

สรุปผลการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHT ประจำเดือน กรกฎาคม 2566				
จำนวน	สภาพดี(OK)	ชำรุด(Repired)	แก้ไข	หมายเหตุ
182	182	—	—	

.....
22/07/66

EN Supervisor
วันที่ 22/7/66

.....
Incel

Chief Engineer
วันที่ 25-7-66

DATE

24/7/16

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (วันที่.....)

0713	ชั้น	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน (พ)	ชนิดของหลอดไฟ												รวมทั้งหมด
				Therm AC		Therm DC		Therm Emergency		on Test normal 12V/50W		Emergency				
				หลอด	ไม่หลอด	หลอด	ไม่หลอด	หลอด	ไม่หลอด	หลอด	ไม่หลอด	หลอด	ไม่หลอด			
A1, A2, A3	F1	1101	1	/		/		/		/		/				
		1105	1	/		/		/		/		/				
		1109	1	/		/		/		/		/				
		1110	1	/		/		/		/		/				
		1114	1	/		/		/		/		/				
		1118	1	/		/		/		/		/				
		หลอดไฟ K&C-sh	1	/		/		/		/		/				
		หลอดไฟฉุกเฉิน ธรรมดา	1	/		/		/		/		/				
		หลอดไฟฉุกเฉิน ธรรมดา Exit	1	/		/		/		/		/				
		F2	1201	1	/		/		/		/		/			
1205	1	/		/		/		/		/						
1209	1	/		/		/		/		/						
1210	1	/		/		/		/		/						
1214	1	/		/		/		/		/						
1218	1	/		/		/		/		/						
1201	1	/		/		/		/		/						
1205	1	/		/		/		/		/						
1209	1	/		/		/		/		/						
1210	1	/		/		/		/		/						
1214	1	/		/		/		/		/						
1218	1	/		/		/		/		/						
1201	1	/		/		/		/		/						
1205	1	/		/		/		/		/						
1209	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/		/		/						
1314	1	/		/		/		/		/						
1318	1	/		/		/		/		/						
1301	1	/		/		/		/		/						
1305	1	/		/		/		/		/						
1309	1	/		/		/		/		/						
1310	1	/		/		/										

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

DATE

០១/១២	§11	សំណាកប្រភេទ	ចំនួន (១)	អំពូលបញ្ជី												កម្រិតបញ្ជី
				Therm AC		Therm DC		Microprocessor		on Test room 12V/50W		on equipment				
				ឃើញ	មិនឃើញ	ឃើញ	មិនឃើញ	ឃើញ	មិនឃើញ	ឃើញ	មិនឃើញ	ឃើញ	មិនឃើញ			
				ឃើញ	មិនឃើញ	ឃើញ	មិនឃើញ	ឃើញ	មិនឃើញ	ឃើញ	មិនឃើញ	ឃើញ	មិនឃើញ			
	F2	3132	1	/		/		/		/		/				
		3202	1	/		/		/		/		/				
		3216	1	/		/		/		/		/				
		3217	1	/		/		/		/		/				
		3223	1	/		/		/		/		/				
		3228	1	/		/		/		/		/				
		3229	1	/		/		/		/		/				
		3232	1	/		/		/		/		/				
	F3	3302	1	/		/		/		/		/				
		3316	1	/		/		/		/		/				
		3317	1	/		/		/		/		/				
		3323	1	/		/		/		/		/				
		3328	1	/		/		/		/		/				
		3329	1	/		/		/		/		/				
		3332	1	/		/		/		/		/				
CS,C4C3	F1	5110	1	/		/		/		/		/				
		5114	1	/		/		/		/		/				
		5115	1	/		/		/		/		/				
		5119	1	/		/		/		/		/				
		5124	1	/		/		/		/		/				
	F2	5202	1	/		/		/		/		/				
		5206	1	/		/		/		/		/				
		5210	1	/		/		/		/		/				
		5214	1	/		/		/		/		/				
		5215	1	/		/		/		/		/				
		5219	1	/		/		/		/		/				
		5224	1	/		/		/		/		/				
		5226	1	/		/		/		/		/				
		រត់រងាវ រត់រងាវ ឆ្នាំរងាវ ឆ្នាំរងាវ	1	/		/		/		/		/				
	F3	5302	1	/		/		/		/		/				
		5306	1	/		/		/		/		/				
		5310	1	/		/		/		/		/				
		5314	1	/		/		/		/		/				
F3		5315	1	/		/		/		/		/				

Chief Engineer
Date.....

Chief Engineer
Date.....

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH.....(month.....)

ประเภท	ชั้น	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน (จุด)	Emergency AC		Emergency DC		H00150130001		on Test 30sec 14 12V50W		สมบูรณ์		หมายเหตุ
				ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
		5319	1	/		/		/		/		/		
		5324	1	/		/		/		/		/		
		5326	1	/		/		/		/		/		
		รวมทั้งหมดใน F3	1	/		/		/		/		/		
B	F1	6102	1	/		/		/		/		/		
		6105	1	/		/		/		/		/		
		6109	1	/		/		/		/		/		
		6111	1	/		/		/		/		/		
		6113	1	/		/		/		/		/		
		6116	1	/		/		/		/		/		
		รวมทั้งหมดใน F1	1	/		/		/		/		/		
		6117	1	/		/		/		/		/		
		6120	1	/		/		/		/		/		
	F2	6202	1	/		/		/		/		/		
		6205	1	/		/		/		/		/		
		6209	1	/		/		/		/		/		
		6211	1	/		/		/		/		/		
		6213	1	/		/		/		/		/		
		6216	1	/		/		/		/		/		
		รวมทั้งหมดใน F2	1	/		/		/		/		/		
		6217	1	/		/		/		/		/		
		6220	1	/		/		/		/		/		
	F3	6302	1	/		/		/		/		/		
		6305	1	/		/		/		/		/		
		6309	1	/		/		/		/		/		
		6311	1	/		/		/		/		/		
		6313	1	/		/		/		/		/		
		6316	1	/		/		/		/		/		
		รวมทั้งหมดใน F3	1	/		/		/		/		/		
		6317	1	/		/		/		/		/		
		6320	1	/		/		/		/		/		
F	F1	รวมทั้งหมด	1	/		/		/		/		/		
		รวมทั้งหมด	1	/		/		/		/		/		
F	รวมทั้งหมด	รวมทั้งหมด	1	/		/		/		/		/		
		รวมทั้งหมด	1	/		/		/		/		/		

Engineer Check By: *AS*

EN Supervisor Check By: *AS*

Chief Engineer: *AS*

Date:

Date:

Date:

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH (month

[illegible]

Engineer Check By.....
Date.....

EN Supervisor Check By.....
Date.....

