

ภาคผนวกที่ 2
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1

แผนการปฏิบัติงานประจำเดือนของนิติบุคคลอาคารชุด

ADM-SF-002	วันที่ประกาศใช้ 1-มิ.ย.-2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม 12 บริหารอาคาร	อายุการจัดเก็บ 3 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ADM-WI-009
------------	---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------------------------------

หน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด เอ ที บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท

เดือน

มกราคม

☐ Building

☐ Engineering

☐ Administration

☐ Other.....

ลำดับที่	รายการ	สถานที่	วันที่ :																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านมอบอำนาจนิติาประสานการไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ไฟรายย่อย		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2566		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	ติดตามการค้างชำระค่าน้ำ-ไฟของเจ้าของร่วม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน มกราคม								x																		x							
5	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน มกราคม					x	x	x	x																									
6	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x									
7	ติดตั้งปั้มน้ำอาคาร A	คาดฟ้า	x	x																														
8	ติดตั้งปั้มน้ำอาคาร D	ห้องปั้ม		x	x																													
9	หาสีช่องจราจร	A-F														x	x	x	x	x	x													
10	ทำทางลาดคนพิการเข้าอาคาร	A-F																			x	x	x	x	x	x	x							
11	ทางกันซึมบริเวณจุดรอยรั่ว	คาดฟ้า						x	x	x	x	x																						
12	ตัดหญ้ารอบโครงการ				x								x						x							x								
13	ตัดแต่งพุ่มไม้บริเวณรอบอาคารเพื่อความสวยงาม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14	กวาดเศษใบไม้รอบโครงการและสวนหย่อม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
15	เช็ดกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	x																					x	x			
16	ทำความสะอาดศาลาตายาย	อาคาร A-F						x								x							x										x	
17	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F														x	x	x																
18	ทำความสะอาดคาดฟ้า	อาคาร A-F																								x	x	x	x					
19	ทำความสะอาดห้องขยะ	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20	ทำความสะอาดห้องลูกบ้านตามที่ได้รับมอบหมาย	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

หมายเหตุ :

จัดเตรียม โดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ธุรการ

อนุมัติ โดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ผู้จัดการอาคาร

ADM-SF-002

วันที่ประกาศใช้
1-มิ.ย.-2564

สถานที่จัดเก็บ
แฟ้ม 12 บริหารอาคาร

อายุการจัดเก็บ
3 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ADM-WI-008

หน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด เอ ดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท

เดือน

กุมภาพันธ์

☐ Building

☐ Engineering

☐ Administration

☐ Other.....

ลำดับที่	รายการ	สถานที่	วันที่ :																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านมอบอำนาจนิติฯประสานการไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ไฟรายย่อย		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2566		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	ติดตามการค้างชำระค่าน้ำ-ไฟของเจ้าของร่วม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน กุมภาพันธ์								x																		x			
5	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน กุมภาพันธ์					x	x	x	x																					
6	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x					
7	เตรียมประชุมใหญ่ประจำปี 2566																							x						
8	ทาสีช่องจอดรถ																		x	x	x	x	x	x	x					
9	ทำทางลาดเข้าอาคาร					x	x	x	x	x	x	x																		
10	ซ่อมกระเบื้องสระว่ายน้ำ																			x	x	x								
11	ทาสีลูกศร												x	x	x															
12	ปุกระเบื้องส่วนกลาง		x	x	x	x	x	x	x	x																				
13	ตัดหญ้ารอบโครงการ				x								x						x								x			
14	ติดตั้งทุ้มไม้บริเวณรอบอาคารเพื่อความสวยงาม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15	กวาดเศษใบไม้รอบโครงการและสวนหย่อม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16	เช็ดกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	x																				x	x
17	ทำความสะอาดศาลตายาย	อาคาร A-F						x							x								x							
18	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F													x	x	x													
19	ทำความสะอาดตาตุ่ม	อาคาร A-F																								x	x	x	x	
20	ทำความสะอาดห้องขยะ	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	ทำความสะอาดห้องลูกบ้านตามที่ได้รับมอบหมาย	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

หมายเหตุ :

จัดเตรียม โดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

อนุมัติ โดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ADM-SF-002	วันที่ประกาศใช้ 1-มิ.ย.-2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม 12 บริหารอาคาร	อายุการจัดเก็บ 3 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ADM-WI-009
------------	---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------------------------------

หน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด เอ ดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท

เดือน

มีนาคม

☐ Building

☐ Engineering

☐ Administration

☐ Other.....

ลำดับที่	รายการ	สถานที่	วันที่ :																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านมอบอำนาจนิติประสานการไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ไฟรายย่อย		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
2	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2566		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3	ติดตามการค้างชำระค่าน้ำ-ไฟของเจ้าของร่วม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน มีนาคม								x																		x								
5	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน มีนาคม					x	x	x	x																										
6	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x										
7	ติดตั้งปั้มน้ำอาคาร A	ดาดฟ้า	x	x																															
8	ติดตั้งปั้มน้ำอาคาร D	ห้องปั้ม		x	x																														
9	ทาสีช่องจราจร	A-F														x	x	x	x	x	x														
10	ทำทางลาดคนพิการเข้าอาคาร	A-F																			x	x	x	x	x	x	x								
11	ทางกันซึมบริเวณจุดรอยรั่ว	ดาดฟ้า						x	x	x	x	x																							
12	ตัดหญ้ารอบโครงการ				x								x					x								x									
13	ตัดแต่งพุ่มไม้บริเวณรอบอาคารเพื่อความสวยงาม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
14	กวาดเศษใบไม้รอบโครงการและสวนหย่อม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
15	เช็คกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	x																					x	x				
16	ทำความสะอาดศาลาตายาย	อาคาร A-F						x								x							x										x		
17	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F														x	x	x																	
18	ทำความสะอาดดาดฟ้า	อาคาร A-F																								x	x	x	x						
19	ทำความสะอาดห้องขยะ	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20	ทำความสะอาดห้องลูกบ้านตามที่ได้รับมอบหมาย	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

หมายเหตุ :

จัดเตรียม โดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

อนุมัติ โดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ADM-SF-002	วันที่ประกาศใช้ 1-มิ.ย.-2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม 12 บริหารอาคาร	อายุการจัดเก็บ 3 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ADM-WI-009
------------	---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------------------------------

หน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด เอ ดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท

เดือน

เมษายน

☐ Building

☐ Engineering

☐ Administration

☐ Other.....

ลำดับที่	รายการ	สถานที่	วันที่																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านมอบอำนาจนิติฯประสานการไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ไฟรายย่อย		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2566		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	ติดตามการค้างชำระค่าน้ำ-ไฟของเจ้าของร่วม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน เมษายน								x																		x						
5	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน เมษายน					x	x	x	x																								
6	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x								
7	เตรียมประชุมใหญ่ประจำปี 2566																							x									
8	ทาสีช่องจอดรถ																		x	x	x	x	x	x	x								
9	ทำทางลาดเข้าอาคาร					x	x	x	x	x	x	x																					
10	ซ่อมกระเบื้องสระว่ายน้ำ																			x	x	x											
11	ทาสีลูกศร												x	x	x																		
12	ปุกระเบื้องส่วนกลาง		x	x	x	x	x	x	x	x																							
13	ตัดหญ้ารอบโครงการ				x								x						x							x							
14	ติดตั้งฟุ่มไม้บริเวณรอบอาคารเพื่อความสวยงาม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
15	กวาดเศษใบไม้รอบโครงการและสวนหย่อม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
16	เช็คกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	x																					x	x		
17	ทำความสะอาดศาลตายาย	อาคาร A-F						x								x							x									x	
18	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F													x	x	x																
19	ทำความสะอาดดาดฟ้า	อาคาร A-F																								x	x	x	x				
20	ทำความสะอาดห้องขยะ	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
21	ทำความสะอาดห้องลูกบ้านตามที่ได้รับมอบหมาย	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

หมายเหตุ :

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

จัดเตรียม โดย

ธุรการ

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

อนุมัติ โดย

ผู้จัดการอาคาร

ADM-SF-002

วันที่ประกาศใช้
1-มิ.ย.-2564

สถานที่จัดเก็บ
แฟ้ม 12 บริหารอาคาร

อายุการจัดเก็บ
3 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ADM-WI-009

หน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด เอ ดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท

เดือน

พฤษภาคม

☐ Building

☐ Engineering

☐ Administration

☐ Other.....

