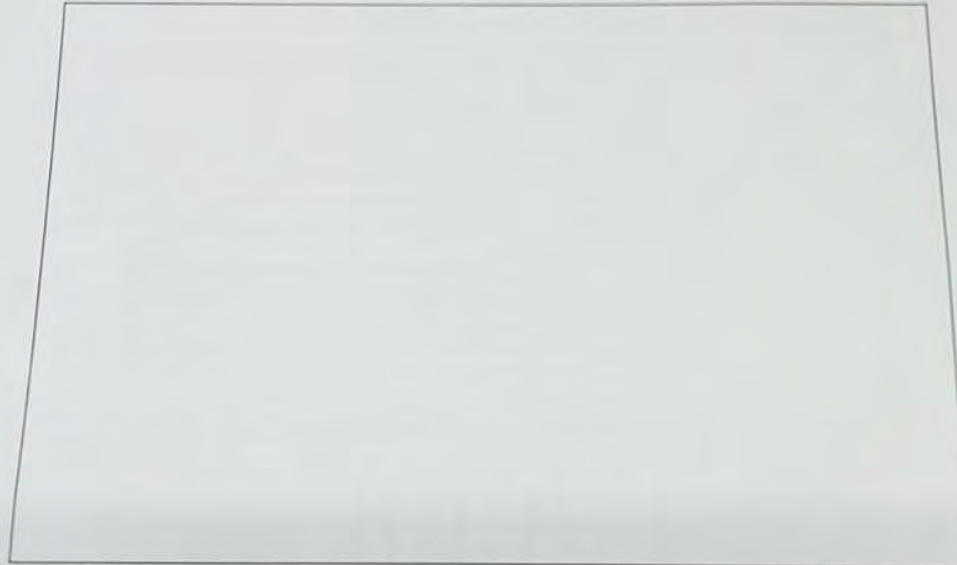


ภาคผนวกที่ 2-9  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(ทส1,ทส2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙๙ หมู่ที่ ๑ ซอย -  
ถนน สายสุขุมวิท แขวง/ตำบล สายสุขุมวิท เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๙-๙๙๙๑ โทรสาร ๐๒-๑๑๙-๙๙๙๑ มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท โรงโม่หิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดยาอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

1-16 กรกฎาคม 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	151	20	135	2		2	2	2			2				
2	151	22	135	2		2	2	2			2				
3	151	24	135	2		2	2	2			2				
4	151	26	135	2		2	2	2			2				
5	151	27	135	2		2	2	2			2				
6	151	28	135	2		2	2	2			2				
7	151	21	135	2		2	2	2			2				
8	151	29	135	2		2	2	2			2				
9	151	36	135	2		2	2	2			2				
10	151	19	135	2		2	2	2			2				
11	151	20	135	2		2	2	2			2				
12	151	29	135	2		2	2	2			2				
13	151	29	135	2		2	2	2			2				
14	151	26	135	2		2	2	2			2				
15	151	23	135	2		2	2	2			2				
16	151	29	135	2		2	2	2			2				



๒๕-๓๑ กรกฎาคม ๖๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ ช่วงบำบัด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กรดหรือ ด่าง/กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๒๖	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๒๗	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๒๘	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๒๙	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๐	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๑	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๒	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๓	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๔	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๖	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๗	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๘	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๓๙	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๔๐	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
๔๑	๒๕	๒๕	๒๕	๒		๒	๒	๒			๒				
						๒	๒	๒			๒				
											๒				



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... นาย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย ศิริพงษ์ ฝักฟู่น .....) )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๗/๑ หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๗-๙๙๙ โทรสาร ๐๒-๑๑๙-๒๑๙๗ มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๗ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....  
 รวบรวมเก็บ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 136 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ว่างเปล่า .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 36 ลบ.ม. ....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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



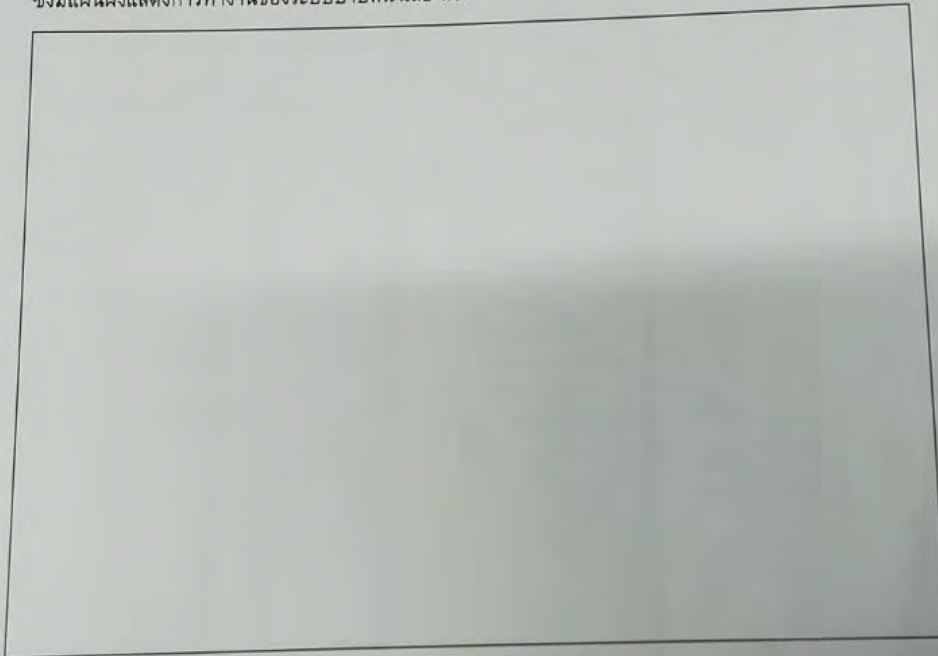
สัญญาฉบับที่ 66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย .....  
ถนน ๓๓๓/๑ แขวงตำบล ๓๓๓/๑ เขต/อำเภอ ๓๓๓/๑  
จังหวัด ๓๓๓/๑ โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๑-๓๓๓ โทรสาร ๐๒-๑๑๑-๓๓๓ มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดยุค.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

1-16 สิงหาคม 66

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	151	22	135	2		2	2	2			2				
2	151	21	135	2		2	2	2			2				
3	151	21	135	2		2	2	2			2				
4	151	20	135	2		2	2	2			2				
5	151	26	135	2		2	2	2			2				
6	151	27	135	2		2	2	2			2				
7	151	28	135	2		2	2	2			2				
8	151	30	135	2		2	2	2			2				
9	151	30	135	2		2	2	2			2				
10	151	26	135	2		2	2	2			2				
11	151	20	135	2		2	2	2			2				
12	151	19	135	2		2	2	2			2				
13	151	20	135	2		2	2	2			2				
14	151	26	135	2		2	2	2			2				
15	151	24	135	2		2	2	2			2				
16	151	24	135	2		2	2	2			2				



17-31 நின்றுகொண்ட 66

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไกเคมี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	101	10	135	2		2	2	2			2				
18	101	21	135	2		2	2	2			2				
19	133	21	135	2		2	2	2			2				
20	181	22	135	2		2	2	2			2				
21	131	22	135	2		2	2	2			2				
22	181	20	135	2		2	2	2			2				
23	131	26	135	2		2	2	2			2				
24	151	24	135	2		2	2	2			2				
25	151	23	135	2		2	2	2			2				
26	151	21	135	2		2	2	2			2				
27	151	22	135	2		2	2	2			2				
28	151	26	135	2		2	2	2			2				
29	171	22	135	2		2	2	2			2				
30	151	29	135	2		2	2	2			2				
31	151	30	135	2		2	2	2			2				



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ১০৭৬ নং কলকাতা নগর পৌরসভা )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙๙/๑ หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน สายทราย แขวง/ตำบล สายทราย เขต/อำเภอ สายทราย  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๙-๙๑๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑๙-๒๑๙๙ มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)  
 ..... (นาย) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นาย กฤษณ์พงศ์ พงษ์) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้หลักการตกตะกอนและเก็บอากาศแบบผิวสัมผัส  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๗ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๑๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 136
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ✓
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... รั่วซึมจากท่อ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 26 ลบ.ม<sup>3</sup>/ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖๖๖๖/๑ หมู่ที่ ๑ - ซอย .....  
ถนน สดก.ระยอง แขวง/ตำบล สดก.ระยอง เขต/อำเภอ สดก.ระยอง  
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท โรงงาน ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

1-16 กันยายน 66

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	151	20	135	~		~	~	~			~			
2	151	21	135	~		~	~	~			~			
3	151	23	135	~		~	~	~			~			
4	151	26	135	~		~	~	~			~			
5	151	21	135	~		~	~	~			~			
6	151	29	135	~		~	~	~			~			
7	151	26	135	~		~	~	~			~			
8	151	20	135	~		~	~	~			~			
9	151	20	135	~		~	~	~			~			
10	151	21	135	~		~	~	~			~			
11	151	20	135	~		~	~	~			~			
12	151	20	135	~		~	~	~			~			
13	151	25	135	~		~	~	~			~			
14	151	26	135	~		~	~	~			~			
15	151	20	135	~		~	~	~			~			
16	151	21	135	~		~	~	~			~			



17-30 FRESH 66

[illegible]



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)  
 (.....) (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) (.....) (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙/รพ/1 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๙-๙๑๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑-๒๑๙๑ มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุ  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)  
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย อนุวัตร คุ้มทรัพย์) (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ขุดฝังกลบ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 136
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้งทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 36 ลบ.ม./สัปดาห์
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙ รพ/ หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีดาโรจน์ แขวง/ตำบล พุดกระถาง เขต/อำเภอ สีดากรรณ  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๙-๙๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑๙-๒๙๙ มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ไร่สวน ไร่สวน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดยุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



1-16 ตุลาคม 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	151	20	135	✓		✓	✓	✓			✓				
2	151	21	135	✓		✓	✓	✓			✓				
3	151	26	135	✓		✓	✓	✓			✓				
4	151	26	135	✓		✓	✓	✓			✓				
5	151	27	135	✓		✓	✓	✓			✓				
6	151	30	135	✓		✓	✓	✓			✓				
7	151	30	135	✓		✓	✓	✓			✓				
8	151	29	135	✓		✓	✓	✓			✓				
9	151	30	135	✓		✓	✓	✓			✓				
10	151	30	135	✓		✓	✓	✓			✓				
11	151	21	135	✓		✓	✓	✓			✓				
12	151	22	135	✓		✓	✓	✓			✓				
13	151	21	135	✓		✓	✓	✓			✓				
14	151	23	135	✓		✓	✓	✓			✓				
15	151	24	135	✓		✓	✓	✓			✓				
16	151	20	135	✓		✓	✓	✓			✓				

17-31 ตุลาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ท.พว.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
18	151	30	135	2		2	2	2			2		
19	151	27	135	2		2	2	2			2		
20	151	26	135	2		2	2	2			2		
21	151	20	135	2		2	2	2			2		
22	151	19	135	2		2	2	2			2		
23	151	20	135	2		2	2	2			2		
24	151	21	135	2		2	2	2			2		
25	151	21	135	2		2	2	2			2		
26	151	30	135	2		2	2	2			2		
27	151	30	135	2		2	2	2			2		
28	151	29	135	2		2	2	2			2		
29	151	30	135	2		2	2	2			2		
30	151	30	135	2		2	2	2			2		
31	151	26	135	2		2	2	2			2		



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... <แทน> ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นาย ศิริพงษ์ พักพงษ์ )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๓, ๕๓/๑ หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน สะพานมิตรภาพ แขวง/ตำบล สะพานมิตรภาพ เขต/อำเภอ สะพานมิตรภาพ  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๐๙-๙๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑-๒๑๙๑ มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท โรงโม่หิน ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )

( ) (นาย) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ) (นาย กัมปนาท) (นาย) (นาย) (นาย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องแยกกากตะกอนและไขมันอากาศแบบผิวลอยตัว  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๗ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ใช้งานตามปกติ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 136
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้งทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) เสีย 1 ตัว เปลี่ยนแล้ว
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖๖ ลบ./ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙/๕๙/๑ หมู่ที่ ..... ซอย.....  
ถนน ๙๓๓๕๖๖ แขวง/ตำบล ๙๓๓๕๖๖ เขต/อำเภอ ๙๓๓๕๖๖  
จังหวัด ๙๓๓๕๖๖ โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๙-๙๑๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑๙-๒๑๙๑ มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ๙๓๓๕๖๖ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดยุค.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



1-16 พฤศจิกายน 2561

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1	151	20	135	✓		✓	✓	✓			✓		
2	151	21	135	✓		✓	✓	✓			✓		
3	151	21	135	✓		✓	✓	✓			✓		
4	151	25	135	✓		✓	✓	✓			✓		
5	151	26	135	✓		✓	✓	✓			✓		
6	151	28	135	✓		✓	✓	✓			✓		
7	151	29	135	✓		✓	✓	✓			✓		
8	151	30	135	✓		✓	✓	✓			✓		
9	151	31	135	✓		✓	✓	✓			✓		
10	151	33	135	✓		✓	✓	✓			✓		
11	151	23	135	✓		✓	✓	✓			✓		
12	151	24	135	✓		✓	✓	✓			✓		
13	151	25	135	✓		✓	✓	✓			✓		
14	151	21	135	✓		✓	✓	✓			✓		
15	151	20	135	✓		✓	✓	✓			✓		
16	151	20	135	✓		✓	✓	✓			✓		

17-30 നവംബർ 2566

[illegible]



พฤษภาคม 2566

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ๒๒๓๖๗ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย กฤษณ์ พักพงษ์)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙๓ ๙๙/๑ หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๙-๙๑๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑-๒๑๙๙ มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(๒๒๗) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... ระยะเวลาที่สามารถใช้

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

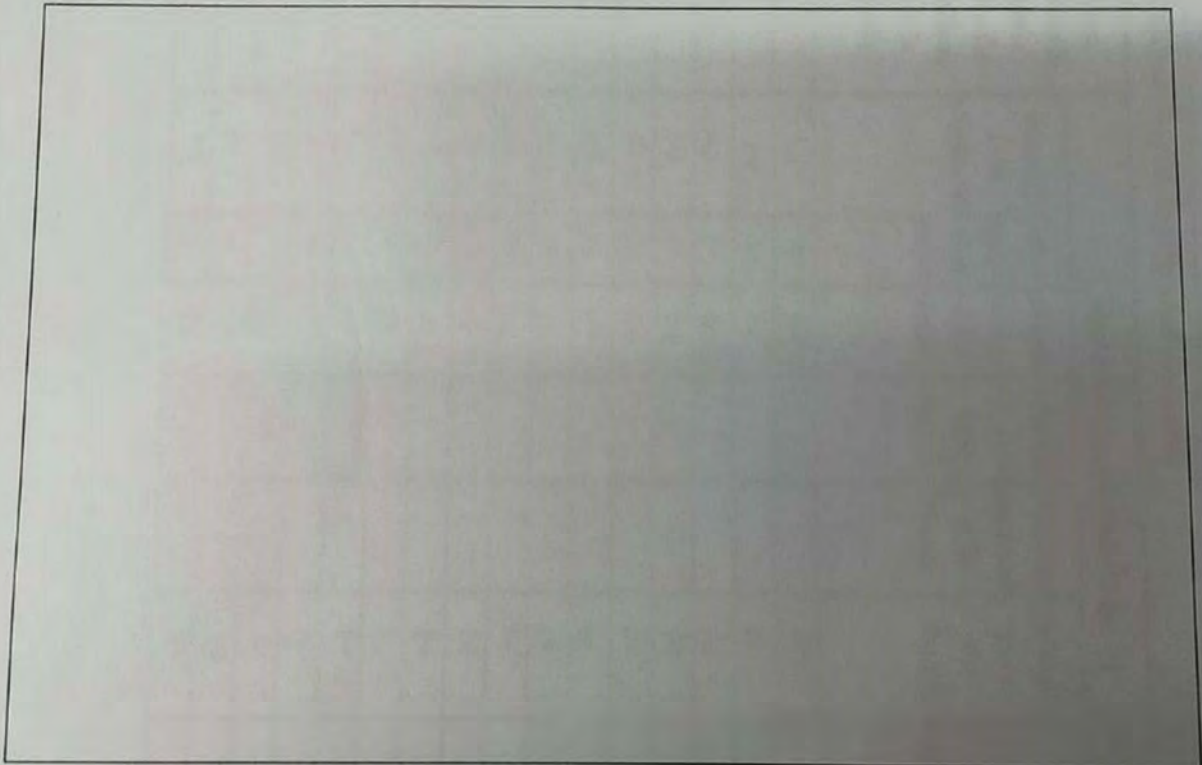
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 136
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้งทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3 ลบ.ม./มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙๙/๑ หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ทอดกระบัง แขวง/ตำบล ตลาดกระบัง เขต/อำเภอ ตลาดกระบัง  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๙-๙๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑๙-๒๑๙ มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดยุ.

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



1-16 ธันวาคม 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	101	29	135	2		2	2	2			2					
2	151	36	135	2		2	2	2			2					
3	151	20	135	2		2	2	2			2					
4	151	21	135	2		2	2	2			2					
5	151	22	135	2		2	2	2			2					
6	151	25	135	2		2	2	2			2					
7	151	26	135	2		2	2	2			2					
8	151	26	135	2		2	2	2			2					
9	151	22	135	2		2	2	2			2					
10	151	26	135	2		2	2	2			2					
11	151	29	135	2		2	2	2			2					
12	151	30	135	2		2	2	2			2					
13	151	21	135	2		2	2	2			2					
14	151	22	135	2		2	2	2			2					
15	151	24	135	2		2	2	2			2					
16	151	26	135	2		2	2	2			2					

17-31 ธันวาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในงานกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ 1/2/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	เครื่องกวนผสมสารเคมี	เครื่องสูบลตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
17	151	19	135	2		2	2	2			2				
18	151	20	135	2		2	2	2			2				
19	151	21	135	2		2	2	2			2				
20	151	22	135	2		2	2	2			2				
21	151	23	135	2		2	2	2			2				
22	151	24	135	2		2	2	2			2				
23	151	25	135	2		2	2	2			2				
24	151	27	135	2		2	2	2			2				
25	151	30	135	2		2	2	2			2				
26	151	30	135	2		2	2	2			2				
27	151	19	135	2		2	2	2			2				
28	151	20	135	2		2	2	2			2				
29	151	21	135	2		2	2	2			2				
30	151	23	135	2		2	2	2			2				
31	151	24	135	2		2	2	2			2				



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... <sup>๔๒๗</sup>.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย อภิรุณต์ ทรัพย์ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙๘๙/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑  
 ถนน ตลาดระบือ แขวง/ตำบล ตลาดระบือ เขต/อำเภอ ตลาดระบือ  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๙-๔๑๑๑ โทรสาร ๐๒-๑๑๔-๒๑๙๙ มี  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท โรงเสริม ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมตออายุ  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... กรมตออายุ  
 ออกให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... กรมตออายุ  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดแยกกากตะกอนและไขมันจากน้ำเสีย  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๕ ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 126
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบทิ้งกากของ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ปั๊มลม ๕๕๕ งดใช้งาน 21/12/23
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 36 ลบ.ม./ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

ภาคผนวกที่ 2-10  
คู่มือการดูแลถึงเก็บสำรองน้ำใช้



คู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์  
ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป



ถังเก็บน้ำ  
รุ่น

“FX-series”



FIBERTECH CO., LTD.

36 MOO 15 SOI RAMANIVEJ, KING-KAEW RD., BANGPEE, SAMUTPRAKARN 10540

Tel. (66)2-721-0730-5 Fax (66)2-321-4854

www.biotech.co.th Email : contact@biotech.co.th



## ถังเก็บน้ำสำเร็จรูปไบโอเทค รุ่น FX-series

ถังเก็บน้ำผลิตจากไฟเบอร์กลาส Food grade เป็นอุปกรณ์ในการกักเก็บน้ำ เพื่อการใช้น้ำตามปกติหรือสำรองน้ำ ใช้ตามความต้องการ

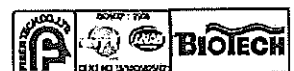
### การใช้งานและดูแลรักษาถังเก็บน้ำสำเร็จรูปไบโอเทค รุ่น FX-series

1. กรณีพักน้ำ / สำรองน้ำเป็นเวลานานให้ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ หากไม่มีการรั่วซึมของถังระดับน้ำในถังควรคงที่
2. ตรวจสอบลูกลอยภายในถังเก็บน้ำ ทำงานเป็นปกติหรือไม่
3. ควรล้างทำความสะอาดทุก 6 เดือน วิธีทำความสะอาดถังเก็บน้ำสามารถทำได้โดยใส่น้ำให้เต็มถังเก็บน้ำแล้วใส่คลอรีนน้ำหรือคลอรีนผง เลือกใช้ปริมาณคลอรีน / ปริมาณน้ำ ตามสัดส่วนด้านล่าง
  - 3.1 คลอรีนชนิดน้ำ 5% ควรใช้น้ำยาคลอรีน 100 ลบ.ซม. ต่อปริมาณน้ำ 1 ลบ.ม.
  - 3.2 คลอรีนชนิดน้ำ 10% ควรใช้น้ำยาคลอรีน 50 ลบ.ซม. ต่อปริมาณน้ำ 1 ลบ.ม.
  - 3.3 คลอรีนชนิดผง ควรใช้ประมาณ 8 กรัม ต่อปริมาณน้ำ 1 ลบ.ม.