Date..... 2011/10/8

Chief Engineer *[Signature]*
Date: 25/7/66

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH.....(шести месяцев)

01012	ชั้น	คำอธิบายข้อ	(ยพ)	40013001000												รวมทั้งหมด
				Machine AC		Machine DC		Machine 3000W		No. 12550W		รวมทั้งหมด				
				หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน			
Auga wing A B	F1	หม้อหุงข้าว	1	/		/		/		/		/				
		5270	1	/		/		/		/		/				
		5339	1	/		/		/		/		/				
		5365	1	/		/		/		/		/				
		5370	1	/		/		/		/		/				
	F2	หม้อหุงข้าว 360	1	/		/		/		/		/				
		5144	1	/		/		/		/		/				
		5151	1	/		/		/		/		/				
		5158	1	/		/		/		/		/				
		5244	2	/		/		/		/		/				
Auga wing A C	F1	หม้อหุงข้าว	1	/		/		/		/		/				
		5244	1	/		/		/		/		/				
		5251	1	/		/		/		/		/				
		5258	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงข้าว	2	/		/		/		/		/				
	F3	5344	1	/		/		/		/		/				
		5351	1	/		/		/		/		/				
		5358	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงข้าว/หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		Auga wing A D	F1	5130	1	/		/		/		/		/		
5137	1			/		/		/		/		/				
5143	1			/		/		/		/		/				
หม้อหุงต้ม	1			/		/		/		/		/				
5230	1			/		/		/		/		/				
F2	5237		1	/		/		/		/		/				
	5243		1	/		/		/		/		/				
	หม้อหุงต้ม		1	/		/		/		/		/				
	5330		1	/		/		/		/		/				
	5337		1	/		/		/		/		/				
OFFICE HK	หม้อหุงต้ม	หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
	หม้อหุงต้ม	หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
Master key	หม้อหุงต้ม	หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
	หม้อหุงต้ม	หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				
		หม้อหุงต้ม	1	/		/		/		/		/				

EN Supervisor Check By 6/11/2011

Chief Engineer *[Signature]*
Date *28/7/66*

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH.....(MAY)

[illegible]

FM EN 13

REV. 13.4.18

Engineer Check By.....
Date.....

EN Supervisor Check By

Date: _____

Chief Engineer.....9875/771

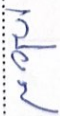
Date: 2017/66

สรุปผลการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHT ประจำเดือน สิงหาคม 2566					
จำนวน	สภาพดี(OK)	ชำรุด(Repired)	แก้ไข	หมายเหตุ	
182	182	-	-		



EN Supervisor

วันที่ 26/8/66 -



Chief Engineer

วันที่ 28-8-23

DATE 21/8/61

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH (วันที่

อาคาร	ชั้น	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน (ชุด)	ผลการตรวจสอบ												หมายเหตุ
				ไฟสถานะ AC		ไฟสถานะ DC		ไฟสถานะแบตเตอรี่		Test หมายเหตุ 12V5A		สวิตช์ฉุกเฉิน				
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
A1, A2, A3	F1	1101	1	/		/		/		/		/				
		1105	1	/		/		/		/		/				
		1109	1	/		/		/		/		/				
		1110	1	/		/		/		/		/				
		1114	1	/		/		/		/		/				
		1118	1	/		/		/		/		/				
		ทางเดินหลัง Kids club	1	/		/		/		/		/				
		ทางเดิน หลังพิณนาส มหังตัมพลัง	1	/		/		/		/		/				
		ทางเดิน หลังพิณนาส ตระบัน Exit	1	/		/		/		/		/				
		F2	1201	1	/		/		/		/		/			
	1205	1	/		/		/		/		/					
	1209	1	/		/		/		/		/					
	1210	1	/		/		/		/		/					
	1214	1	/		/		/		/		/					
	1218	1	/		/		/		/		/					
	2201	1	/		/		/		/		/					
	2205	1	/		/		/		/		/					
	2209	1	/		/		/		/		/					
F3	F3	1301	1	/		/		/		/		/				
		1305	1	/		/		/		/		/				
		1309	1	/		/		/		/		/				
		1310	1	/		/		/		/		/				
		1314	1	/		/		/		/		/				
		1318	1	/		/		/		/		/				
		2301	1	/		/		/		/		/				
		2305	1	/		/		/		/		/				
		2309	1	/		/		/		/		/				
		C1,C2	F1	3102	1	/		/		/		/		/		
3109	1	/			/		/		/		/					
3116	1	/			/		/		/		/					
3117	1	/			/		/		/		/					
3123	1	/			/		/		/		/					
3128	1	/			/		/		/		/					
		3129	1	/		/		/		/		/				

Engineer Check By R

EN Supervisor Check By R

Chief Engineer R

DATE ๒๔/๘/๖๕

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (บันทึก.....)

อาคาร	ชั้น	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน (ชุด)	ผลการตรวจพบ										หมายเหตุ
				ไฟสถานะ AC		ไฟสถานะ DC		ไฟสถานะแบตเตอรี่		Test load 12V5A		สามารถปรกติ		
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
	F2	3132	1	/		/		/		/		/		
		3202	1	/		/		/		/		/		
		3216	1	/		/		/		/		/		
		3217	1	/		/		/		/		/		
		3223	1	/		/		/		/		/		
		3228	1	/		/		/		/		/		
		3229	1	/		/		/		/		/		
		3232	1	/		/		/		/		/		
	F3	3302	1	/		/		/		/		/		
		3316	1	/		/		/		/		/		
		3317	1	/		/		/		/		/		
		3323	1	/		/		/		/		/		
		3328	1	/		/		/		/		/		
		3329	1	/		/		/		/		/		
		3332	1	/		/		/		/		/		
C5,C4,C3	F1	5110	1	/		/		/		/		/		
		5114	1	/		/		/		/		/		
		5115	1	/		/		/		/		/		
		5119	1	/		/		/		/		/		
		5124	1	/		/		/		/		/		
F2		5202	1	/		/		/		/		/		
		5206	1	/		/		/		/		/		
		5210	1	/		/		/		/		/		
		5214	1	/		/		/		/		/		
		5215	1	/		/		/		/		/		
		5219	1	/		/		/		/		/		
		5224	1	/		/		/		/		/		
		5226	1	/		/		/		/		/		
		หมายเหตุ ตรวจ ทั้งหมด ปรกติ	1	/		/		/		/		/		
F3		5302	1	/		/		/		/		/		
		5306	1	/		/		/		/		/		
		5310	1	/		/		/		/		/		
		5314	1	/		/		/		/		/		
F3		5315	1	/		/		/		/		/		

Engineer Check By.....

EN Supervisor Check By.....

Chief Engineer.....

Date.....

DATE 24/8/66

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (บันทึก.....)

อาคาร	ชั้น	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน (ชุด)	ผลการตรวจสอบ										หมายเหตุ
				ไฟสถานะ AC	ไฟสถานะ DC	ไฟสถานะแบตเตอรี่	Test มอเตอร์ 12V/5	สวิตช์ไฟ	สวิตช์ไฟ	สวิตช์ไฟ	สวิตช์ไฟ	สวิตช์ไฟ	สวิตช์ไฟ	
		5319	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		5324	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		5326	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ทางเดินบริเวณ F3	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
B	F1	6102	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6105	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6109	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6111	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6113	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6116	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ทางเดินบริเวณ B2-B3 F1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6117	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6120	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
F2		6202	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6205	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6209	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6211	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6213	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6216	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ทางเดินบริเวณ B2-B3 F2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6217	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6220	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
F3		6302	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6305	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6309	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6311	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6313	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6316	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ทางเดินบริเวณ B2-B3 F3	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6317	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		6320	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
F	F1	แสงไฟ บริเวณ	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ทางเดิน	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
F		MDB	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Engineer Check By.....

EN Supervisor Check By.....

Chief Engineer.....