ลำดับที่	รายการ	สถานที่	วันที่																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านมอบอำนาจนิติาประสานการไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ไฟรายย่อย		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2566		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	ติดตามการค้างชำระค่าน้ำ-ไฟของเจ้าของร่วม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน พฤษภาคม								x																		x						
5	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน พฤษภาคม					x	x	x	x																								
6	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x								
7	เตรียมประชุมใหญ่ประจำปี 2566		x	x	x	x	x	x																									
8	จัดทำทางลาดคนพิการ	A-F	x	x	x	x	x	x	x	x																							
9	ซ่อมแซมกระเบื้องสรวายน้ำ	A,C								x	x																						
10	ทาสีถนน	A-F															x	x	x	x	x	x	x										
11	ทาสีลูกศร	A-F										x	x	x	x	x																	
12	ทาสีกันซึมดาดฟ้า	E,D																							x	x							
13	ตัดหญ้ารอบโครงการ				x								x						x							x							
14	ตัดแต่งพุ่มไม้บริเวณรอบอาคารเพื่อความสวยงาม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15	กวาดเศษใบไม้รอบโครงการและสวนหย่อม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16	เช็คกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	x																				x	x			
17	ทำความสะอาดศาลตายาย	อาคาร A-F						x								x							x									x	
18	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F													x	x	x																
19	ทำความสะอาดดาดฟ้า	อาคาร A-F																								x	x	x	x				
20	ทำความสะอาดห้องขยะ	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	ทำความสะอาดห้องลูกบ้านตามที่ได้รับมอบหมาย	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

หมายเหตุ :

จัดเตรียม โดย

อนุมัติ โดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ธุรการ

ผู้จัดการอาคาร

ADM-SF-002	วันที่ประกาศใช้ 1-มิ.ย.-2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม 12 บริหารอาคาร	อายุการจัดเก็บ 3 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ADM-WI-009
------------	---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------------------------------

หน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด เอ ดี บางเสร่ แอนด์ รีสอร์ท

เดือน

มิถุนายน

☐ Building

☐ Engineering

☐ Administration

☐ Other.....

ลำดับที่	รายการ	สถานที่	วันที่ :																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านมอบอำนาจนิติประสานการไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ไฟรายย่อย		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2566		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	ติดตามการค้างชำระค่าน้ำ-ไฟของเจ้าของร่วม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน มิถุนายน								x																			x					
5	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน มิถุนายน					x	x	x	x																								
6	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x								
7	เตรียมประชุมคณะกรรมการ																					x	x										
8	จัดทำทางลาดเข้าอาคาร	A,B,C,D			x	x	x	x	x	x	x																						
9	แก้ไขฝาบ่อพักน้ำที่ชำรุด	A-F	x	x																													
10	แก้ไขกล่อง CTV A,B,C ที่ชำรุด	A,B,C										x	x	x	x																		
11	ทาสีลูกศร	รอบโครงการ														x	x	x	x	x	x												
12	ทาสีลานจอดรถ	รอบโครงการ																	x	x	x	x	x	x	x								
13	เปลี่ยนอุปกรณ์ห้องน้ำที่ชำรุด	A-F			x	x																											
14	ทาสีกันซึมคาน้ำฟ้า	A-F								x	x																						
15	ติดตั้งฟุ่มไม้บริเวณรอบอาคารเพื่อความสวยงาม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
16	กวาดเศษใบไม้รอบโครงการและสวนหย่อม		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
17	เช็คกระจกห้องโถง	อาคาร A-F				x	x	x																					x	x			
18	ทำความสะอาดศาลาตายาย	อาคาร A-F					x									x							x									x	
19	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F														x	x	x															
20	ทำความสะอาดคาน้ำฟ้า	อาคาร A-F																								x	x	x	x				
21	ทำความสะอาดห้องลูกบ้านตามที่ได้รับมอบหมาย	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22	ทำความสะอาดห้องขยะ	อาคาร A-F	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

หมายเหตุ :

จัดเตรียม โดย

อนุมัติ โดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ภาคผนวกที่ 2-2
แผนบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Split Type)

ENG-SF-040	วันที่ประกาศใช้ 1 มิ.ย. 2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	--	------------------------	-----------------------------------

อาคาร ADD เครื่องจักรที่ No1 ทรายจีน สถานที่ติดตั้ง 009/5 ม F
(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly) ประจำปี 2566

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของผู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบพูลมอเตอร์และใบเวอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสภาพและความตึงของสายพาน	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์ในขณะที่เดินเครื่อง	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบเสียงของใบเวอร์ขณะเดินเครื่อง	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบน็อตยึดฐานมอเตอร์และใบเวอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์พัดลมคอนเดนเซอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบรอยรั่วท่อต่างๆและฉนวนหุ้มท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	บันทึกแรงดันน้ำยาเข้า (PSI.)		***	***	***	***						
12	บันทึกแรงดันน้ำยาออก (PSI.)		***	***	***	***						
13	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส R (A.)		***	***	***	***						
14	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส S (A.)		***	***	***	***						
15	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส T (A.)		***	***	***	***						
16	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส R (A.)		***	***	***	***						
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส S (A.)		***	***	***	***						
18	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส T (A.)		***	***	***	***						
19	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
20	ทำความสะอาดมอเตอร์พัดลม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
21	ล้างทำความสะอาดฟیلเตอร์ (Filter)	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
22	ล้างทำความสะอาดคอยล์เย็น (Coil)	สะอาด			***	***						
23	ล้างทำความสะอาดแผงคอนเดนเซอร์ (Coil)	สะอาด			***	***						
24	ล้างทำความสะอาดท่อเตรนน้ำและถาดเตรนน้ำ	สะอาด	***	***	***	***						
25	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และเพลาลับ				***	***						
26	ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	***						
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา			10.00 16.00 11.00 12.00 9.00 9.00									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ

N = Normal

AB = Abnormal

F = Fail

ENG-SF-040	วันที่ประกาศใช้ 1 มิ.ย. 2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	--	------------------------	-----------------------------------

อาคาร A03 เครื่องจักรที่ N02 W90 (M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly) สถานที่ติดตั้ง 004/มท F
ประจำปี 2566

