

ภาคผนวกที่ 3
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 3-1

แผนการดำเนินงานประจำเดือนของนิติบุคคลอาคารชุด

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

หน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด เอ ดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท

เดือน

กรกฎาคม

☐ 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	จัดเตรียมการประชุมกรรมการ ครั้งที่ 2/2565		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	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	x
3	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2565		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	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
5	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน กรกฎาคม								x																		x						
6	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน กรกฎาคม					x	x	x	x																								
7	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x								
8	เปลี่ยนหลอดไฟส่วนกลาง ชั้น 1-8	A-F		x	x	x	x																										
9	ทาสีป้อม รปภ. ทางเข้า และทางออก	ป้อม รปภ.							x	x	x	x																					
10	ทาสีลูกศรพื้นถนน	รอบโครงการ											x	x	x	x	x																
11	ซ่อมแซมปั้มน้ำดีบุสเตอร์ปั้ม ตัวที่ 1	อาคาร A																x	x														
12	ซ่อมแซมปั้มน้ำดี ทรานเฟอร์ปั้ม ตัวที่ 2	อาคาร F																		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	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	เช็ดกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	x																					x	x	x	x
17	ทำความสะอาดศาลตายาย	อาคาร A-F			x								x							x									x				
18	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F													x	x	x																
19	ทำความสะอาดคาดฟ้า	อาคาร A-F																							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
21	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

หมายเหตุ :

จัดเตรียม โดย

อนุมัติ โดย

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

สิงหาคม

☐ 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	จัดเตรียมการประชุมกรรมการ ครั้งที่ 3/2565		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		
2	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	x		
3	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2565		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		
4	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	x		
5	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน สิงหาคม								x																		x									
6	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน สิงหาคม					x	x	x	x																											
7	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x											
8	ติดตั้งปั้มน้ำดี Booster Pump	ตาดฟ้า อาคาร A	x	x																																
9	เปลี่ยนวาล์วถังกรองทรายน้ำ ถังตัวที่ 1	อาคาร C				x	x																													
10	ติดตั้งปั้มน้ำดี Tranfer Pump ตัวที่ 1	อาคาร D															x	x																		
11	ซ่อมแซมพื้นตาดฟ้า รั่วซึม	อาคาร D,E และF								x	x	x																								
12	ซ่อมแซมคอมไฟร์รอบโครงการ	รอบโครงการ																	x	x	x	x														
13	ตัดหญารอบโครงการ				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	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	x	x	
16	เช็คกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	x																				x	x	x	x				
17	ทำความสะอาดศาลตายาย	อาคาร A-F			x							x							x									x								
18	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F													x	x	x																			
19	ทำความสะอาดตาดฟ้า	อาคาร A-F																																		
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	x	x	
21	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	x	

หมายเหตุ :

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

กันยายน

☐ 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	จัดเตรียมการประชุมกรรมการ ครั้งที่ 3/2565		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	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	
3	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2565		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	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	
5	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน กันยายน								x																			x					
6	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน กันยายน					x	x	x	x																								
7	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x								
8	ติดตามช่วยกันนก ศาลา	อาคาร B																			x	x	x										
9	ปิดฝา บ่อพักน้ำ อาคาร	อาคาร B D E A														x	x	x															
10	แก้ไขรางคัทเตอร์ สระว่ายน้ำอาคาร	อาคาร C							x	x	x	x	x	x	x																		
11	ซ่อมแซมลูกเล่นนาถ อาคาร A-F	อาคาร A-F																			x	x	x										
12	ทาสี ผนัง อาคาร ทางเดินส่วนกลาง	อาคาร A-F	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	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	
16	เช็คกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	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	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	
21	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 :