99/8/75

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (မတ်လ)

อาคาร	ชั้น	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน (จุด)	ผลการตรวจทดสอบ												หมายเหตุ
				ไฟสถานะ AC		ไฟสถานะ DC		ไฟสถานะแบตเตอรี่		Test Voltage 12V/5V		สภาพแบตเตอรี่				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
		Canteen ห้องอาหาร	1	/		/		/		/		/		/		
		Canteen สำนักงาน	1	/		/		/		/		/		/		
		ออฟฟิศ FB	1	/		/		/		/		/		/		
		ห้องประชุม	1	/		/		/		/		/		/		
		ห้องบรรยาย	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางเดิน หน้าออฟฟิศข้าง	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางเดิน หน้าห้องโถงใหญ่	1	/		/		/		/		/		/		
	F2	ทางขึ้นออฟฟิศ ชั้น 2	1	/		/		/		/		/		/		
		ห้องประชุม	1	/		/		/		/		/		/		
		ห้อง Training	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางเดิน ชั้น 2	1	/		/		/		/		/		/		
Floating		Receiving (จุดรับของ)	1	/		/		/		/		/		/		
		หน้าห้อง Chiller NO.1	1	/		/		/		/		/		/		
		ประตูทางออกห้องเบเกอรี่	1	/		/		/		/		/		/		
		เสากลางตัวเรือน	1	/		/		/		/		/		/		
		ตัวโอบ (ทางออก ไลน์ไฟฟ้า)	1	/		/		/		/		/		/		
		หน้าห้อง Bakery	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางออกข้างตู้ล้างจาน	1	/		/		/		/		/		/		
		Zone B	1	/		/		/		/		/		/		
		ไลน์ไฟฟ้า	1	/		/		/		/		/		/		
		แคชเชียร์	1	/		/		/		/		/		/		
ครัวทะเล		Bar	1	/		/		/		/		/		/		
		ตัวเรือน	1	/		/		/		/		/		/		
		ห้องอาหาร	1	/		/		/		/		/		/		
Fitness		เสาเคเบิลทีวีชั้น	1	/		/		/		/		/		/		
		ทีวีห้องฟิตเนส	1	/		/		/		/		/		/		
กีฬา		ประตูทางเข้าห้องนอน	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางเดินหน้าห้องนอน	1	/		/		/		/		/		/		
Pine apple		บาร์ Pine apple	1	/		/		/		/		/		/		
	F1	5159	1	/		/		/		/		/		/		
		5165	1	/		/		/		/		/		/		
Aqua wing A		หน้าห้องไฟ	1	/		/		/		/		/		/		
		5170	1	/		/		/		/		/		/		
	F2	5260	1	/		/		/		/		/		/		
		5265	1	/		/		/		/		/		/		

Engineer Check By.....
Date

EN Supervisor Check By.....
Date.....

Chief Engineer
Data

DATE 22/8/66

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (หน่วย.....)

อาคาร	ชั้น	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน (ชุด)	ผลการตรวจสอบ										หมายเหตุ
				ไฟสถานะ AC		ไฟสถานะ DC		ไฟสถานะแบตเตอรี่		Test หลอดไฟ 12V/50		สภาพอุปกรณ์		
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
Aqua wing A		หน้าห้องไฟ	1	/		/		/		/		/		
		5270	1	/		/		/		/		/		
	F3	5359	1	/		/		/		/		/		
		5365	1	/		/		/		/		/		
		5370	1	/		/		/		/		/		
Aqua wing B		หน้าห้องไฟ/5360	1	/		/		/		/		/		
	F1	5144	1	/		/		/		/		/		
		5151	1	/		/		/		/		/		
		5158	1	/		/		/		/		/		
		หน้าบันได	2	/		/		/		/		/		
	F2	5244	1	/		/		/		/		/		
		5251	1	/		/		/		/		/		
		5258	1	/		/		/		/		/		
		หน้าบันได	2	/		/		/		/		/		
	F3	5344	1	/		/		/		/		/		
Aqua wing C		5351	1	/		/		/		/		/		
		5358	1	/		/		/		/		/		
		หน้าไฟ/หน้าบันได	1	/		/		/		/		/		
	F1	5130	1	/		/		/		/		/		
		5137	1	/		/		/		/		/		
		5143	1	/		/		/		/		/		
		ทางขึ้นบันได	1	/		/		/		/		/		
	F2	5230	1	/		/		/		/		/		
		5237	1	/		/		/		/		/		
		5243	1	/		/		/		/		/		
OFFICE HK	F3	ทางขึ้นบันได	1	/		/		/		/		/		
		5330	1	/		/		/		/		/		
		5337	1	/		/		/		/		/		
		5343	1	/		/		/		/		/		
		ทางขึ้นบันได	1	/		/		/		/		/		
Manta ray		หน้าโต๊ะ clerk		/		/		/		/		/		
		หน้าห้องซักผ้า		/		/		/		/		/		
		ห้องเก็บของ		/		/		/		/		/		
		ห้องเด็ก		/		/		/		/		/		

Engineer Check By.....

EN Supervisor Check By.....

Chief Engineer.....

Date.....

Date.....

Date.....

DATE 24/8/66

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH.....(ปีที่.....)

อาคาร	ชั้น	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน (ชุด)	ผลการตรวจทดสอบ										หมายเหตุ
				ไฟสถานะ AC		ไฟสถานะ DC		ไฟสถานะแบตเตอรี่		Test โหลดไฟ 12V/5I		สภาพอุปกรณ์		
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Manta ray Rest.		หน้าห้องเก็บของครัว		/		/		/		/		/		
		หน้าโถงหนีไฟ		/		/		/		/		/		
		ในโถงหนีไฟ		/		/		/		/		/		
		ทางเข้าอพยพ FB		/		/		/		/		/		
		ในอพยพ FB		/		/		/		/		/		
		ทางเดินเข้าตัวตึก		/		/		/		/		/		
Kid's club		หน้าโถงเกม		/		/		/		/		/		
		ลานบอล		/		/		/		/		/		
		ห้องโถง		/		/		/		/		/		

FM EN 13

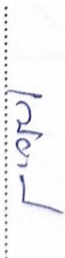
REV. 13.4.18

Engineer Check By.....
Date.....EN Supervisor Check By.....
Date.....Chief Engineer.....
Date.....

สรุปผลการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHT ประจำเดือน กันยายน 2566				
จำนวน	สภาพดี(OK)	ต้องซ่อม(Repired)	เก็บ	หมายเหตุ
182	97	10	11/09/2566	PR. 29/09/2566



EN Supervisor
วันที่ 25/09/23



Chief Engineer
วันที่ 29-9-23

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (เดือน.....)

ประเภท	ชั้น	จำนวนตู้	ไฟฉุกเฉิน (๗๐)		ไฟฉุกเฉิน AC		ไฟฉุกเฉิน DC		ไฟฉุกเฉิน 110V/120V		ไฟฉุกเฉิน 12V/50V		หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
A1, A2, A3	F1	1101	/		/		/		/		/		
		1105	/		/		/		/		/		
		1109	/		/		/		/		/		
		1110	/		/		/		/		/		
		1114	/		/		/		/		/		
F2	F2	1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
		1118	/		/		/		/		/		
F3	F3	1201	/		/		/		/		/		
		1205	/		/		/		/		/		
		1209	/		/		/		/		/		
		1210	/		/		/		/		/		
		1214	/		/		/		/		/		
		1218	/		/		/		/		/		
		2201	/		/		/		/		/		
		2205	/		/		/		/		/		
		2209	/		/		/		/		/		
		1301	/		/		/		/		/		
G1, G2	F1	1305	/		/		/		/		/		
		1309	/		/		/		/		/		
		1310	/		/		/		/		/		
		1314	/		/		/		/		/		
		1318	/		/		/		/		/		
		2301	/		/		/		/		/		
		2305	/		/		/		/		/		
		2309	/		/		/		/		/		
		3102	/		/		/		/		/		
		3109	/		/		/		/		/		
		3116	/		/		/		/		/		
		3117	/		/		/		/		/		
		3123	/		/		/		/		/		
		3128	/		/		/		/		/		
		3129	/		/		/		/		/		