จากนั้นกวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึง และพักไว้ประมาณ 3 ชั่วโมง แล้วจึงปล่อยน้ำคลอรีนออกจากถังเก็บน้ำให้หมด คลอรีนจะฆ่าเชื้อโรคภายในถัง จากนั้นจึงใส่น้ำประปาลงไป จะทำให้น้ำประปาที่สำรองไว้ใช้เป็นน้ำที่มีคุณภาพดี สะอาดและปราศจากเชื้อโรค
4. ตรวจสอบการปิดสนิทของฝาแมนโฮลด์ เพื่อป้องกันสิ่งสกปรกปนเปื้อนน้ำใช้ในถังเก็บน้ำ
5. ห้ามวางสิ่งของต่าง ๆ บนฝาปิดแมนโฮลด์ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานและดูแลรักษาได้ตลอดเวลา

ฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม

โทร. 02-721-0730-5





ภาคผนวกที่ 2-11  
รายการตรวจสอบ ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

# รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell	✓		
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง	✓		
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , ป้ายโรงแรม	✓		
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ	✓		
5	สนามหญ้าริมคลอง	✓		

ผู้จัดทำบันทึก

.....



# รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell	✓		
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง	✓		
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , ป้ายโรงแรม	✓		
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ	✓		
5	สนามหญ้าริมคลอง	✓		

ผู้จัดบันทึก

รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน กันยายน 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell	✓		
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง	✓		
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , ป้ายโรงแรม	✓		
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ	✓		
5	สนามหญ้าริมคลอง	✓		

ผู้จัดทำบันทึก ...

รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell			
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง			
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , ป้ายโรงแรม			
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ			
5	สนามหญ้าริมคลอง			

ผู้จัดทำบันทึก .....



# รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน กันยายน 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell	✓		
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง	✓		
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , บ้ายโรงแรม	✓		
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ	✓		
5	สนามหญ้าริมคลอง	✓		

ผู้จัดทำบันทึก

# รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell	✓		
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง	✓		
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , บ้ายโรงแรม	✓		
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ	✓		
5	สนามหญ้าริมคลอง	✓		

ผู้จัดทำบันทึก



รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell	✓		
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง	✓		
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , ป้ายโรงแรม	✓		
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ	✓		
5	สนามหญ้าริมคลอง	✓		

ผู้จัดบันทึก ...

รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell			
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง			
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , ป้ายโรงแรม			
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ			
5	สนามหญ้าริมคลอง			

ผู้จัดบันทึก .....



## รายการตรวจเช็ค ระบบท่อน้ำสปริงเกอร์

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

โซน	บริเวณ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า EDI , ต้นไม้ทางเดินจากหน้าBell	✓		
2	ต้นไม้ศาลพระพรหม , ต้นไม้ลานจอดรถติดกำแพง	/		
3	ต้นไม้ลานจอดรถหน้า Cupper , บ้ายโรงแรม	/		
4	ต้นไม้หลังกำแพงลานจอดรถชั้น B ตึก B , ต้นไม้หลังสระว่ายน้ำ	/		
5	สนามหญ้าริมคลอง	/		

ผู้จัดบันทึก .....  .....

ภาคผนวกที่ 2-12  
เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี 2566





---

## PREVENTIVE MAINTENANCE ELECTRICAL SYSTEM 2023

### ERECTION SITE:

THE PARK NINE SUVARNABHUMI

### CUSTOMER:

RAA HOLDER CO., LTD.

## **Preventive Maintenance Report 15 March 2023**

#### **ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.**

1 Soi Ramkhamhaeng 164 Sub 16,  
Minburi Sub-District  
Minburi District  
Bangkok 10510  
Hotline 0881696156

Report prepared by: Apichat M.

Date: **15 March 2023**

---

## Introduction

This test and inspection is preventive maintenance at **The Park Nine Suvarnabhumi.**

The objective of this preventive maintenance is to ensure that all tested electrical equipment still are in good condition and to find out any damaged and / or unsafe condition.

This test and inspection were performed during **March 15, 2023** all test & inspection result and any comment have been recorded in this test report.



## Table of content

Introduction .....	2
Table of content.....	3
Scope of Work .....	4
Content .....	6
Conclusion .....	7
Suggestion / Recommendations .....	8
Photograph .....	9
Test Sheet .....	21

## Scope of Work

### 1. Load Break Switch

1. Inspection and cleaning the cubicle.
2. Retightening power cable termination / ground cable.
3. Operation the switch-disconnector several times (3-5 times) to make mechanism movement.
4. Inspection / cleaning lower and upper fuse connection.
5. Test interlocking mechanism used to open switch-disconnector when fuse blows.
6. Insulation check.

### 2. Transformer (Oil type)

1. General inspection and cleaning.
2. Dielectric test of oil.
3. Bushing condition check.
4. Grounding connection check.
5. Retighten with torque wrench (busing connection).
6. Insulation resistance.

### 3. Air Circuit Breaker

1. Cleaning the air circuit breaker and relubricating the operating mechanism.
2. Cleaning and check Arc-chuter.
3. Insulation check.
4. Rack-in / rack-out circuit breaker.
5. Trip unit function test. (Protection unit).
6. Parameter checking and recording of protective relay
7. Contact resistance test.
8. Operate spring test.

### 4. LV Switchboard

1. Cleaning all panel.
2. Retorque the busbar at Main incoming and between panel.
3. Insulation test.
4. Metering check.
5. General condition check.
6. Grounding connection check.
7. Busbar check.
8. Magnetic contactors condition check.
9. Fuse and fuse bases check.

### 5. Capacitor Bank

1. Inspect for physical damage, broken insulation.
2. Tightness of connection wiring.
3. General cleaning and cleaning at connection of fuse .
4. Operating function.
5. Insulation resistance.
6. Current operated check.
7. Capacitive measurement.
8. Wiring check.

### 6. DB Panel

1. Cleaning all panel.
2. Retorque busbar and cable connection at main incoming and between panel.
3. Retorque at connection of MCCB and busbar or cable.
4. Metering check.
5. General condition check.
6. Grounding connection check.
7. Busbar check and retorquing.
8. Fuse and fuse bases check.



#### **7. Busduct, Busway System**
























1. General inspection and cleaning.
2. Inspection of all electrical joints and terminals for tightness
3. Check alignment of installation.
4. Support check and tightness.

#### **8. Plug-In Unit**

1. Inspect for physical damage, broken insulation.
2. Tightness of connection beaker and busbar.
3. Check ground connection.
4. Cleaning.
5. Operating function test.

## Content

### The Park Nine Suvarnabhumi

-  MV
-  LBS
-  Transformer
-  Electrical Room
-  LV Switchboard
  -  ACB MAIN
    -  MCCB BUSDUCT 1250A
    -  MCCB DB-VRV
    -  MCCB MAIN CAP.
    -  MCCB LP5
    -  MCCB LP2
    -  MCCB LP12
    -  MCCB LP11
    -  MCCB DBB
    -  MCCB ATS&EMDB
    -  MCCB MCC-POOL
    -  MCCB MCC-HWP
    -  MCCB MCC-LIFT3
    -  MCCB DBA
    -  MCCB KITCHEN
    -  MCCB AC PANEL
  -  CAP. BANK
  -  GROUND



---

## Conclusion

From results of test & inspection, all of defected equipments are shown in table below.

Item	Equipments	Status	Faulty list	Corrective Action	Remark



## Suggestion / Recommendations

From results of test & inspection, all of suggestion/recommandations are shown in table below.

Item	Description	Suggestion/Recommendation
1	All electrical equipment.	Should be preventive maintenance once a year.



## Photograph



Photo 1-2-3-4 : ภาพของการทำความสะอาดและทดสอบ

Load Break Switch







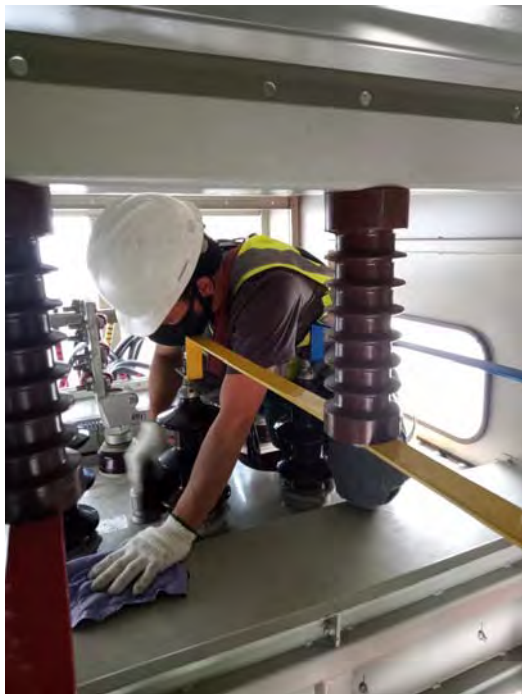


Photo 5-6-7-8-9-10 : ภาพแสดงการตรวจสอบและทำความสะอาดของหม้อแปลง, การทดสอบ Insulation Resistance ของหม้อแปลงขณะทำ Preventive Maintenance

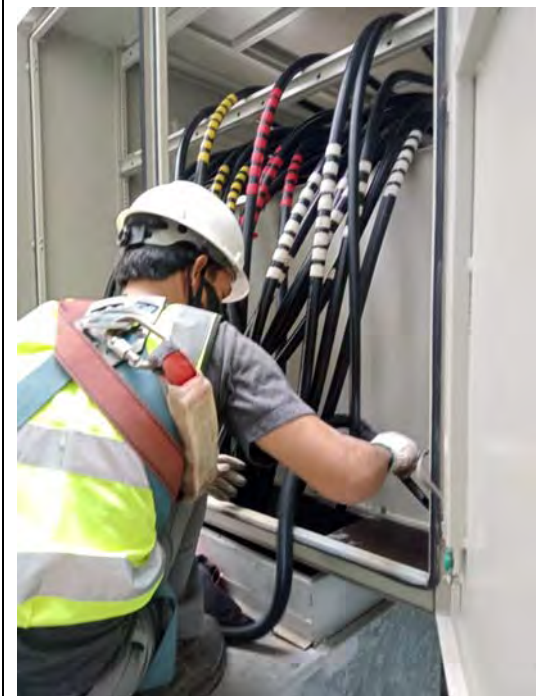








Photo 11-12-13-14-15 : ภาพแสดงการทำความสะอาดและ  
ทำการทดสอบ Trip unit, Contact Resistance ของ Air  
Circuit Breaker

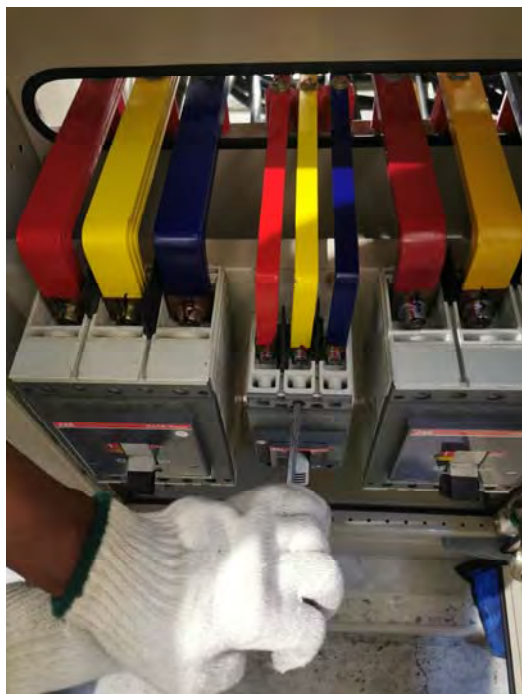
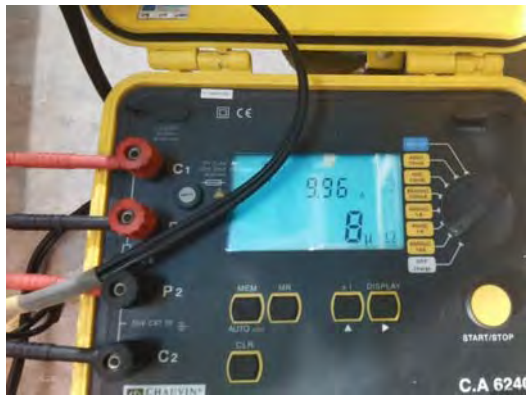
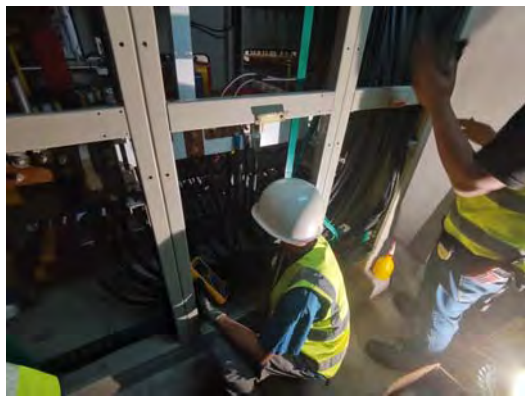
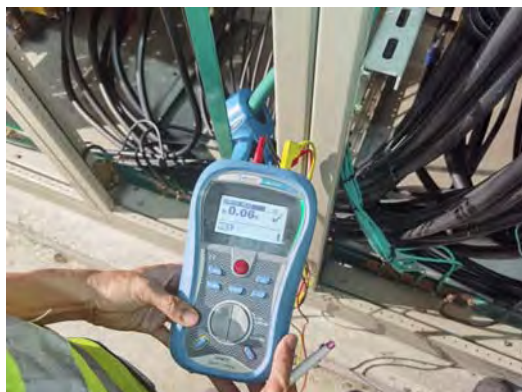
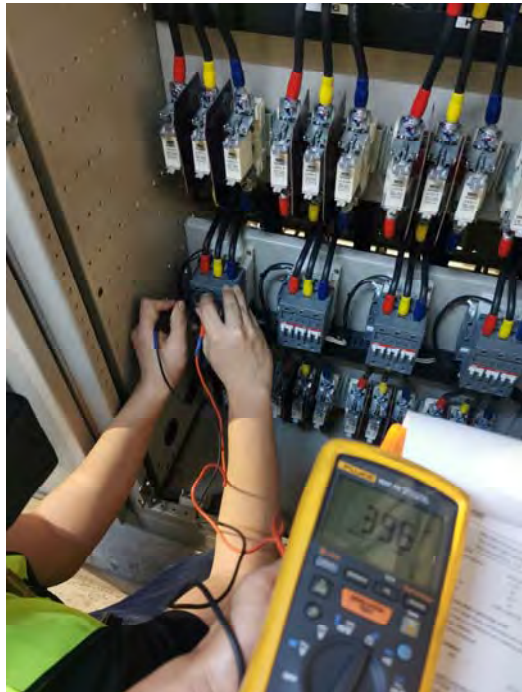


Photo 16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 : ภาพ  
แสดงการทำ Preventive Maintenance ตู้ LV MDB, Cap.  
Bank, Plug-in unit, DB Panel โดยการ Inspection,  
Cleaning, Tightening torque



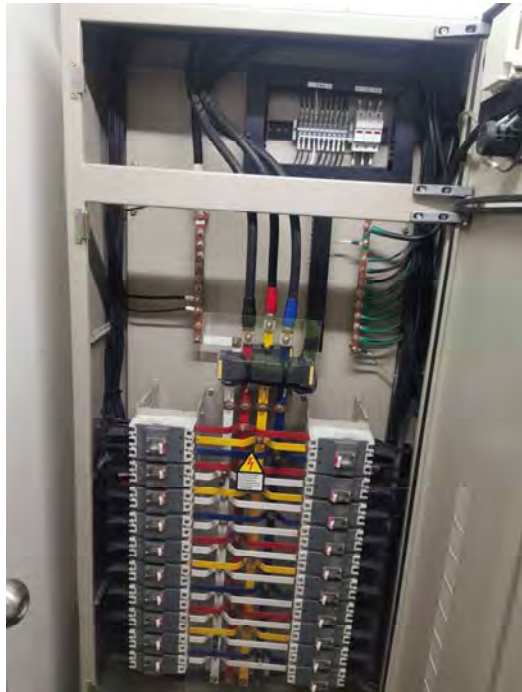












---

## Test Sheet

Here below are the reports of maintenance jobs which have been performed.



ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.

## 1. LOAD BREAK SWITCH



# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### LOAD BREAK SWITCH

<b>PROJECT</b>	: PREVENTIVE MAINTENANCE	<b>LOCATION</b>	: MV LBS.
<b>ERECTION SITE</b>	: THE PARK NINE SUVARNABHUMI	<b>CUBICLE NAME</b>	: LBS.
<b>CUSTOMER</b>	: RAA HOLDER CO., LTD.	<b>FEEDER</b>	: TO TR.

#### TECHNICAL DATA

Manufacture	Schneider	Serial no.	TL641125-2
Type	L-TRI 5/24/630/275-UH-KS-A	Rated normal current	630 A.
Year of manufacture	2015	Standard	IEC 60265-1/1998
Rated voltage	24 kV.	Rated duration of short-circuit	25 kA 1 sec
Impulse withstand voltage	125 kV.	Rated frequency	50/60 Hz.
Power freq. withstand voltage	- kV.	Rate power fuse	80 A.

#### VISUAL AND MECHANICAL INSPECTION

1. Busbar installed according to design and manufacturer's instructions
2. Check of busbar undamaged and cleaned
3. Clean cable compartment
4. Check tightening torque

#### Checked



#### INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT ( Close Disconnect switch )

Instrument : Megger model MIT515

Test connection	Test voltage (Vdc)	Insulation resistance (MΩ)	Recommended Minimum Insulation Resistance
A to B	5,000	544,000	≥ 5,000 MΩ
B to C		430,000	
C to A		413,000	
A to Gnd.		344,000	
B to Gnd.		297,000	
C to Gnd.		203,000	

Refer.: ANSI/NETA MTS-2011

Humidity : 65 % Amb. Temp. : 29 °C

Remark :

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat M.</i>	
Date	15 March 2023	



ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.

## 2. TRANSFORMER

# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### TRANSFORMER

<b>PROJECT</b> : PREVENTIVE MAINTENANCE	<b>LOCATION</b> : TRANSFORMER YARD
<b>ERECTION SITE</b> : THE PARK NINE SUVARNABHUMI	<b>TR. NAME</b> : TR.1
<b>CUSTOMER</b> : RAA HOLDER CO., LTD.	

#### TECHNICAL DATA

Manufacture	CHAROENCHAI	Serial No.	FI234592
Type	OIL TYPE	Type of cooling	ONAN
Year of manufacture	2016	Weight	4135 kg.
Rate Frequency	50 Hz	Oil volume	865 L
Rate Power	1600 kVA	Impedance @75 °C	5.96 %
Rate Voltage HV	24000 V	Tap position	1
Rate Voltage LV	416/240 V	Insulation class	A
Rated current HV	38.49 A	Oil temperature	60 °C
Rated current LV	2220.58 A	Winding temperature	65 °C
Vector-group symbol	Dyn11	Amb. temperature	40 °C
Standard	IEC 60076	Insulation oil	MINERAL
Phase	3	Winding HV/LV	CU/CU

#### VISUAL INSPECTION AND FUNCTION TEST

1. Transformer undamaged and clean .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. The oil level <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Med. <input checked="" type="checkbox"/> Max.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Check that all valves are set at right position	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Check possible oil leakage .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Bushing undamaged and clean.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Grounding resistance measurement 0.95 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

#### INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT

Instrument : Megger Model MIT515      Serial no. : 13117

Test connection	Test voltage (Vdc)	Insulation resistance (MΩ)	Recommended Minimum Insulation Resistance
HV to GND	2500	5,130	500 MΩ
HV to LV	2500	4,050	500 MΩ

Refer.: CHAROENCHAI TRANSFORMER CO., LTD.