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบพูลเลมเตอร์และใบเวอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสภาพและความตึงของสายพาน	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์ขณะเดินเครื่อง	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบเสียงของใบเวอร์ขณะเดินเครื่อง	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบน๊อตยึดฐานมอเตอร์และใบเวอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์พัดลมคอนเดนเซอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบรอยรั่วท่อต่างๆและฉนวนหุ้มท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	บันทึกแรงดันน้ำยาเข้า (PSI.)		***	***	***	***						
12	บันทึกแรงดันน้ำยาออก (PSI.)		***	***	***	***						
13	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส R (A.)		***	***	***	***						
14	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส S (A.)		***	***	***	***						
15	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส T (A.)		***	***	***	***						
16	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส R (A.)		***	***	***	***						
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส S (A.)		***	***	***	***						
18	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส T (A.)		***	***	***	***						
19	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
20	ทำความสะอาดมอเตอร์พัดลม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
21	ล้างทำความสะอาดฟิลเตอร์ (Filter)	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
22	ล้างทำความสะอาดคอยล์เย็น (Coil)	สะอาด	***	***	***	***						
23	ล้างทำความสะอาดแผงคอนเดนเซอร์ (Coil)	สะอาด	***	***	***	***						
24	ล้างทำความสะอาดท่อเดรนน้ำและถาดเดรนน้ำ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และเพลาขับ		***	***	***	***						
26	ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา			10.00 10.00 9.00 9.00 10.00 9.00									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ

N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail



แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Split Type)



ENG-SF-040	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 มิ.ย. 2564	แฟ้ม ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI-004

อาคาร ADB เครื่องจักรที่ No 3 ห้อง 105 สถานที่ติดตั้ง 00 ฟุต F
(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly) ประจำปี 2566

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบพูลเลมอเตอร์และใบเวอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสภาพและความตึงของสายพาน	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์ในขณะที่เดินเครื่อง	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบเสียงของใบเวอร์ขณะเดินเครื่อง	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบน๊อตยึดฐานมอเตอร์และใบเวอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์พัดลมคอนเดนเซอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบรอยรั่วท่อต่างๆและฉนวนหุ้มท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	บันทึกแรงดันน้ำยาเข้า (PSI.)		***	***	***	***						
12	บันทึกแรงดันน้ำยาออก (PSI.)		***	***	***	***						
13	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส R (A.)		***	***	***	***						
14	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส S (A.)		***	***	***	***						
15	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส T (A.)		***	***	***	***						
16	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส R (A.)		***	***	***	***						
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส S (A.)		***	***	***	***						
18	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส T (A.)		***	***	***	***						
19	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
20	ทำความสะอาดมอเตอร์พัดลม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
21	ล้างทำความสะอาดฟیلเตอร์ (Filter)	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
22	ล้างทำความสะอาดคอยล์เย็น (Coil)	สะอาด	***	***	***	***						
23	ล้างทำความสะอาดแผงคอนเดนเซอร์ (Coil)	สะอาด	***	***	***	***						
24	ล้างทำความสะอาดท่อเติมน้ำและถาดเติมน้ำ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และเพลาลูก		***	***	***	***						
26	ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร											
เวลา							10.00	10.00	9.00	9.00	10.00	10.00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง											
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร											

หมายเหตุ

N = Normal

AB = Abnormal

F = Fail

ENG-SF-040	วันที่ประกาศใช้ 1 มี.ย. 2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	--	------------------------	-----------------------------------

เครื่องจักรที่ No 4 Control

สถานที่ติดตั้ง ๐๐ ไร่/ไร่
ประจำปี 2566

อาคาร ๙๐๐

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบพูลเลมเมอร์และโบเวอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสภาพและความตึงของสายพาน	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์ในขณะเดินเครื่อง	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบเสียงของโบเวอร์ขณะเดินเครื่อง	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบน็อตยึดฐานมอเตอร์และโบเวอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์พัดลมคอนเด็นเซอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบรอยรั่วที่ต่าง ๆ และฉนวนหุ้มท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	บันทึกแรงดันน้ำยาเข้า (PSI.)		***	***	***	***						
12	บันทึกแรงดันน้ำยาออก (PSI.)		***	***	***	***						
13	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส R (A.)		***	***	***	***						
14	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส S (A.)		***	***	***	***						
15	บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์ เฟส T (A.)		***	***	***	***						
16	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส R (A.)		***	***	***	***						
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส S (A.)		***	***	***	***						
18	บันทึกกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ เฟส T (A.)		***	***	***	***						
19	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
20	ทำความสะอาดมอเตอร์พัดลม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
21	ล้างทำความสะอาดฟیلเตอร์ (Filter)	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
22	ล้างทำความสะอาดคอยล์เย็น (Coil)	สะอาด			***	***						
23	ล้างทำความสะอาดแผงคอนเด็นเซอร์ (Coil)	สะอาด			***	***						
24	ล้างทำความสะอาดท่อเดรนน้ำและถาดเดรนน้ำ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	อัปเดตอะไหล่ปั๊มมอเตอร์และเพลาลูก				***	***						
26	ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				***	***						
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา							10.00	10.00	๙.๐๐	๙.๐๐	10.00	10.00
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ

N = Normal

AB = Abnormal

F = Fail

ภาคผนวกที่ 2-3
สำเนาใบเสร็จชำระค่าบำบัดน้ำเสีย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00576/66

วันที่ 3 มกราคม 2566

เทศบาลตำบลบางเสา

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด เอดี บางเสา เลด แอนด์ รีสอร์ท

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1 (อื่นๆ-ค่า 00	100 ม.2 ประจำปี 2565
รวมเงิน			

ตัวอักษร

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิษธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาบ้านอำเภอ เลขที่ 00300998 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2565

ภาคผนวกที่ 2-4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด ทส.1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลเอทีบางเสร่เลคแอนดรีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 100

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางเสร่

เขต/ตำบล : สัตหีบ

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038194959

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวนริศรา เพื่องนคร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 52.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 41.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 10.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลเอทีบางเสร่แอนด์รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 100

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางเสร่

เขต/ตำบล : สัตหีบ

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038194959

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวนริศรา เพื่องนคร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 94.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 73.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 10.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข มิเตอร์น้ำของประปาเสีย แก้ไขเสร็จ 27/3/66

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลเอทีบางเสร่เลคแอนดริสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 100

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางเสร่

เขต/ตำบล : สัตหีบ

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038194959

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวนริศรา เฟื่องนคร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ [] เครื่องสูบน้ำ☒ [X] ระบบเติมอากาศ☐ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ [] เครื่องสูบลตะกอน☐ [] อื่นๆ☐ [] อื่นๆ☐ [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,965.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,572.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. จุลินทรีย์ 10.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลเอทีบางเสร่เลคแอนดริสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 100

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางเสร่

เขต/ตำบล : สัตหีบ

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038194959

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวนริศรา เพื่องนคร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,255.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,884.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,507.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 10.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลเอทีบางเสร่เลคแอนดรีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 100

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางเสร่

เขต/ตำบล : สัตหีบ

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038194959

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวนริสรา เฟื่องนคร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,748.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,398.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 10.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลเอทีบางเสร่เลคแอนดรีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 100

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางเสร่

เขต/ตำบล : สัตหีบ

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038194959

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวนริศรา เพื่องนคร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,687.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,349.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. จุลินทรีย์
- ปริมาณ หน่วย
- 10.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ภาคผนวกที่ 2-5

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	40-5	5	4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2	40-5	2	1.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3	40-5	4	3.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4	40-5	1	0.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5	40-5	0	-	ระบายน	ถังเก็บน้ำ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6	40-5	5	4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7	40-5	2	1.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8	40-5	0	-	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9	40-5	0	-	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10	40-5	0	-	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11	40-5	0	-	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12	40-5	0	-	ระบายน	ถังเก็บน้ำ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13	40-5	0	-	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14	40-5	0	-	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15	40-5	1	0.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16	40-5	0	-	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