Engineer Check By ๑๑๑๑๑
Date ๑๑/๑๑/๑๑

EN Supervisor Check By ๑๑๑๑๑
Date ๑๑/๑๑/๑๑

Chief Engineer ๑๑๑๑๑

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (mark)

[illegible]

Engineer Check By.....
Date 9/5/15

EN Supervisor Check By 25/09/23
Date

Chief Engineer

Date

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (month

01013	211	จำนวนหลอด	จำนวน (พ)	H001700130000								หมายเหตุ					
				Voltage AC		Voltage DC		Temperature		m Test Voltage 12V/50W							
				เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด				
		5319	1	/		/		/		/		/		11/01/2564			
		5324	1	/		/		/		/		/		11/01/2564			
		5326	1	/		/		/		/		/		11/01/2564			
		รวมหลอดใน F3	1	/		/		/		/		/					
B	F1	6102	1	/		/		/		/		/			11/01/2564		
		6105	1	/		/		/		/		/					
		6109	1	/		/		/		/		/					
		6111	1	/		/		/		/		/					
		6113	1	/		/		/		/		/					
		6116	1	/		/		/		/		/					
		รวมหลอดใน F1	1	/		/		/		/		/					
		6117	1	/		/		/		/		/					
		6120	1	/		/		/		/		/					
		6202	1	/		/		/		/		/					
F2		6205	1	/		/		/		/		/					
		6209	1	/		/		/		/		/					
		6211	1	/		/		/		/		/					
		6213	1	/		/		/		/		/					
		6216	1	/		/		/		/		/					
		รวมหลอดใน F2	1	/		/		/		/		/					
		6217	1	/		/		/		/		/					
		6220	1	/		/		/		/		/					
		6302	1	/		/		/		/		/					
		6305	1	/		/		/		/		/					
F3		6309	1	/		/		/		/		/			11/01/2564		
		6311	1	/		/		/		/		/					
		6313	1	/		/		/		/		/					
		6316	1	/		/		/		/		/					
		รวมหลอดใน F3	1	/		/		/		/		/					
		6317	1	/		/		/		/		/					
		6320	1	/		/		/		/		/					
		F	F1	รวมหลอดใน F1	1	/		/		/		/		/			11/01/2564
				รวมหลอดใน F1	1	/		/		/		/		/			
		F		รวมหลอดใน F1	1	/		/		/		/		/			11/01/2564
รวมหลอดใน F1	1			/		/		/		/		/					

Engineer Check By 15/01/19m

EN Supervisor Check By 15/01/19m

Chief Engineer 15/01/19m

FOR THE MONTH.....(minimum)

Chief Engineer..... (M)
Date.....

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH.....(MAY 1977.....)

01/13	วันที่	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน (คน)	จำนวนชั่วโมงการทำงาน												รวมทั้งหมด	
				Machine AC		Machine DC		Maintenance		on Time		on Time		on Time			
				ชั่วโมง	นาที	ชั่วโมง	นาที	ชั่วโมง	นาที	ชั่วโมง	นาที	ชั่วโมง	นาที	ชั่วโมง	นาที		
Aqua wing A		หน้าห้อง	1	✓			✓										11:00/13:00
	F3	5359	1	✓				✓				✓					11:00/13:00
		5365	1	✓				✓				✓					11:00/13:00
		5370	1	✓				✓				✓					11:00/13:00
		หน้าห้อง	1	✓			✓					✓					11:00/13:00
Aqua wing B	F1	5144	1	✓													11:00/13:00
		5151	1	✓													11:00/13:00
		5158	1	✓				✓									11:00/13:00
		หน้าห้อง	2	✓													11:00/13:00
	F2	5344	1	✓													11:00/13:00
		5351	1	✓				✓									11:00/13:00
		5358	1	✓				✓									11:00/13:00
		หน้าห้อง	2	✓													11:00/13:00
	F3	5344	1	✓													11:00/13:00
		5351	1	✓													11:00/13:00
Aqua wing C		5358	1	✓				✓									11:00/13:00
		หน้าห้อง	1	✓				✓									11:00/13:00
	F1	5130	1	✓				✓									11:00/13:00
		5137	1	✓				✓									11:00/13:00
		5143	1	✓				✓									11:00/13:00
		หน้าห้อง	1	✓				✓									11:00/13:00
	F2	5230	1	✓				✓									11:00/13:00
		5237	1	✓				✓									11:00/13:00
		5243	1	✓				✓									11:00/13:00
		หน้าห้อง	1	✓				✓									11:00/13:00
	F3	5330	1	✓				✓									11:00/13:00
		5337	1	✓				✓									11:00/13:00
		5343	1	✓				✓									11:00/13:00
		หน้าห้อง	1	✓				✓									11:00/13:00
	OFFICE HK	หน้าห้อง deck			✓				✓								11:00/13:00
	หน้าห้อง			✓				✓									11:00/13:00
	หน้าห้อง			✓				✓									11:00/13:00
	หน้าห้อง			✓				✓									11:00/13:00
Master key	หน้าห้อง			✓				✓									11:00/13:00

Engineer Check By: 620-41
Date: 8/2/25

EN Supervisor Check By 25/9/2023
Date

Chief Engineer,
Date

FOR THE MONTH.....(மீளத்)

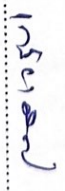
REV. 13.4.18

Chief Engineer
Date

สรุปผลการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHT ประจำเดือน ตุลาคม 2566				
จำนวน	สภาพ(OK)	ต้องซ่อม(Repined)	เสีย	หมายเหตุ
182	102	10	70	

.....


EN Supervisor
 วันที่ 25/10/23

.....


Chief Engineer
 วันที่ 29-10-23

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH 10 (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓)

ข้อ ๓	ชั้น	ตำแหน่ง	จำนวน (จุด)	H00150130000												หมายเหตุ
				Thermoe AC		Thermoe DC		Thermoe 12V/5W		Thermoe 12V/5W						
				เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด			
A1, A2, A3	F1	1101	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
		1105	1	/		/		/		/		/				
		1109	1	/		/		/		/		/				
		1110	1	/		/		/		/		/				
		1114	1	/		/		/		/		/				
F2		1118	1	/		/		/		/		/				
		1201	1	/		/		/		/		/				
		1205	1	/		/		/		/		/				
		1209	1	/		/		/		/		/				
		1210	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
		1214	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
		1218	1	/		/		/		/		/				
		2201	1	/		/		/		/		/				
		2205	1	/		/		/		/		/				
		2209	1	/		/		/		/		/				
F3		1301	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
		1305	1	/		/		/		/		/				
		1309	1	/		/		/		/		/				
		1310	1	/		/		/		/		/				
		1314	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
		1318	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
		2301	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
		2305	1	/		/		/		/		/				
		2309	1	/		/		/		/		/				
		3102	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
C1, C2	F1	3109	1	/		/		/		/		/				
		3116	1	/		/		/		/		/				
		3117	1	/		/		/		/		/				
		3123	1	/		/		/		/		/				
		3128	1	/		/		/		/		/		1107 1507		
		3129	1	/		/		/		/		/		1107 1507		

Engineer Check By
Date 25/10/2563

EN Supervisor Check By
Date 25/10/2563

Chief Engineer
Date

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH 10 (วันที่ 2...)