Humidity : 65 %      Amb. Temp. : 29 °C

Remark :

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat M.	
Signature	<i>Apichat M.</i>	
Date	15 March 2023	



# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### TRANSFORMER

PROJECT	: PREVENTIVE MAINTENANCE	LOCATION	: TRANSFORMER YARD
ERECTION SITE	: THE PARK NINE SUVARNABHUMI	TR. NAME	: TR.1
CUSTOMER	: RAA HOLDER CO., LTD.		

#### รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน  | <input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งาน        |
| <input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงเก่าจัดเก็บที่ไม่ได้ใช้งาน | <input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันใหม่จากถัง 200 ลิตร / Bulk เบอร์ถัง..... |
| <input type="checkbox"/> ทดสอบหลังกรองน้ำมัน หน่วยงาน                     |  |

#### ลักษณะของตัวอย่างน้ำมัน

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> สีอ่อนใส | <input type="checkbox"/> มีเศษผง/ตะกอนเล็กน้อย |
| <input type="checkbox"/> สีเข้มเล็กน้อย      | <input type="checkbox"/> มีเศษผง/ตะกอนมาก      |
| <input type="checkbox"/> สีเข้มมาก           | <input type="checkbox"/> มีกลิ่นใหม่           |
| <input type="checkbox"/> ขุ่นข้น             | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....           |

#### ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

ผลการทดสอบหม้อแปลง							ค่าเฉลี่ยที่ได้
หม้อแปลง (kVA)	ครั้งที่1	ครั้งที่2	ครั้งที่3	ครั้งที่4	ครั้งที่5	ครั้งที่6	
1600	80.0	79.3	79.9	74.5	72.6	79.9	77.7

Note : ค่าเฉลี่ยที่ได้ 77.7 เกณฑ์มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 36 kV

#### มาตรฐานการทดสอบ

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> IEC 156 | <input type="checkbox"/> ASTM D 877 |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....        | <input type="checkbox"/> ASTM D1816 |

#### สรุปผลการทดสอบ

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน สามารถใช้งานได้   |   |
| <input type="checkbox"/> ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ ได้แก่ |   |
| <input type="checkbox"/> Acid Number   | <input type="checkbox"/> Interfacial Tension <input type="checkbox"/> Power Factor <input type="checkbox"/> Water Content |
| อื่น ๆ.....  |   |
| <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย   |   |
| <input type="checkbox"/> กรองน้ำมันที่หน่วยงาน   | <input type="checkbox"/> เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หน่วยงาน <input type="checkbox"/> ส่งเข้ารับการ Overhaul                     |

Remark :

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat M.	
Signature		
Date	15 March 2023	



ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.

3. LV MDB.

# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### LV SWITCHBOARD

**PROJECT** : PREVENTIVE MAINTENANCE **LOCATION** : ELECTRICAL ROOM  
**ERECTION SITE** : THE PARK NINE SUVARNABHUMI **CUBICLE NAME** : MDB.1  
**CUSTOMER** : RAA HOLDER CO., LTD.

#### VISUAL INSPECTION

	Normal	Abnormal
1. Cleaning all panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Re-torque the busbar at main incoming and between panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Re-torque at connection of MCCB and busbar or cable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Insulation test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Metering check	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. General condition check	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Grounding condition check	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Busbar check and re-torque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Fuse and fuse bases check	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT

Instrument : Megger Model MIT515 Serial no. : 13117

Test connection	Test voltage (Vdc)	Insulation resistance (MΩ)	Accept.
A-B	500	15,070	≥ 1.0 MΩ
B-C		14,310	
C-A		15,290	
A-Gnd.		9,040	
B-Gnd.		7,280	
C-Gnd.		8,560	

Note : LV circuit insulation value (U < 500 Volts): 1000 ohms/volt of nominal voltage (IEC 61439-6) allowed.

Humidity : 63 % Amb. Temp. : 27 °C

**Remark :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	



# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### AIR CIRCUIT BREAKER (ABB)

<b>PROJECT</b>	: PREVENTIVE MAINTENANCE	<b>LOCATION</b>	: ELECTRICAL ROOM
<b>ERECTION SITE</b>	: THE PARK NINE SUVARNABHUMI	<b>CUBICLE NAME</b>	: MDB.1
<b>CUSTOMER</b>	: RAA HOLDER CO., LTD.	<b>FEEDER</b>	: MAIN ACB

#### VISUAL INSPECTION

- Cleaning the air circuit breaker and re-lubricating the operating mechanism.
- Cleaning and check Arc-chute.
- Insulation check.
- Rack-in / rack-out circuit breaker.
- Trip unit function test. (Protection unit).
- Parameter checking and recording of protective relay.
- Contact resistance test.

#### Normal Abnormal

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

#### TECHNICAL DATA

Manufacture	ABB
Type	E4.2N
Ampere Trip (In)	3200 A
Serial no.	BF93000058
Ue	690 V
Frequency	50/60 Hz
Standard	IEC 60947-2

#### Trip Device

Icu

Pole

Frame

<input checked="" type="checkbox"/>	Ekip Dip
<input type="checkbox"/>	Ekip Touch
<input checked="" type="checkbox"/>	66 kA
<input type="checkbox"/>	75 kA
<input type="checkbox"/>	85 kA
<input type="checkbox"/>	100 kA
<input checked="" type="checkbox"/>	3P
<input type="checkbox"/>	4P
<input checked="" type="checkbox"/>	Fixed
<input type="checkbox"/>	Draw-out

#### 1. Accessories

1.1 Under voltage trip device (MN)	<input type="checkbox"/> 100/130 VAC/VDC	<input checked="" type="checkbox"/> 200-250 VAC/VDC	<input type="checkbox"/> Other
1.2 Shunt trip device (MX)	<input type="checkbox"/> 100/130 VAC/VDC	<input checked="" type="checkbox"/> 200-250 VAC/VDC	<input type="checkbox"/> Other
1.3 Closing coil ( XF )	<input type="checkbox"/> 100/130 VAC/VDC	<input type="checkbox"/> 200-250 VAC/VDC	<input type="checkbox"/> Other
1.4 Motor charger device (MCH)	<input type="checkbox"/> 100/130 VAC/VDC	<input type="checkbox"/> 200-250 VAC/VDC	<input type="checkbox"/> Other

#### 2. Electronic Trip Device Setting

Electronic trip device setting	Setting value
Long time (I1)	1
Long time delay (T1)	12
Short time (I2)	5
Short time delay (T2)	0.3
Instantaneous (I3)	8
Ground fault (I4)	0.3
Ground fault time delay (T4)	0.2

☒  $t=k/I^2$  ☐  $t=k$

☒  $t=k/I^2$  ☐  $t=k$

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	

# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### AIR CIRCUIT BREAKER (ABB)

<b>PROJECT</b>	: PREVENTIVE MAINTENANCE	<b>LOCATION</b>	: ELECTRICAL ROOM
<b>ERECTION SITE</b>	: THE PARK NINE SUVARNABHUMI	<b>CUBICLE NAME</b>	: MDB.1
<b>CUSTOMER</b>	: RAA HOLDER CO., LTD.	<b>FEEDER</b>	: MAIN ACB

#### 3. Operating and Inspect

Operating and Inspect	Result		
	Pass	Not pass	N/A
Manual charge spring	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manual closing operation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manual opening operation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Check moving part	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Check LV auxiliaries plug	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cleaning arc chute chamber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Characteristics of electronic trip device	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4. Testing Result of Electronic Trip Device

Function	Inject Current	Should be Time (Sec)	Operating Time (Sec)	Trip Indicator	
				Passed	Failed
Long time	3xI <sub>n</sub>	12.00	12.034	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time	6xI <sub>n</sub>	0.833	0.839	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instantaneous	10xI <sub>n</sub>	<0.03	0.015	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ground fault	2xI <sub>Δ</sub>	0.500	0.0503	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$t = (9t_1) / (I_f/I_1)^2$$

$$t = (100t_2) / (I_f)^2$$

$$t < 30 \text{ ms}$$

$$t = 2 / (I_f/I_Δ)^2$$

#### 5. Testing Result of Contact Resistance

Phase	Test current (Adc)	Contact resistance (μΩ)	Accept.
A	10	8	≤ 41.5 μΩ
B		12	
C		10	
N			

#### 6. Testing Result of Insulation Resistance

Test Voltage (Vdc)	Insulation Resistance (MΩ)				Accept.
500	Interrupter A :	-	Interrupter B :	-	≥ 100 MΩ
	A to B+C+G :	-	B to A+C+G :	-	

OVERALL TEST RESULT

☒ PASS

☐ NOT PASS

Remark :

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	

# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### MOLD CASE CIRCUIT BREAKER

**PROJECT** : PREVENTIVE MAINTENANCE      **LOCATION** : ELECTRICAL ROOM  
**ERECTION SITE** : THE PARK NINE SUVARNABHUMI      **CUBICLE NAME** : MDB.1  
**CUSTOMER** : RAA HOLDER CO., LTD.

**Name of MCCB** : BUSDUCT 1250A      **Rated In (A)** : 1250      **Model** : SACE T7S 1250  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : SACE PR231/P  
**Protection Setting**    I1 = 1      t1 = 12      I2 = 4.5      t2 = 0.1

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Name of MCCB** : DB-VRV      **Rated In (A)** : 1000      **Model** : SACE T7S 1000  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : SACE PR231/P  
**Protection Setting**    I1 = 1      t1 = 12      I2 = 4.5      t2 = 0.1

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Name of MCCB** : MAIN CAP.      **Rated In (A)** : 1000      **Model** : SACE T7S 1000  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : SACE PR231/P  
**Protection Setting**    I1 = 1      t1 = 12      I2 = 4.5      t2 = 0.1

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	



# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### MOLD CASE CIRCUIT BREAKER

<b>PROJECT</b> : PREVENTIVE MAINTENANCE	<b>LOCATION</b> : ELECTRICAL ROOM
<b>ERECTION SITE</b> : THE PARK NINE SUVARNABHUMI	<b>CUBICLE NAME</b> : MDB.1
<b>CUSTOMER</b> : RAA HOLDER CO., LTD.	
<b>Name of MCCB</b> : LP5 <b>Rated In (A)</b> : 63 <b>Model</b> : XT1S 160	
<b>Manufacture</b> : ABB <b>Protection Relay type</b> : TM	
<b>Protection Setting</b> I1 = - t1 = - I2 = - t2 = -	

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Name of MCCB</b> : LP2	<b>Rated In (A)</b> : 80	<b>Model</b> : XT1S 160
<b>Manufacture</b> : ABB	<b>Protection Relay type</b> : TM	
<b>Protection Setting</b> I1 = - t1 = - I2 = - t2 = -		

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Name of MCCB</b> : LP12	<b>Rated In (A)</b> : 63	<b>Model</b> : XT1S 160
<b>Manufacture</b> : ABB	<b>Protection Relay type</b> : TM	
<b>Protection Setting</b> I1 = - t1 = - I2 = - t2 = -		

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	

# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### MOLD CASE CIRCUIT BREAKER

**PROJECT** : PREVENTIVE MAINTENANCE      **LOCATION** : ELECTRICAL ROOM  
**ERECTION SITE** : THE PARK NINE SUVARNABHUMI      **CUBICLE NAME** : MDB.1  
**CUSTOMER** : RAA HOLDER CO., LTD.

**Name of MCCB** : LP11      **Rated In (A)** : 63      **Model** : XT1S 160  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : TM  
**Protection Setting**    I1 = -      t1 = -      I2 = -      t2 = -

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Name of MCCB** : DBB      **Rated In (A)** : 125      **Model** : XT1S 160  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : TM  
**Protection Setting**    I1 = -      t1 = -      I2 = -      t2 = -

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Name of MCCB** : ATS&EMDB      **Rated In (A)** : 400      **Model** : T5H400  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : PR221DS  
**Protection Setting**    I1 = 1      t1 = 12      I2 = 5.5      t2 = 0.25

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	

# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### MOLD CASE CIRCUIT BREAKER

**PROJECT** : PREVENTIVE MAINTENANCE      **LOCATION** : ELECTRICAL ROOM  
**ERECTION SITE** : THE PARK NINE SUVARNABHUMI      **CUBICLE NAME** : MDB.1  
**CUSTOMER** : RAA HOLDER CO., LTD.

**Name of MCCB** : MCC-POOL      **Rated In (A)** : 50      **Model** : XT1S 160  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : TM  
**Protection Setting**    I1 = -      t1 = -      I2 = -      t2 = -

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Name of MCCB** : MCC-HWP      **Rated In (A)** : 80      **Model** : XT1S 160  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : TM  
**Protection Setting**    I1 = -      t1 = -      I2 = -      t2 = -

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Name of MCCB** : MCC-LIFT3      **Rated In (A)** : 80      **Model** : XT1S 160  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : TM  
**Protection Setting**    I1 = -      t1 = -      I2 = -      t2 = -

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	



# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### MOLD CASE CIRCUIT BREAKER

**PROJECT** : PREVENTIVE MAINTENANCE      **LOCATION** : ELECTRICAL ROOM  
**ERECTION SITE** : THE PARK NINE SUVARNABHUMI      **CUBICLE NAME** : MDB.1  
**CUSTOMER** : RAA HOLDER CO., LTD.

**Name of MCCB** : DBA      **Rated In (A)** : 630      **Model** : T5H 630  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : PR221DS  
**Protection Setting**    I1 = 1      t1 = 3      I2 = 5.5      t2 = 0.25

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Name of MCCB** : KITCHEN      **Rated In (A)** : 160      **Model** : XT1H 160  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : TM  
**Protection Setting**    I1 = -      t1 = -      I2 = -      t2 = -

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Name of MCCB** : AC PANEL      **Rated In (A)** : 400      **Model** : T5H 400  
**Manufacture** : ABB      **Protection Relay type** : PR221DS  
**Protection Setting**    I1 = 0.52      t1 = 12      I2 = 5.5      t2 = 0.25

Checking				Yes	No
1. ON-OFF Operation				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Trip push button				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Input / Output Connection				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Test Protection relay				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Function	Inject Current (A)	Operating Time ( sec )		Result	
		Should be	As found	Pass	Not Pass
Long time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Short time				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	

# ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



## FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

### CAPACITOR BANK

**PROJECT** : PREVENTIVE MAINTENANCE **LOCATION** : ELECTRICAL ROOM  
**ERECTION SITE** : THE PARK NINE SUVARNABHUMI **CUBICLE NAME** : CAP. BANK  
**CUSTOMER** : RAA HOLDER CO., LTD.

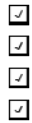
#### TECHNICAL DATA

Capacitor Manufacture	NOKIAN	Power Factor Controller Mfg.	NOKIAN
Type	FL2D	Power Factor Controller Model.	N-12
Rated Power	40 kVar	Serial No.	K1522127
Rated voltage	400 V	PF.Setting	0.95
Rated frequency	50 Hz	CT. Ratio	3000/5 A
Magnetic Type	ABB UA63-30	Power Fuse Rate	100 A

#### VISUAL INSPECTION AND FUNCTION TEST

1. Equipment and steel frame undamaged and cleaned
2. Name plate data is compliance with drawing and specification
3. All Fastenings checked
4. Safety clearance checked

Checked



#### VOLTAGE MEASUREMENT

L1-L2 400 V.      L2-L3 400 V.      L3-L1 400 V.

#### MEASUREMENT

Instrument : Digital multimeter Fluke model 179

Step No.	Rate Power (kVar)	Rate Fuse (A)	Measurement Capacitance ( μF )			Result
			Phase A-B	Phase B-C	Phase C-A	
1	40	100	395	395	395	PASSED
2	40	100	397	396	397	PASSED
3	40	100	397	397	397	PASSED
4	40	100	395	395	396	PASSED
5	40	100	396	396	395	PASSED
6	40	100	398	398	398	PASSED
7	40	100	396	396	396	PASSED
8	40	100	397	396	394	PASSED
9	40	100	396	397	396	PASSED
10	40	100	397	397	396	PASSED
11	40	100	397	397	397	PASSED
12	40	100	398	397	397	PASSED

#### Reference from Formula

Normal Current =  $\frac{kVar}{V_{L-L} \times \sqrt{3}}$   
 Rated normal current = 57.74 A (ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 52.0 - 63.5 A)  
 Normal Capacitance = 397.89 μF (ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 358.1 - 437.7 μF)

Remark :

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	



ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.

## 4. GROUND RESISTANCE



## ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.



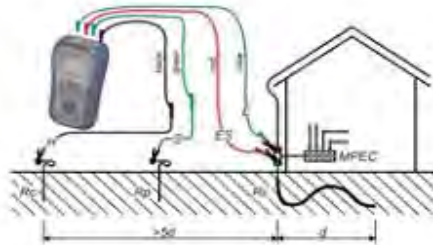
### FIELD INSPECTION AND TEST RECORD

#### GROUND RESISTANCE

**PROJECT** : PREVENTIVE MAINTENANCE **LOCATION** : GROUND POINT  
**ERECTION SITE** : THE PARK NINE SUVARNABHUMI  
**CUSTOMER** : RAA HOLDER CO., LTD.

#### GROUNDING RESISTANCE MEASUREMENT

Instrument : METREL MI3123



Item	Location	Grounding Resistance ( $\Omega$ )	Accept.
1	TR.	0.95	< 5 $\Omega$
2	Ground Box	0.06	

**Remark :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Responsibility	Tested by	Witnessed by
Company	ESSI ENERGY GROUP CO., LTD.	
Name	Apichat Moonee	
Signature	<i>Apichat Moonee</i>	
Date	15 March 2023	

ภาคผนวกที่ 2-13  
สำเนาใบเสร็จจำหน่ายมูลฝอย



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่: ๕๖๐๐๔4๕275

วันที่: ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

สำนักงานเขต

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่: ๕๖๐๐๔4๕๒๗๕

๒๕๖๕

ผู้รับเงิน: บริษัท จำกัด

เลขที่: ๕๖๐๐๔4๕๒๗๕

ผู้จ่ายเงิน: บริษัท จำกัด

เลขที่: ๕๖๐๐๔4๕๒๗๕

เลขที่: ๕๖๐๐๔4๕๒๗๕

๒๕๖๕

จำนวนเงิน: ๕๖๐๐๔๔๕๒๗๕

จำนวนเงิน: ๕๖๐๐๔๔๕๒๗๕

จำนวนเงิน: ๕๖๐๐๔๔๕๒๗๕

จำนวนเงิน: ๕๖๐๐๔๔๕๒๗๕

จำนวนเงิน: ๕๖๐๐๔๔๕๒๗๕

จำนวนเงิน: ๕๖๐๐๔๔๕๒๗๕

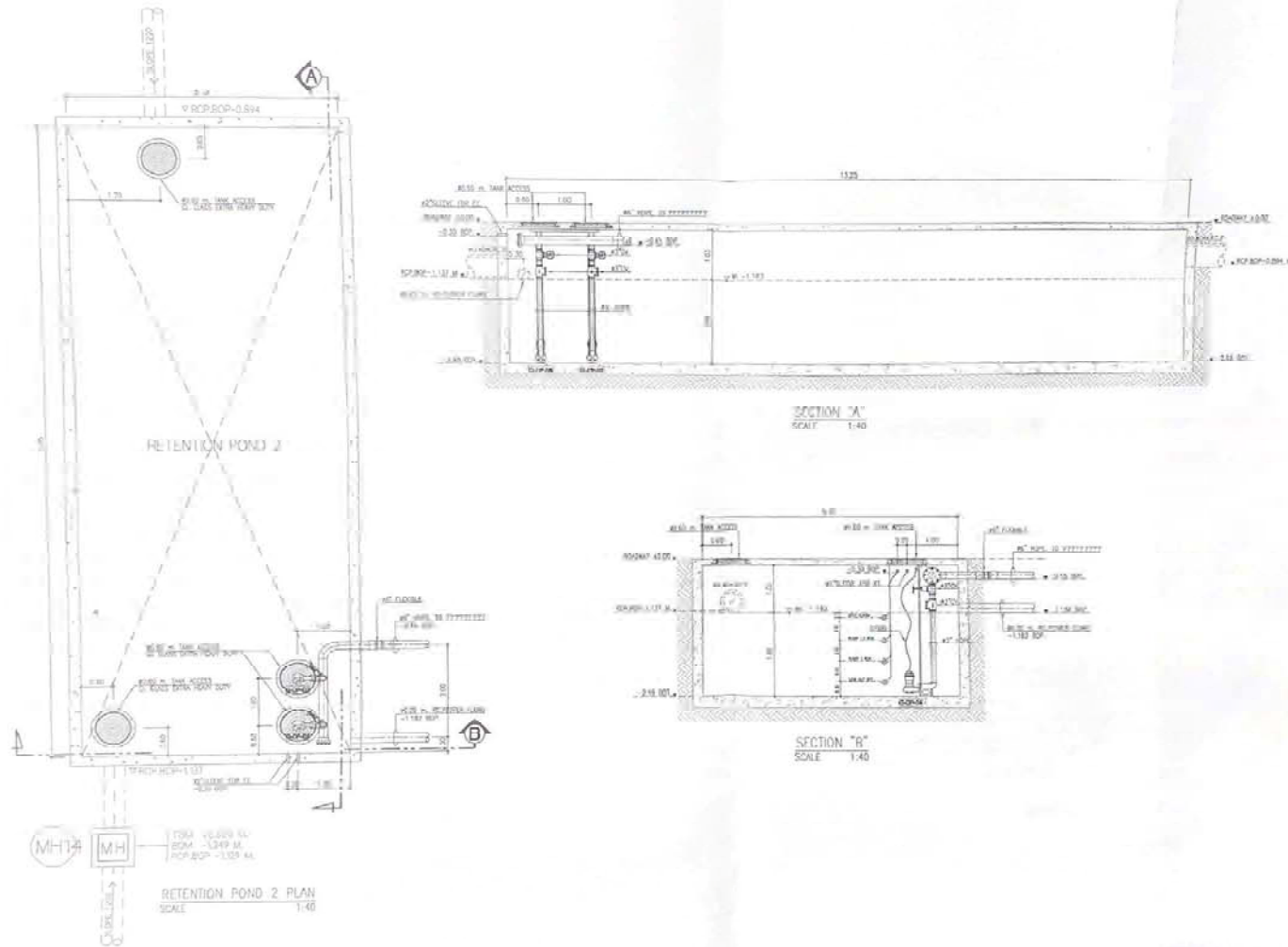
[illegible]