1/66

16/66

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17	40.6	1	0.8	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18	40.5	3	2.4	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19	40.5	3	2.4	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20	40.5	6	4.8	ระมาว	อุปกรณ์ชำรุด	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21	40.5	7	4	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22	40.5	0	-	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23	40.5	6	4.8	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24	40.5	1	0.8	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25	40.5	1	0.8	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26	40.5	3	2.4	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27	40.5	1	0.8	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28	40.5	0	-	ระมาว	อุปกรณ์ชำรุด	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29	40.5	8	6.4	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30	40.5	1	0.8	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31	40.6	0	-	ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	40.5			ระมาว	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	40.6	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3	40.5	0	-	ระบ ๗	5 ลิตร/ครั้ง	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5	40.5	1	0.8	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16	40.5	0	-	ระบ ๗	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	40.6	0	-	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18	40.5	0	-	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19	40.5	0	-	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20	40.5	0	-	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21	40.5	0	-	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22	40.5	0	-	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23	40.5	0	-	ระบ 14	ถัง ถังน้ำ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24	40.5	0	-	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25	40.5	0	-	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26	40.5	1	0.4	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27	40.5	0	0	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28	40.5	92	73.6	ระบ 14	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	40.5			ระบ 14		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	40.5			ระบ 14		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	40.5			ระบ 14		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	40.5			ระบ 14		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/66	40.6	65	52	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2/3/66	40.5	20	16	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3/3/66	40.5	60	48	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4/3/66	40.5	76	60.8	ระบ.บ.ค	5 kg/วัน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
5/3/66	40.5	82	69.6	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6/3/66	40.5	64	51.2	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
7/3/66	40.5	55	44	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8/3/66	40.5	91	72.8	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9/3/66	40.5	60	48	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/3/66	40.5	64	51.2	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
11/3/66	40.5	106	84.8	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12/3/66	40.5	23	18.4	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13/3/66	40.5	78	62.4	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14/3/66	40.5	58	46.4	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15/3/66	40.6	113	90.4	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
16/3/66	40.5	30	24	ระบ.บ.ค	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/66	40.6	79	63.2	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/3/66	40.5	77	61.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/3/66	40.5	75	60	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/3/66	40.5	89	71.2	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/3/66	40.5	66	44.8	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/3/66	40.5	92	73.6	ระมาง	5 kg ไขมันสัตว์	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/3/66	40.5	42	33.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/3/66	40.5	46	36.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/3/66	40.5	28	22.4	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/3/66	40.5	61	48.8	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/3/66	40.5	75	60	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/3/66	40.5	35	28	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/3/66	40.5	71	56.8	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/3/66	40.5	42	33.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/3/66	40.6	52	41.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	40.5			ระมาง		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ไม่ว่ากิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรวพ รมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรวพ รมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล บตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/๓/๖๕	40.๖	40	32	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/4/๖๕	40.5	48	38.4	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/๔/๖๕	40.5	22	17.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/4/๖๕	40.5	51	40.8	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/4/๖๕	40.5	74	59.2	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/4/๖๕	40.5	35	28	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/4/๖๕	40.5	92	73.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/4/๖๕	40.5	52	41.6	ระมาง	ถังเก็บน้ำเสีย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/4/๖๕	40.5	85	68	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/4/๖๕	40.5	52	41.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/4/๖๕	40.5	55	44	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/4/๖๕	40.5	84	67.2	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/4/๖๕	40.5	37	29.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/4/๖๕	40.5	37	29.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/4/๖๕	40.5	110	88	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/4/๖๕	40.5	52	41.6	ระมาง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/66	40.5	103	82.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/4/66	40.5	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/4/66	40.5	58	46.4	ระบายน	5 kg คอปเปอร์	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/4/66	40.5	116	92.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/4/66	40.5	65	52	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/4/66	40.5	65	52	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/4/66	40.5	104	83.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/4/66	40.5	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/4/66	40.5	84	67.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/4/66	40.5	95	76	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/4/66	40.5	60	48	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/4/66	40.5	55	44	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/4/66	40.5	60	48	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/4/66	40.5	39	31.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	40.5			ระบายน		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
	40.5			ระบายน		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/66	40-6	55	44	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/66	40-5	117	93.6	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/66	40-5	74	59.2	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/66	40-5	73	58.4	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/66	40-5	65	52	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/66	40-5	80	40	ระมาด	อุบัติเหตุถังแตก	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/66	40-5	54	43.2	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/66	40-5	53	49.4	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/66	40-5	63	50.4	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/66	40-5	28	22.4	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/5/66	40-5	53	42.4	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/5/66	40-5	67	53.6	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/5/66	40-5	42	33.6	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/5/66	40-5	110	88	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/5/66	40-5	41	32.8	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/5/66	40-5	48	38.4	ระมาด	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/5/66	40.5	74	59.2	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
18/5/66	40.5	42	33.6	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
19/5/66	40.5	72	57.6	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
20/5/66	40.5	45	36	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
21/5/66	40.5	71	40.8	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
22/5/66	40.5	57	45.6	ระบ.บ	ปลั๊กท่อ 5 1/2"	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
23/5/66	40.5	30	24	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
24/5/66	40.5	63	50.4	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
25/5/66	40.5	46	36.8	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
26/5/66	40.5	50	40	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
27/5/66	40.5	68	54.4	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
28/5/66	40.5	43	34.4	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
29/5/66	40.5	56	44.8	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
30/5/66	40.5	50	40	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
31/5/66	40.5	63	50.4	ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
	40.5			ระบ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/66	40.5	22	17.6	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/6/66	40.5	23	26.4	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/6/66	40.5	67	23.6	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/6/66	40.5	24	19.2	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/6/66	40.5	118	94.4	ระบ.บ.4	จุดหยด 10ลาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/6/66	40.5	77	61.6	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/6/66	40.5	77	61.6	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/6/66	40.5	126	100.8	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/6/66	40.5	79	63.2	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/6/66	40.5	80	64	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/6/66	40.5	121	96.8	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/6/66	40.5	80	64	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/6/66	40.5	54	43.2	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/6/66	40.5	40	32	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/6/66	40.5	27	21.6	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/6/66	40.5	38	30.4	ระบ.บ.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

ภาคผนวกที่ 2-6
แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
(Pumping Equipment)

ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้ 1 มี.ค. 2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการแจ้งเตือน 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	--	--------------------------	-----------------------------------

เครื่องจักรที่ Transit pump

สถานที่ติดตั้ง 2566
ประจำปี 2566

อาคาร A
(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลาลูกเบี้ยว	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
13	กวดขันน็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	กวดขันน็อตยึดจานต่อเพลาลูกเบี้ยว (Coupling)		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	381	381	381	381	381	381
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	381	380	381	381	380	381
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	381	381	381	381	380	381
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, ปั๊มและท่อ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรงหยาบ (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	อัดจารบีลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม		***	***	***	***						
27	ทาสีมอเตอร์, ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา			9.00									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ
N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail

ENG-SF-026	วันที่บันทึกใช้ 1 ส.ค. 2564	สถานที่จัดเก็บ แผน ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	จำนวนหน้า 17	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------------------------------

อาคาร B เครื่องจักรที่ Gravitas pump สถานที่ติดตั้ง 2566
(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly) ประจำปี 2564

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่					เดือน					
			M	Q	H	Y		ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***		X	X	X	X	X	X
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***		X	X	X	X	X	X
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลารองรับมอเตอร์	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์	ปกติ	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***		X	X	X	X	X	X
13	กวดขันน็อตยึดฐานมอเตอร์		***	***	***	***							
14	กวดขันน็อตยึดจานต่อเพลารองรับ (Coupling)		***	***	***	***							
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***		220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***		381	381	381	381	381	381
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***		381	380	381	381	380	381
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***		381	381	381	381	380	381
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***		4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***		4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***		4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, บั๊มและท่อน้ำ	สะอาด	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และบั๊ม	สะอาด	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***		/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองทราย (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***							
26	อัดจารบีลูกปืนมอเตอร์และบั๊ม		***	***	***	***							
27	ทาสีมอเตอร์, บั๊มและในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***							
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร										
เวลา			9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00										
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ
N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail

ENG-SF-026	วันที่บันทึกใช้ ร.ด.ช. 2564	สถานที่จัดเก็บ แผนก ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อะไหล่/วัสดุ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	--------------------------------	--	----------------------	-----------------------------------

อาคาร เครื่องจักรที่ Boiler Pump (M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly) สถานที่ติดตั้ง 2566 ประจำปี 2566

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลารองรับ	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
13	กวดขันน็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	กวดขันน็อตยึดจานต่อเพลารองรับ		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	381	381	381	381	381	381
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	381	380	381	381	380	381
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	381	381	381	381	380	381
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, ปั๊มและท่อน้ำ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองหยาบ (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม		***	***	***	***						
27	ทาสีมอเตอร์, ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร											
เวลา							9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง											
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร											

หมายเหตุ
N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail

ENG-SF-020	วันที่ประกาศใช้ 1 มี.ค. 2564	สถานที่จัดเก็บ แผน ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการใช้งาน 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	---	-----------------------	-----------------------------------

อาคาร D เครื่องจักรที่ Transformer pump สถานที่ติดตั้ง 2566
(M = Monthly, Q = Quarterly, H = Half yearly, Y = Yearly) ประจำปี 2563

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลามอเตอร์ปั๊ม	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไล่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
13	ถอดชิ้นน็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	ถอดชิ้นน็อตยึดจานต่อเพลาลูก (Coupling)		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	381	381	381	381	381	381
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	381	380	381	381	380	381
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	381	381	381	381	380	381
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, ปั๊มและท่อน้ำ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองหยาบ (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม				***	***						
27	ทาสีมอเตอร์, ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น				***	***						
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา			9.00									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ
N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail

ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้ 1 มิ.ย. 2564	สถานที่/อาคาร เติม ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการแก้ไข 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	---	----------------------	-----------------------------------

เครื่องจักรที่ Gravels pump

สถานที่ติดตั้ง 2566
ประจำปี 2566

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ					/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO					/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ					/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ					/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ					X	X	X	X	X	X
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ					X	X	X	X	X	X
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลาคู่มือปั๊ม	ไม่รั่วซึม					/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ					/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ					/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ					/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ					/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ					X	X	X	X	X	X
13	กวดขันน็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม											
14	กวดขันน็อตยึดจานต่อเพลาคู่มือ (Coupling)											
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230					220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400					381	381	381	381	381	381
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400					381	380	381	381	380	381
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400					381	381	381	381	380	381
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)						4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)						4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)						4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, ปั๊มและท่อน้ำ	สะอาด					/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด					/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด					/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองหยาบ (Strainer)	สะอาด										
26	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม											
27	ทาสีมอเตอร์, ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น											
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา			9.00 - 9.00									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ
N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail

ENG-SF-028	วันที่ประกาศใช้ 1 มิ.ย. 2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการใช้งาน 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	--	-----------------------	-----------------------------------

อาคาร F เครื่องจักรที่ Boiler pump สถานที่ติดตั้ง 2566
(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly) ประจำปี 2563

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลาลูกสูบ	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	X	X	X	X	X	X
13	กวดขันน็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	กวดขันน็อตยึดจานต่อเพลาลูกสูบ (Coupling)		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	381	381	381	381	381	381
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	381	380	381	381	380	381
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	381	381	381	381	380	380
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.7
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, ปั๊มและท่อน้ำ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองหยาบ (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม				***	***						
27	ทาสีมอเตอร์, ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น				***	***						
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา			9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ
N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail

ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้ 1 มิ.ย. 2564	สถานที่ติดตั้ง พื้นที่ ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการใช้งาน 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WH-004
------------	---------------------------------	---	-----------------------	-----------------------------------

เครื่องจักรที่ Booster Pumps
(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง อาคาร 7
ประจำปี 2566

อาคาร 7

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	✓	✗	✗	✗	✗	✗
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลลาเครื่องสูบน้ำ	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไล่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
13	กดรีเซ็ตยัติฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	กดรีเซ็ตยัติฐานต่อเพลลา (Coupling)		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	399
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	398	399	399	398	398	398
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	398
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7
22	ทำความสะอาดมอเตอร์ ,ปั๊มและท่อ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรงหยาบ (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม		***	***	***	***						
27	ทาสีมอเตอร์,ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา			4.30									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ
N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail

ENG-SF-028	วันที่ตรวจเช็ค 1 ธ.ค. 2564	สถานที่ตั้ง แฟ้ม ENG 4 - รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	ชื่อผู้ตรวจเช็ค 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	-------------------------------	---	-------------------------	-----------------------------------

เครื่องจักรที่ Booster Pumps

(M = Monthly, Q = Quarterly, H = Half yearly, Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง ภาค 4
ประจำปี 2566

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	Y	Y	Y	Y	Y	Y
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	Y	Y	Y	Y	Y	Y
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลาลูกเบี้ยว	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสกรูรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	Y	Y	Y	Y	Y	Y
13	กวดขันน็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	กวดขันน็อตยึดจานต่อเพลาลูกเบี้ยว (Coupling)		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	398	398	398	399
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	398	399	399	398	398	398
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	398
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, เบ้าและท่อ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และเบ้า	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองหยาบ (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	อัปเดตประวัติปั๊มมอเตอร์และเบ้า		***	***	***	***						
27	ทาสีมอเตอร์, เบ้าและในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร										
เวลา												
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

N = Normal

AB = Abnormal

F = Fail

ENG-SF-028	วันที่ประกาศใช้ 1 มิ.ย. 2564	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 4 - รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่แก้ไข/ชื่อ ENG-WI-004
------------	---------------------------------	--	------------------------	-----------------------------------

เครื่องจักรที่ Booster Pumps

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง ภาค ๗
ประจำปี ๒๕๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Root)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลาเครื่องสูบน้ำ	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสับรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
13	กวดขันน็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	กวดขันน็อตยึดจานต่อเพลา (Coupling)		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	399
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	398	399	399	398	398	398
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	398
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, ปั๊มและท่อ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองหยาด (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	อัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม		***	***	***	***						
27	ทาสีมอเตอร์, ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร										
เวลา			9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30									
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

N = Normal

AB = Abnormal

F = Fall

ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้ 1 มิ.ย. 2564	สถานที่ติดตั้ง แฟ้ม ENG 4 - อาคารโรงบำบัดน้ำเสียป้องกันสิ่งแวดล้อม	จำนวนชุดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	---	----------------------	-----------------------------------

เครื่องจักรที่ Booster Pumps

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง ภาค ๗

ประจำปี 2566

อาคาร D

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
6	ตรวจสอบการทำงานชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลาเครื่องสูบน้ำ	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสกรูรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
13	กวดขันน็อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	กวดขันน็อตยึดจานต่อเพลา (Coupling)		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	399
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	398	399	399	398	399	398
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	398
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, ปั๊มและท่อน้ำ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองหยาบ (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	ตัดจาระบีลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม		***	***	***	***						
27	ทาสีมอเตอร์, ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร										
เวลา							9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

N = Normal

AB = Abnormal

F = Fall

ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้ 1 มิ.ย. 2564	สถานที่ใช้แบบ แฟ้ม ENG 4 รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการฉบับ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-004
------------	---------------------------------	---	---------------------	-----------------------------------