0913	F11	จำนวนหลอดไฟ	จำนวน (ฟลู)	100130170001												หมายเหตุ
				Main AC		Main DC		Main Emergency		on Test Room 14 12V/50W		on completed				
				หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด		
	F2	3132	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1500	
		3202	1	/		/		/		/		/		/		
		3216	1	/		/		/		/		/		/		
		3217	1	/		/		/		/		/		/		
		3223	1	/		/		/		/		/		/		
		3228	1	/		/		/		/		/		/		
		3229	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1502	
		3232	1	/		/		/		/		/		/		
F3		3302	1	/		/		/		/		/		/		
		3316	1	/		/		/		/		/		/		
		3317	1	/		X		/		X		/		X	11/07/1500	
		3323	1	/		/		/		/		/		/		
		3328	1	/		/		/		/		/		/		
		3329	1	/		/		/		/		/		/		
		3332	1	/		/		/		/		/		/		
CS, CAG3	F1	5110	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1500	
		5114	1	/		/		/		/		/		/		
		5115	1	/		/		/		/		/		/		
		5119	1	/		/		/		/		/		/		
		5124	1	/		/		/		/		/		/		
F2		5202	1	/		/		/		/		/		/		
		5206	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1500	
		5210	1	/		/		/		/		/		/		
		5214	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		5215	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		5219	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		5224	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		5226	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		หลอดไฟฉุกเฉิน	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		หลอดไฟฉุกเฉิน	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
F3		5302	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		5306	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		5310	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
		5314	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	
F3		5315	1	/		/		/		/		/		/	11/07/1501	

Engineer Check By สมชาย
Date 25/10/13EN Supervisor Check By สมชาย
Date 25/10/13Chief Engineer สมชาย
Date

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... 10 (วันที่ 3)

ชนิด	รุ่น	จำนวน (ชุด)	H00150130000				m Test 12V/50W				หมายเหตุ
			ทดสอบ AC	ทดสอบ DC	ทดสอบ	ทดสอบ	ทดสอบ	ทดสอบ	ทดสอบ	ทดสอบ	
B	F1	จำนวน 33 ชุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11/07/1500 11/07/1500 11/07/1500
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
F2	F1	จำนวน 33 ชุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
F3	F1	จำนวน 33 ชุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
F	F1	จำนวน 33 ชุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
F	F1	จำนวน 33 ชุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Engineer Check By.....
Date 25/10/1500

EN Supervisor Check By.....
Date 25/10/1500

Chief Engineer.....

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

10 (mark 4)

[illegible]

Engineer Check By.....
Date 23/10/23.....

EN Supervisor Check By
Date 2/5/10

Chief Engineer 23
Date

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH 10 (มกราคม ๕๖)

01013	711	สถานที่	จำนวน (พว)	หมวดหมู่การตรวจ												หมายเหตุ
				Machine AC		Machine DC		Machine Generator		on Test Room 11V/20W		on emergency				
Aqua wing A	F3	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501	
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
Aqua wing B	F1	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			2	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
	F2	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			2	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
	F3	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
Aqua wing C	F1	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
	F2	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
	F3	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
OFFICE HK	บันไดหนีไฟ	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
Manta ray	บันไดหนีไฟ	บันไดหนีไฟ	1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		
			1	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	ขึ้น	11/07/2501		

Engineer Check By 25/01/97

EN Supervisor Check By 25/01/97

Chief Engineer 25/01/97

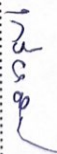
Chief Engineer.....
Date.....

สรุปผลการตรวจทดสอบ EMERGENCY LIGHT ประจำปี ๒๕๖๖				
จำนวน	สภาพดี(OK)	แจ้งซ่อม(Repined)	เกิน	หมายเหตุ
182	182	-	-	



EN Supervisor

วันที่ 25/11/23



Chief Engineer

วันที่ 29-11-23

20/11/23

CHECK LIST EMERGENCY USE ONLY (A)

FOR THE MONTH ()

ITEMS	No.	Description	Frequency (Per)	MONTHLY FREQUENCY												REMARKS
				November 2023		November 2023		November 2023		November 2023		November 2023		November 2023		
				Day	Month	Day	Month	Day	Month	Day	Month	Day	Month	Day	Month	
A1, A2, A3	P1	1001	1	/		/		/		/		/		/		
		1002	1	/		/		/		/		/		/		
		1003	1	/		/		/		/		/		/		
		1004	1	/		/		/		/		/		/		
		1005	1	/		/		/		/		/		/		
		1006	1	/		/		/		/		/		/		
		1007	1	/		/		/		/		/		/		
		1008	1	/		/		/		/		/		/		
		1009	1	/		/		/		/		/		/		
		1010	1	/		/		/		/		/		/		
P2	Tawakul wal-Hukm Tawakul wal-Hukm wal-Hukm Tawakul wal-Hukm wal-Hukm	1011	1	/		/		/		/		/		/		
		1012	1	/		/		/		/		/		/		
		1013	1	/		/		/		/		/		/		
		1014	1	/		/		/		/		/		/		
		1015	1	/		/		/		/		/		/		
		1016	1	/		/		/		/		/		/		
		1017	1	/		/		/		/		/		/		
		1018	1	/		/		/		/		/		/		
		1019	1	/		/		/		/		/		/		
		1020	1	/		/		/		/		/		/		
P3		1021	1	/		/		/		/		/		/		
		1022	1	/		/		/		/		/		/		
		1023	1	/		/		/		/		/		/		
		1024	1	/		/		/		/		/		/		
		1025	1	/		/		/		/		/		/		
		1026	1	/		/		/		/		/		/		
		1027	1	/		/		/		/		/		/		
		1028	1	/		/		/		/		/		/		
		1029	1	/		/		/		/		/		/		
		1030	1	/		/		/		/		/		/		
C1, C2	P1	1031	1	/		/		/		/		/		/		
		1032	1	/		/		/		/		/		/		
		1033	1	/		/		/		/		/		/		
		1034	1	/		/		/		/		/		/		
		1035	1	/		/		/		/		/		/		
		1036	1	/		/		/		/		/		/		
		1037	1	/		/		/		/		/		/		
		1038	1	/		/		/		/		/		/		
		1039	1	/		/		/		/		/		/		
		1040	1	/		/		/		/		/		/		

Engineer Check By

20/11/23

20/11/23

20/11/23

20/11/23

Chief Engineer

Date

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (หน่วย.....)

วันที่	ที่	ตำแหน่ง	จำนวน (พ)	MONTH 1 MONTH												หมายเหตุ
				Machine AC		Machine DC		Machine Battery		on Test 12V/50W		on generator				
				ชื่อ	ใบ	ชื่อ	ใบ	ชื่อ	ใบ	ชื่อ	ใบ	ชื่อ	ใบ			
				ชื่อ	ใบ	ชื่อ	ใบ	ชื่อ	ใบ	ชื่อ	ใบ	ชื่อ	ใบ			
			1	/		/		/		/		/				
		5324	1	/		/		/		/		/		/		
		5326	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางเดินไฟฟ้า F3	1	/		/		/		/		/		/		
B	F1	6102	1	/		/		/		/		/		/		
		6105	1	/		/		/		/		/		/		
		6109	1	/		/		/		/		/		/		
		6111	1	/		/		/		/		/		/		
		6113	1	/		/		/		/		/		/		
		6116	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางเดินไฟฟ้า F1	1	/		/		/		/		/		/		
		6117	1	/		/		/		/		/		/		
		6120	1	/		/		/		/		/		/		
F2		6202	1	/		/		/		/		/		/		
		6205	1	/		/		/		/		/		/		
		6209	1	/		/		/		/		/		/		
		6211	1	/		/		/		/		/		/		
		6213	1	/		/		/		/		/		/		
		6216	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางเดินไฟฟ้า F2	1	/		/		/		/		/		/		
		6217	1	/		/		/		/		/		/		
		6220	1	/		/		/		/		/		/		
F3		6302	1	/		/		/		/		/		/		
		6305	1	/		/		/		/		/		/		
		6309	1	/		/		/		/		/		/		
		6311	1	/		/		/		/		/		/		
		6313	1	/		/		/		/		/		/		
		6316	1	/		/		/		/		/		/		
		ทางเดินไฟฟ้า F3	1	/		/		/		/		/		/		
		6317	1	/		/		/		/		/		/		
		6320	1	/		/		/		/		/		/		
F	F1	เครื่องใช้	1	/		/		/		/		/		/		
		เครื่องใช้	1	/		/		/		/		/		/		
F		เครื่อง GENERATOR	1	/		/		/		/		/		/		
		เครื่อง GENERATOR	1	/		/		/		/		/		/		

Engineer Check By.....

