อสถานที่		ตรวจความชื้นจากสายอากาศ		ตรวจเช็คการกักความชื้น		จุดตรวจเช็คตามแบบกำหนด		จุดตรวจเช็คจากแบบกำหนด		หมายเหตุ	
	รหัสตู้	บ้านเลขที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้	ปกติ	แก้ไข	ค่าที่วัดได้		ปกติ
3		50/334	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/335	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/336	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/337	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/338	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	✓	
3		50/339	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/340	✓		✓		31°	✓		31°	✓	
3		50/341	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	✓	
3		50/342	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	✓	
		50/343	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/344	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	✓	
3		50/345	✓		✓		31°	✓		31°	✓	
3		50/346	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/347	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/348	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
3		50/349	✓		✓		30.3°	✓		30.3°	✓	
3		50/350	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	✓	
3		50/351	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	✓	
4		50/352	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
4		50/353	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
4		50/354	✓		✓		30.4°	✓		30.4°	✓	
4		50/355	✓		✓		30.3°	✓		30.3°	✓	
4		50/356	✓		✓		30.3°	✓		30.3°	✓	
		50/357	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	✓	
4		50/358	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
4		50/359	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
4		50/360	✓		✓		30.1°	✓		30.1°	✓	
4		50/361	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	✓	
4		50/362	✓		✓		30.2°	✓		30.2°	✓	
4		50/363	✓		✓		30°	✓		30°	✓	
หมายเหตุ												

FRM-PMR-17 Rev.00/ 09 Dec 2025FRM-PMB-179 Rev 00V 09 Dec 2025FRM-PMR-179 Rev.00/09 Dec 2025ERM-RMP-179 Rev 00/09 Dec 2025

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน
แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ 02-120-6722

มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด โป้ รังสิต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ อ.ข.10 3/2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน.....
ตำบลคลองหนึ่ง.....อำเภอ.....คลองหลวง.....จังหวัด.....ปทุมธานี.....โทรศัพท์ 02-120-6722
มี นิติบุคคลอาคารชุด ชื่อคือ โอบี รังสิต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ อ.ข.10/3/2567.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

มลพิษ

(_____)

()

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด)

██████████

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ห้วนน้ำช่างประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์

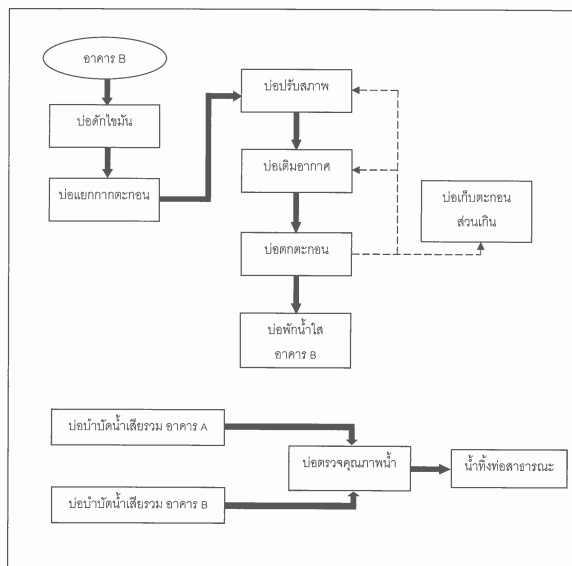
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)


```

graph TD
    A([อาคาร A]) --> B[บ่อลึกโรมัน]
    B --> C[บ่อนแยกกากตะกอน]
    C --> D[บ่อปรับสภาพ]
    D --> E[บ่อเติมอากาศ]
    E --> F[บ่อดกตะกอน]
    F --> G[บ่อบักรน้ำใส  
อาคาร A]
    G --> H[บ่อโอโซน  
รตนาต้นไม้]
    F -.-> I[บ่อเก็บตะกอน  
ส่วนเกิน]
    I -.-> D
    I -.-> E
  
```

[illegible]

หมายเหตุ ๑. หลักการถือและข้อมูลเฉพาะในการยื่นที่ผิดและข้อมูลนั้น ๆ ไม่ละเว้น
๒. นำมาจัดระบบกับนำลิ้งที่การคิดตั้งเครื่องราววัดคุณภาพทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบหลักการตรวจวัดคุณภาพทั้งนี้ทั้งกับแยกตามพหามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลลายเส้น

ตอบว่าการบันทึกข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งน้ำมันแข็ง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ให้นำมาส่งประจำอาคาร)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

..... หมออายุ
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....)
..... หมออายุ
..... ออกไปได้ชื่อ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน..... ตำบล คลองหนึ่ง..... อำเภอบางบาล..... จังหวัด ปทุมธานี..... โทรศัพท์ 02-120-6722 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด โฮม รัชสิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง ในอนุญาตเลขที่ อ.ช.10 3/2567.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

มลพิษ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกทิวเตดส์สค์ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบคอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,545.0 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,431.0 ลบ.ม

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2309.45 ลบ.ม

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลบคอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ... ยังไม่ได้กำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันเดือนปี	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระบบ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือวัตถุ อันตราย (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)					ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ฉบับนี้คือ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวาน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
01/02/2569	107	89	84.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
02/02/2569	108	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
03/02/2569	106	93	83.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
04/02/2569	77	88	83.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
05/02/2569	105	94	89.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
06/02/2569	108	89	84.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
07/02/2569	106	89	84.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
08/02/2569	107	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
09/02/2569	110	95	90.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
10/02/2569	139	88	83.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
11/02/2569	109	89	84.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
12/02/2569	107	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
13/02/2569	93	88	83.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
14/02/2569	115	99	94.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
15/02/2569	106	85	80.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
16/02/2569	108	86	81.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
17/02/2569	109	96	91.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
18/02/2569	76	91	86.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
20/02/2569	124	92	87.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
21/02/2569	90	89	84.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	

วันเดือนปี	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระบบ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือวัตถุ อันตราย (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)					ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ฉบับนี้คือ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวาน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
22/02/2569	108	76	72.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
23/02/2569	96	100	95.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
24/02/2569	131	112	108.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
25/02/2569	164	80	76.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
26/02/2569	102	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
27/02/2569	102	79	75.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
28/02/2569	106	102	96.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	

[illegible]