\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระหนี้ของทุน\*

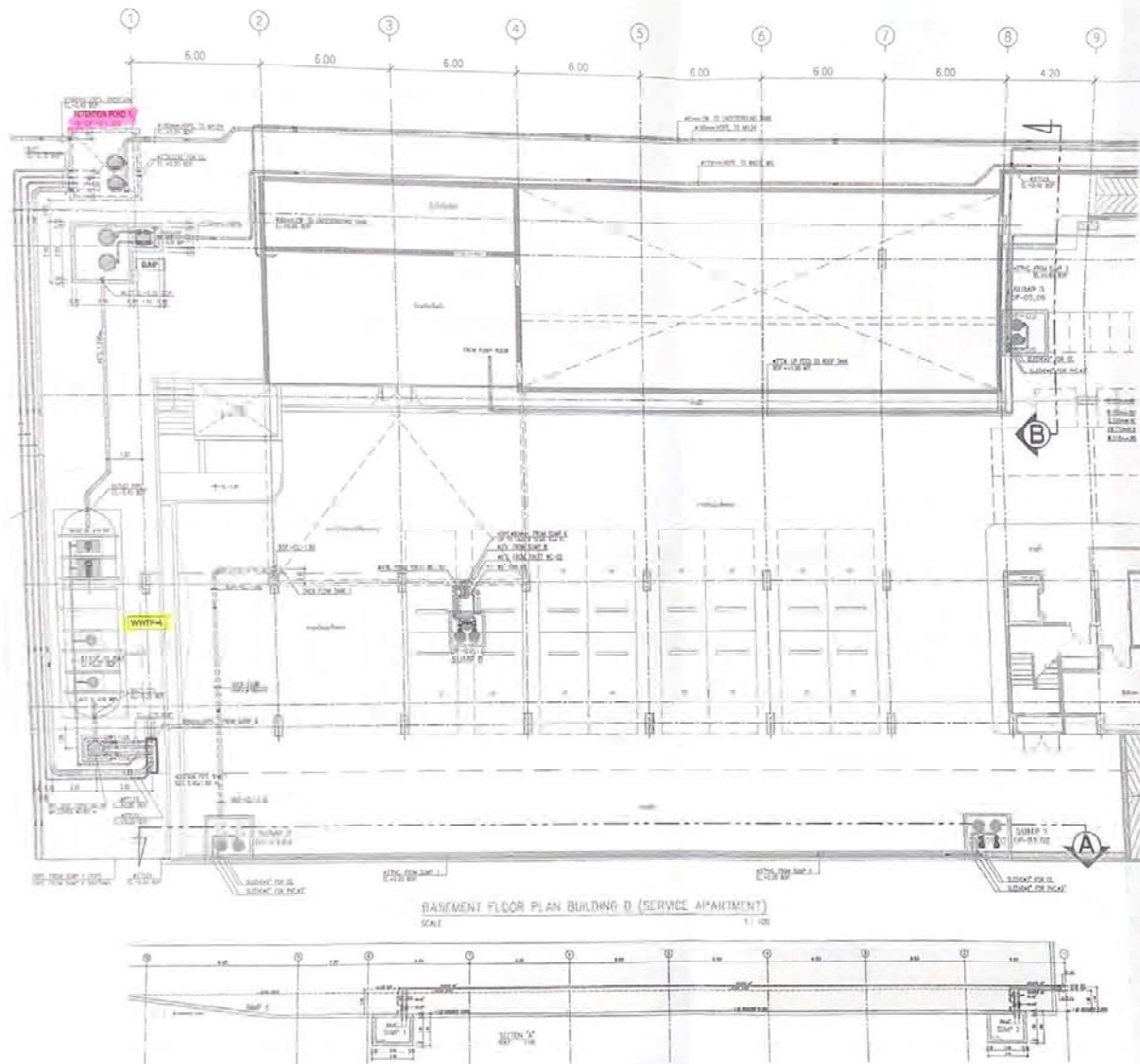
ภาคผนวกที่ 2-14  
ผังบ่อน้ำฝน

บ่อหนองน้ำ



PROJECT / โครงการ		
<b>เดอะพาร์คไนน์ สุวรรณภูมิ</b> THE PARK NINE SUWANNAPHUM		
LOCATION / สถานที่ตั้ง		
ถนนลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร LAT: 13.7200000 LONG: 100.7700000		
OWNER / เจ้าของโครงการ		
<b>อาร์เอเอสเดอว์</b> ARAS DEW		
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">             ARCHITECTURE PLANNING INTERIOR DESIGN/ENGINEER           </div>		
JWS & Associates (SUKHUMVIT) CO., LTD. 4-10/200 Sukhumvit 10th Avenue Floor 10 Sukhumvit 10th Ave. #201, 101 Sukhumvit 10th Ave. Bangkok Thailand 10110 Tel: 02-261 1234 Fax: 02-261 1235 E-mail: jws@jwsarchitect.com		
PROJECTS		
Architect	Architect	Architect
Interior	Interior	Interior
Exterior	Exterior	Exterior
Site Plan	Site Plan	Site Plan
Section	Section	Section
Detail	Detail	Detail
Construction	Construction	Construction
Material	Material	Material
Cost	Cost	Cost
Time	Time	Time
Quality	Quality	Quality
Environment	Environment	Environment
Health	Health	Health
Security	Security	Security
Accessibility	Accessibility	Accessibility
Compliance	Compliance	Compliance
Regulation	Regulation	Regulation
Standard	Standard	Standard
Code	Code	Code
Law	Law	Law
Policy	Policy	Policy
Procedure	Procedure	Procedure
Protocol	Protocol	Protocol
Guideline	Guideline	Guideline
Manual	Manual	Manual
Handbook	Handbook	Handbook
Directory	Directory	Directory
Index	Index	Index
Table	Table	Table
Form	Form	Form
Sheet	Sheet	Sheet
Book	Book	Book
Journal	Journal	Journal
Magazine	Magazine	Magazine
Newspaper	Newspaper	Newspaper
Website	Website	Website
App	App	App
Software	Software	Software
Hardware	Hardware	Hardware
Network	Network	Network
System	System	System
Device	Device	Device
Component	Component	Component
Module	Module	Module
Unit	Unit	Unit
Part	Part	Part
Element	Element	Element
Feature	Feature	Feature
Attribute	Attribute	Attribute
Property	Property	Property
Value	Value	Value
Quantity	Quantity	Quantity
Measure	Measure	Measure
Amount	Amount	Amount
Sum	Sum	Sum
Total	Total	Total
Count	Count	Count
Number	Number	Number
Figure	Figure	Figure
Diagram	Diagram	Diagram
Chart	Chart	Chart
Graph	Graph	Graph
Table	Table	Table
Form	Form	Form
Sheet	Sheet	Sheet
Book	Book	Book
Journal	Journal	Journal
Magazine	Magazine	Magazine
Newspaper	Newspaper	Newspaper
Website	Website	Website
App	App	App
Software	Software	Software
Hardware	Hardware	Hardware
Network	Network	Network
System	System	System
Device	Device	Device
Component	Component	Component
Module	Module	Module
Unit	Unit	Unit
Part	Part	Part
Element	Element	Element
Feature	Feature	Feature
Attribute	Attribute	Attribute
Property	Property	Property
Value	Value	Value
Quantity	Quantity	Quantity
Measure	Measure	Measure
Amount	Amount	Amount
Sum	Sum	Sum
Total	Total	Total
Count	Count	Count
Number	Number	Number
Figure	Figure	Figure
Diagram	Diagram	Diagram
Chart	Chart	Chart
Graph	Graph	Graph
Table	Table	Table
Form	Form	Form
Sheet	Sheet	Sheet
Book	Book	Book
Journal	Journal	Journal
Magazine	Magazine	Magazine
Newspaper	Newspaper	Newspaper
Website	Website	Website
App	App	App
Software	Software	Software
Hardware	Hardware	Hardware
Network	Network	Network
System	System	System
Device	Device	Device
Component	Component	Component
Module	Module	Module
Unit	Unit	Unit
Part	Part	Part
Element	Element	Element
Feature	Feature	Feature
Attribute	Attribute	Attribute
Property	Property	Property
Value	Value	Value
Quantity	Quantity	Quantity
Measure	Measure	Measure
Amount	Amount	Amount
Sum	Sum	Sum
Total	Total	Total
Count	Count	Count
Number	Number	





PROJECT / โครงการ

เดอะพาร์คไนน์ สุวรรณภูมิ  
THE PARK NINE SUWANNAPHUM

LOCATION / สถานที่ตั้ง

ถนนลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

OWNER / เจ้าของโครงการ

อาร์ทเฮลิคอปเตอร์

ARCHITECTURE  
PLANNING  
SURVEYING  
CONSULTING

USE & HOSODATE CONSULTING LTD. 11/11 Moo 11A, Lagoon Center  
Pattaya Beach Road, Pattaya Beach, Chonburi, Thailand 20150  
Pattaya Beach, Chonburi 20150 Tel: +662 905 1111 Fax: +662 905 1112  
E-mail: info@useandh.com

ARCHITECTS

LANDSCAPE ARCHITECTS

CIVIL ENGINEERS

ELECTRICAL ENGINEERS

MECHANICAL ENGINEERS

STRUCTURAL ENGINEERS

CONTRACTOR

JWS

REVISION

DESCRIPTION

DATE

PROJECT

DRAWING TITLE

BASEMENT FLOOR PLAN BUILDING D (SERVICE APARTMENT)

CHECKED

DRAWN

DATE

27/04/2019

ภาคผนวกที่ 2-15

เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

### Equipment monthly checklist July 2023

No.	Equipment	Monthly	Check day	Check by
1	FHC Check	July	15/07/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
2	Emergency light		30/07/2023	Mr. Sophon Saenmanee
3	Fire exit signage		23/07/2023	Mr. Ronnarong Mechit
4	Fire exit staircase		23/07/2023	Mr. Ronnarong Mechit
5	Fire Fighting checklist		23/07/2023	Mr. Ronnarong Mechit
6	Rescue equipments		23/07/2023	Mr. Ronnarong Mechit
7	Fire phone and jack		31/07/2023	Mr. Kathawut Ketphot
8	Elevator speaker phone		31/07/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
9	CCTV Checklist		31/07/2023	Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: \_\_\_\_\_

(Mr. Chatree Nuiprasith)

Position: Group Resident Manager

Date: \_\_\_\_\_

Checked by: Security Staff

Report By: \_\_\_\_\_

(Mr. Kathawut Ketphot)

Position: Security Manager

Date: 31/7/2023





# The Park Nine Hotel Suvanabhumi

No	Floor	Location	Fire Extinguisher				Status		Fire Hose Cabinet									Remark
			TYPE OF EXTINGUISHER				Normal	Abnormal	Cabinet	Safety Glass	Hose reel	Fire hose 2.5"	2 Nozzles	Axe	Valve	Cap & Chain	Signage	
			Dry Chem	Co2	Form	BF2000			Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Cleanliness	
Building A																		
1	B	Parking Building	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	G	Front toilet EDL restaurant	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	G	F&B store (EDL)	-	1	-	-	/											
4	G	Generator Room	1	-	-	-	/											
5	G	Front Kitchen Room	1	-	-	-	/											
6	G	Kitchen Room	-	-	2	-	/											
7	2	Electrical Room		-	-	-	/											
8	2	Front lilf meeting	-	1	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	2	Black meeting	-	2	-	-	/											
Building B																		
10	B	Front of fire pump room	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	B	Front of HK Store	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	B	Fire staircase Hotel side	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	G	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	G	Lobby Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	G	Security Office	-	-	-	1	/											
16	G	Fire Cart Security	-	1	1	-	/											
17	G	Saver room	-	-	-	1	/											
18	G	Fire staircase Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	G	Coridor back office	-	-	-	1	/											
20	2	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	2	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	2	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	3	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	3	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	3	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	4	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	4	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	4	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	5	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	5	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	5	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	6	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	6	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	

31/7/2023

## The Park Nine Hotel Suvanabhumi

34	6	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	7	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	7	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	7	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total	59		48	5	3	3												

Floor	Fire Blanket			
	Location	Quantity	Status	
			Yes	No
G	Kitchen	2	/	
	Fire Cart	1	/	
	TOTAL	3		

Reported by: Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Date: 15/07/2023

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Date: 31/07/2023



31/7/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (INSPECTOR) Mr. Sophon Saenmanee

วันที่ (DAET) 30/07/2023

Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
7	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-01	1	/	/	Normal
	Corridor resident #725 room		EM-02	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-03	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-04	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-05	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #702 room		EM-06	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #708 room		EM-07	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-08	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-09	1	/	X	Charge
	Network room		EM-10	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-11	1	/	X	Charge
6	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-12	1	/	/	Normal
	Corridor resident #625 room		EM-13	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-14	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-15	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-16	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #602 room		EM-17	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #608 room		EM-18	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-19	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-20	1	/	X	Charge
	Network room		EM-21	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-22	1	/	X	Charge

31/7/2023



## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

5	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-23	1	/	/	Normal
	Corridor resident #525 room		EM-24	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-25	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-26	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-27	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #502 room		EM-28	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #508 room		EM-29	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-30	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-31	1	/	X	Charge
	Network room		EM-32	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-33	1	/	X	Charge
4	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-34	1	/	/	Normal
	Corridor resident #425 room		EM-35	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-36	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-37	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-38	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #402 room		EM-39	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #408 room		EM-40	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-41	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-42	1	/	X	Charge
	Network room		EM-43	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-44	1	/	X	Charge
3	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-45	1	/	/	Normal
	Corridor resident #325 room		EM-46	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-47	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-48	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-49	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #302 room		EM-50	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #308 room		EM-51	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-52	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-53	1	/	X	Charge
	Network room		EM-54	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-55	1	/	X	Charge

31/7/2023.

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

2	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-56	1	/	/	Normal
	Corridor resident #225 room		EM-57	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-58	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-59	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-60	1	/	/	Normal
	Corridor hotel		EM-61	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #208 room		EM-62	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-63	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-64	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-65	1	/	X	Charge
G	Fire staircase st-4 resident	Dyno/ Drs-5203	EM-66	1	/	X	Charge
	Fire staircase st-7		EM-67	1	/	/	Normal
B	Parking	Dyno/ Drs-5203	EM-68	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-5		EM-69	1	/	X	Charge
	Fire staircase st-7		EM-70	1	/	X	Charge
	Hall toilet staff		EM-71	1	/	X	Charge
	Man toilet staff		EM-72	1	/	X	Charge
	Female toilet staff		EM-73	1	/	X	Charge
	Hall lift service		EM-74	1	/	X	Charge
	Saff canteen		EM-75	1	/	/	Normal

11/7/2023.

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม (อาคาร A)



Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
G	Kitchen #1 (Entrance and Exit)	Dyno/ Drs-5203	EM-76	1	/	/	Normal
	Kitchen #2		EM-77	1	/	/	Normal
B	Car parking 1	Dyno/ Drs-5203	EM-78	1	/	X	Charge
	Car parking 2		EM-79	1	/	/	Normal
	Front entrance		EM-80	1	/	/	Normal
	Front lift		EM-81	1	/	/	Normal
Total		81					

Remark: ✓ = Yes or working

X = No or not working

Battery Status = Normal, = Charge

Emergency light not working 25 points.

Reported by: Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot Daet: 31/07/2023

Position: Security Manager

31/7/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจป้ายแจ้งทางออกหนีไฟในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector by) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 23/07/2023

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
7	Fire staircase st-4 resident	EX-01	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-02	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-03	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-04	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-05	1	/	Normal
	Corridor hotel #702 room	EX-06	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-07	1	/	Normal
6	Fire staircase st-4 resident	EX-08	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-09	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-10	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-11	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-12	1	/	Normal
	Corridor hotel #602 room	EX-13	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-14	1	/	Normal
5	Fire staircase st-4 resident	EX-15	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-16	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-17	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-18	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-19	1	/	Normal
	Corridor hotel #502 room	EX-20	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-21	1	/	Normal
4	Fire staircase st-4 resident	EX-22	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-23	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-24	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-25	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-26	1	/	Normal
	Corridor hotel #402 room	EX-27	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-28	1	/	Normal
3	Fire staircase st-4 resident	EX-29	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-30	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-31	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-32	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-33	1	/	Normal
	Corridor hotel #302 room	EX-34	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-35	1	/	Normal
2	Fire staircase st-4 resident	EX-36	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-37	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-38	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-39	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-40	1	/	Normal
	Corridor hotel	EX-41	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-42	1	/	Normal

FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

31/7/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## แบบฟอร์มตรวจป้ายทางออกหนีไฟในโรงแรม

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
G	Front fire staircase st-8 hotel	EX-43	1	/	Normal
B	Exit to parking	EX-44	1	/	Normal
	Corridor no.01	EX-45	1	/	Normal
	Corridor no.02	EX-46	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-47	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST (Building A)

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
2	Black Meeting no.01	EX-48	1	/	Normal
	Black Meeting no.02	EX-49	1	/	Normal
	Exti Door	EX-50	1	/	Normal
total	50 Pages				

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/07/2023

31/7/2023



## FIRE EXIT STAIRCASE CHECKLIST

แบบตรวจเช็คสภาพภายในบันไดหนีไฟและบานประตูหนีไฟของ โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspect by): Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date): 23/07/2023

Floor	Location	สิ่งกีดขวาง		หลอดไฟส่องสว่าง		ประตูทางหนีไฟ		คานผลัก		ก้านตั้งประตู		หมายเหตุ
		Obstructions		Neon Lighting		Fire Exit Door		Panic Bar		Self Closer		Remark
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
Rooftop	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
7	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
6	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
5	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
4	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
3	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
2	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
G	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
B	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-5 FO Office	/		/		/		/		/		

Reported by : Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/07/2023





31/7/2023

RESCUE EQUIPMENT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 23/07/2023

No.	Details Equipment	Amount	Actual	Picture	Status		Remark
					Yes	No	
1	Body Rescue Hook	1	1		/		
2	Ring Buoy	2	2		/		
3	AMBU bag size 500 ml	1	1		/		
4	AMBU bag size 250 ml	1	1		/		

Reported By: Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Officer

Position: Security Manager

Date: 23/07/2023



31/7/2023












# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## FIRE FIGHTING EQUIPMENT CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้ ในโรงแรม







ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (DATE) 23/07/2023

No.	Equipment	Amount	Actual	Picture	Condition		REMARK
					Yes	No	
1	Fire suite	3	3		/		
2	Helmet	3	3		/		
3	Leather Glove	3	3		/		
4	Safety Mask	3	3		/		
5	Hood	3	3		/		
6	Safety Glasses	3	3		/		
7	Boot	3	3		/		