เครื่องจักรที่ Booster Pumps

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง ภาค 4
ประจำปี 2566

อาคาร E

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.พ.	พ.ค.	พ.ย.
1	ตรวจสอบหล่อลื่นไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลาคูplings	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไล่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
13	กดรีเซ็ตขั้วต่อฐานมอเตอร์ปั๊ม		***	***	***	***						
14	กดรีเซ็ตขั้วต่อฐานมอเตอร์ปั๊ม (Coupling)		***	***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	399
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	398	399	399	398	398	398
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	398
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7
22	ทำความสะอาดมอเตอร์, ปั๊มและท่อน้ำ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรงหยาบ (Strainer)	สะอาด	***	***	***	***						
26	อัตราเบี่ยงเบนของมอเตอร์และปั๊ม		***	***	***	***						
27	หาสิ่งผิดปกติ, ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น		***	***	***	***						
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร									
เวลา			9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง									
ทบทวนโดย			ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ
N = Normal
AB = Abnormal
F = Fail

ENG-SF-026

วันที่ประมวลผล
1 มิ.ย. 2564

สถานที่ติดตั้ง
แฟ้ม ENG 4 : รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรบนดาดฟ้า

อายุการจัดเก็บ
1 ปี

เลขที่ใบแจ้งหนี้
ENG-WI-004

อาคาร

เครื่องจักรที่

Booster Pumps

สถานที่ติดตั้ง

ภาค 4

ประจำปี

2566

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ความถี่				เดือน					
			M	Q	H	Y	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆของตู้ควบคุม	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งการเดินเครื่อง	AUTO	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Under/Roof)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Pressure Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด Flow Switch	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
7	ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณแกนเพลาลูกเบี้ยว	ไม่รั่วซึม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	ปกติ		***	***	***	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบบริเวณท่อและข้อต่อต่างๆ	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge)	ปกติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	ปกติ		***	***	***	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ใส่อากาศภายในท่อ	ปกติ	***	***	***	***	✗	✗	✗	✗	✗	✗
13	กดรีเซ็ตยัติฐานมอเตอร์ปั๊ม			***	***	***						
14	กดรีเซ็ตยัติฐานต่อเพลาลูกเบี้ยว (Coupling)			***	***	***						
15	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-N (V.)	220-230	***	***	***	***	220	220	220	220	220	220
16	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส R-S (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	399
17	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส S-T (V.)	380-400	***	***	***	***	398	399	399	398	399	398
18	บันทึกค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า เฟส T-R (V.)	380-400	***	***	***	***	398	398	399	398	398	398
19	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส R (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส S (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7
21	บันทึกกระแสไฟฟ้า เฟส T (A.)		***	***	***	***	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.9
22	ทำความสะอาดมอเตอร์ ,ปั๊มและท่อ	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
23	ทำความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์และปั๊ม	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
24	ทำความสะอาดตู้ควบคุมมอเตอร์	สะอาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
25	ทำความสะอาดกรองหยาด (Strainer)	สะอาด		***	***	***						
26	ถอดจาระบีลูกปั๊มมอเตอร์และปั๊ม				***	***						
27	ทาสีมอเตอร์,ปั๊มและในส่วนที่จำเป็น					***						
ผู้จัดทำบันทึก												
เวลา												
ผู้ตรวจสอบ												
ทบทวนโดย												

หมายเหตุ
 N = Normal
 AB = Abnormal
 F = Fail

ภาคผนวกที่ 2-7
แผนประหยัดพลังงาน



การประเมินประสิทธิภาพเครื่องจักรและหาทางลดการใช้งาน 10% เป้าหมาย

2

มาตรการประหยัดไฟฟ้าในอาคาร และสำนักงาน Unity

1	เครื่องปรับอากาศ				
แผนดำเนินการ	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	ขนาด BTU/(3400*3) หรือ	
1.1 การลดชั่วโมงการทำงานก่อนและหลังเลิกงาน	Office/				
1.2 การควบคุมอุณหภูมิเปิดปิดคอมเพรสเซอร์ที่เหมาะสม 25C และ Thermo	PM				
1.3 ทำการล้างแอร์และแผ่นกรอง PM	ช่างอาคาร				
2	แสงสว่าง (Lighting)	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	ขนาด W/ Amp
2.1 เลือกหลอดไฟประหยัดพลังงาน LED	ช่างอาคาร				
2.2 ติดตั้งระบบเปิด-ปิดอัตโนมัติ-Timer	PM				
2.3 ติดตั้งโซลาร์เซลล์ (SOLAR 3 MW) หรือหลอดไฟรอบอาคารแบบ SOLAR	PM/SUB				
3	ปั๊มน้ำ Tranfer/ Booter/Waste water/น้ำพุ- Moter	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Kwh)	
3.1 การเปิดปั๊มน้ำ Manual 1ครั้งต่อวันแทน Auto	ช่างอาคาร				
3.2 เลือกใช้ชนิดปั๊มและขนาดให้เหมาะสมกับการใช้งานเช่นปั๊มน้ำพุหรือปั๊ม	ช่างอาคาร/				
3.3 การตรวจสอบรอยรั่วท่อและวาล์วเพื่อไม่ให้มีน้ำรั่วไหลในอาคารสร้าง	ช่างอาคาร				
3.4 การปรับตั้งสวิตช์แรงดันให้เหมาะสมกับการใช้งานลูกบ้านไม่น้อยเกิน 3-4 Bar	ช่างอาคาร				
3.5 การตรวจสอบประสิทธิภาพการระบายความร้อนร่วมกับการทำ PM	PM				
3.6 ติดตั้งตัว VSD -Inverter	ENG/Sub				
4	ลิฟท์ -Moter	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	Motor (Kwh)
4.1 ปิดการใช้ลิฟท์บางตัวเวลาว่างคืนหรือกำหนดเวลาการใช้ลิฟท์บางตัวเพื่อ	ช่างอาคาร				
4.2 ระวังการเดินบันไดนอกชั้นใกล้เคียงกัน	นิติ				
4.3 ระวังการข่มขืนเนื่องจากลิฟท์จะทำงานเกินความจำเป็นตาม	นิติ				
4.4 การควบคุมการ Standby ให้เหมาะสม	PM				
5	พัดลมอากาศ Fresh air,Exhaust air, Pressurize fan, Small Fan-Moter	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	Motor (Kwh)
5.1 การเปิดชมพัดลม Manual ต่อวันแทน Auto	ช่างอาคาร				
5.2 ทำความสะอาดพัดลมและทำการซ่อมบำรุง PM เช่นขันขันน็อตและอัด	ช่างอาคาร				
5.3 การตรวจสอบประสิทธิภาพการระบายความร้อนร่วม PM และกระแสไฟฟ้า	PM				
5.4 ติดตั้งตัว VSD -Inverter	ENG/Sub				
6	อุปกรณ์สำนักงาน Printer /Computer	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	Motor (Kwh)
6.1 การปิดหน้าจอคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ใช้งานเกิน 15 นาทีตั้งอโต้พักหน้าจอหรือพัก	พนักงาน				
6.2 เลือกใช้คอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับหน้าจอคอมพิวเตอร์ไม่ใหญ่เกินไป	พนักงาน				
6.3 การใช้ Printer เท่าที่จำเป็นหรือการทำสำเนาใช้ไฟสลับแทนการพิมพ์งาน	พนักงาน				
6.4 การใช้ Printer เครื่องเล็กถึงเครื่องใหญ่ 600W น้อยกว่าเครื่องใหญ่	พนักงาน				