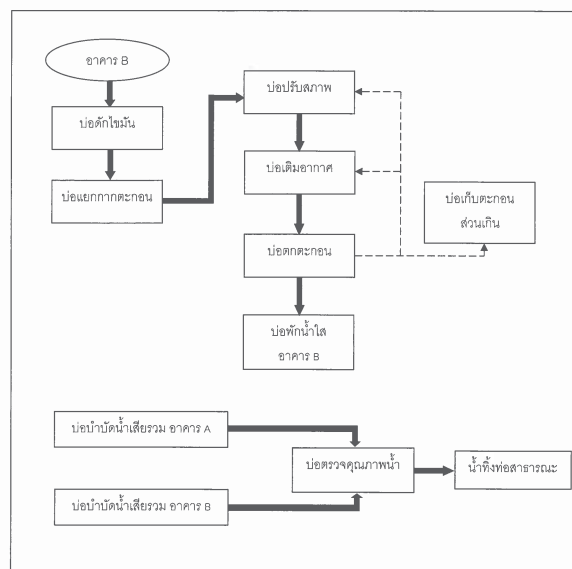
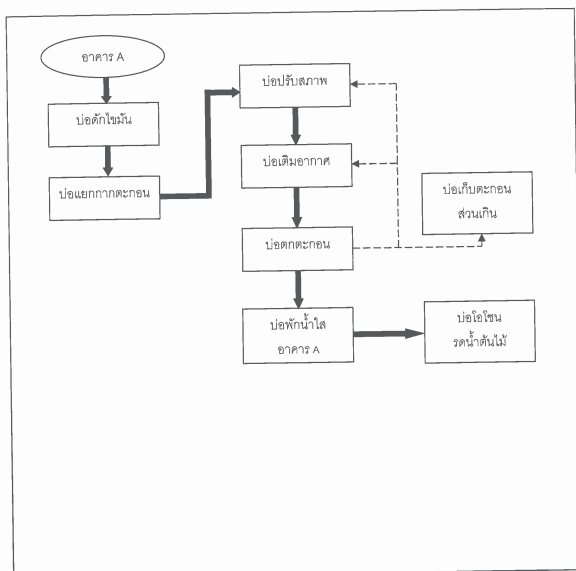
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีเดือน กุมภาพันธ์ 2569													
ประเภท การปล่อย ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ต่อวัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในชุดการรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย รวมปกติ น้ำเสีย (รวม) ไม่รวม	ปริมาณ สารเคมี ที่รวมเข้า ระบบบำบัด (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำการของระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)						ปริมาณและชนิด สารเคมี ที่เติมจาก ภายนอก มาเพิ่ม	ปริมาณเชื้อ เพลิงที่ใช้	
					ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ เข้า บำบัด/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม สารเคมี เข้า บำบัด/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ผสม น้ำ เสีย รวม เข้า บำบัด/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ผสม น้ำ เสีย รวม เข้า บำบัด/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อื่น ๆ (ระบุ ประเภท/ ชนิด)			
23022569	76	72.20	รวม	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
23022569	93	100	รวม	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
24022569	120	112	รวม	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
25022569	96	80	รวม	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
26022569	95	79.80	รวม	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
27022569	96	75.05	รวม	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
28022569	95	102	รวม	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
วันเดือนปี													

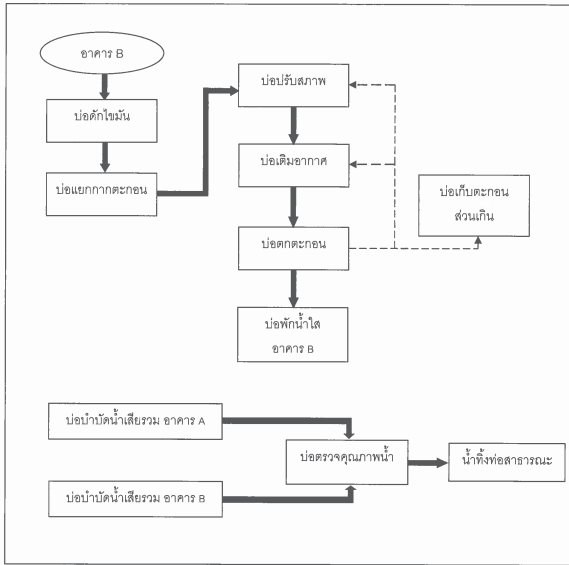
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน
แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ที่ 02-120-6722

มี นิติบุคคลอาคารชุด คือ/นาย โป้ วรสิทธิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง โยนุญดาเคหะที่ อ.ข.10 3/2567.....
ตั้งริมฝั่งแสดงการทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในการมีพื้นที่เกิดและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำซึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำซึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำซึ่งแบบอัตโนมัติ และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการปฏิบัติงานที่สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(บริษัท เวสต์การ์ด เอ็นจิเนียริง จำกัด)

ใบอนุญาตเลขที่ ...07355690035337... หมายเลข 2574...
 ออกให้โดย ...กรมควบคุมมลพิษ...
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
 ออกให้โดย หนดยุ

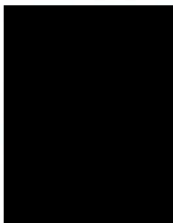
แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน.... ตำบล คลองหนึ่ง.... อำเภอ.... คลองหลวง.... จังหวัด ปทุมธานี.... โทรศัพท์ 02-120-6722 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โฮป รังสิต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ อ.ช.10 3/2567....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(บริษัท เวสต์การ์ด เอ็นจิเนียริง จำกัด) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .07355690035337..... หมายเลข 2574.....

ออกให้โดยกรมควบคุมมลพิษ.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกที่เวตส์ลัดจ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,338.00. หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,221.00. ลบ.ม

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,059.950. ลบ.ม

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ... ยังไม่ได้กำจัด ...