EN Supervisor Check By.....

Chief Engineer.....

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH.....(เดือน.....)

วันที่	ตู้	อุปกรณ์	จำนวน (พ)	Thermoe AC		Thermoe DC		Thermoe 0001		m Test 0000 12V/50W		an engine		หมายเหตุ
				ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
		Cantoon 11480 1113	1	/		/		/		/		/		
		Cantoon 11480 1113	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F1	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F2	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F3	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F4	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F5	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F6	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F7	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F8	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F9	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F10	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F11	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F12	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F13	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F14	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F15	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F16	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F17	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F18	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F19	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F20	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F21	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F22	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F23	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F24	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F25	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F26	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F27	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F28	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F29	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F30	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F31	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F32	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F33	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F34	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F35	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F36	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F37	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F38	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F39	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F40	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F41	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F42	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F43	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F44	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F45	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F46	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F47	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F48	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F49	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F50	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F51	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F52	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F53	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F54	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F55	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F56	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F57	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F58	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F59	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F60	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F61	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F62	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F63	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F64	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F65	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F66	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F67	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F68	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F69	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F70	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F71	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F72	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F73	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F74	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F75	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F76	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F77	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F78	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F79	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F80	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F81	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F82	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F83	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F84	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F85	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F86	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F87	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F88	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F89	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F90	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F91	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F92	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F93	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F94	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F95	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F96	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F97	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F98	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F99	1	/		/		/		/		/		
		สมมติ F100	1	/		/		/		/		/		

Engineer Check By.....

EN Supervisor Check By.....

Chief Engineer.....

Date.....

Date.....

Date.....

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (month)

01/13	2/13	3/13	4/13	H00130130001										11/1301/19
				Therone AC		Therone DC		Therone 12V/50W		Therone 12V/50W		Therone 12V/50W		
Aqua wing A	F3	3270	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aqua wing B	F1	3144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aqua wing C	F2	3244	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aqua wing D	F3	3344	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OFFICE HK	F1	3130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Maine ray	F2	3230	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Maine ray	F3	3330	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Maine ray	F4	3430	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Engineer Check By.....

EN Supervisor Check By.....

Chief Engineer.....

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH.....(เดือน.....)

สถานที่	ยี่ห้อ	ลักษณะ	จำนวน (ยี่ห้อ)	ไฟฉุกเฉิน 1000lm				ไฟฉุกเฉิน 12V/50W				หมายเหตุ
				หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	หลอด	
Manta ray Rest.		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
Kid's club		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		
		หลอดไฟฉุกเฉิน		/		/		/		/		

PM EN 13

REV. 13.4.18

Engineer Check By.....
Date.....

EN Supervisor Check By.....
Date.....

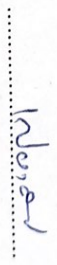
Chief Engineer.....
Date.....

สรุปผลการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHT ประจำเดือน ธันวาคม 2566				
จำนวน	สภาพดี(OK)	ต้องซ่อม(Required)	เก็บ	หมายเหตุ
182	108		74 (เปลี่ยนหลอดไฟ)	