7/7/2023

## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

8	Fire Blanket	1	1		/		
9	Nozzles (Protek Modet 366)	1	1		/		
10	Fire Hose 2.5"	2	2		/		
11	Fire Phone	1	1		/		
12	Cradle	1	1		/		
13	Megaphone	1	1		/		

Reported By: Mr. Ronnarong Mechit  
Position: Security Officer

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot  
Position: Security Manager

Date: 31/07/2023

31/7/2023

The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

**FIRE PHONE OPERATION CHECKLIST**

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉินที่ติดตั้งเพลิงโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Checked By): Mr. Kathawut Ketphot

วันที่ (Date): 31/07/2023

Item No.	Floor	Description/Location	Fire Phone Functional Checklist				Remark
			Quantity	Obvious	Function correct	Fire jack	
ลำดับที่	ชั้น	รายละเอียด/สถานที่ตั้ง	จำนวน	เสียงส่งชัดเจน	ทำงานถูกต้อง	สภาพเต้าเสียบ	หมายเหตุ
1	7	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
2		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
3		Hall lift serviced	1	/	/	/	
4		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
5	6	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
6		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
7		Hall lift serviced	1	/	/	/	
8		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
9	5	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
10		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
11		Hall lift serviced	1	/	/	/	
12		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
13	4	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
14		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
15		Hall lift serviced	1	/	/	/	
16		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
17	3	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
18		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
19		Hall lift serviced	1	/	/	/	
20		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
21	2	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
22		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
23		Hall lift serviced	1	/	/	/	
24		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
25	G	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
26		Hall lift serviced	1	/	/	/	
27	B	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
28		Hall lift serviced	1	/	/	/	

Reported By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/07/2023

SAFETY AND SECURITY DEPARTMENT

31/7/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

Date: 31/07/2023

No.	DESCRIPTION/LOCATION	ELEVATOR EMERGENCY SPEAKER PHONE CHECK LIST									REMARK/COMMENT	
		Quantity	Location at Display On Emergency Phone		Obvious Control Room		Obvious In an Elevator		Obvious Operator Room			
	จำนวน		แสดงสถานที่ ตรงกับโทรศัพท์ฉุกเฉิน		เสียงส่งชัดเจน ห้องคอลโทรล		เสียงส่งชัดเจน ในลิฟต์		เสียงส่งชัดเจน Operator room			ข้อแนะนำ/เสนอแนะ
ลำดับที่		คำอธิบาย/สถานที่ติดตั้ง		YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
1	Emergency Speaker Guest Lift L-1	1	/		/		/		/			
2	Emergency Speaker Guest Lift L-2	1	/		/		/		/			
3	Emergency Speaker Guest Lift L-3	1	/		/		/		/			
4	Emergency Speaker Serviced Lift L-4	1	/		/		/		/			
5	Emergency Speaker Guest Lift L-5 (A building)	No Finished										
6	Emergency Speaker Service Lift L-6 (A building)	1		X		X		X		X		โทรศัพท์ Intercom หน้า ลิฟต์ไม่มีสัญญาณ

Checked by: Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/07/2023

31/7/2023



# CCTV CHECKLIST

แบบตรวจเช็คการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดใน โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 31/07/2023

เวลา (Time) 23.00 PM

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Carpark in-out	B	/		/			/		/		
2	2	Car park 1	B	/		/			/		/		
3	3	Car park 2	B	/		/			/		/		
4	4	Staff canteen	B	/		/			/		/		
5	5	Staff toilet	B	/		/			/		/		
6	6	HK Office	B	/		/			/		/		
7	7	FO counte	G	/		/			/		/		
8	8	FO lift	G	/		/			/		/		
9	9	HR Office	G	/		/			/		/		
10	10	Back Office	G	/		/			/		/		
11	11	Lobby loun	G	/		/			/		/		
12	12	Entrance lobby	G	/		/			/		/		
13	13	Front F&B Office	G	/		/			/		/		
14	14	AC store	G	/		/			/		/		
15	15	Front security office	G	/		/			/		/		
16	16	Bell store	G	/		/			/		/		
17	17	FO office	G	/		/			/		/		
18	18	Fitness room	G	/		/			/		/		
19	19	Outdoor 1	G	/		/			/		/		
20	20	Outdoor 2	G	/		/			/		/		
21	21	Outdoor 3	G	/		/			/		/		
22	22	In out kitchen	G	/		/			/		/		
23	23	Sweimming pool	G	/		/			/		/		
24	24	Receiving Aaea	G	/		/							
25	25	Out door lobby	G	/		/			/		/		
26	26	Garbags room	G	/		/			/		/		
27	27	Residence front lift	2	/		/			/		/		
28	28	Staircase St-7	2	/		/			/		/		
29	29	Hotel lift	2	/		/			/		/		
30	30	Hotel 1	2	/		/			/		/		

31/7/2023

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
31	31	Hotel 2	2	/		/			/		/		
32	32	Residence 2	2	/		/			/		/		
33	30	Residence front lift	3	/		/			/		/		
34	31	Staircase St-7	3	/		/			/		/		
35	32	Hotel lift	3	/		/			/		/		
36	33	Hotel 1	3	/		/			/		/		
37	34	Hotel 2	3	/		/			/		/		
38	35	Residence 2	3	/		/			/		/		
39	36	Residence front lift	4	/		/			/		/		
40	37	Staircase St-7	4	/		/			/		/		
41	38	Hotel lift	4	/		/			/		/		
42	39	Hotel 1	4	/		/			/		/		
43	40	Hotel 2	4	/		/			/		/		
44	41	Residence 2	4	/		/			/		/		
45	42	Residence front lift	5	/		/			/		/		
46	43	Staircase St-7	5	/		/			/		/		
47	44	Hotel lift	5	/		/			/		/		
48	45	Hotel 1	5	/		/			/		/		
49	46	Hotel 2	5	/		/			/		/		
50	47	Residence 2	5	/		/			/		/		
51	48	Residence front lift	6	/		/			/		/		
52	49	Staircase St-7	6	/		/			/		/		
53	50	Hotel lift	6	/		/			/		/		
54	51	Hotel 1	6	/		/			/		/		
55	52	Hotel 2	6	/		/			/		/		
56	53	Residence 2	6	/		/			/		/		
57	54	Residence front lift	7	/		/			/		/		
58	55	Staircase St-7	7	/		/			/		/		
59	56	Hotel lift	7	/		/			/		/		

31/7/2023



60	57	Hotel 1	7	/		/			/		/		
61	58	Hotel 2	7	/		/			/		/		
62	59	Residence 2	7	/		/			/		/		

No.	NVR No.2		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Lift No.5	G	/		/			/		/		
2	2	Service lift	G	/		/			/		/		
3	3	Hotel lift No.1	G	/		/			/		/		
4	4	Hotel lift No.2	G	/		/			/		/		
5	5	Residence lift	G	/		/			/		/		
6	6	Front lift No.5	G	/		/			/		/		
7	7	Car parking 1	B	/		/			/		/		
8	8	Car parking 2	B	/		/			/		/		
9	9	Inside edl 1	G	/		/			/		/		
10	10	Inside edl 2	G	/		/			/		/		
11	11	Inside edl 3	G	/		/			/		/		
12	12	Inside edl 4	G	/		/			/		/		
13	13	Entrance EDL	G	/		/			/		/		
14	14	Cupper	G	/		/			/		/		
15	15	Front Cupper	G	/		/			/		/		
16	16	In-front Building	G		X		X			X		X	กล้องเสียรอซื้อใหม่
17	17	Toilet EDL	G	/		/			/		/		
18	18	Fountain	G	/		/			/		/		
19	19	Kitchen Room 1	G	/		/			/		/		
20	20	Kitchen Room 2	G	/		/			/		/		
21	21	Guest house 1	G	/		/			/		/		
22	22	Guest house 2	G	/		/			/		/		
23	23	Outdoor parking 1	G	/		/			/		/		
24	24	Outdoor parking 2	G	/		/			/		/		
25	25	In-out hotel	G		X		X			X		X	กล้องเสีย 23/07/23
26	26	Lily lift	G	/		/			/		/		
27	27	Lily 1	G	/		/			/		/		

31/7/2023

28	28	Lily 2	2	/	/			/	/		
29	29	Back meeting	2	/	/			/	/		
30	30	Meeting Lily 1	2	/	/			/	/		
31	31	Meeting Lily 2	2	/	/			/	/		

NVR No.	Period Time Record	Total/Day
PRN-4011 (172.20.0.2:8001)	27/06/23-31/07/23	35 Day
NVR (172.20.3.554)	27/06/23-31/07/23	35 Day
NVR03 (172.20.0.4:554)	27/06/23-31/07/23	35 Day

\*Dome Camera 71 Unit  
 \*Out Doors Camera 22 Unit  
 Total 91 Unit

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Title: Security Officer

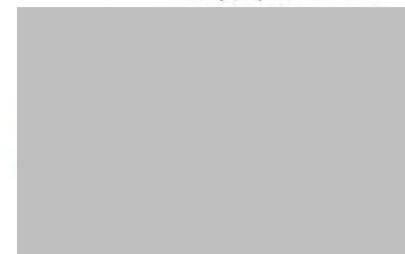
Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/07/2023



31/7/2023





### Equipment monthly checklist August 2023

No.	Equipment	Monthly	Check day	Check by
1	FHC Check	August	27/08/2023	Mr. Ronnarong Mechit
2	Emergency light		30/08/2023	Mr. Sophon Saenmanee
3	Fire exit signage		27/08/2023	Mr. Ronnarong Mechit
4	Fire exit staircase		23/08/2023	Mr. Ronnarong Mechit
5	Fire Fighting checklist		31/08/2023	Mr. Ronnarong Mechit
6	Rescue equipments		31/08/2023	Mr. Ronnarong Mechit
7	Fire phone and jack		31/08/2023	Mr. Kathawut Ketphot
8	Elevator speaker phone		30/08/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
9	CCTV Checklist		31/08/2023	Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: \_\_\_\_\_

(Mr. Chatree Nuiprasith)

Position: Group Resident Manager

Date: \_\_\_\_\_

Checked by: Security Staff \_\_\_\_\_

Report By: \_\_\_\_\_

(Mr. Kathawut Ketphot)

Position: Security Manager

Date: 31/8/2023



# The Park Nine Hotel Suvanabhumi

No	Floor	Location	Fire Extinguisher				Status		Fire Hose Cabinet									Remark
			TYPE OF EXTINGUISHER				Normal	Abnormal	Cabinet	Safety Glass	Hose reel	Fire hose 2.5"	2 Nozzles	Axe	Valve	Cap & Chain	Signage	
			Dry Chem	Co2	Form	BF2000			Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Cleanliness	
Building A																		
1	B	Parking Building	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	G	Front toilet EDL restaurant	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	G	F&B store (EDL)	-	1	-	-	/											
4	G	Generator Room	1	-	-	-	/											
5	G	Front Kitchen Room	1	-	-	-	/											
6	G	Kitchen Room	-	-	2	-	/											
7	2	Electrical Room		-	-	-	/											
8	2	Front lilf meeting	-	1	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	2	Black meeting	-	2	-	-	/											
Building B																		
10	B	Front of fire pump room	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	B	Front of HK Store	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	B	Fire staircase Hotel side	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	G	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	G	Lobby Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	G	Security Office	-	-	-	1	/											
16	G	Fire Cart Security	-	1	1	-	/											
17	G	Saver room	-	-	-	1	/											
18	G	Fire staircase Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	G	Coridor back office	-	-	-	1	/											
20	2	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	2	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	2	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	3	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	3	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	3	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	4	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	4	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	4	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	5	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	5	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	5	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	6	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	6	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	

5/10/2023

## The Park Nine Hotel Suvanabhumi

34	6	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	7	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	7	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	7	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total	59		48	5	3	3												

Floor	Fire Blanket			
	Location	Quantity	Status	
			Yes	No
G	Kitchen	2	/	
	Fire Cart	1	/	
	TOTAL	3		

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security Officer

Date: 27/08/2023

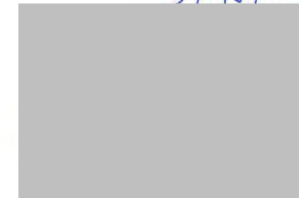
Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Date: 31/08/2023



31/8/2023





# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจป้ายแจ้งทางออกหนีไฟในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector by) Mr. Ronnarong Mechit วันที่ (Date) 27/08/2023

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
7	Fire staircase st-4 resident	EX-01	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-02	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-03	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-04	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-05	1	/	Normal
	Corridor hotel #702 room	EX-06	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-07	1	/	Normal
6	Fire staircase st-4 resident	EX-08	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-09	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-10	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-11	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-12	1	/	Normal
	Corridor hotel #602 room	EX-13	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-14	1	/	Normal
5	Fire staircase st-4 resident	EX-15	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-16	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-17	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-18	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-19	1	/	Normal
	Corridor hotel #502 room	EX-20	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-21	1	/	Normal
4	Fire staircase st-4 resident	EX-22	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-23	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-24	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-25	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-26	1	/	Normal
	Corridor hotel #402 room	EX-27	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-28	1	/	Normal
3	Fire staircase st-4 resident	EX-29	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-30	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-31	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-32	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-33	1	/	Normal
	Corridor hotel #302 room	EX-34	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-35	1	/	Normal
2	Fire staircase st-4 resident	EX-36	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-37	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-38	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-39	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-40	1	/	Normal
	Corridor hotel	EX-41	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-42	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## แบบฟอร์มตรวจป้ายทางออกหนีไฟในโรงแรม

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
G	Front fire staircase st-8 hotel	EX-43	1	/	Normal
B	Exit to parking	EX-44	1	/	Normal
	Corridor no.01	EX-45	1	/	Normal
	Corridor no.02	EX-46	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-47	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST (Building A)

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
2	Black Meeting Lily 1 /no.01	EX-48	1	/	Normal
	Black Meeting Lily 2/no.02	EX-49	1	/	Normal
	Exti Door	EX-50	1	/	Normal
total	50 Pages				

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/08/2023



31/8/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (INSPECTOR) Mr. Sophon Saenmanee

วันที่ (DAET) 30/08/2023

Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
7	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-01	1	/	/	Normal
	Corridor resident #725 room		EM-02	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-03	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-04	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-05	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #702 room		EM-06	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #708 room		EM-07	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-08	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-09	1	/	/	Normal
	Network room		EM-10	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-11	1	/	X	Charge
6	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-12	1	/	/	Normal
	Corridor resident #625 room		EM-13	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-14	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-15	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-16	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #602 room		EM-17	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #608 room		EM-18	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-19	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-20	1	/	/	Normal
	Network room		EM-21	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-22	1	/	X	Charge

31/8/2023



## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

5	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-23	1	/	/	Normal
	Corridor resident #525 room		EM-24	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-25	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-26	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-27	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #502 room		EM-28	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #508 room		EM-29	1	/	X	Charge
	Fire staircase st-4 resident		EM-30	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-31	1	/	/	Normal
	Network room		EM-32	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-33	1	/	X	Charge
4	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-34	1	/	/	Normal
	Corridor resident #425 room		EM-35	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-36	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-37	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-38	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #402 room		EM-39	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #408 room		EM-40	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-41	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-42	1	/	/	Normal
	Network room		EM-43	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-44	1	/	X	Charge
3	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-45	1	/	/	Normal
	Corridor resident #325 room		EM-46	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-47	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-48	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-49	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #302 room		EM-50	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #308 room		EM-51	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-52	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-53	1	/	/	Normal
	Network room		EM-54	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-55	1	/	X	Charge

31/8/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

2	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-56	1	/	/	Normal
	Corridor resident #225 room		EM-57	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-58	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-59	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-60	1	/	/	Normal
	Corridor hotel		EM-61	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #208 room		EM-62	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-63	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-64	1	/	/	Normal
	Electricity room		EM-65	1	/	X	Charge
G	Fire staircase st-4 resident	Dyno/ Drs-5203	EM-66	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-67	1	/	/	Normal
B	Parking	Dyno/ Drs-5203	EM-68	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-5		EM-69	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-70	1	/	X	Charge
	Hall toilet staff		EM-71	1	/	/	Normal
	Man toilet staff		EM-72	1	/	/	Normal
	Female toilet staff		EM-73	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-74	1	/	/	Normal
	Saff canteen		EM-75	1	/	/	Normal

31/8/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม (อาคาร A)



Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
G	Kitchen #1 (Entrance and Exit)	Dyno/ Drs-5203	EM-76	1	/	/	Normal
	Kitchen #2		EM-77	1	/	/	Normal
B	Car parking 1	Dyno/ Drs-5203	EM-78	1	/	/	Normal
	Car parking 2		EM-79	1	/	/	Normal
	Front entrance		EM-80	1	/	/	Normal
	Front lift		EM-81	1	/	/	Normal
Total		81					

Remark: ✓ = Yes or working

X = No or not working

Battery Status = Normal, = Charge

Emergency light not working 13 points.

Reported by: Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot Daet: 31/08/2023

Position: Security Manager

31/8/2023

## FIRE EXIT STAIRCASE CHECKLIST

แบบตรวจเช็คสภาพภายในบันไดหนีไฟและบานประตูหนีไฟของ โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspect by): Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date): 23/08/2023

Floor	Location	สิ่งกีดขวาง		หลอดไฟส่องสว่าง		ประตูทางหนีไฟ		คานผลัก		ก้านดึงประตู		หมายเหตุ
		Obstructions		Neon Lighting		Fire Exit Door		Panic Bar		Self Closer		Remark
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
Rooftop	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
7	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
6	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
5	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
4	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
3	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
2	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
G	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
B	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-5 FO Office	/		/		/		/		/		

Reported by : Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/08/2023












# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## FIRE FIGHTING EQUIPMENT CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้ ในโรงแรม





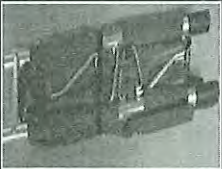

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (DATE) 31/08/2023

No.	Equipment	Amount	Actual	Picture	Condition		REMARK
					Yes	No	
1	Fire suite	3	3		/		
2	Helmet	3	3		/		
3	Leather Glove	3	3		/		
4	Safety Mask	3	3		/		
5	Hood	3	3		/		
6	Safety Glasses	3	3		/		
7	Boot	3	3		/		

2023.

## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

8	Fire Blanket	1	1		/		
9	Nozzles (Protek Modet 366)	1	1		/		
10	Fire Hose 2.5"	2	2		/		
11	Fire Phone	1	1		/		
12	Cradle	1	1		/		
13	Megaphone	1	1		/		

Reported By: Mr. Ronnarong Mechit  
 Position: Security Officer

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot  
 Position: Security Manager

Date: 31/08/2023





  
  
 31/08/2023

RESCUE EQUIPMENT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 31/08/2023

No.	Details Equipment	Amount	Actual	Picture	Status		Remark
					Yes	No	
1	Body Rescue Hook	1	1		/		
2	Ring Buoy	2	2		/		
3	AMBU bag size 500 ml	1	1		/		
4	AMBU bag size 250 ml	1	1		/		

Reported By: Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Officer

Position: Security Manager

Date: 31/08/2023



21/8/2023





The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

**FIRE PHONE OPERATION CHECKLIST**

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉินที่ติดตั้งเพลิงโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Checked By): Mr. Kathawut Ketphot

วันที่ (Date): 31/08/2023

Item No. ลำดับที่	Floor ชั้น	Description/Location รายละเอียด/สถานที่ตั้ง	Fire Phone Functional Checklist				Remark หมายเหตุ
			Quantity จำนวน	Obivious เสียงส่งชัดเจน	Function correct ทำงานถูกต้อง	Fire jack สภาพเต้าเสียบ	
1	7	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
2		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
3		Hall lift serviced	1	/	/	/	
4		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
5	6	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
6		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
7		Hall lift serviced	1	/	/	/	
8		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
9	5	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
10		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
11		Hall lift serviced	1	/	/	/	
12		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
13	4	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
14		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
15		Hall lift serviced	1	/	/	/	
16		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
17	3	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
18		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
19		Hall lift serviced	1	/	/	/	
20		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
21	2	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
22		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
23		Hall lift serviced	1	/	/	/	
24		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
25	G	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
26		Hall lift serviced	1	/	/	/	
27	B	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
28		Hall lift serviced	1	/	/	/	

Reported By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/08/2023

SAFETY AND SECURITY DEPARTMENT

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

Date: 30/08/2023

No.	DESCRIPTION/LOCATION	ELEVATOR EMERGENCY SPEAKER PHONE CHECK LIST									REMARK/COMMENT
		Quantity	Location at Display On Emergency Phone		Obvious Control Room		Obvious In an Elevator		Obvious Operator Room		
	คำอธิบาย/สถานที่ติดตั้ง		จำนวน	แสดงสถานที่ ตรงกับโทรศัพท์ฉุกเฉิน		เสียงส่งชัดเจน ห้องคอลโทรล		เสียงส่งชัดเจน ในลิฟต์		เสียงส่งชัดเจน Operator room	
ลำดับที่	YES	NO		YES	NO	YES	NO	YES	NO		
1	Emergency Speaker Guest Lift L-1	1	/		/		/		/		
2	Emergency Speaker Guest Lift L-2	1	/		/		/		/		
3	Emergency Speaker Guest Lift L-3	1	/		/		/		/		
4	Emergency Speaker Serviced Lift L-4	1	/		/		/		/		
5	Emergency Speaker Guest Lift L-5 (A building)	No Finished									
6	Emergency Speaker Service Lift L-6 (A building)	1		X		X		X		X	โทรศัพท์ Intercom หน้า ลิฟต์ไม่มีสัญญาณ

Checked by: Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/08/2023

31/8/2023



# CCTV CHECKLIST

แบบตรวจเช็คการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดใน โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 31/08/2023

เวลา (Time) 22.20 PM

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Carpark in-out	B	/		/			/		/		
2	2	Car park 1	B	/		/			/		/		
3	3	Car park 2	B	/		/			/		/		
4	4	Staff canteen	B	/		/			/		/		
5	5	Staff toilet	B	/		/			/		/		
6	6	HK Office	B	/		/			/		/		
7	7	FO counte	G	/		/			/		/		
8	8	FO lift	G	/		/			/		/		
9	9	HR Office	G	/		/			/		/		
10	10	Back Office	G	/		/			/		/		
11	11	Lobby loun	G	/		/			/		/		
12	12	Entrance lobby	G	/		/			/		/		
13	13	Front F&B Office	G	/		/			/		/		
14	14	AC store	G	/		/			/		/		
15	15	Front security office	G	/		/			/		/		
16	16	Bell store	G	/		/			/		/		
17	17	FO office	G	/		/			/		/		
18	18	Fitness room	G	/		/			/		/		
19	19	Outdoor 1	G	/		/			/		/		
20	20	Outdoor 2	G	/		/			/		/		
21	21	Outdoor 3	G	/		/			/		/		
22	22	In out kitchen	G	/		/			/		/		
23	23	Sweimming pool	G	/		/			/		/		
24	24	Receiving Aaea	G	/		/			/		/		
25	25	Out door lobby	G	/		/			/		/		
26	26	Garbags room	G		X			X		X		X	กล้องเสีย/สายกล้องเสีย 17/08/23
27	27	Residence front lift	2	/		/			/		/		
28	28	Staircase St-7	2	/		/			/		/		
29	29	Hotel lift	2	/		/			/		/		
30	30	Hotel 1	2	/		/			/		/		

31/8/2023



No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
31	31	Hotel 2	2	/		/			/		/		
32	32	Residence 2	2	/		/			/		/		
33	30	Residence front lift	3	/		/			/		/		
34	31	Staircase St-7	3	/		/			/		/		
35	32	Hotel lift	3	/		/			/		/		
36	33	Hotel 1	3	/		/			/		/		
37	34	Hotel 2	3	/		/			/		/		
38	35	Residence 2	3	/		/			/		/		
39	36	Residence front lift	4	/		/			/		/		
40	37	Staircase St-7	4	/		/			/		/		
41	38	Hotel lift	4	/		/			/		/		
42	39	Hotel 1	4	/		/			/		/		
43	40	Hotel 2	4	/		/			/		/		
44	41	Residence 2	4	/		/			/		/		
45	42	Residence front lift	5	/		/			/		/		
46	43	Staircase St-7	5	/		/			/		/		
47	44	Hotel lift	5	/		/			/		/		
48	45	Hotel 1	5	/		/			/		/		
49	46	Hotel 2	5	/		/			/		/		
50	47	Residence 2	5	/		/			/		/		
51	48	Residence front lift	6	/		/			/		/		
52	49	Staircase St-7	6	/		/			/		/		
53	50	Hotel lift	6	/		/			/		/		
54	51	Hotel 1	6	/		/			/		/		
55	52	Hotel 2	6	/		/			/		/		
56	53	Residence 2	6	/		/			/		/		
57	54	Residence front lift	7	/		/			/		/		
58	55	Staircase St-7	7	/		/			/		/		
59	56	Hotel lift	7	/		/			/		/		

31/8/2023

60	57	Hotel 1	7	/		/			/		/		
61	58	Hotel 2	7	/		/			/		/		
62	59	Residence 2	7	/		/			/		/		

No.	NVR No.2		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Lift No.5	G	/		/			/		/		
2	2	Service lift	G	/		/			/		/		
3	3	Hotel lift No.1	G	/		/			/		/		
4	4	Hotel lift No.2	G	/		/			/		/		
5	5	Residence lift	G	/		/			/		/		
6	6	Front lift No.5	G	/		/			/		/		
7	7	Car parking 1	B	/		/			/		/		
8	8	Car parking 2	B	/		/			/		/		
9	9	Inside edl 1	G	/		/			/		/		
10	10	Inside edl 2	G	/		/			/		/		
11	11	Inside edl 3	G	/		/			/		/		
12	12	Inside edl 4	G	/		/			/		/		
13	13	Entrance EDL	G	/		/			/		/		
14	14	Cupper	G	/		/			/		/		
15	15	Front Cupper	G	/		/			/		/		
16	16	In-front Building	G		X		X			X		X	กล้องเสีย 8/12/22
17	17	Toilet EDL	G	/		/			/		/		
18	18	Fountain	G	/		/			/		/		
19	19	Kitchen Room 1	G	/		/			/		/		
20	20	Kitchen Room 2	G	/		/			/		/		
21	21	Guest house 1	G	/		/			/		/		
22	22	Guest house 2	G	/		/			/		/		
23	23	Outdoor parking 1	G	/		/			/		/		
24	24	Outdoor parking 2	G	/		/			/		/		
25	25	In-out hotel	G		X		X			X		X	กล้องเสีย/สายกล้องเสีย 23/07/23
26	26	Lily lift	G	/		/			/		/		

31/8/2023



27	27	Lily 1	G	/		/			/		/		
28	28	Lily 2	2	/		/			/		/		
29	29	Back meeting	2	/		/			/		/		
30	30	Meeting Lily 1	2	/		/			/		/		
31	31	Meeting Lily 2	2	/		/			/		/		

NVR No.	Period Time Record	Total/Day
PRN-4011 (172.20.0.2:8001)	27/07/23-31/08/23	36 Day
NVR (172.20.3.554)	27/07/23-31/08/23	33 Day
NVR03 (172.20.0.4:554)	27/07/23-31/08/23	36 Day

\*Dome Camera 71 Unit  
 \*Out Doors Camera 22 Unit  
 Total 91 Unit

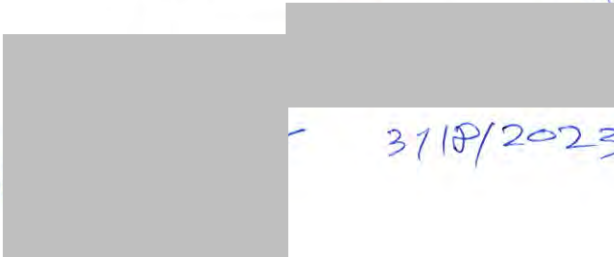
Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Title: Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/08/2023

 31/8/2023



### Equipment monthly checklist September 2023

No.	Equipment	Monthly	Check day	Check by
1	FHC Check	September	15/09/2023	Mr. Ronnarong Mechit
2	Emergency light		30/09/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
3	Fire exit signage		30/09/2023	Mr. Sophon Saenmanee
4	Fire exit staircase		30/09/2023	Mr. Sophon Saenmanee
5	Fire Fighting checklist		30/09/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
6	Rescue equipments		30/09/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
7	Fire phone and jack		20/09/2023	Mr. Kathawut Ketphot
8	Elevator speaker phone		30/09/2023	Mr. Sophon Saenmanee
9	CCTV Checklist		30/09/2023	Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: \_\_\_\_\_

(Mr. Chatree Nuiprasith)

Position: Group Resident Manager

Date: \_\_\_\_\_

Checked by: Security Staff

Report By: \_\_\_\_\_

(Mr. Kathawut Ketphot)

Position: Security Manager

Date: 31/9/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

No	Floor	Location	Fire Extinguisher				Status		Fire Hose Cabinet									Remark
			TYPE OF EXTINGUISHER				Normal	Abnormal	Cabinet	Safety Glass	Hose reel	Fire hose 2.5"	2 Nozzles	Axe	Valve	Cap & Chain	Signage	
			Dry Chem	Co2	Form	BF2000			Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Cleanliness	
Building A																		
1	B	Parking Building	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	G	Front toilet EDL restaurant	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	G	F&B store (EDL)	-	1	-	-	/											
4	G	Generator Room	1	-	-	-	/											
5	G	Front Kitchen Room	1	-	-	-	/											
6	G	Kitchen Room	-	-	2	-	/											
7	2	Electrical Room		-	-	-	/											
8	2	Front lilf meeting	-	1	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	2	Black meeting	-	2	-	-	/											
Building B																		
10	B	Front of fire pump room	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	B	Front of HK Store	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	B	Fire staircase Hotel side	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	G	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	G	Lobby Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	G	Security Office	-	-	-	1	/											
16	G	Fire Cart Security	-	1	1	-	/											
17	G	Saver room	-	-	-	1	/											
18	G	Fire staircase Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	G	Coridor back office	-	-	-	1	/											
20	2	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	2	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	2	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	3	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	3	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	3	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	4	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	4	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	4	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	5	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	5	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	5	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	6	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	6	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	

31/9/2023

## The Park Nine Hotel Suvanabhumi

34	6	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	7	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	7	Hall lift Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	7	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total	59		48	5	3	3												

Floor	Fire Blanket			
	Location	Quantity	Status	
			Yes	No
G	Kitchen	2	/	
	Fire Cart	1	/	
	TOTAL	3		

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security Officer

Date: 15/09/2023

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Date: 31/09/2023

31/9/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม

วันที่ (DAET) 30/09/2023

ตรวจเช็คโดย (INSPECTOR) Mr. Samrit Kongtungmon

Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		Battery Status
					Lamp Y/N	AC Y/N	
7	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-01	1	/	/	Normal
	Corridor resident #725 room		EM-02	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-03	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-04	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-05	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #702 room		EM-06	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #708 room		EM-07	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-08	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-09	1	/	/	Normal
	Network room		EM-10	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-11	1	/	X	Charge
6	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-12	1	/	/	Normal
	Corridor resident #625 room		EM-13	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-14	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-15	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-16	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #602 room		EM-17	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #608 room		EM-18	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-19	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-20	1	/	/	Normal
	Network room		EM-21	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-22	1	/	X	Charge

31/9/23.

## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

5	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-23	1	/	/	Normal
	Corridor resident #525 room		EM-24	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-25	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-26	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-27	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #502 room		EM-28	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #508 room		EM-29	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-30	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-31	1	/	/	Normal
	Network room		EM-32	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-33	1	/	X	Charge
4	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-34	1	/	/	Normal
	Corridor resident #425 room		EM-35	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-36	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-37	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-38	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #402 room		EM-39	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #408 room		EM-40	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-41	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-42	1	/	/	Normal
	Network room		EM-43	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-44	1	/	X	Charge
3	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-45	1	/	/	Normal
	Corridor resident #325 room		EM-46	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-47	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-48	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-49	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #302 room		EM-50	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #308 room		EM-51	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-52	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-53	1	/	/	Normal
	Network room		EM-54	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-55	1	/	X	Ch

31/9/2023



## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

2	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-56	1	/	/	Normal
	Corridor resident #225 room		EM-57	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-58	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-59	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-60	1	/	/	Normal
	Corridor hotel		EM-61	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #208 room		EM-62	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-63	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-64	1	/	/	Normal
	Electricity room		EM-65	1	/	X	Charge
G	Fire staircase st-4 resident	Dyno/ Drs-5203	EM-66	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-67	1	/	/	Normal
B	Parking	Dyno/ Drs-5203	EM-68	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-5		EM-69	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-70	1	/	/	Normal
	Hall toilet staff		EM-71	1	/	/	Normal
	Man toilet staff		EM-72	1	/	/	Normal
	Female toilet staff		EM-73	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-74	1	/	/	Normal
	Saff canteen		EM-75	1	/	/	Normal

31/9/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม (อาคาร A)



Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
G	Kitchen #1 (Entrance and Exit)	Dyno/ Drs-5203	EM-76	1	/	/	Normal
	Kitchen #2		EM-77	1	/	/	Normal
B	Car parking 1	Dyno/ Drs-5203	EM-78	1	/	/	Normal
	Car parking 2		EM-79	1	/	/	Normal
	Front entrance		EM-80	1	/	/	Normal
	Front lift		EM-81	1	/	/	Normal
Total		81					

Remark: ✓ = Yes or working

X = No or not working

Battery Status = Normal, = Charge

Reported by: Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot Daet: 31/09/2023

Position: Security Manager

Emergency light not working 11 points.

31/9/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจป้ายแจ้งทางออกหนีไฟในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector by) Mr. Sophon Saenmanee วันที่ (Date) 30/09/2023

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
7	Fire staircase st-4 resident	EX-01	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-02	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-03	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-04	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-05	1	/	Normal
	Corridor hotel #702 room	EX-06	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-07	1	/	Normal
6	Fire staircase st-4 resident	EX-08	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-09	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-10	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-11	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-12	1	/	Normal
	Corridor hotel #602 room	EX-13	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-14	1	/	Normal
5	Fire staircase st-4 resident	EX-15	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-16	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-17	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-18	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-19	1	/	Normal
	Corridor hotel #502 room	EX-20	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-21	1	/	Normal
4	Fire staircase st-4 resident	EX-22	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-23	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-24	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-25	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-26	1	/	Normal
	Corridor hotel #402 room	EX-27	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-28	1	/	Normal
3	Fire staircase st-4 resident	EX-29	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-30	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-31	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-32	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-33	1	/	Normal
	Corridor hotel #302 room	EX-34	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-35	1	/	Normal
2	Fire staircase st-4 resident	EX-36	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-37	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-38	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-39	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-40	1	/	Normal
	Corridor hotel	EX-41	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-42	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

31/9/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## แบบฟอร์มตรวจป้ายทางออกหนีไฟในโรงแรม

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
G	Front fire staircase st-8 hotel	EX-43	1	/	Normal
B	Exit to parking	EX-44	1	/	Normal
	Corridor no.01	EX-45	1	/	Normal
	Corridor no.02	EX-46	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-47	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST (Building A)

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
2	Black Meeting Lily 1 /no.01	EX-48	1	/	Normal
	Black Meeting Lily 2/no.02	EX-49	1	/	Normal
	Exti Door	EX-50	1	/	Normal
total	50 Pages				

Reported by: Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/09/2023

31/9/2023



## FIRE EXIT STAIRCASE CHECKLIST

แบบตรวจเช็คสภาพภายในบันไดหนีไฟและบานประตูปหนีไฟของ โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspect by): Mr. Sophon Saenmanee

วันที่ (Date): 30/09/2023

Floor	Location	สิ่งกีดขวาง		หลอดไฟส่องสว่าง		ประตูทางหนีไฟ		คานผลัก		ก้านตั้งประตู		หมายเหตุ
		Obstructions		Neon Lighting		Fire Exit Door		Panic Bar		Self Closer		Remark
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
Rooftop	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
7	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
6	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
5	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
4	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
3	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
2	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
G	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
B	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-5 FO Office	/		/		/		/		/		

Reported by : Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/09/2023

31/9/2023








# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## FIRE FIGHTING EQUIPMENT CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์ผจญเพลิง ในโรงแรม





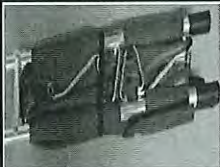

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (DATE) 30/09/2023

No.	Equipment	Amount	Actual	Picture	Condition		REMARK
					Yes	No	
1	Fire suite	3	3		/		
2	Helmet	3	3		/		
3	Leather Glove	3	3		/		
4	Safety Mask	3	3		/		
5	Hood	3	3		/		
6	Safety Glasses	3	3		/		
7	Boot	3	3		/		

31/9/2023

## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

8	Fire Blanket	1	1		/		
9	Nozzles (Protek Modet 366)	1	1		/		
10	Fire Hose 2.5"	2	2		/		
11	Fire Phone	1	1		/		
12	Cradle	1	1		/		
13	Megaphone	1	1		/		

Reported By: Mr. Samrit Kongtungmon  
 Position: Security Officer

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot  
 Position: Security Manager

Date: 31/09/2023



31/9/2023







RESCUE EQUIPMENT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (Date) 30/09/2023

No.	Details Equipment	Amount	Actual	Picture	Status		Remark
					Yes	No	
1	Body Rescue Hook	1	1		/		
2	Ring Buoy	2	2		/		
3	AMBU bag size 500 ml	1	1		/		
4	AMBU bag size 250 ml	1	1		/		

Reported By: Mr. Samrit Kongtungmon

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Sr. Security Officer

Position: Security Manager

Date: 31/09/2023

31/9/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## FIRE PHONE OPERATION CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉินที่ติดตั้งเพลิงโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Checked By): Mr. Kathawut Ketphot

วันที่ (Date): 20/09/2023

Item No.	Floor	Description/Location	Fire Phone Functional Checklist				Remark
			Quantity	Obivious	Function correct	Fire jack	
ลำดับที่	ชั้น	รายละเอียด/สถานที่ตั้ง	จำนวน	เสียงส่งชัดเจน	ทำงานถูกต้อง	สภาพเต้าเสียบ	หมายเหตุ
1	7	Fire staircase st-8 resident	1				ระบบเกิดปัญหามีเสียงแจ้ง เดือนมาที่ตุลตลอดเวลา
2		Fire staircase st-7	1				
3		Hall lift serviced	1				
4		Front fire staircase st-4 hotel	1				
5	6	Fire staircase st-8 resident	1				
6		Fire staircase st-7	1				
7		Hall lift serviced	1				
8		Front fire staircase st-4 hotel	1				
9	5	Fire staircase st-8 resident	1				
10		Fire staircase st-7	1				
11		Hall lift serviced	1				
12		Front fire staircase st-4 hotel	1				
13	4	Fire staircase st-8 resident	1				
14		Fire staircase st-7	1				
15		Hall lift serviced	1				
16		Front fire staircase st-4 hotel	1				
17	3	Fire staircase st-8 resident	1				
18		Fire staircase st-7	1				
19		Hall lift serviced	1				
20		Front fire staircase st-4 hotel	1				
21	2	Fire staircase st-8 resident	1				
22		Fire staircase st-7	1				
23		Hall lift serviced	1				
24		Front fire staircase st-4 hotel	1				
25	G	Fire staircase st-7	1				
26		Hall lift serviced	1				
27	B	Fire staircase st-7	1				
28		Hall lift serviced	1				

Reported By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/09/2023

SAFETY AND SECURITY DEPARTMENT

31/9/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

Date: 30/09/2023

No.	DESCRIPTION/LOCATION	ELEVATOR EMERGENCY SPEAKER PHONE CHECK LIST									REMARK/COMMENT
		Quantity	Location at Display On Emergency Phone		Obvious Control Room		Obvious In an Elevator		Obvious Operator Room		
	คำอธิบาย/สถานที่ติดตั้ง		จำนวน	แสดงสถานที่ ตรงกับโทรศัพท์ฉุกเฉิน		เสียงส่งชัดเจน ห้องคอลโทรล		เสียงส่งชัดเจน ในลิฟต์		เสียงส่งชัดเจน Operator room	
YES		NO		YES	NO	YES	NO	YES	NO		
ลำดับที่											
1	Emergency Speaker Guest Lift L-1	1	/		/		/		/		
2	Emergency Speaker Guest Lift L-2	1	/		/		/		/		
3	Emergency Speaker Guest Lift L-3	1	/		/		/		/		
4	Emergency Speaker Serviced Lift L-4	1	/		/		/		/		
5	Emergency Speaker Guest Lift L-5 (A building)	No Finished									
6	Emergency Speaker Service Lift L-6 (A building)	1		X		X		X		X	โทรศัพท์ Intercom หน้า ลิฟต์ไม่มีสัญญาณ