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

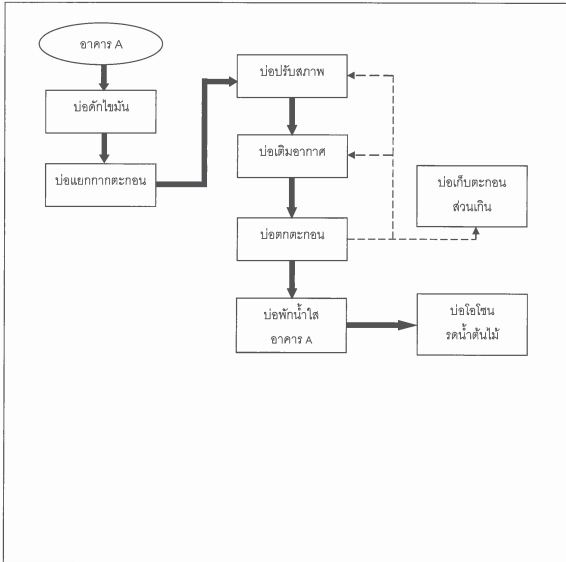
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

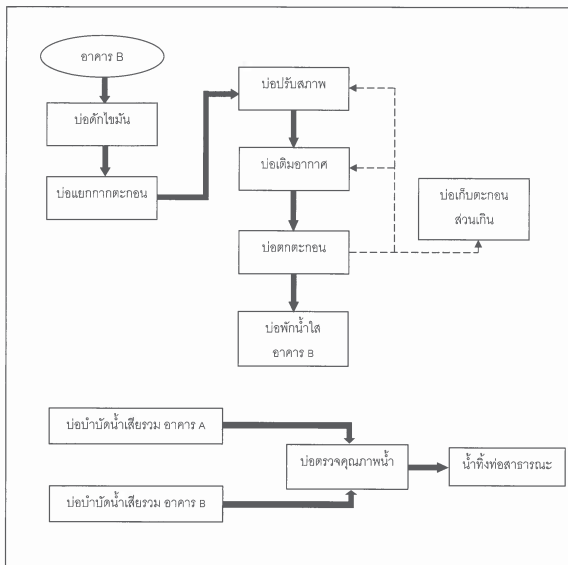
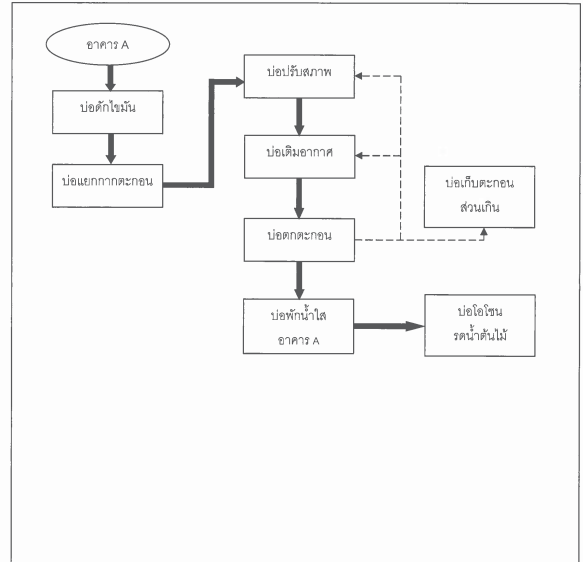
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน
แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ 02-120-6722
มี นิติบุคคลอาคารชุด ศีคอนโด โฮป รัชสิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ อ.ช.10 3/2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน
แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ 02-120-6722
มี นิติบุคคลอาคารชุด ศีคอนโด โฮป รัชสิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ อ.ช.10 3/2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียนี้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ซึ่งแนบมาตามพรก.ฉบับที่ ๖๖ พ.ร.บ.แก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการจัด
และทำการสำเนาเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(บริษัท เวสท์วอเตอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด)
ใบอนุญาตเลขที่ 0735569003537 หมายเลข 2574.....
ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ.....
ได้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน..... ตำบลคลองหนึ่ง.....อำเภอ.....คลองหลวง..... จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ 02-120-6722 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โฮป รังสิต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ อ.ช.10 3/2567.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(บริษัท เวสต์การ์ด เอ็นจิเนียริง จำกัด) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .07355690035337..... หมดยอายุ20 เมษายน 2574.....
ออกให้โดยกรมควบคุมมลพิษ.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกทางเดินเสด็จ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)5,620.00 **หน่วย**
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,035.00 **ลบ.ม**
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,782.30 **ลบ.ม**
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย **ระบายปกติ**
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) **ไม่มี**
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ... **ยังไม่ได้กำจัด**
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข **ไม่มี**

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันเดือนปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ เข้าใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้าใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					รวม	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ เหม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ เหม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ เหม (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/01/2569	92	141	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
02/01/2569	96	151	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
03/01/2569	96	140	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
04/01/2569	97	176	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
05/01/2569	95	140	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
06/01/2569	72	173	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
07/01/2569	95	169	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
08/01/2569	95	188	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
09/01/2569	95	148	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/01/2569	100	192	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/01/2569	118	164	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/01/2569	96	176	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/01/2569	96	175	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/01/2569	96	167	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/01/2569	96	178	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/01/2569	96	158	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
17/01/2569	95	147	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/01/2569	71	191	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/01/2569	96	173	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/01/2569	108	244	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	

วันเดือนปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ เข้าใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้าใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					รวม	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ เหม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ เหม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ เหม (ปกติ/ ผิดปกติ)			
21/01/2569	84	151	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/01/2569	108	221	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/01/2569	87	164	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/01/2569	120	170	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/01/2569	97	174	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/01/2569	96	251	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/01/2569	96	159	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/01/2569	96	142	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/01/2569	97	186	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/01/2569	95	136	รวม	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	

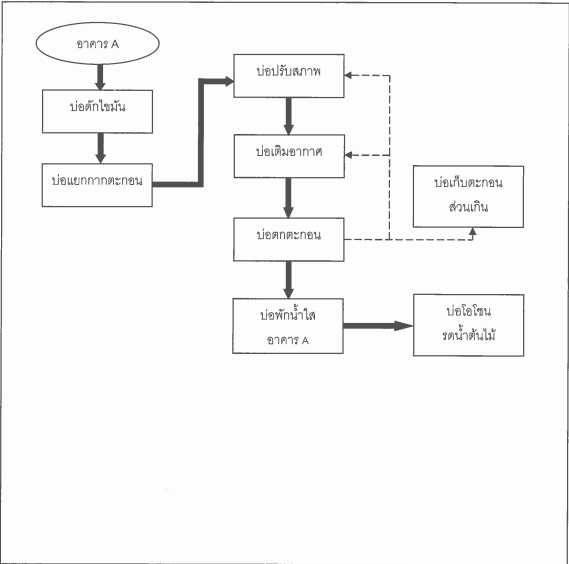
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีงบประมาณ 2569														
วันเดือนปี	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการผลิตของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการผลิตของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)						ปริมาณของสารเคมีที่ผลิตจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณของสารเคมีที่นำเข้าไปกำจัด (ตัน/วัน)	
						รวม	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมค่า pH (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมค่าความเค็ม (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องควบคุมค่าความขุ่น (ปกติ/ผิดปกติ)
01/01/2569	94	141	112.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
02/01/2569	96	151	120.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
03/01/2569	97	140	112.00	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
04/01/2569	97	176	140.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
05/01/2569	96	140	112.00	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
06/01/2569	74	173	138.40	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
07/01/2569	96	169	135.20	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
08/01/2569	96	168	134.40	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
09/01/2569	98	148	118.40	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10/01/2569	102	192	153.60	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11/01/2569	119	184	147.20	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12/01/2569	97	176	140.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13/01/2569	97	175	140.00	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14/01/2569	97	167	133.60	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15/01/2569	96	178	142.40	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
16/01/2569	98	158	126.40	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17/01/2569	98	147	117.60	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/01/2569	69	191	152.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/01/2569	96	173	138.40	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/01/2569	110	244	195.20	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 02-120-6722

มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด โฮป รังสิต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย จำนวน 546 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ อ.ข.10 3/2567..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีงบประมาณ 2569														
วันเดือนปี	ปริมาณการฉีดพ่นสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการผลิตของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการผลิตของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/วัน)	ปริมาณสารเคมีที่ใช้ (ลิตร/วัน)	การทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)						ปริมาณของกากตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ตัน/วัน)	ปริมาณของกากตะกอนที่เก็บขึ้นจากและขนถ่ายเก็บไว้ (ตัน/วัน)	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน/วัน)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน/วัน)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน/วัน)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน/วัน)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน/วัน)			เครื่องสูบน้ำ (ตัน/วัน)
21/01/2569	87	151	120.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/01/2569	108	221	176.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23/01/2569	91	184	147.20	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/01/2569	127	170	136.00	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/01/2569	99	174	139.20	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/01/2569	88	251	200.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/01/2569	99	159	127.20	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/01/2569	99	142	113.60	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/01/2569	100	196	156.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/01/2569	98	136	108.80	33.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-



น.3/43

[illegible][illegible][illegible]

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ติดคอนโด โฮป รัชสิิด	
ระบบ บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ สถานีที่ รหัส MDB				เวลาบันทึก 08.00 น.	
วันที่	No. SNMCC-WWT-A KWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. SNMCC-WWT-B KWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
31	46961		47391		
1	47068	107	47495	104	
2	47176	108	47598	103	
3	47282	106	47701	103	
4	47389	97	47773	72	
5	47464	105	47875	102	
6	47572	108	47975	100	
7	47678	106	48078	103	
8	47785	107	48180	102	
9	47895	110	48285	105	
10	48004	109	48317	135	
11	48111	107	48519	102	
12	48220	107	48622	103	
13	48357	107	48724	102	
14	48450	93	48813	89	
15	48565	115	48917	114	
16	48671	106	49029	98	
17	48779	108	49129	103	
18	48883	109	49221	95	
19	48964	76	49295	74	
20	49082	124	49407	112	
21	49178	90	49489	82	
22	49286	108	49586	97	
23	49382	96	49679	93	
24	49513	131	49799	120	
25	49617	104	49895	96	
26	49719	107	49990	95	
27	49821	102	50086	96	
28	49927	106	50181	95	
29					
30					
31					