แยกประเภทค่าไฟฟ้า

ข้อมูลอาคาร

	สถานที่	รูปอุปกรณ์	จำนวนเครื่องจักร	Machine	Power (Kw/H)	HR ชมทำงาน	Total Power/Day	Month	% /Month	Cost (Bahts)
เครื่องปรับอากาศ	ADB		3	18000 BTU (1.8KW)	5.3	8	42.4	30	6%	4665
แสงสว่าง	ADB		100	36W	3.6	8	28.8	30	4%	3172
ปั๊มน้ำ Tranfer/ Booter/Waste water/น้ำพุ- Moter	ADB		12	TranferPump -2.2 KW	26.4	2	52.8	30	7%	5816
			3	Pump pool (3 HP,2.2 KW,2.2KW)	19.9	4	79.7	30	11%	8774
			12	Booter pump (1.5 KW)	18.0	4	72.0	30	10%	7931
			6	pump น้ำเสีย (0.75 KW)	4.5	5	22.5	31	3%	2561
			0	Pump น้ำพุ (4 KW)	0.0	0	0.0	30	0%	0
ลิฟท์ -Moter	ADB		12	Motor 10 HP (7.5 KW)	89.5	24	2148.5	30	298%	236658
พัดลมอากาศ Fresh air,Exhaust air, Pressurize fan, Small Fan-Moter	ADB		0	Motor 10 HP (7.5 KW)	0.0	3	0.0	30	0%	0
										7460
อุปกรณ์สำนักงาน Printer / Computer	ADB		0	Com -Monitor 180W	0.0	8	0.0	30	0%	0

HO #REF!
ADB 339% #REF!

บิล

ภาคผนวกที่ 2-8

แบบบันทึกการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน MDB Daily Checklist

ENG-6F-013	วันที่ตรวจ: 11.01.2566	สถานที่ตรวจ: อาคาร 315 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ช่างตรวจ: 10	เอกสารที่เกี่ยวข้อง: ENG-47-008
------------	------------------------	---	--------------	---------------------------------

อาคาร: A013 สถานที่ติดตั้ง: ...

ลำดับ	รายละเอียด				ค่ามาตรฐาน	เดือน 2560 ปี 66																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381
5			S-T	V	380-400	381	380	380	380	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381
6			T-R	V	380-400	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381
7	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า (kWh)																																			
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
9	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	380	380	380	380	381	381	381	381	380	380	380	380	380	380	380	381	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381
13			S-T	V	380-400	380	381	381	380	380	380	380	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
14			T-R	V	380-400	380	380	381	380	380	380	380	381	380	381	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
15	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า (kWh)																																			
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
17	บันทึกอุณหภูมิหม้อแปลงไฟฟ้า No.				≤65°																															
18	บันทึกอุณหภูมิหม้อแปลงไฟฟ้า No.				≤65°																															
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)				≤40°																															
ผู้จัดทำบันทึก					ช่างอาคาร																															
เวลา						8.00	8.06	8.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00		
ผู้ตรวจสอบ					หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย					ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ENG-SF-013

ฉบับปรับปรุง

เมื่อ 2564

ฉบับแก้ไข

แก้ไข ENG 31 จากภาพรวมใช้ใบแจ้งการเปลี่ยนแปลง

รายการแก้ไข

10

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-MD-002

อาคาร : F03

สถานที่ติดตั้ง

ลำดับ	รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	เดือน..... 3 / 66																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No. 1	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
5			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
6			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
7	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)		0.85-1.00																																	
9	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No. 2	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
13			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
14			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
15	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)		0.85-1.00																																	
17	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....		≤65°																																	
18	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....		≤65°																																	
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)		≤40°																																	
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร																																	
เวลา				8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
ผู้ตรวจเช็ค			พนักงานช่าง																																	
รับทราบโดย			ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

ENG-013

วันที่ตรวจ

1 มิ.ย. 2564

สถานที่

อาคาร 500 - อาคารเรียนรวมและอำนวยการ

รายการ

10

เอกสาร

ENG-013

อาคาร

สถานที่ตั้ง

ลำดับ	รายละเอียด				ค่ามาตรฐาน	เดือน มิ.ย. 2564																																
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	ไฟ	R	A																																		
S			A																																			
T			A																																			
R-S			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
S-T			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
T-R			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
7	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																					
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																																	
9	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	ไฟ	R	A																																		
S			A																																			
T			A																																			
R-S			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
S-T			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
T-R			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
15	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																					
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																																	
17	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า No.....				≤65°																																	
18	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า No.....				≤65°																																	
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)				≤40°																																	
ผู้จัดทำบันทึก					ช่างอาคาร																																	
เวลา						9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00			
ผู้ตรวจสอบ					หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย					ผู้จัดการอาคาร																																	

ENG-SF-013	ฉบับแก้ไข 1 มิ.ย. 2564	เอกสาร ฉบับ ENG 3 : รายการตรวจสอบไฟฟ้าอาคารศูนย์ฯ	จำนวนหน้า 10	เอกสารนี้ไม่มี ENG-SF-009
------------	---------------------------	--	-----------------	------------------------------

อาคาร

678

สถานที่ติดตั้ง

ลำดับ	รายละเอียด				ค่ามาตรฐาน	เดือน.....พ.ย.....ปี.....๒๕.....																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	380	381	381	381	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	381	381	380	380	380	380	380	381					
5			S-T	V	380-400	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	380	381	380	381	381	381	381	380	380	380	380	381	380	380	381				
6			T-R	V	380-400	380	381	380	380	380	380	380	380	380	381	381	381	380	381	381	381	380	381	380	380	380	380	381	380	380	381					
7		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																		
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
9	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	381	380	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	381	380	380	380	380	380	381	380	380	381			
13			S-T	V	380-400	381	380	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381	380	380	380	380	380	380	380	381	380	380	381				
14			T-R	V	380-400	380	380	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	381	380	381	380	380	380	380	380	381	381	380	381					
15		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																		
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
17	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....				≤65°																															
18	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....				≤65°																															
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)				≤40°																															
ผู้จัดทำบันทึก					ช่างอาคาร																															
เวลา						9.00	9.06	9.08	9.00	8.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00		
ผู้ตรวจสอบ					หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย					ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ตรวจเช็ค	สถานที่ตรวจเช็ค	ชื่อผู้ตรวจเช็ค	ชื่อผู้ตรวจเช็ค
11/11/2564		11/11/2564	อาคาร 3 : อาคารเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญกรุงเทพ	10	100-1000

อาคาร 3

สถานที่ติดตั้ง

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	เดือน.....ปี.....																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																	
2			S	A																																	
3			T	A																																	
4			R-S	V	380-400	380	381	381	381	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	381	380	380	380	380	380	380	380	381					
5			S-T	V	380-400	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	380	381	381	380	381	380	381	380	380	380	380	380	381	380	380	381				
6			T-R	V	380-400	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	381	381	381	380	381	380	381	380	380	380	380	380	381	380	380	380				
7		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
8		บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)		0.85-1.00																																	
9	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																	
10			S	A																																	
11			T	A																																	
12			R-S	V	380-400	381	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	380	380	380	380	380	380	381	380	380				
13			S-T	V	380-400	381	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	381			
14			T-R	V	380-400	380	380	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	381	381	380	381	380	381	380	380	380	380	380	380	381	380	380	380				
15		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
16		บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)		0.85-1.00																																	
17	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....			≤65°																																	
18	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....			≤65°																																	
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)			≤40°																																	
ผู้จัดทำบันทึก				ช่างอาคาร																																	
เวลา					9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00			
ผู้ตรวจสอบ				หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย				ผู้จัดการอาคาร																																	