EN Supervisor

วันที่ 30/12/66



Chief Engineer

วันที่ 30-12-23

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH

5.2

07/12	2	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30	F31	F32	F33	F34	F35	F36	F37	F38	F39	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F46	F47	F48	F49	F50	F51	F52	F53	F54	F55	F56	F57	F58	F59	F60	F61	F62	F63	F64	F65	F66	F67	F68	F69	F70	F71	F72	F73	F74	F75	F76	F77	F78	F79	F80	F81	F82	F83	F84	F85	F86	F87	F88	F89	F90	F91	F92	F93	F94	F95	F96	F97	F98	F99	F100	F101	F102	F103	F104	F105	F106	F107	F108	F109	F110	F111	F112	F113	F114	F115	F116	F117	F118	F119	F120	F121	F122	F123	F124	F125	F126	F127	F128	F129	F130	F131	F132	F133	F134	F135	F136	F137	F138	F139	F140	F141	F142	F143	F144	F145	F146	F147	F148	F149	F150	F151	F152	F153	F154	F155	F156	F157	F158	F159	F160	F161	F162	F163	F164	F165	F166	F167	F168	F169	F170	F171	F172	F173	F174	F175	F176	F177	F178	F179	F180	F181	F182	F183	F184	F185	F186	F187	F188	F189	F190	F191	F192	F193	F194	F195	F196	F197	F198	F199	F200	F201	F202	F203	F204	F205	F206	F207	F208	F209	F210	F211	F212	F213	F214	F215	F216	F217	F218	F219	F220	F221	F222	F223	F224	F225	F226	F227	F228	F229	F230	F231	F232	F233	F234	F235	F236	F237	F238	F239	F240	F241	F242	F243	F244	F245	F246	F247	F248	F249	F250	F251	F252	F253	F254	F255	F256	F257	F258	F259	F260	F261	F262	F263	F264	F265	F266	F267	F268	F269	F270	F271	F272	F273	F274	F275	F276	F277	F278	F279	F280	F281	F282	F283	F284	F285	F286	F287	F288	F289	F290	F291	F292	F293	F294	F295	F296	F297	F298	F299	F300	F301	F302	F303	F304	F305	F306	F307	F308	F309	F310	F311	F312	F313	F314	F315	F316	F317	F318	F319	F320	F321	F322	F323	F324	F325	F326	F327	F328	F329	F330	F331	F332	F333	F334	F335	F336	F337	F338	F339	F340	F341	F342	F343	F344	F345	F346	F347	F348	F349	F350	F351	F352	F353	F354	F355	F356	F357	F358	F359	F360	F361	F362	F363	F364	F365	F366	F367	F368	F369	F370	F371	F372	F373	F374	F375	F376	F377	F378	F379	F380	F381	F382	F383	F384	F385	F386	F387	F388	F389	F390	F391	F392	F393	F394	F395	F396	F397	F398	F399	F400	F401	F402	F403	F404	F405	F406	F407	F408	F409	F410	F411	F412	F413	F414	F415	F416	F417	F418	F419	F420	F421	F422	F423	F424	F425	F426	F427	F428	F429	F430	F431	F432	F433	F434	F435	F436	F437	F438	F439	F440	F441	F442	F443	F444	F445	F446	F447	F448	F449	F450	F451	F452	F453	F454	F455	F456	F457	F458	F459	F460	F461	F462	F463	F464	F465	F466	F467	F468	F469	F470	F471	F472	F473	F474	F475	F476	F477	F478	F479	F480	F481	F482	F483	F484	F485	F486	F487	F488	F489	F490	F491	F492	F493	F494	F495	F496	F497	F498	F499	F500	F501	F502	F503	F504	F505	F506	F507	F508	F509	F510	F511	F512	F513	F514	F515	F516	F517	F518	F519	F520	F521	F522	F523	F524	F525	F526	F527	F528	F529	F530	F531	F532	F533	F534	F535	F536	F537	F538	F539	F540	F541	F542	F543	F544	F545	F546	F547	F548	F549	F550	F551	F552	F553	F554	F555	F556	F557	F558	F559	F560	F561	F562	F563	F564	F565	F566	F567	F568	F569	F570	F571	F572	F573	F574	F575	F576	F577	F578	F579	F580	F581	F582	F583	F584	F585	F586	F587	F588	F589	F590	F591	F592	F593	F594	F595	F596	F597	F598	F599	F600	F601	F602	F603	F604	F605	F606	F607	F608	F609	F610	F611	F612	F613	F614	F615	F616	F617	F618	F619	F620	F621	F622	F623	F624	F625	F626	F627	F628	F629	F630	F631	F632	F633	F634	F635	F636	F637	F638	F639	F640	F641	F642	F643	F644	F645	F646	F647	F648	F649	F650	F651	F652	F653	F654	F655	F656	F657	F658	F659	F660	F661	F662	F663	F664	F665	F666	F667	F668	F669	F670	F671	F672	F673	F674	F675	F676	F677	F678	F679	F680	F681	F682	F683	F684	F685	F686	F687	F688	F689	F690	F691	F692	F693	F694	F695	F696	F697	F698	F699	F700	F701	F702	F703	F704	F705	F706	F707	F708	F709	F710	F711	F712	F713	F714	F715	F716	F717	F718	F719	F720	F721	F722	F723	F724	F725	F726	F727	F728	F729	F730	F731	F732	F733	F734	F735	F736	F737	F738	F739	F740	F741	F742	F743	F744	F745	F746	F747	F748	F749	F750	F751	F752	F753	F754	F755	F756	F757	F758	F759	F760	F761	F762	F763	F764	F765	F766	F767	F768	F769	F770	F771	F772	F773	F774	F775	F776	F777	F778	F779	F780	F781	F782	F783	F784	F785	F786	F787	F788	F789	F790	F791	F792	F793	F794	F795	F796	F797	F798	F799	F800	F801	F802	F803	F804	F805	F806	F807	F808	F809	F810	F811	F812	F813	F814	F815	F816	F817	F818	F819	F820	F821	F822	F823	F824	F825	F826	F827	F828	F829	F830	F831	F832	F833	F834	F835	F836	F837	F838	F839	F840	F841	F842	F843	F844	F845	F846	F847	F848	F849	F850	F851	F852	F853	F854	F855	F856	F857	F858	F859	F860	F861	F862	F863	F864	F865	F866	F867	F868	F869	F870	F871	F872	F873	F874	F875	F876	F877	F878	F879	F880	F881	F882	F883	F884	F885	F886	F887	F888	F889	F890	F891	F892	F893	F894	F895	F896	F897	F898	F899	F900	F901	F902	F903	F904	F905	F906	F907	F908	F909	F910	F911	F912	F913	F914	F915	F916	F917	F918	F919	F920	F921	F922	F923	F924	F925	F926	F927	F928	F929	F930	F931	F932	F933	F934	F935	F936	F937	F938	F939	F940	F941	F942	F943	F944	F945	F946	F947	F948	F949	F950	F951	F952	F953	F954	F955	F956	F957	F958	F959	F960	F961	F962	F963	F964	F965	F966	F967	F968	F969	F970	F971	F972	F973	F974	F975	F976	F977	F978	F979	F980	F981	F982	F983	F984	F985	F986	F987	F988	F989	F990	F991	F992	F993	F994	F995	F996	F997	F998	F999	F1000	F1001	F1002	F1003	F1004	F1005	F1006	F1007	F1008	F1009	F1010	F1011	F1012	F1013	F1014	F1015	F1016	F1017	F1018	F1019	F1020	F1021	F1022	F1023	F1024	F1025	F1026	F1027	F1028	F1029	F1030	F1031	F1032	F1033	F1034	F1035	F1036	F1037	F1038	F1039	F1040	F1041	F1042	F1043	F1044	F1045	F1046	F1047	F1048	F1049	F1050	F1051	F1052	F1053	F1054	F1055	F1056	F1057	F1058	F1059	F1060	F1061	F1062	F1063	F1064	F1065	F1066	F1067	F1068	F1069	F1070	F1071	F1072	F1073	F1074	F1075	F1076	F1077	F1078	F1079	F1080	F1081	F1082	F1083	F1084	F1085	F1086	F1087	F1088	F1089	F1090	F1091	F1092	F1093	F1094	F1095	F1096	F1097	F1098	F1099	F1100	F1101	F1102	F1103	F1104	F1105	F1106	F1107	F1108	F1109	F1110	F1111	F1112	F1113	F1114	F1115	F1116	F1117	F1118	F1119	F1120	F1121	F1122	F1123	F1124	F1125	F1126	F1127	F1128	F1129	F1130	F1131	F1132	F1133	F1134	F1135	F1136	F1137	F1138	F1139	F1140	F1141	F1142	F1143	F1144	F1145	F1146	F1147	F1148	F1149	F1150	F1151	F1152	F1153	F1154	F1155	F1156	F1157	F1158	F1159	F1160	F1161	F1162	F1163	F1164	F1165	F1166	F1167	F1168	F1169	F1170	F1171	F1172	F1173	F1174	F1175	F1176	F1177	F1178	F1179	F1180	F1181	F1182	F1183	F1184	F1185	F1186	F1187	F1188	F1189	F1190	F1191	F1192	F1193	F1194	F1195	F1196	F1197	F1198	F1199	F1200	F1201	F1202	F1203	F1204	F1205	F1206	F1207	F1208	F1209	F1210	F1211	F1212	F1213	F1214	F1215	F1216	F1217	F1218	F1219	F1220	F1221	F1222	F1223	F1224	F1225	F1226	F1227	F1228	F1229	F1230	F1231	F1232	F1233	F1234	F1235	F1236	F1237	F1238	F1239	F1240	F1241	F1242	F1243	F1244	F1245	F1246	F1247	F1248	F1249	F1250	F1251	F1252	F1253	F1254	F1255	F1256	F1257	F1258	F1259	F1260	F1261	F1262	F1263	F1264	F1265	F1266	F1267	F1268	F1269	F1270	F1271	F1272	F1273	F1274	F1275	F1276	F1277	F1278	F1279	F1280	F1281	F1282	F1283	F1284	F1285	F1286	F1287	F1288	F1289	F1290	F1291	F1292	F1293	F1294	F1295	F1296	F1297	F1298	F1299	F1300	F1301	F1302	F1303	F1304	F1305	F1306	F1307	F1308	F1309	F1310	F1311	F1312	F1313	F1314	F1315	F1316	F1317	F1318	F1319	F1320	F1321	F1322	F1323	F1324	F1325	F1326	F1327	F1328	F1329	F1330	F1331	F1332	F1333	F1334	F1335	F1336	F1337	F1338	F1339	F1340	F1341	F1342	F1343	F1344	F1345	F1346	F1347	F1348	F1349	F1350	F1351	F1352	F1353	F1354	F1355	F1356	F1357	F1358	F1359	F1360	F1361	F1362	F1363	F1364	F1365	F1366	F1367	F1368	F1369	F1370	F1371	F1372	F1373	F1374	F1375	F1376	F1377	F1378	F1379	F1380	F1381	F1382	F1383	F1384	F1385	F1386	F1387	F1388	F1389	F1390	F1391	F1392	F1393	F1394	F1395	F1396	F1397	F1398	F1399	F1400	F1401	F1402	F1403	F1404	F1405	F1406	F1407	F1408	F1409	F1410	F1411	F1412	F1413	F1414	F1415	F1416	F1417	F1418	F1419	F1420	F1421	F1422	F1423	F1424	F1425	F1426	F1427	F1428	F1429	F1430	F1431	F1432	F1433	F1434	F1435	F1436	F1437	F1438	F1439	F1440	F1441	F1442	F1443	F1444	F1445	F1446	F1447	F1448	F1449	F1450	F1451	F1452	F1453	F1454	F1455	F1456	F1457	F1458	F1459	F1460	F1461	F1462	F1463	F1464	F1465	F1466	F1467	F1468	F1469	F1470	F1471	F1472	F1473	F1474	F1475	F1476	F1477	F1478	F1479	F1480	F1481	F1482	F1483	F1484	F1485	F1486	F1487	F1488	F1489	F1490	F1491	F1492	F1493	F1494	F1495	F1496	F1497</
-------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH 5.5 (Month 2...)