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ดิคอนโด โฮป รังสิต	
ระบบ บ่อน้ำดื่มโครงการ สถานที่ ห้อง MDB				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No. SNMCC-WWT-A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. SNMCC-WWT-B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
31	52891		53165		
1	53012	121	53291	106	
2	53105	93	53391	100	
3	53202	93	53490	99	
4	53296	94	53588	98	
5	53367	71	53662	74	
6	53456	89	53756	94	
7	53549	93	53852	96	
8	53644	95	53955	103	
9	53735	91	54049	94	
10	53828	93	54150	101	
11	53941	113	54270	120	
12	54034	93	54368	98	
13	54125	91	54464	96	
14	54216	91	54561	97	
15	54308	92	54658	97	
16	54401	93	54756	98	
17	54492	96	54852	101	
18	54589	92	54954	97	
19	54686	97	55053	99	
20	54778	92	55152	99	
21	54850	72	55223	71	
22	54943	93	55318	95	
23	55064	121	55446	108	
24	55160	96	55543	97	
25	55231	71	55616	73	
26	55331	100	55719	103	
27	55420	89	55812	93	
28	55476	56	55872	60	
29	55513	37	55909	37	
30	55620	107	56021	112	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ:					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ดิคอนโด โฮป รังสิต	
ระบบ บ่อน้ำดื่มโครงการ สถานที่ ห้อง MDB				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No. SNMCC-WWT-A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. SNMCC-WWT-B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
30	55,620		56,021		
1	55728	108	56134	113	
2	55823	95	56231	97	
3	55919	96	56329	98	
4	56014	95	56427	98	
5	56107	93	56525	98	
6	56178	71	56593	68	
7	56274	96	56691	98	
8	56371	97	56793	102	
9	56465	94	56889	96	
10	56585	118	57015	126	
11	56679	96	57113	98	
12	56774	95	57212	99	
13	56869	95	57308	96	
14	56968	99	57410	97	
15	57064	96	57507	97	
16	57156	92	57602	95	
17	57254	98	57702	100	
18	57349	95	57799	97	
19	57418	69	57867	68	
20	57517	99	57970	103	
21	57610	93	58064	94	
22	57707	97	58162	98	
23	57805	98	58265	103	
24	57897	92	58357	92	
25	57994	97	58455	98	
26	58114	120	58576	121	
27	58206	92	58670	94	
28	58305	97	58774	104	
29	58400	96	58866	92	
30	58495	95	58961	96	
31	58592	97	59058	98	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ:					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ดิคอนโด โฮป รังสิต	
ระบบ บ่อน้ำดื่มโครงการ สถานที่ ห้อง MDB				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No. SNMCC-WWT-A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. SNMCC-WWT-B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
31	43653		44334		
1	43755	102	44435	101	
2	43861	106	44540	105	
3	43972	111	44648	108	
4	44100	128	44754	126	
5	44201	104	44879	105	
6	44310	106	44992	104	
7	44413	103	45087	104	
8	44517	104	45190	103	
9	44625	108	45296	106	
10	44704	79	45374	78	
11	44808	101	45474	100	
12	44944	136	45610	136	
13	45051	107	45716	106	
14	45128	77	45793	77	
15	45231	103	45842	49	
16	45337	106	45932	90	
17	45443	106	46011	79	
18	45552	109	46120	109	
19	45656	104	46222	102	
20	45795	159	46329	101	
21	45900	106	46381	59	
22	46001	104	46452	65	
23	46109	105	46558	106	
24	46216	107	46662	104	
25	46323	107	46767	105	
26	46427	104	46870	103	
27	46528	104	46969	99	
28	46641	113	47076	107	
29	46748	107	47194	106	
30	46853	106	47287	103	
31	46961	108	47391	104	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ:					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ดิคอนโด โฮป รังสิต	
ระบบ บ่อน้ำดื่มโครงการ สถานที่ ห้อง MDB				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No. SNMCC-WWT-A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. SNMCC-WWT-B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
31	58,592		59,059		
1	58684	92	59153	94	
2	58780	96	59249	96	
3	58878	96	59346	97	
4	58975	97	59443	97	
5	59068	95	59539	96	
6	59140	72	59613	74	
7	59235	95	59709	96	
8	59330	95	59805	96	
9	59425	95	59902	98	
10	59525	100	60005	102	
11	59613	115	60124	119	
12	59709	96	60221	97	
13	59835	96	60318	97	
14	59931	96	60415	97	
15	60027	96	60511	96	
16	60125	96	60609	98	
17	60218	98	60707	98	
18	60289	71	60796	69	
19	60385	96	60872	96	
20	60473	108	60982	110	
21	60577	84	61069	87	
22	60685	103	61177	108	
23	60792	87	61268	71	
24	60892	120	61395	127	
25	60989	97	61491	99	
26	61085	96	61592	98	
27	61181	96	61691	99	
28	61277	96	61790	99	
29	61374	97	61890	100	
30	61469	95	61988	98	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ:					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ดิคอนโด้ โฮป รังสิต	
ระบบ บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ สถานที่ ห้อง MDB				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No. SNMCC-WWT-A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. SNMCC-WWT-B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
31	49927		50181		
1	50031	104	50180	99	
2	50133	102	50316	96	
3	50936	103	50433	97	
4	50337	101	50490	7	
5	50438	101	50587	107	
6	50512	74	50661	74	
7	50612	100	50767	100	
8	50712	100	50871	104	
9	50805	93	50968	97	
10	50900	95	51068	100	
11	51013	123	51197	129	
12	51117	94	51297	100	
13	51211	94	51397	100	
14	51306	95	51439	40	
15	51403	97	51600	161	
16	51498	95	51701	107	
17	51592	94	51807	106	
18	51663	71	51877	91	
19	51743	110	51909	109	
20	51833	90	52099	98	
21	51930	97	52200	101	
22	52067	98	52301	101	
23	52154	93	52397	96	
24	52228	70	52473	76	
25	52325	97	52572	99	
26	52422	97	52674	102	
27	52511	87	52766	92	
28	52634	123	52898	132	
29	52728	94	53001	103	
30	52797	69	53066	65	
31	52891	94	53165	77	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ดิคอนโด้ โฮป รังสิต	
ระบบ เม่นไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสาไฟฟ้าโครงการ				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No. 20963486 kWh for Main (000)	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 20963486 On Peak (kW) (005)	No. 20963486 Off Peak (kW) (006)	ผู้บันทึก
31	10499.46				
1	10500.97	1.51	0.000	0.065	
2	10502.57	1.6	0.084	0.077	
3	10504.14	1.57	0.084	0.077	
4	10505.65	1.53	0.084	0.078	
5	10507.66	1.79	0.082	0.090	
6	10509.51	1.95	0.093	0.091	
7	10511.16	1.65	0.093	0.091	
8	10512.70	1.54	0.093	0.091	
9	10514.35	1.65	0.093	0.091	
10	10515.97	1.62	0.093	0.091	
11	10517.93	1.96	0.093	0.094	
12	10520.06	2.17	0.114	0.110	
13	10522.04	2.23	0.122	0.120	
14	10524.53	2.19	0.124	0.129	
15	10526.93	2.4	0.127	0.128	
16	10529.40	2.47	0.132	0.130	
17	10531.80	2.4	0.132	0.130	
18	10534.44	2.64	0.132	0.130	
19	10537.18	2.74	0.151	0.150	
20	10540.09	2.94	0.131	0.130	
21	10541.18	2.6	0.151	0.139	
22	10545.18	2.56	0.141	0.139	
23	10547.52	2.31	0.141	0.139	
24	10549.87	2.35	0.141	0.139	
25	10552.41	2.54	0.141	0.139	
26	10554.76	2.35	0.141	0.139	
27	10557.18	2.49	0.141	0.139	
28	10559.70	2.69	0.141	0.139	
29	10562.26	2.56	0.141	0.139	
30	10564.75	2.49	0.141	0.139	
31	10567.35	2.60	0.000	0.000	พช.มอ
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ดิคอนโด้ โฮป รังสิต	
ระบบ เม่นไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสาไฟฟ้าโครงการ				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No. 20963486 kWh for Main (000)	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 20963486 On Peak (kW) (005)	No. 20963486 Off Peak (kW) (006)	ผู้บันทึก
31	10567.35				
1	10570.04	2.69	0.000	0.125	
2	10572.69	2.63	0.124	0.132	
3	10575.24	2.57	0.141	0.131	
4	10577.84	2.6	0.145	0.141	
5	10580.62	2.78	0.155	0.146	
6	10583.26	2.64	0.155	0.146	
7	10585.72	2.46	0.155	0.146	
8	10588.23	2.51	0.155	0.146	
9	10590.77	2.56	0.155	0.146	
10	10593.70	2.91	0.155	0.153	
11	10596.62	2.92	0.158	0.162	
12	10599.62	3	0.158	0.162	
13	10602.50	2.88	0.158	0.162	
14	10605.13	2.63	0.158	0.162	
15	10607.13	2.99	0.158	0.162	
16	10611.11	2.99	0.173	0.176	
17	10614.16	3.09	0.173	0.176	
18	10617.13	3.01	0.173	0.176	
19	10620.04	2.89	0.158	0.166	
20	10622.90	2.86	0.158	0.166	
21	10625.76	2.86	0.158	0.166	
22	10628.94	3.18	0.158	0.166	
23	10632.23	3.29	0.172	0.177	
24	10635.53	3.10	0.172	0.177	
25	10638.16	2.83	0.172	0.177	
26	10640.95	2.79	0.172	0.177	
27	10643.91	2.96	0.172	0.177	
28	10646.88	2.97	0.000	0.000	
29					
30					
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2569				หน่วยงาน ดิคอนโด้ โฮป รังสิต	
ระบบ เม่นไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสาไฟฟ้าโครงการ				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No. 20963486 kWh for Main (000)	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 20963486 On Peak (kW) (005)	No. 20963486 Off Peak (kW) (006)	ผู้บันทึก
31	10646.88				
1	10650.06	3.13	0.000	0.150	
2	10653.19	3.13	0.159	0.156	
3	10656.48	3.29	0.159	0.156	
4	10659.70	3.02	0.159	0.156	
5	10662.56	3.06	0.159	0.156	
6	10665.42	2.86	0.159	0.156	
7	10668.37	2.95	0.159	0.156	
8	10671.54	3.17	0.159	0.162	
9	10674.75	3.21	0.179	0.170	
10	10677.99	3.24	0.179	0.170	
11	10681.23	3.24	0.179	0.172	
12	10684.19	3.04	0.179	0.172	
13	10686.89	2.70	0.179	0.172	
14	10689.65	2.76	0.179	0.172	
15	10692.78	3.13	0.179	0.172	
16	10695.72	2.94	0.179	0.172	
17	10698.50	2.73	0.179	0.172	
18	10701.49	2.99	0.179	0.172	
19	10704.46	3.04	0.179	0.172	
20	10707.34	2.73	0.179	0.172	
21	10710.37	3.03	0.179	0.172	
22	10713.19	4.06	0.000	0.161	
23	10716.77	3.09	0.171	0.179	
24	10720.23	3.52	0.175	0.178	
25	10723.64	3.41	0.179	0.189	
26	10727.19	3.55	0.190	0.195	
27	10730.50	3.31	0.190	0.175	
28	10733.91	3.31	0.190	0.195	
29	10737.05	2.21	0.190	0.195	
30	10740.20	3.15	0.190	0.195	
31	10743.57	3.37	0.000	0.167	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2569					หน่วยงาน ดิคอนโด โฮป รั้งสิต
ระบบ เมเนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสไฟฟ้าโครงการ					เวลานับทีก 06.00 น.
วันที่	No. 20963486 kWh for Main (000)	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 20963486 On Peak (kW) (005)	No. 20963486 Off Peak (kW) (006)	ผู้บันทึก
31	10743.57				
1	10747.32	3.55	0.178	0.180	
2	10750.55	3.43	0.178	0.180	
3	10753.95	3.40	0.178	0.178	
4	10757.02	3.07	0.178	0.180	
5	10759.90	2.88	0.178	0.180	
6	10762.36	2.76	0.178	0.180	
7	10765.72	2.86	0.178	0.180	
8	10768.54	2.82	0.178	0.180	
9	10771.72	2.68	0.178	0.180	
10	10773.84	2.62	0.178	0.180	
11	10776.55	2.51	0.178	0.180	
12	10778.80	2.45	0.178	0.180	
13	10781.15	2.33	0.178	0.180	
14	10783.71	2.58	0.178	0.180	
15	10786.63	2.94	0.178	0.180	
16	10790.04	3.44	0.178	0.180	
17	10793.63	3.54	0.178	0.180	
18	10796.87	3.24	0.178	0.180	
19	10800.66	3.81	0.178	0.180	
20	10804.19	3.51	0.197	0.183	
21	10807.67	3.48	0.178	0.186	
22	10811.35	3.68	0.178	0.199	
23	10816.14	3.83	0.201	0.199	
24	10818.62	3.34	0.201	0.199	
25	10821.49	2.97	0.201	0.199	
26	10824.63	3.14	0.201	0.199	
27	10828.04	3.41	0.201	0.199	
28	10829.17	1.13	0.201	0.199	
29	10831.71	2.54	0.201	0.199	
30	10835.37	3.66	0.201	0.197	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569					หน่วยงาน ดิคอนโด โฮป รั้งสิต
ระบบ เมเนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสไฟฟ้าโครงการ					เวลานับทีก 06.00 น.
วันที่	No. 20963486 kWh for Main (000)	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 20963486 On Peak (kW) (005)	No. 20963486 Off Peak (kW) (006)	ผู้บันทึก
30	10835.37		0.199	0.201	
1	10838.69	3.32	0.000	0.000	
2	10841.75	3.06	0.000	0.000	
3	10844.94	3.24	0.000	0.000	
4	10848.00	3.01	0.000	0.000	
5	10850.91	2.91	0.000	0.147	
6	10853.99	3.08	0.160	0.171	
7	10857.07	3.08	0.160	0.171	
8	10859.95	2.88	0.160	0.171	
9	10862.76	2.81	0.160	0.171	
10	10865.76	3.00	0.160	0.171	
11	10868.74	2.94	0.160	0.171	
12	10871.89	3.19	0.160	0.171	
13	10874.71	2.81	0.160	0.171	
14	10877.79	3.08	0.160	0.171	
15	10880.90	3.01	0.160	0.171	
16	10883.56	2.76	0.160	0.171	
17	10886.37	2.79	0.160	0.171	
18	10889.07	2.72	0.160	0.171	
19	10891.53	2.51	0.160	0.171	
20	10894.11	2.53	0.160	0.171	
21	10896.38	2.27	0.160	0.171	
22	10898.74	2.36	0.160	0.171	
23	10900.94	2.20	0.114	0.116	
24	10903.31	2.37	0.114	0.116	
25	10905.83	2.52	0.114	0.118	
26	10908.44	2.61	0.132	0.124	
27	10910.79	2.35	0.132	0.124	
28	10913.35	2.56	0.132	0.126	
29	10915.76	2.41	0.132	0.126	
30	10918.07	2.70	0.132	0.126	
31	10920.26	2.20	0.132	0.126	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569					หน่วยงาน ดิคอนโด โฮป รั้งสิต
ระบบ เมเนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสไฟฟ้าโครงการ					เวลานับทีก 06.00 น.
วันที่	No. 20963486 kWh for Main (000)	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 20963486 On Peak (kW) (005)	No. 20963486 Off Peak (kW) (006)	ผู้บันทึก
31	10920.26	2.2	0.132	0.126	
1	10922.41	2.15	0.124	0.103	
2	10924.71	2.30	0.124	0.108	
3	10926.97	2.26	0.124	0.118	
4	10929.31	2.54	0.124	0.118	
5	10931.72	2.21	0.124	0.118	
6	10934.33	2.61	0.132	0.127	
7	10936.80	2.47	0.132	0.127	
8	10939.34	2.54	0.132	0.130	
9	10941.80	2.46	0.132	0.138	
10	10944.14	2.34	0.132	0.138	
11	10946.70	2.66	0.132	0.138	
12	10948.82	2.12	0.132	0.138	
13	10950.93	2.18	0.132	0.138	
14	10953.31	2.31	0.132	0.138	
15	10955.82	2.51	0.132	0.138	
16	10958.21	2.39	0.132	0.138	
17	10960.48	2.27	0.132	0.138	
18	10962.95	2.47	0.132	0.138	
19	10965.29	2.34	0.134	0.138	
20	10967.55	2.26	0.134	0.138	
21	10969.75	2.20	0.134	0.138	
22	10972.25	2.50	0.000	0.108	
23	10974.70	2.45	0.140	0.137	
24	10977.25	2.55	0.143	0.139	
25	10979.81	2.61	0.143	0.139	
26	10982.14	2.34	0.143	0.139	
27	10984.46	2.36	0.143	0.139	
28	10986.76	2.26	0.143	0.139	
29	10989.15	2.35	0.143	0.139	
30	10991.34	2.19	0.143	0.139	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสารว่าน้ำ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569										หน่วยงาน ดิคอนโด โฮป รั้งสิต			
										เวลาบันทึก 06.00 น.			
รายการ	ค่าเคมีสารว่าน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	1.5	7.6	3000	✓						241			
2	1.5	7.6	3000	✓						243	2		
3	1.5	7.6	3000	✓						246	3		
4	1.5	7.6	3000	✓						249	3		
5	1.5	7.6	3000	✓						251	2		
6	1.5	7.6	3000	✓						252	1		
7	1.5	7.6	3000	✓						259	4		
8	1.5	7.6	3000	✓						263	4		
9	1.5	7.6	3000	✓						267	4		
10	1.5	7.6	3000	✓						272	5		
11	1.5	7.6	3000	✓					3	274	2		
12	1.5	7.6	3000	✓						279	5		
13	1.5	7.6	3000	✓						283	4		
14	1.5	7.6	3000	✓		low				289	8		
15	1.5	7.6	3000	✓		low				297	9		
16	1.5	7.6	3000	✓		low				297	9		
17	1.0	7.1	3000	✓		low				297	9		
18	1.0	7.6	3000	✓		low				297	9		
19	1.0	7.6	3000	✓		low				297	9		
20	1.0	7.6	3000	✓		low				298	5		
21	1.0	7.6	3000	✓		low				293	1		
22	1.0	7.6	3000	✓		low				294	1		
23	1.0	7.6	3000	✓		low				294	0		
24	1.0	7.6	3000	✓		low				294	0		
25	1.0	7.6	3000	✓		low				294	0		
26	1.0	7.6	3000	✓		low				294	0		
27	1.0	7.6	3000	✓		low				294	0		
28	1.0	7.6	3000	✓		low				294	0		
บันทึกเพิ่มเติม													