สถานที่ตั้ง

RESULTS

สถานที่ตั้ง

អនុសាសន៍

END-019

วันที่ตรวจ

12/12/2564

สถานที่ตรวจ

ตึก 2203 อาคารพาณิชย์ (ตึก 3 ชั้น)

รายการตรวจ

10

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

END-019

อาคาร

สถานที่ติดตั้ง

ลำดับ	รายละเอียด				ค่ามาตรฐาน	เดือน.....ปี.....																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
5			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
6			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
7	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
9	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
13			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
14			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
15	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
17	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....				≤65°																															
18	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....				≤65°																															
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)				≤40°																															
ผู้จัดทำบันทึก					ช่างอาคาร																															
เวลา						9.00	9.06	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.06	9.00	9.06	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.06	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00		
ผู้ตรวจสอบ					หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย					ผู้จัดการอาคาร																															

สถานที่ตั้ง

หมายเหตุ

EN3-SF-013

ฉบับปรับปรุง

1 มิ.ย. 2564

ฉบับแก้ไข

แก้ไข ZND 3: รายการตรวจเช็คโรงจ่ายแรงดันปกติ

รายการแก้ไข

1.0

ฉบับปรับปรุง

2563-2564

อาคาร ADB

สถานที่ติดตั้ง

ลำดับ	รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	เดือน 12 / ปี 66																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
5			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
6			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
7	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)		0.85-1.00																																	
9	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
13			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
14			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
15	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)		0.85-1.00																																	
17	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.			≤65°																																
18	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.			≤65°																																
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)			≤40°																																
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา				13:00	13:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00	15:00	15:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00		
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

ENH-SF-013

ฉบับแก้ไขที่ 1

1.0.0.0

ฉบับแก้ไขที่ 1

ฉบับแก้ไขที่ 1 : รายการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ฉบับแก้ไขที่ 1

1.0

ฉบับแก้ไขที่ 1

ENH-SF-003

อาคาร :

สถานที่ติดตั้ง :

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	เดือน.....ปี.....																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																															
S			A																																
T			A																																
R-S			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
S-T			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
T-R			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
7	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า (kWh)																																		
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)		0.85-1.00																																
9	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																															
S			A																																
T			A																																
R-S			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
S-T			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
T-R			V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
15	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า (kWh)																																		
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)		0.85-1.00																																
17	บันทึกอุณหภูมิห้องปรับอากาศ No.....		≤65°																																
18	บันทึกอุณหภูมิห้องปรับอากาศ No.....		≤65°																																
19	บันทึกอุณหภูมิห้องปรับอากาศ (°C)		≤40°																																
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร																																
เวลา			19.00 19.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 15.00 14.00																																
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย			ผู้จัดการอาคาร																																

ENK-SF-013

ฉบับแก้ไขที่ 1

วันที่แก้ไข 1 มี.ค. 2564

ผู้แก้ไข วิศวกรระบบไฟฟ้า

จำนวนหน้า 10

เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENK-SF-005

อาคาร 203

สถานที่ติดตั้ง

ลำดับ	รายละเอียด				ค่ามาตรฐาน	เดือน 12 / ปี 66																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	380	380	380	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
5			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
6			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
7		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																		
8		บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																														
9	MDB แผงจ่าย ไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	381	382	382	381	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
13			S-T	V	380-400	381	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
14			T-R	V	380-400	381	380	381	380	381	381	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
15		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																		
16		บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																														
17	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....				≤65°																															
18	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....				≤65°																															
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)				≤40°																															
ผู้จัดทำบันทึก					ช่างอาคาร																															
เวลา						10.00	10.00	10.00	11.00	11.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00			
ผู้ตรวจสอบ					หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย					ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

[illegible]

ลำดับ	รายละเอียด				ค่ามาตรฐาน	เดือน.....พ.ค.....พ.ค.....																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
5			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
6			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
7	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
9	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
13			S-T	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
14			T-R	V	380-400	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
15	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า																																			
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
17	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....				≤65°																															
18	บันทึกอุณหภูมิห้องแปลงไฟฟ้า No.....				≤65°																															
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)				≤40°																															
ผู้จัดบันทึก					ช่างอาคาร																															
เวลา						8.00	8.06	8.00	9.00																											
ผู้ตรวจสอบ					หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย					ผู้จัดการอาคาร																															

အမည်အားဖြည့်ပါ။

สถานที่ที่ตั้ง

ਅਮਰਿਕਾ

สถานที่ติดตั้ง

พจนานุกรม

ENG-SF-013	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 มิ.ย. 2564	แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI-005

อาคาร 409

สถานที่ติดตั้ง ห้อง 409/5

ลำดับ	รายละเอียด				ค่ามาตรฐาน	เดือน..... ๖๔..... ปี..... ๖๓.....																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... A.....	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
5			S-T	V	380-400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
6			T-R	V	380-400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
7		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า (KW.)																																		
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
9	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... B.....	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
13			S-T	V	380-400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
14			T-R	V	380-400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
15		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า (KW.)																																		
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
17	บันทึกอุณหภูมิหม้อแปลงไฟฟ้า No..... (°C)				≤65°																															
18	บันทึกอุณหภูมิหม้อแปลงไฟฟ้า No..... (°C)				≤65°																															
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)				≤40°																															
ผู้จัดทำบันทึก					ช่างอาคาร																															
เวลา						9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	
ผู้ตรวจสอบ					หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย					ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

สถานที่ตั้ง

หมายเหตุ

ENG-SF-013	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 มิ.ย. 2564	แฟ้ม ENG 3 : ราชการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI-005

อาคาร ADB

สถานที่ติดตั้ง

ลำดับ	รายละเอียด				ค่ามาตรฐาน	เดือน.....๕๖.....ปี.....๖๖.....																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... <u>F</u>	เฟส	R	A																																
2			S	A																																
3			T	A																																
4			R-S	V	380-400	๑๗๑	๒๑๑	๑๑๑	๒๑๑	๑๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	
5			S-T	V	380-400	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	
6			T-R	V	380-400	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	
7		บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า (KW.)																																		
8	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
9	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... <u>F</u>	เฟส	R	A																																
10			S	A																																
11			T	A																																
12			R-S	V	380-400	๑๗๑	๒๑๑	๑๑๑	๒๑๑	๑๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	
13			S-T	V	380-400	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	
14			T-R	V	380-400	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	๒๑๑	
15	บันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า (KW.)																																			
16	บันทึกค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (PF.)				0.85-1.00																															
17	บันทึกอุณหภูมิหม้อแปลงไฟฟ้า No..... (°C)				≤65°																															
18	บันทึกอุณหภูมิหม้อแปลงไฟฟ้า No..... (°C)				≤65°																															
19	บันทึกอุณหภูมิห้องไฟฟ้า (°C)				≤40°																															
ผู้จัดทำบันทึก					ช่างอาคาร																															
เวลา						๑๐.๐๐	๑๐.๐๕	๑๐.๑๐	๑๐.๑๕	๑๐.๒๐	๑๐.๒๕	๑๐.๓๐	๑๐.๓๕	๑๐.๔๐	๑๐.๔๕	๑๐.๕๐	๑๐.๕๕	๑๑.๐๐	๑๑.๐๕	๑๑.๑๐	๑๑.๑๕	๑๑.๒๐	๑๑.๒๕	๑๑.๓๐	๑๑.๓๕	๑๑.๔๐	๑๑.๔๕	๑๑.๕๐	๑๑.๕๕	๑๒.๐๐	๑๒.๐๕	๑๒.๑๐	๑๒.๑๕	๑๒.๒๐		
ผู้ตรวจสอบ					หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย					ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