0000	ข้อ	จำนวนข้อ	จำนวน (ข้อ)	ข้อ 1000000000												รวมข้อ
				Main AC		Main DC		Main Emergency		on Test Stand 12V/50W		on Standalone				
				ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน			
F2		3132	1	/		/		/		/		/		11/01/50		
		3202	1	/		/		/		/		/				
		3216	1	/		/		/		/		/				
		3217	1	/		/		/		/		/				
		3223	1	/		/		/		/		/				
F3		3228	1	/		/		/		/		/		11/01/50		
		3229	1	/		/		/		/		/				
		3232	1	/		/		/		/		/				
		3302	1	/		/		/		/		/				
		3316	1	/		/		/		/		/				
		3317	1	/		/		/		/		/		11/01/50		
		3323	1	/		/		/		/		/				
		3328	1	/		/		/		/		/				
		3329	1	/		/		/		/		/				
		3332	1	/		/		/		/		/				
CS 0403	F1	5110	1	/		/		/		/		/		11/01/50		
		5114	1	/		/		/		/		/				
		5115	1	/		/		/		/		/				
		5119	1	/		/		/		/		/				
		5124	1	/		/		/		/		/				
F2		5202	1	/		/		/		/		/		11/01/50		
		5206	1	/		/		/		/		/				
		5210	1	/		/		/		/		/				
		5214	1	/		/		/		/		/				
		5215	1	/		/		/		/		/				
		5219	1	/		/		/		/		/		11/01/50		
		5224	1	/		/		/		/		/				
		5226	1	/		/		/		/		/				
		5302	1	/		/		/		/		/				
		5306	1	/		/		/		/		/				
F3		5310	1	/		/		/		/		/		11/01/50		
		5314	1	/		/		/		/		/				
		5315	1	/		/		/		/		/				
		5315	1	/		/		/		/		/				
		5315	1	/		/		/		/		/				

Engineer Check By: *[Signature]*

EN Supervisor Check By: *[Signature]*

Chief Engineer: *[Signature]*

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH 5, 9, (month ?)

01/13	2/14	ข้อมูลผลิตภัณฑ์	จำนวน (ชุด)	H00130130000												วันที่บันทึก
				Memor AC		Memor DC		Memor 000								

[illegible]

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... 5.2 (MAY 4)

[illegible]

Engineer Check By Eden

EN Supervisor Check By.....
Date.....

Chief Engineer

DATE

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... (วันที่.....)

01/11/13	ชั้น	ตำแหน่ง	(คน)	หมายเหตุ												หมายเหตุ
				Machine AC		Machine DC		Machine Generator		on Test Voltage 125.50V		on metering				
				เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด			
Aqua wing A		พนักงาน	1	/				/		/		/			11/07/50	
	F3	5270	1	/				/		/		/			11/07/50	
		5359	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5365 5370	1 1	/		/		/		/		/			11/07/50	
Aqua wing B	F1	พนักงาน/5360	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5144	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5151	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5158	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
	F2	พนักงาน	2	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5244	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5251	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5258	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
	F3	พนักงาน	2	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5344	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5351	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5358	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
Aqua wing C	F1	พนักงาน/พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5130	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5137	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5143	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
	F2	พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5230	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5237	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5243	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
	F3	พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5330	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5337	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		5343	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
OFFICE HK		พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
Mainstay		พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	
		พนักงาน	1	/		/		/		/		/			11/07/50	

EN Supervisor Check By:

Chief Engineer:

Date:

CHECK LIST EMERGENCY LIGHT (A)

FOR THE MONTH..... 5.2 (within 5...)

[illegible]

REV. 13.4.18

EN Supervisor Check By:

Chief Engineer: N. B.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเดอะแซนด์เขาหลักบายทะเลธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10/18

หมู่ที่ : 7

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : คีตก

เขต/ตำบล : ตะกั่วป่า

จังหวัด : พังงา

โทรศัพท์ : 076428839

โทรสาร : 076428837

มี : เดอะแซนด์เขาหลักจำกัด สาขา1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 285

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 52/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย เกรียงศักดิ์ เรืองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง - รตน้ำตันไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดึง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,551.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 6,794.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 5,435.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. Poolcide 12 | 200.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเดอะแซนด์เขาหลักบายทะเลธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10/18

หมู่ที่ : 7

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : คีตก

เขต/ตำบล : ตะกั่วป่า

จังหวัด : พังงา

โทรศัพท์ : 076428839

โทรสาร : 076428837

มี : เดอะแซนด์เขาหลักจำกัด สาขา1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 285

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 52/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย เกรียงศักดิ์ เรืองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง - รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูกี่

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,352.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,187.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,149.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----------------|------------------|
| | ปริมาณ หน่วย |
| 1. Poolcide 12 | 200.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเดอะแซนด์เขาหลักบายทะเลธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10/18

หมู่ที่ : 7

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : คีตก

เขต/ตำบล : ตะกั่วป่า

จังหวัด : พังงา

โทรศัพท์ : 076428839

โทรสาร : 076428837

มี : เดอะแซนด์เขาหลักจำกัด สาขา1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 285

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 52/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย เกรียงศักดิ์ เรืองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง - รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูกี่

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,279.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,329.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,663.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----------------|---------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. Poolcide 12 | 200.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | [X] 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเดอะแซนด์เขาหลักบายทะเลธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10/18

หมู่ที่ : 7

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : คีตก

เขต/ตำบล : ตะกั่วป่า

จังหวัด : พังงา

โทรศัพท์ : 076428839

โทรสาร : 076428837

มี : เดอะแซนด์เขาหลักจำกัด สาขา1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 285

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 52/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย เกรียงศักดิ์ เรืองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง - รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูกี่

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,335.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,745.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,396.000 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. Poolcide 12 | 200.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 500.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเดอะแซนด์เขาหลักบายทะเลธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10/18

หมู่ที่ : 7

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : คีตก

เขต/ตำบล : ตะกั่วป่า

จังหวัด : พังงา

โทรศัพท์ : 076428839

โทรสาร : 076428837

มี : เดอะแซนด์เขาหลักจำกัด สาขา1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 285

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 52/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย เกรียงศักดิ์ เรืองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนอง - รดน้ำต้นไม้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูกี่

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,507.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,381.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,904.000 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. Poolcide 12 | 200.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

THE SANDS KHAOLAK

ปริมาณการใช้น้ำดี - น้ำเสีย ประจำปี 2566

เดือน	น้ำประปา	น้ำเสีย
January	11,678	9,300
Febuary	7,007	5,600
March	8,925	7,140
April	10,339	8271
May	7,422	5937
June	5,862	4689
July	9,711	6096
August	9,086	5436
September	7,139	4150
October	10,971	6664
November	8,821	5396
December	10,262	5905