Checked by: Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/09/2023

31/9/2023



# CCTV CHECKLIST

แบบตรวจเช็คการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดใน โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 30/09/2023

เวลา (Time) 22.30 PM

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Carpark in-out	B	/		/			/		/		
2	2	Car park 1	B	/		/			/		/		
3	3	Car park 2	B	/		/			/		/		
4	4	Staff canteen	B	/		/			/		/		
5	5	Staff toilet	B	/		/			/		/		
6	6	HK Office	B	/		/			/		/		
7	7	FO counte	G	/		/			/		/		
8	8	FO lift	G	/		/			/		/		
9	9	HR Office	G	/		/			/		/		
10	10	Back Office	G	/		/			/		/		
11	11	Lobby loun	G	/		/			/		/		
12	12	Entrance lobby	G	/		/			/		/		
13	13	Front F&B Office	G	/		/			/		/		
14	14	AC store	G	/		/			/		/		
15	15	Front security office	G	/		/			/		/		
16	16	Bell store	G	/		/			/		/		
17	17	FO office	G	/		/			/		/		
18	18	Fitness room	G	/		/			/		/		
19	19	Outdoor 1	G	/		/			/		/		
20	20	Outdoor 2	G	/		/			/		/		
21	21	Outdoor 3	G	/		/			/		/		
22	22	In out kitchen	G	/		/			/		/		
23	23	Sweimming pool	G	/		/			/		/		
24	24	Receiving Aaea	G	/		/			/		/		
25	25	Out door lobby	G	/		/			/		/		
26	26	Garbags room	G		X			X		X		X	กล้องเสียซื้อใหม่/ สายกล้องชำรุด ผู้รับเหมาแก้ไขให้ แล้ว 17/08/23
27	27	Residence front lift	2	/		/			/		/		

31/9/2023

28	28	Staircase St-7	2	/		/			/		/		
29	29	Hotel lift	2	/		/			/		/		
30	30	Hotel 1	2	/		/			/		/		

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
31	31	Hotel 2	2	/		/			/		/		
32	32	Residence 2	2	/		/			/		/		
33	30	Residence front lift	3	/		/			/		/		
34	31	Staircase St-7	3	/		/			/		/		
35	32	Hotel lift	3	/		/			/		/		
36	33	Hotel 1	3	/		/			/		/		
37	34	Hotel 2	3	/		/			/		/		
38	35	Residence 2	3	/		/			/		/		
39	36	Residence front lift	4	/		/			/		/		
40	37	Staircase St-7	4	/		/			/		/		
41	38	Hotel lift	4	/		/			/		/		
42	39	Hotel 1	4	/		/			/		/		
43	40	Hotel 2	4	/		/			/		/		
44	41	Residence 2	4	/		/			/		/		
45	42	Residence front lift	5	/		/			/		/		
46	43	Staircase St-7	5	/		/			/		/		
47	44	Hotel lift	5	/		/			/		/		
48	45	Hotel 1	5	/		/			/		/		
49	46	Hotel 2	5	/		/			/		/		
50	47	Residence 2	5	/		/			/		/		
51	48	Residence front lift	6	/		/			/		/		
52	49	Staircase St-7	6	/		/			/		/		
53	50	Hotel lift	6	/		/			/		/		
54	51	Hotel 1	6	/		/			/		/		
55	52	Hotel 2	6	/		/			/		/		
56	53	Residence 2	6	/		/			/		/		
57	54	Residence front lift	7	/		/			/		/		

37/9/2023



58	55	Staircase St-7	7	/		/			/		/		
59	56	Hotel lift	7	/		/			/		/		
60	57	Hotel 1	7	/		/			/		/		
61	58	Hotel 2	7	/		/			/		/		
62	59	Residence 2	7	/		/			/		/		

No.	NVR No.2		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Lift No.5	G	/		/			/		/		
2	2	Service lift	G	/		/			/		/		
3	3	Hotel lift No.1	G	/		/			/		/		
4	4	Hotel lift No.2	G	/		/			/		/		
5	5	Residence lift	G	/		/			/		/		
6	6	Front lift No.5	G	/		/			/		/		
7	7	Car parking 1	B	/		/			/		/		
8	8	Car parking 2	B	/		/			/		/		
9	9	Inside edl 1	G	/		/			/		/		
10	10	Inside edl 2	G	/		/			/		/		
11	11	Inside edl 3	G	/		/			/		/		
12	12	Inside edl 4	G	/		/			/		/		
13	13	Entrance EDL	G	/		/			/		/		
14	14	Cupper	G	/		/			/		/		
15	15	Front Cupper	G	/		/			/		/		
16	16	In-front Building	G		X		X			X		X	กล้องเสียซื้อใหม่ 8/12/22
17	17	Toilet EDL	G	/		/			/		/		
18	18	Fountain	G	/		/			/		/		
19	19	Kitchen Room 1	G	/		/			/		/		
20	20	Kitchen Room 2	G	/		/			/		/		
21	21	Guest house 1	G	/		/			/		/		
22	22	Guest house 2	G	/		/			/		/		
23	23	Outdoor parking 1	G	/		/			/		/		
24	24	Outdoor parking 2	G	/		/			/		/		

31/9/2023



25	25	In-out hotel	G		X		X			X		X	กล้องเสียข้อใหม่/ สายกล้องเสียรอ เดินสายใหม่ 23/07/23
26	26	Lily lift	G	/		/			/		/		
27	27	Lily 1	G	/		/			/		/		
28	28	Lily 2	2	/		/			/		/		
29	29	Back meeting	2	/		/			/		/		
30	30	Meeting Lily 1	2	/		/			/		/		
31	31	Meeting Lily 2	2	/		/			/		/		

NVR No.	Period Time Record	Total/Day
PRN-4011 (172.20.0.2:8001)	26/08/23-30/09/23	36 Day
NVR (172.20.3.554)	26/08/23-30/09/23	36 Day
NVR03 (172.20.0.4:554)	26/08/23-30/09/23	36 Day

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Title: Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/09/2023

\*Dome Camera 71 Unit

\*Out Doors Camera 22 Unit

Total 93 Unit



31/9/2023

### Equipment monthly checklist October 2023

No.	Equipment	Monthly	Check day	Check by
1	FHC Check	October	22/10/2023	Mr. Sophon Saenmanee
2	Emergency light		25/10/2023	Mr. Ronnarong Mechit
3	Fire exit signage		21/10/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
4	Fire exit staircase		21/10/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
5	Fire Fighting checklist		30/10/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
6	Rescue equipments		30/10/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
7	Fire phone and jack		30/10/2023	Mr. Ronnarong Mechit
8	Elevator speaker phone		31/10/2023	Mr. Sophon Saenmanee
9	CCTV Checklist		31/10/2023	Mr. Samrit Kongtungmon

Acknowledge By: \_\_\_\_\_  
 (Mr. Chatree Nuiprasith)

Position: Group Resident Manager

Date: \_\_\_\_\_

Checked by: Security Staff

Report By: \_\_\_\_\_  
 (Mr. Kathawut Ketphot)

Position: Security Manager

Date: 31/10/2023



# The Park Nine Hotel Suvanabhumi

No	Floor	Location	Fire Extinguisher				Status		Fire Hose Cabinet									Remark
			TYPE OF EXTINGUISHER				Normal	Abnormal	Cabinet	Safety Glass	Hose reel	Fire hose 2.5"	2 Nozzles	Axe	Valve	Cap & Chain	Signage	
			Dry Chem	Co2	Form	BF2000			Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Cleanliness	
Building A																		
1	B	Parking Building	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	G	Front toilet EDL restaurant	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	G	F&B store (EDL)	-	1	-	-	/											
4	G	Generator Room	1	-	-	-	/											
5	G	Front Kitchen Room	1	-	-	-		X										
6	G	Kitchen Room	-	-	2	-	/											
7	2	Electrical Room	1	-	-	-		X										เข็มวัดแรงดันลดลง นำออกแล้ว
8	2	Front lilf meeting	-	1	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	2	Black meeting	-	2	-	-	/											
Building B																		
10	B	Front of fire pump room	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	B	Front of HK Store	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	B	Fire staircase Hotel side	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	G	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	G	Lobby Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	G	Security Office	-	-	-	1	/											
16	G	Fire Cart Security	-	1	1	-	/											
17	G	Saver room	-	-	-	1	/											
18	G	Fire staircase Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	G	Coridor back office	-	-	-	1	/											
20	2	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	2	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	2	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	3	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	3	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	3	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	4	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	4	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	4	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	5	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	5	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	5	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	6	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	6	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	

31/10/2023



# The Park Nine Hotel Suvanabhumi

34	6	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	7	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	7	Hall ilif Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	7	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total	59		48	5	3	3												

Floor	Fire Blanket			
	Location	Quantity	Status	
			Yes	No
G	Kitchen	2	/	
	Fire Cart	1	/	
	TOTAL	3		

Reported by: Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Date: 22/10/2023

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Date: 31/10/2023



31/10/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (INSPECTOR) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (DAET) 25/10/2023

Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
7	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-01	1	/	/	Normal
	Corridor resident #725 room		EM-02	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident			1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-04	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-05	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #702 room		EM-06	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #708 room		EM-07	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-08	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-09	1	/	/	Normal
	Network room		EM-10	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-11	1	/	X	Charge
6	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-12	1	/	/	Normal
	Corridor resident #625 room		EM-13	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-14	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-15	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-16	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #602 room		EM-17	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #608 room		EM-18	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-19	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-20	1	/	/	Normal
	Network room		EM-21	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-22	1	/	X	Charge

31/10/2023



## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

5	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-23	1	/	/	Normal
	Corridor resident #525 room		EM-24	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-25	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-26	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-27	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #502 room		EM-28	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #508 room		EM-29	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-30	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-31	1	/	/	Normal
	Network room		EM-32	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-33	1	/	X	Charge
4	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-34	1	/	/	Normal
	Corridor resident #425 room		EM-35	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-36	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-37	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-38	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #402 room		EM-39	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #408 room		EM-40	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-41	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-42	1	/	/	Normal
	Network room		EM-43	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-44	1	/	X	Charge
3	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-45	1	/	/	Normal
	Corridor resident #325 room		EM-46	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-47	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-48	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-49	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #302 room		EM-50	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #308 room		EM-51	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-52	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-53	1	/	/	Normal
	Network room		EM-54	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-55	1	/	X	Charge

31/10/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

2	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-56	1	/	/	Normal
	Corridor resident #225 room		EM-57	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-58	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-59	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-60	1	/	/	Normal
	Corridor hotel		EM-61	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #208 room		EM-62	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-63	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-64	1	/	/	Normal
	Electricity room		EM-65	1	/	X	Charge
G	Fire staircase st-4 resident	Dyno/ Drs-5203	EM-66	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-67	1	/	/	Normal
B	Parking	Dyno/ Drs-5203	EM-68	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-5		EM-69	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-70	1	/	/	Normal
	Hall toilet staff		EM-71	1	/	/	Normal
	Man toilet staff		EM-72	1	/	/	Normal
	Female toilet staff		EM-73	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-74	1	/	/	Normal
	Saff canteen		EM-75	1	/	/	Normal

31/10/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม (อาคาร A)



Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
G	Kitchen #1 (Entrance and Exit)	Dyno/ Drs-5203	EM-76	1	/	/	Normal
	Kitchen #2		EM-77	1	/	/	Normal
B	Car parking 1	Dyno/ Drs-5203	EM-78	1	/	/	Normal
	Car parking 2		EM-79	1	/	/	Normal
	Front entrance		EM-80	1	/	/	Normal
	Front lift		EM-81	1	/	/	Normal
Total		81					

Remark: ✓ = Yes or working

X = No or not working

Battery Status = Normal, = Charge

Emergency light not working 11 points.

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot Daet: 31/10/2023

Position: Security Manager

31/10/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจป้ายแจ้งทางออกหนีไฟในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector by) Mr. Samrit Kongtungmon วันที่ (Date) 21/10/2023

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
7	Fire staircase st-4 resident	EX-01	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-02	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-03	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-04	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-05	1	/	Normal
	Corridor hotel #702 room	EX-06	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-07	1	/	Normal
6	Fire staircase st-4 resident	EX-08	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-09	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-10	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-11	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-12	1	/	Normal
	Corridor hotel #602 room	EX-13	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-14	1	/	Normal
5	Fire staircase st-4 resident	EX-15	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-16	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-17	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-18	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-19	1	/	Normal
	Corridor hotel #502 room	EX-20	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-21	1	/	Normal
4	Fire staircase st-4 resident	EX-22	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-23	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-24	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-25	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-26	1	/	Normal
	Corridor hotel #402 room	EX-27	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-28	1	/	Normal
3	Fire staircase st-4 resident	EX-29	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-30	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-31	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-32	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-33	1	/	Normal
	Corridor hotel #302 room	EX-34	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-35	1	/	Normal
2	Fire staircase st-4 resident	EX-36	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-37	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-38	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-39	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-40	1	/	Normal
	Corridor hotel	EX-41	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-42	1	/	Normal

FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

31/10/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## แบบฟอร์มตรวจป้ายทางออกหนีไฟในโรงแรม

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
G	Front fire staircase st-8 hotel	EX-43	1	/	Normal
B	Exit to parking	EX-44	1	/	Normal
	Corridor no.01	EX-45	1	/	Normal
	Corridor no.02	EX-46	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-47	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST (Building A)

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
2	Black Meeting Lily 1 /no.01	EX-48	1	/	Normal
	Black Meeting Lily 2/no.02	EX-49	1	/	Normal
	Exti Door	EX-50	1	/	Normal
total	50 Pages				

Reported by: Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/10/2023

31/10/23.

## FIRE EXIT STAIRCASE CHECKLIST

แบบตรวจเช็คสภาพภายในบันไดหนีไฟและบานประตูหนีไฟของ โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspect by): Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (Date): 21/10/2023

Floor	Location	สิ่งกีดขวาง		หลอดไฟส่องสว่าง		ประตูทางหนีไฟ		คานผลัก		ก้านตั้งประตู		หมายเหตุ
		Obstructions		Neon Lighting		Fire Exit Door		Panic Bar		Self Closer		Remark
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
Rooftop	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
7	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
6	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
5	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
4	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
3	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
2	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
G	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
B	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-5 FO Office	/		/		/		/		/		

Reported by : Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/10/2023



31/10/2023










# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## FIRE FIGHTING EQUIPMENT CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้ ในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (DATE) 22/10/2023







No.	Equipment	Amount	Actual	Picture	Condition		REMARK
					Yes	No	
1	Fire suite	3	3		/		
2	Helmet	3	3		/		
3	Leather Glove	3	3		/		
4	Safety Mask	3	3		/		
5	Hood	3	3		/		
6	Safety Glasses	3	3		/		
7	Boot	3	3		/		



31/10/2023



## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

8	Fire Blanket	1	1		/		
9	Nozzles (Protek Modet 366)	1	1		/		
10	Fire Hose 2.5"	2	2		/		
11	Fire Phone	1	1		/		
12	Cradle	1	1		/		
13	Megaphone	1	1		/		

Reported By: Mr. Samrit Kongtungmon  
Position: Sr. Security Officer

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot  
Position: Security Manager

Date: 31/10/2023







31/10/2023

RESCUE EQUIPMENT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (Date) 22/10/2023

No.	Details Equipment	Amount	Actual	Picture	Status		Remark
					Yes	No	
1	Body Rescue Hook	1	1		/		
2	Ring Buoy	2	2		/		
3	AMBU bag size 500 ml	1	1		/		
4	AMBU bag size 250 ml	1	1		/		

Reported By: Mr. Samrit Kongtungmon

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Sr. Security Officer

Position: Security Manager

Date: 31/10/2023



31/10/2023

The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

# FIRE PHONE OPERATION CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉินที่ติดตั้งเพลิงโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Checked By): Mr. Kathawut Ketphot

วันที่ (Date): 30/10/2023

Item No. ลำดับที่	Floor ชั้น	Description/Location รายละเอียด/สถานที่ตั้ง	Fire Phone Functional Checklist				Remark หมายเหตุ
			Quantity จำนวน	Obvious เสียงส่งชัดเจน	Function correct ทำงานถูกต้อง	Fire jack สภาพดีเยี่ยม	
1	7	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
2		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
3		Hall lift serviced	1	/	/	/	
4		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
5	6	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
6		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
7		Hall lift serviced	1	/	/	/	
8		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
9	5	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
10		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
11		Hall lift serviced	1	/	/	/	
12		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
13	4	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
14		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
15		Hall lift serviced	1	/	/	/	
16		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
17	3	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
18		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
19		Hall lift serviced	1	/	/	/	
20		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
21	2	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
22		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
23		Hall lift serviced	1	/	/	/	
24		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
25	G	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
26		Hall lift serviced	1	/	/	/	
27	B	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
28		Hall lift serviced	1	/	/	/	

Reported By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Acknowledged By:

Mr. Kathawut Ketphot

Title:

Security Manager

Date:

31/10/2023

SAFETY AND SECURITY DEPARTMENT

31/10/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

Date: 31/10/2023

No.	DESCRIPTION/LOCATION	ELEVATOR EMERGENCY SPEAKER PHONE CHECK LIST									REMARK/COMMENT
		Quantity	Location at Display On Emergency Phone		Obvious Control Room		Obvious In an Elevator		Obvious Operator Room		
	คำอธิบาย/สถานที่ติดตั้ง		จำนวน	แสดงสถานที่ ตรงกับโทรศัพท์ฉุกเฉิน		เสียงส่งชัดเจน ห้องคอลโทรล		เสียงส่งชัดเจน ในลิฟต์		เสียงส่งชัดเจน Operator room	
ลำดับที่	YES	NO		YES	NO	YES	NO	YES	NO		
1	Emergency Speaker Guest Lift L-1	1	/		/		/		/		
2	Emergency Speaker Guest Lift L-2	1	/		/		/		/		
3	Emergency Speaker Guest Lift L-3	1	/		/		/		/		
4	Emergency Speaker Serviced Lift L-4	1	/		/		/		/		
5	Emergency Speaker Guest Lift L-5 (A building)	No Finished									
6	Emergency Speaker Service Lift L-6 (A building)	1		X		X		X		X	โทรศัพท์ Intercom หน้า ลิฟต์ไม่มีสัญญาณ

Checked by: Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/10/2023

31/10/2023

# CCTV CHECKLIST

แบบตรวจเช็คการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดใน โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (Date) 31/10/2023

เวลา (Time) 23.50 PM

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Carpark in-out	B	/		/			/		/		
2	2	Car park 1	B	/		/			/		/		
3	3	Car park 2	B	/		/			/		/		
4	4	Staff canteen	B	/		/			/		/		
5	5	Staff toilet	B	/		/			/		/		
6	6	HK Office	B	/		/			/		/		
7	7	FO counte	G	/		/			/		/		
8	8	FO lift	G	/		/			/		/		
9	9	HR Office	G	/		/			/		/		
10	10	Back Office	G	/		/			/		/		
11	11	Lobby loun	G	/		/			/		/		
12	12	Entrance lobby	G	/		/			/		/		
13	13	Front F&B Office	G	/		/			/		/		
14	14	AC store	G	/		/			/		/		
15	15	Front security office	G	/		/			/		/		
16	16	Bell store	G	/		/			/		/		
17	17	FO office	G	/		/			/		/		
18	18	Fitness room	G	/		/			/		/		
19	19	Outdoor 1	G	/		/			/		/		
20	20	Outdoor 2	G	/		/			/		/		
21	21	Outdoor 3	G	/		/			/		/		
22	22	In out kitchen	G	/		/			/		/		
23	23	Sweimming pool	G	/		/			/		/		
24	24	Receiving Aaea	G	/		/			/		/		
25	25	Out door lobby	G	/		/			/		/		
26	26	Garbags room	G		X			X		X		X	กล้องเสียซื้อใหม่/ สายกล้องช่าง ผู้รับเหมาแก้ไขให้ แล้ว 17/08/23
27	27	Residence front lift	2	/		/			/		/		

31/10/2023



28	28	Staircase St-7	2	/		/			/		/		
29	29	Hotel lift	2	/		/			/		/		
30	30	Hotel 1	2	/		/			/		/		