ADM-SF-002

วันที่ประกาศใช้
1-มิ.ย.-2564

สถานที่จัดเก็บ
แฟ้ม 12 บริหารอาคาร

อายุการจัดเก็บ
3 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ADM-WI-009

หน่วยงาน

นิติบุคคลอาคารชุด เอ ดี บางเสร่ แลนด์ รีสอร์ท

เดือน

ตุลาคม

☐ 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	ติดตามหลังประชุมกรรมการ ครั้งที่ 3/2565		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	
2	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	x	x	
3	ติดตามการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ปี 2565		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	
4	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	x	
5	จัดประชุมพนักงานประจำเดือน ตุลาคม								x																		x								
6	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน ตุลาคม					x	x	x	x																										
7	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																				x	x	x	x											
8	เปลี่ยนลูกปืนปั๊ม ตัวที่1	อาคาร A	x	x																															
9	ก่อฝาท่อระบายน้ำ	เลค				x	x																												
10	ก่ออิฐประสานล้อมต้นไม้	อาคาร A-F							x	x	x	x	x	x																					
11	ติดตั้งท่อปั้มน้ำดี	อาคาร F													x	x																			
12	ซ่อมแซมลูกระนาด	อาคาร A-F																x	x	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	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	x	
16	เช็คกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	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	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	x	
21	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	

หมายเหตุ :

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

พฤศจิกายน

☐ 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 2565		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 พฤศจิกายน								x																		x						
5	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน พฤศจิกายน					x	x	x	x																								
6	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x								
7	เปลี่ยนลูกปืนปั้ม ตัวที่1	อาคาร A	x	x																													
8	ก่อฝาท่อระบายน้ำ	เลค				x	x																										
9	ก่ออิฐประสานล้อมต้นไม้	อาคาร A-F							x	x	x	x	x	x																			
10	ติดตั้งท่อปั้มน้ำดี	อาคาร F														x	x																
11	ซ่อมแซมลูกระนาด	อาคาร A-F																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	x	x
16	ทำความสะอาดศาลตายาย	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	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	
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	

หมายเหตุ :

จัดเตรียม โดย

อนุมัติ โดย

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

ธันวาคม

☐ 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 2565		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 ธันวาคม								x																			x						
5	จัดทำรายงาน Monthly ประจำเดือน ธันวาคม					x	x	x	x																									
6	สรุปการเข้าทำงานของพนักงาน																					x	x	x	x									
7	เปลี่ยนลูกปืนปั้ม ตัวที่1	อาคาร A	x	x																														
8	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ	เลค				x	x																											
9	ก่อสร้างประสาณล้อมต้นไม้	อาคาร A-F							x	x	x	x	x	x																				
10	ติดตั้งท่อปั้มน้ำดี	อาคาร F														x	x																	
11	ซ่อมแซมลูกระนาด	อาคาร A-F																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	เช็คกระจกห้องโถง	อาคาร A-F					x	x	x																					x	x	x	x	
16	ทำความสะอาดศาลตายาย	อาคาร A-F			x								x							x									x					
17	กวาดหยากไย่	อาคาร A-F														x	x	x																
18	ทำความสะอาดตาตฟ้า	อาคาร A-F																								x	x	x	x					
19	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	
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	

หมายเหตุ :

จัดเตรียม โดย

อนุมัติ โดย

ภาคผนวกที่ 3-2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2

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 กรกฎาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วิษณุ เจียวรรณ 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

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,266.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,012.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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 : นิติบุคคลเอทีบางเสร่เลคแอนดรัสอร์ต

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 สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วิชัย เลิศวิสัย 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☐ [] เครื่องสูบทะกอน☐ [] อื่นๆ☐ [] อื่นๆ☐ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,485.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,188.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย วิชัย เลิศวิสัย 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

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,255.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,764.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,411.200 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/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย วิชัย เลิศวิสัย 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

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,255.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,471.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,176.800 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 : นิติบุคคลเอทีบางเสร่เลคแอนดริสส์อร์ท

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 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 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 (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสร่

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,255.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

895.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

716.000 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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลเอทีบางเสร่เลคแอนดริสส์อร์ท

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 ธันวาคม พ.ศ. 2565 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

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) โรงบำบัดน้ำเสียตำบลบางเสา

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,255.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,096.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