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ เดือน มกราคม พ.ศ 2569										หน่วยงาน ดิสนอร์โบล ภูเก็ต			
										เวลาบันทึก 08.00 น.			
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3100	✓						200			
2	1.5	7.6	3100	✓						200			
3	1.5	7.6	3100	✓						201			
4	1.5	7.6	3100	✓						20.2			
5	1.5	7.6	3100	✓						20.3			
6	1.5	7.6	3100	✓						20.4			
7	1.5	7.6	3100	✓						20.5			
8	1.5	7.6	3100	✓						20.6			
9	1.5	7.6	3100	✓					75 An	20.7			
10	1.5	7.6	3100	✓						20.8			
11	1.5	7.6	3100	✓						20.9			
12	1.5	7.6	3100	✓						21.1			
13	1.5	7.6	3100	✓						21.2			
14	1.5	7.6	3100	✓						21.3			
15	1.5	7.6	3100	✓						21.3			
16	1.5	7.6	3100	✓						21.4			
17	1.5	7.6	3100	✓						21.5			
18	1.5	7.6	3100	✓						21.7			
19	1.5	7.6	3100	✓						21.8			
20	1.5	7.6	3100	✓						21.9			
21	1.5	7.6	3100	✓						22.1			
22	1.5	7.6	3100	✓						22.5			
23	1.5	7.6	3100	✓						22.4			
24	1.5	7.6	3100	✓						22.6			
25	1.5	7.6	3100	✓						22.8			
26	1.5	7.6	3100	✓						22.9			
27	1.5	7.6	3100	✓						23.0			
28	1.5	7.6	3100	✓						23.2			
29	1.5	7.6	3100	✓						23.4			
30	1.5	7.6	3100	✓						23.6			
31	1.5	7.6	3100	✓						23.8			
บันทึกเพิ่มเติม													
ผู้ตรวจสระ: [Redacted] การขาด: 31.3.69													