876.800 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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 3-3
ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำเสีย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00576/66

วันที่ 3 มกราคม 2566

เทศบาลตำบลบางเสา

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด เอดี บางเสา เลค แอนด์ รีสอร์ท

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ลูกหนี้ค่าสินค้าและบริการ-บุคคลภายนอก (อื่นๆ-ค่า บำบัดน้ำเสีย)	1102050102.001	54,000.00	100 ม.2 ประจำปี 2565 รับชำระลูกหนี้ปีเก่า 54,000.00 บาท
รวมเงิน			54,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิควินาศารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาบ้านอำเภอ เลขที่ 00300998 ลงวันที่ 20 ตุลาคม : 54,000.00 บาท
2565

ภาคผนวกที่ 3-4
แผนประหยัดพลังงาน

ประหยัดไฟฟ้าในอาคาร และสถานกงาน Unity

	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	ขนาด BTU/(3400*3) หรือ
สิ่งเล็กงาน	Office/			
รสรเซอร์ที่เหมาะสม 25C และ Thermo	PM			
	ช่างอาคาร			

	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	ขนาด W/ Amp
D	ช่างอาคาร			
r	PM			
หรือหลอดไฟรอบอาคารแบบ SOLAR	PM/SUB			


ปั้ม/น้ำพุ- Moter	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Kwh	
นแทน Auto	ช่างอาคาร			
สมกับการใช้งานเช่นปั้มน้ำพุหรือปั้ม	ช่างอาคาร/			
อไม่ให้ปั้มทำงานหนักในการสร้าง	ช่างอาคาร			
สมกับการใช้งานลูกบ้านไม่น้อยเกินไป	ช่างอาคาร			
มมอเตอร์ความพร้อมการทำ PM	PM			
	ENG/Sub			

	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	Motor (Kwh)
รื่อกำหนดเวลาการใช้ลิฟบางตัวเพื่อ	ช่างอาคาร			
น	นิติ			
จะทำงานเกินความจำเป็นตาม	นิติ			
สม	PM			




Pressurize fan, Small Fan-Moter	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	Motor (Kwh)
นแทน Auto	ช่างอาคาร			
มบำรุง PM เช่นชั้นกวดน้ำอัดและอัด	ช่างอาคาร			
มความพร้อม PM และกระแสไฟฟ้า	PM			
	ENG/Sub			

	คนรับผิดชอบ	เริ่ม	วัดผล (Eng)	Motor (Kwh)
--	-------------	-------	-------------	-------------

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
----------	-----	--	-----	-----	-----	---	------	----	----	------

ปั้มน้ำ 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!	#REF!
ADB	339%	269578

บิล 260000

ภาคผนวกที่ 3-5

แบบการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

ENG-SF-013	วันที่ประกาศใช้ 1 พ.ค. 2561	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-005
------------	--------------------------------	---	------------------------	-----------------------------------

อาคาร.....A02.....

1

รอบเช้า

รอบบ่าย

เดือน.....ก.ค......ปี.....67.....

รายละเอียด			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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....A.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																															
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																															
	KW																																
	PF																																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....B.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																															
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																															
	KW																																
	PF																																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....C.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																															
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																															
	KW																																
	PF																																
อุณหภูมิ																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005

อาคาร.....ADB.....

รอบเช้า

รอบคึก

เดือน.....1.1.....ปี.....61.....

รายละเอียด				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
KW																																		
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
KW																																		
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
KW																																		
PF																																		
อุณหภูมิ																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005

อาคาร.....

1

รอบเช้า

รอบดึก

เดือน.....ปี.....

รายละเอียด				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
	A																																	
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
	A																																	
	KW																																	
	PF																																	
อุณหภูมิ																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 W.A. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

ช่ายการจ้ดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005

อาคาร.....

1

รอบเช้า

รอบคึก

เดือน.....สัปดาห์.....ปี.....

เดือน..... ค.ศ. ปี. ๒๕.....

รายละเอียด				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	KW																																	
PF																																		
อุณหภูมิ																																		

შპს "საქსტელკომ"

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005

อาคาร.....

1

รอบเช้า

รอบดึก

เดือน.....ปี.....

รายละเอียด				เดือน ๐๓ ๐๖ ปี ๕๕																														
				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๑	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๒	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๓	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
	KW																																	
PF																																		
อุณหภูมิ																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013	วันที่ประกาศใช้ 1 พ.ค. 2561	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-005
------------	--------------------------------	---	------------------------	-----------------------------------

อาคาร.....

1

รอบเช้า

รอบดึก

เดือน..... ๕-๖-๖๖..... ปี..... ๒๕๖๖.....

รายละเอียด				เดือน.....ค.ก.....ก.ค.....ค.ย.....																														
				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.๑	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																															
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																															
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.๒	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.๓	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
	KW																																	
PF																																		
รวมทุก																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005

อาคาร ADB

1

รอบเช้า

รอบดึก

เดือน ธ.ค. ปี 55

รายละเอียด				เดือน.....ค.ค.....ปี.....๖๕.....																															
				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	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... <div>A</div>	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																																
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... <div>B</div>	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																																
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... <div>C</div>	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																																
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
อุณหภูมิ																																			

พบปัญหา

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005




อาคาร.....A-02.....

1

รอบเช้า

รอบดึก

เดือน.....ธ.ค.....ปี ๕๖

รายละเอียด				เดือน.....ค.....ก.....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	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... 	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																																
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																																
	KW																																		
PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... 	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
			A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																																
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																																
	KW																																		
PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..... 	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
			A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																																
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
			A																																
	KW																																		
PF																																			
อุปกรณ์																																			

ENG-SF-013	วันที่ประกาศใช้ 1 พ.ค. 2561	สถานที่จัดเก็บ แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-005
------------	--------------------------------	---	------------------------	-----------------------------------

อาคาร.....ADB.....

1

รอบเช้า

รอบคืน

เดือน.....ก.พ.....ปี.....๖๕.....

รายละเอียด				เดือน.....ก.ย.....ปี.....๖๕.....																														
				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....๑	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....๒	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....๓	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
	KW																																	
	PF																																	
อุณหภูมิ																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005

อาคาร.....A-D3

1

รอบเช้า

รอบดึก

เดือน.....ก.พ.....ปี.....57

รายละเอียด

รายละเอียด				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	A																																	
	KW																																	
PF																																		
อุณหภูมิ																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005

อาคาร... ADB

1

รอบเช้า

รอบดึก

เดือน... พ.ค. ... ปี... ๒๕

รายละเอียด				เดือน ธันวาคม ปี ๖๕																														
				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																															
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																															
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. B	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																															
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																															
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. C	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
			A																															
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																															
		T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
			A																															
	KW																																	
PF																																		
อุณหภูมิ																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ENG-SF-013

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

จำนวนชุดเก็บ

1 ชุด

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-005

อาคาร.....

1

รอบเช้า

รอบดึก

เดือน.....ปี.....

รายละเอียด				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
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
	A																																	
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
	A																																	
	KW																																	
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																																
		S	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		A																																
	T	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
	A																																	
	KW																																	
PF																																		
อุณหภูมิ																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

ภาคผนวกที่ 3-6
ใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00575/66

วันที่ 3 มกราคม 2566

เทศบาลตำบลบางเสา

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด เอดี บางเสา-เวิลด์-เอ็นด์ รีสอร์ท

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ลูกหนี้ค่าสินค้าและบริการ-บุคคลภายนอก (ค่า ขยะ-ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย)	1102050102.001	36,000.00	100 ม.2 ประจำปี 2565 รับชำระลูกหนี้ปีเก่า 36,000.00 บาท
รวมเงิน			36,000.00	

ตัวอักษร (สามหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ [Redacted] เงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงินตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาบ้านอำเภอ เลขที่ 00300998 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2565 : 36,000.00 บาท