บริหารงานโดย บริษัท พรีฟอเพอติ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2569										หน่วยงาน ดิสนอร์โบล ภูเก็ต			
										เวลาบันทึก 08.00 น.			
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3000	✓						699	15		
2	1.5	7.6	3000	✓						710	16		
3	1.5	7.6	3000	✓						723	13		
4	1.5	7.6	3000	✓						732	9		
5	1.5	7.6	3000	✓						742	10		
6	1.5	7.6	3000	✓						752	10		
7	1.5	7.6	3000	✓						767	15		
8	1.5	7.6	3000	✓						782	15		
9	1.5	7.6	3000	✓						796	14		
10	1.5	7.6	3000	✓						807	11		
11	1.5	7.6	3000	✓						819	12		
12	1.5	7.6	3000	✓						831	12		
13	1.5	7.6	3000	✓						845	14		
14	1.5	7.6	3000	✓						867	24		
15	1.5	7.6	3000	✓						890	23		
16	1.5	7.6	3000	✓					5 An	903	16		
17	1.5	7.6	3000	✓						926	18		
18	1.5	7.6	3000	✓						938	12		
19	1.5	7.6	3000	✓						955	19		
20	1.5	7.6	3000	✓					5 gn	979	24		
21	1.5	7.6	3000	✓						1004	25		
22	1.5	7.6	3000	✓						1027	23		
23	1.5	7.6	3000	✓						1049	22		
24	1.5	7.6	3000	✓						1072	23		
25	1.5	7.6	3000	✓						1099	24		
26	1.5	7.6	3000	✓					5 gn	1131	32		
27	1.5	7.6	3000	✓						1158	27		
28	1.5	7.6	3000	✓						1212	24		
29	1.5	7.6	3000	✓						1241	19		
30	1.5	7.6	3000	✓						1257	26		
31	1.5	7.6	3000	✓						1284	27		
บันทึกเพิ่มเติม													
ผู้ตรวจสระ: [Redacted] การขาด: 31.5.69													

บริหารงานโดย บริษัท พรีฟอเพอติ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ เดือน เมษายน พ.ศ 2569										หน่วยงาน ดิสนอร์โบล ภูเก็ต			
										เวลาบันทึก 06.00 น.			
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	-	-	-							322	0		
2	-	-	-							322	0		
3	-	-	-							322	0		
4	-	-	-							345	23		
5	-	-	-							359	14		
6	1.5	7.6	3200	✓						378	19		
7	1.5	7.6	3200	✓						396	18		
8	1.5	7.6	3200	✓						412	16		
9	1.5	7.6	3200	✓						412	0		
10	1.5	7.6	3200	✓						431	19		
11	1.5	7.6	3200	✓						454	23		
12	1.5	7.6	3200	✓						468	14		
13	1.5	7.6	3200	✓						479	11		
14	1.5	7.6	3200	✓						490	11		
15	1.5	7.6	3200	✓						500	10		
16	1.5	7.6	3200	✓						511	11		
17	1.5	7.6	3200	✓						526	15		
18	1.5	7.6	3200	✓						535	9		
19	1.5	7.6	3200	✓						549	14		
20	1.5	7.6	3200	✓						550	1		
21	1.5	7.6	3200	✓						574	24		
22	1.5	7.6	3200	✓						589	15		
23	1.5	7.6	3200	✓						603	14		
24	1.5	7.6	3200	✓						616	13		
25	1.5	7.6	3200	✓						629	13		
26	1.5	7.6	3200	✓						644	15		
27	1.5	7.6	3200	✓						651	9		
28	1.5	7.6	3200	✓						651	-		
29	1.5	7.6	3200	✓						668	17		
30	1.5	7.6	3200	✓						683	15		
31													
บันทึกเพิ่มเติม													
ผู้ตรวจสระ: [Redacted] การขาด: 30.4.69													

บริหารงานโดย บริษัท พรีฟอเพอติ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ เดือน มิถุนายน พ.ศ 2569										หน่วยงาน ดิสนอร์โบล ภูเก็ต			
										เวลาบันทึก 06.00 น.			
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3000	✓						1309	25		
2	1.5	7.6	3000	✓						1334	25		
3	1.5	7.6	3000	✓					5 kg	1354	20		
4	1.5	7.6	3000	✓						1387	33		
5	1.5	7.6	3000	✓						1402	15		
6	1.5	7.6	3000	✓						1426	24		
7	1.5	7.6	3000	✓						1447	21		
8	1.5	7.6	3000	✓						1472	25		
9	1.5	7.6	3000	✓						1493	21		
10	1.5	7.6	3000	✓						1510	19		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ เดือน มีนาคม พ.ศ 2569										หน่วยงาน คีคอนโด โอบี จำกัด			
										เวลาบันทึก 08.00 น.			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์น้ำ	ปริมาณการใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	2.0	7.6	500							294	0		สระว่าง/คงที่
2	0	0	0							294	0		
3	0	0	0							294	0		
4	0	0	0							294	0		
5	0	0	0							294	0		
6	0	0	0							294	0		
7	0	0	0							294	0		
8	0	0	0							294	0		
9	0	0	0							294	0		
10	0	0	0							294	0		
11	0	0	0							294	0		
12	0	0	0							294	0		
13	0	0	0							294	0		
14	0	0	0							294	0		
15	0	0	0							294	0		
16	0	0	0							294	0		
17	0	0	0							294	0		
18	-	-	-							296	2		
19	-	-	-							299	3		
20	-	-	-							305	6		
21	-	-	-							310	4		
22	-	-	-							312	2		
23	-	-	-							313	1		
24	-	-	-							314	5		
25	-	-	-							318	0		
26	-	-	-							318	0		
27	-	-	-							320	2		
28	-	-	-							322	2		
29	-	-	-							322	0		
30	-	-	-							322	0		
31	-	-	-							322	0		
บันทึกเพิ่มเติม													
มีสระว่าง/คงที่ ตลอดทั้งวัน													
ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] จัดการอาคาร: 21/3/69													

การทำความสะอาด/ดูดตะกอนสระว่ายน้ำ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง ถนน และพื้นที่จอดรถ



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



การตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย



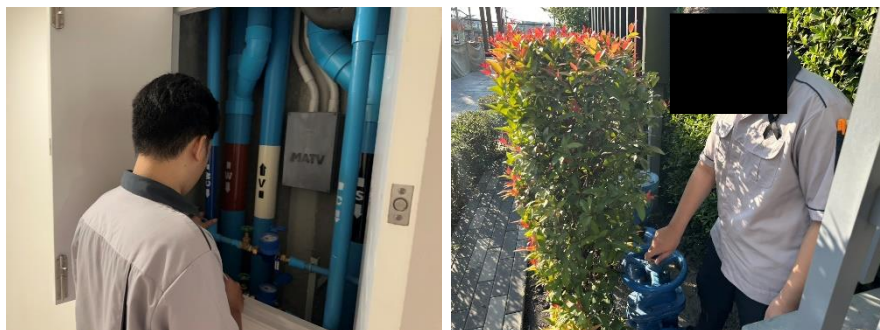
การตัดไขมันออกจากบ่อดักไขมัน



การสูบล้างปลิวล่อเกรอะ



การตรวจสอบเส้นท่อประปา



การเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ



การเก็บขนมูลฝอยสำนักงานเขต



การล้างทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอย



การขุด/ลองบ่อน้ำและการระบายน้ำ



การซ้อมดับเพลิง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การซ่อมแซมส่วนต่างๆ ภายในโครงการ



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ



การตัดใบไม้/เศษขยะออกจากระบบระบายน้ำ



การตรวจสอบดูแลช่องระบายอากาศ



การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การล้างถังเก็บน้ำภายในโครงการ



การขายของเก่าในโครงการ



กล่องปฐมพยาบาล/อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



ป้ายจำกัดความเร็ว และป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์