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
31	31	Hotel 2	2	/		/			/		/		
32	32	Residence 2	2	/		/			/		/		
33	30	Residence front lift	3	/		/			/		/		
34	31	Staircase St-7	3	/		/			/		/		
35	32	Hotel lift	3	/		/			/		/		
36	33	Hotel 1	3	/		/			/		/		
37	34	Hotel 2	3	/		/			/		/		
38	35	Residence 2	3	/		/			/		/		
39	36	Residence front lift	4	/		/			/		/		
40	37	Staircase St-7	4	/		/			/		/		
41	38	Hotel lift	4	/		/			/		/		
42	39	Hotel 1	4	/		/			/		/		
43	40	Hotel 2	4	/		/			/		/		
44	41	Residence 2	4	/		/			/		/		
45	42	Residence front lift	5	/		/			/		/		
46	43	Staircase St-7	5	/		/			/		/		
47	44	Hotel lift	5	/		/			/		/		
48	45	Hotel 1	5	/		/			/		/		
49	46	Hotel 2	5	/		/			/		/		
50	47	Residence 2	5	/		/			/		/		
51	48	Residence front lift	6	/		/			/		/		
52	49	Staircase St-7	6	/		/			/		/		
53	50	Hotel lift	6	/		/			/		/		
54	51	Hotel 1	6	/		/			/		/		
55	52	Hotel 2	6	/		/			/		/		
56	53	Residence 2	6	/		/			/		/		
57	54	Residence front lift	7	/		/			/		/		

31/10/2023



58	55	Staircase St-7	7	/		/			/		/		
59	56	Hotel lift	7	/		/			/		/		
60	57	Hotel 1	7	/		/			/		/		
61	58	Hotel 2	7	/		/			/		/		
62	59	Residence 2	7	/		/			/		/		

No.	NVR No.2		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Lift No.5	G	/		/			/		/		
2	2	Service lift	G	/		/			/		/		
3	3	Hotel lift No.1	G	/		/			/		/		
4	4	Hotel lift No.2	G	/		/			/		/		
5	5	Residence lift	G	/		/			/		/		
6	6	Front lift No.5	G	/		/			/		/		
7	7	Car parking 1	B	/		/			/		/		
8	8	Car parking 2	B	/		/			/		/		
9	9	Inside edl 1	G	/		/			/		/		
10	10	Inside edl 2	G	/		/			/		/		
11	11	Inside edl 3	G	/		/			/		/		
12	12	Inside edl 4	G	/		/			/		/		
13	13	Entrance EDL	G	/		/			/		/		
14	14	Cupper	G	/		/			/		/		
15	15	Front Cupper	G	/		/			/		/		
16	16	In-front Building	G		X		X			X		X	กล้องเสียซื้อใหม่ 8/12/22
17	17	Toilet EDL	G	/		/			/		/		
18	18	Fountain	G	/		/			/		/		
19	19	Kitchen Room 1	G	/		/			/		/		
20	20	Kitchen Room 2	G	/		/			/		/		
21	21	Guest house 1	G	/		/			/		/		
22	22	Guest house 2	G	/		/			/		/		
23	23	Outdoor parking 1	G	/		/			/		/		
24	24	Outdoor parking 2	G	/		/			/		/		

31/10/2023

25	25	In-out hotel	G		X		X			X		X	กล้องเสียข้อใหม่/ สายกล้องเสียรอ เดินสายใหม่ 23/07/23
26	26	Lily lift	G	/		/			/		/		
27	27	Lily 1	G	/		/			/		/		
28	28	Lily 2	2	/		/			/		/		
29	29	Back meeting	2	/		/			/		/		
30	30	Meeting Lily 1	2	/		/			/		/		
31	31	Meeting Lily 2	2	/		/			/		/		

NVR No.	Period Time Record	Total/Day
PRN-4011 (172.20.0.2:8001)	24/09/23-31/10/23	37 Day
NVR (172.20.3.554)	02/10/23-31/10/23	29 Day
NVR03 (172.20.0.4:554)	28/09/23-31/10/23	33 Day

Reported by: Mr. Samrit Kongtungmon

Title: Sr. Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/10/2023

\*Dome Camera 71 Unit

\*Out Doors Camera 22 Unit

Total 93 Unit

31/10/2023



### Equipment monthly checklist November 2023

No.	Equipment	Monthly	Check day	Check by
1	FHC Check	November	21/11/2023	Mr. Ronnarong Mechit
2	Emergency light		30/11/2023	Mr. Sophon Saenmanee
3	Fire exit signage		27/11/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
4	Fire exit staircase		21/11/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
5	Fire Fighting checklist		21/11/2023	Mr. Ronnarong Mechit
6	Rescue equipments		21/11/2023	Mr. Ronnarong Mechit
7	Fire phone and jack		30/11/2023	Mr. Ronnarong Mechit
8	Elevator speaker phone		30/11/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
9	CCTV Checklist		30/11/2023	Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: \_\_\_\_\_

(Mr. Chatree Nuiprasith)

Position: Group Resident Manager

Date: \_\_\_\_\_

Checked by: Security Staff

Report By: \_\_\_\_\_

(Mr. Kathawut Ketphot)

Position: Security Manager

Date: 30/11/23





# The Park Nine Hotel Suvanabhumi

No	Floor	Location	Fire Extingguisher				Status		Fire Hose Cabinet									Remark
			TYPE OF EXTINGUISHER				Normal	Abnormal	Cabinet	Safety Glass	Hose reel	Fire hose 2.5"	2 Nozzles	Axe	Valve	Cap & Chain	Signage	
			Dry Chem	Co2	Form	BF2000			Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Cleanliness	
Building A																		
1	B	Parking Building	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	G	Front toilet EDL restaurant	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	G	F&B store (EDL)	-	1	-	-	/											
4	G	Generator Room	1	-	-	-	/											
5	G	Front Kitchen Room	-	-	-	-		X										
6	G	Kitchen Room	-	-	2	-	/											
7	2	Electrical Room	-	-	-	-		X										
8	2	Front lilf meeting	-	1	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	2	Black meeting	-	2	-	-	/											
Building B																		
10	B	Front of fire pump room	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	B	Front of HK Store	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	B	Fire staircase Hotel side	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	G	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	G	Lobby Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	G	Security Office	-	-	-	1	/											
16	G	Fire Cart Security	-	1	1	-	/											
17	G	Saver room	-	-	-	1	/											
18	G	Fire staircase Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	G	Coridor back office	-	-	-	1	/											
20	2	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	2	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	2	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	3	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	3	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	3	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	4	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	4	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	4	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	5	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	5	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	5	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	6	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	6	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	

30/11/23

## The Park Nine Hotel Suvanabhumi

34	6	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	7	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	7	Hall lift Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	7	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total		57	46	5	3	3												

Floor	Fire Blanket			
	Location	Quantity	Status	
			Yes	No
G	Kitchen	2	/	
	Fire Cart	1	/	
	TOTAL	3		

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security officer

Date: 21/11/2023

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Date: 30/11/2023

30/11/23

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (INSPECTOR) Mr. Sophon Saenmanee

วันที่ (DAET) 30/11/2023

Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
7	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-01	1	/	/	Normal
	Corridor resident #725 room		EM-02	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident			1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-04	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-05	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #702 room		EM-06	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #708 room		EM-07	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-08	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-09	1	/	/	Normal
	Network room		EM-10	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-11	1	/	X	Charge
6	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-12	1	/	/	Normal
	Corridor resident #625 room		EM-13	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-14	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-15	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-16	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #602 room		EM-17	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #608 room		EM-18	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-19	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-20	1	/	/	Normal
	Network room		EM-21	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-22	1	/	X	Charge

30/11/23.



## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

5	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-23	1	/	/	Normal
	Corridor resident #525 room		EM-24	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-25	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-26	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-27	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #502 room		EM-28	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #508 room		EM-29	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-30	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-31	1	/	/	Normal
	Network room		EM-32	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-33	1	/	X	Charge
4	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-34	1	/	/	Normal
	Corridor resident #425 room		EM-35	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-36	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-37	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-38	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #402 room		EM-39	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #408 room		EM-40	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-41	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-42	1	/	/	Normal
	Network room		EM-43	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-44	1	/	X	Charge
3	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-45	1	/	/	Normal
	Corridor resident #325 room		EM-46	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-47	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-48	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-49	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #302 room		EM-50	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #308 room		EM-51	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-52	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-53	1	/	/	Normal
	Network room		EM-54	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-55	1	/	X	Charge

30/11/23

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

2	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-56	1	/	/	Normal
	Corridor resident #225 room		EM-57	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-58	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-59	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-60	1	/	/	Normal
	Corridor hotel		EM-61	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #208 room		EM-62	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-63	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-64	1	/	/	Normal
	Electricity room		EM-65	1	/	X	Charge
G	Fire staircase st-4 resident	Dyno/ Drs-5203	EM-66	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-67	1	/	/	Normal
B	Parking	Dyno/ Drs-5203	EM-68	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-5		EM-69	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-70	1	/	/	Normal
	Hall toilet staff		EM-71	1	/	/	Normal
	Man toilet staff		EM-72	1	/	/	Normal
	Female toilet staff		EM-73	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-74	1	/	/	Normal
	Saff canteen		EM-75	1	/	/	Normal

30/11/23

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม (อาคาร A)

Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
G	Kitchen #1 (Entrance and Exit)	Dyno/ Drs-5203	EM-76	1	/	/	Normal
	Kitchen #2		EM-77	1	/	/	Normal
B	Car parking 1	Dyno/ Drs-5203	EM-78	1	/	/	Normal
	Car parking 2		EM-79	1	/	/	Normal
	Front entrance		EM-80	1	/	/	Normal
	Front lift		EM-81	1	/	/	Normal
Total		81					

Remark: ✓ = Yes or working

X = No or not working

Battery Status = Normal, = Charge

Reported by: Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot Daet: 30/11/2023

Position: Security Manager

Emergency light not working 11 points.

30/11/23



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจป้ายแจ้งทางออกหนีไฟในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector by) Mr. Samrit Kongtungmon วันที่ (Date) 27/11/2023

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
7	Fire staircase st-4 resident	EX-01	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-02	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-03	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-04	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-05	1	/	Normal
	Corridor hotel #702 room	EX-06	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-07	1	/	Normal
6	Fire staircase st-4 resident	EX-08	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-09	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-10	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-11	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-12	1	/	Normal
	Corridor hotel #602 room	EX-13	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-14	1	/	Normal
5	Fire staircase st-4 resident	EX-15	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-16	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-17	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-18	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-19	1	/	Normal
	Corridor hotel #502 room	EX-20	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-21	1	/	Normal
4	Fire staircase st-4 resident	EX-22	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-23	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-24	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-25	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-26	1	/	Normal
	Corridor hotel #402 room	EX-27	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-28	1	/	Normal
3	Fire staircase st-4 resident	EX-29	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-30	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-31	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-32	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-33	1	/	Normal
	Corridor hotel #302 room	EX-34	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-35	1	/	Normal
2	Fire staircase st-4 resident	EX-36	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-37	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-38	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-39	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-40	1	/	Normal
	Corridor hotel	EX-41	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-42	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

30/11/23

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## แบบฟอร์มตรวจป้ายทางออกหนีไฟในโรงแรม

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
G	Front fire staircase st-8 hotel	EX-43	1	/	Normal
B	Exit to parking	EX-44	1	/	Normal
	Corridor no.01	EX-45	1	/	Normal
	Corridor no.02	EX-46	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-47	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST (Building A)

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
2	Black Meeting Lily 1 /no.01	EX-48	1	/	Normal
	Black Meeting Lily 2/no.02	EX-49	1	/	Normal
	Exti Door	EX-50	1	/	Normal
total	50 Pages				

Reported by: Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 30/11/2023

30/11/23



## FIRE EXIT STAIRCASE CHECKLIST

แบบตรวจเช็คสภาพภายในบันไดหนีไฟและบานประตูหนีไฟของ โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspect by): Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (Date): 21/11/2023

Floor	Location	สิ่งกีดขวาง		หลอดไฟส่องสว่าง		ประตูทางหนีไฟ		คานผลัก		ก้านดิ่งประตู		หมายเหตุ
		Obstructions		Neon Lighting		Fire Exit Door		Panic Bar		Self Closer		Remark
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
Rooftop	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
7	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
6	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
5	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
4	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
3	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
2	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
G	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
B	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-5 FO Office	/		/		/		/		/		

Reported by : Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 30/11/2023

30/11/23










# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## FIRE FIGHTING EQUIPMENT CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์ผจญเพลิง ในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit







วันที่ (DATE) 21/11/2023

No.	Equipment	Amount	Actual	Picture	Condition		REMARK
					Yes	No	
1	Fire suite	3	3		/		
2	Helmet	3	3		/		
3	Leather Glove	3	3		/		
4	Safety Mask	3	3		/		
5	Hood	3	3		/		
6	Safety Glasses	3	3		/		
7	Boot	3	3		/		



30/11/23

## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

8	Fire Blanket	1	1		/		
9	Nozzles (Protek Modet 366)	1	1		/		
10	Fire Hose 2.5"	2	2		/		
11	Fire Phone	1	1		/		
12	Cradle	1	1		/		
13	Megaphone	1	1		/		

Reported By: Mr. Ronnarong Mechit  
 Position: Sr. Security Officer

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot  
 Position: Security Manager

Date: 30/11/2023







30/11/23

RESCUE EQUIPMENT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 21/11/2023

No.	Details Equipment	Amount	Actual	Picture	Status		Remark
					Yes	No	
1	Body Rescue Hook	1	1		/		
2	Ring Buoy	2	2		/		
3	AMBU bag size 500 ml	1	1		/		
4	AMBU bag size 250 ml	1	1		/		

Reported By: Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Officer

Position: Security Manager

Date: 30/11/23



30/11/23





# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

Date: 30/11/2023

No.	DESCRIPTION/LOCATION	ELEVATOR EMERGENCY SPEAKER PHONE CHECK LIST									REMARK/COMMENT
		Quantity	Location at Display On Emergency Phone		Obvious Control Room		Obvious In an Elevator		Obvious Operator Room		
	คำอธิบาย/สถานที่ติดตั้ง		จำนวน	แสดงสถานที่ ตรงกับโทรศัพท์ฉุกเฉิน		เสียงส่งชัดเจน ห้องคอลโทรล		เสียงส่งชัดเจน ในลิฟต์		เสียงส่งชัดเจน Operator room	
ลำดับที่	YES	NO		YES	NO	YES	NO	YES	NO		
1	Emergency Speaker Guest Lift L-1	1		X		X		X		X	โทรศัพท์ Intercom ภายใน ห้องแผนก FO ไม่มีสัญญาณ
2	Emergency Speaker Guest Lift L-2	1	/		/		/		/		
3	Emergency Speaker Guest Lift L-3	1	/		/		/		/		
4	Emergency Speaker Serviced Lift L-4	1	/		/		/		/		
5	Emergency Speaker Guest Lift L-5 (A building)	No Finished									
6	Emergency Speaker Service Lift L-6 (A building)	1		X		X		X		X	โทรศัพท์ Intercom หน้า ลิฟต์ไม่มีสัญญาณ

Checked by: Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 30/11/2023



30/11/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## FIRE PHONE OPERATION CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉินที่ติดตั้งเพลิงโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Checked By): Mr. Kathawut Ketphot

วันที่ (Date): 30/11/2023

Item No. ลำดับที่	Floor ชั้น	Description/Location รายละเอียด/สถานที่ตั้ง	Fire Phone Functional Checklist				Remark หมายเหตุ
			Quantity จำนวน	Obivious เสียงส่งชัดเจน	Function correct ทำงานถูกต้อง	Fire jack สภาพเต้าเสียบ	
1	7	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
2		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
3		Hall lift serviced	1	/	/	/	
4		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
5	6	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
6		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
7		Hall lift serviced	1	/	/	/	
8		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
9	5	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
10		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
11		Hall lift serviced	1	/	/	/	
12		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
13	4	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
14		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
15		Hall lift serviced	1	/	/	/	
16		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
17	3	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
18		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
19		Hall lift serviced	1	/	/	/	
20		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
21	2	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
22		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
23		Hall lift serviced	1	/	/	/	
24		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
25	G	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
26		Hall lift serviced	1	/	/	/	
27	B	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
28		Hall lift serviced	1	/	/	/	

Reported By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Acknowledged By:

Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 30/11/2023

SAFETY AND SECURITY DEPARTMENT

30/11/23



# CCTV CHECKLIST

แบบตรวจเช็คการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดใน โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 30/11/2023

เวลา (Time) 22.40 PM

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Carpark in-out	B	/		/			/		/		
2	2	Car park 1	B	/		/			/		/		
3	3	Car park 2	B	/		/			/		/		
4	4	Staff canteen	B	/		/			/		/		
5	5	Staff toilet	B	/		/			/		/		
6	6	HK Office	B	/		/			/		/		
7	7	FO counte	G	/		/			/		/		
8	8	FO lift	G	/		/			/		/		
9	9	HR Office	G	/		/			/		/		
10	10	Back Office	G	/		/			/		/		
11	11	Lobby loun	G	/		/			/		/		
12	12	Entrance lobby	G	/		/			/		/		
13	13	Front F&B Office	G	/		/			/		/		
14	14	AC store	G	/		/			/		/		
15	15	Front security office	G	/		/			/		/		
16	16	Bell store	G	/		/			/		/		
17	17	FO office	G	/		/			/		/		
18	18	Fitness room	G	/		/			/		/		
19	19	Outdoor 1	G	/		/			/		/		
20	20	Outdoor 2	G	/		/			/		/		
21	21	Outdoor 3	G	/		/			/		/		
22	22	In out kitchen	G	/		/			/		/		
23	23	Sweimming pool	G	/		/			/		/		
24	24	Receiving Aaea	G	/		/			/		/		
25	25	Out door lobby	G	/		/			/		/		
26	26	Garbags room	G		X			X		X		X	กล้องเสียซื้อใหม่/ สายกล้องช่าง ผู้รับเหมาแก้ไขให้ แล้ว 17/08/23
27	27	Residence front lift	2	/		/			/		/		

30/11/23



28	28	Staircase St-7	2	/		/			/		/		
29	29	Hotel lift	2	/		/			/		/		
30	30	Hotel 1	2	/		/			/		/		

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
31	31	Hotel 2	2	/		/			/		/		
32	32	Residence 2	2	/		/			/		/		
33	30	Residence front lift	3	/		/			/		/		
34	31	Staircase St-7	3	/		/			/		/		
35	32	Hotel lift	3	/		/			/		/		
36	33	Hotel 1	3	/		/			/		/		
37	34	Hotel 2	3	/		/			/		/		
38	35	Residence 2	3	/		/			/		/		
39	36	Residence front lift	4	/		/			/		/		
40	37	Staircase St-7	4	/		/			/		/		
41	38	Hotel lift	4	/		/			/		/		
42	39	Hotel 1	4	/		/			/		/		
43	40	Hotel 2	4	/		/			/		/		
44	41	Residence 2	4	/		/			/		/		
45	42	Residence front lift	5	/		/			/		/		
46	43	Staircase St-7	5	/		/			/		/		
47	44	Hotel lift	5	/		/			/		/		
48	45	Hotel 1	5	/		/			/		/		
49	46	Hotel 2	5	/		/			/		/		
50	47	Residence 2	5	/		/			/		/		
51	48	Residence front lift	6	/		/			/		/		
52	49	Staircase St-7	6	/		/			/		/		
53	50	Hotel lift	6	/		/			/		/		
54	51	Hotel 1	6	/		/			/		/		
55	52	Hotel 2	6	/		/			/		/		
56	53	Residence 2	6	/		/			/		/		
57	54	Residence front lift	7	/		/			/		/		

30/49/23

58	55	Staircase St-7	7	/		/			/		/		
59	56	Hotel lift	7	/		/			/		/		
60	57	Hotel 1	7	/		/			/		/		
61	58	Hotel 2	7	/		/			/		/		
62	59	Residence 2	7	/		/			/		/		

No.	NVR No.2		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Lift No.5	G	/		/			/		/		
2	2	Service lift	G	/		/			/		/		
3	3	Hotel lift No.1	G	/		/			/		/		
4	4	Hotel lift No.2	G	/		/			/		/		
5	5	Residence lift	G	/		/			/		/		
6	6	Front lift No.5	G	/		/			/		/		
7	7	Car parking 1	B	/		/			/		/		
8	8	Car parking 2	B	/		/			/		/		
9	9	Inside edl 1	G	/		/			/		/		
10	10	Inside edl 2	G	/		/			/		/		
11	11	Inside edl 3	G	/		/			/		/		
12	12	Inside edl 4	G	/		/			/		/		
13	13	Entrance EDL	G	/		/			/		/		
14	14	Cupper	G	/		/			/		/		
15	15	Front Cupper	G	/		/			/		/		
16	16	In-front Building	G		X		X			X		X	กล้องเสียซื้อใหม่ 8/12/22
17	17	Toilet EDL	G	/		/			/		/		
18	18	Fountain	G	/		/			/		/		
19	19	Kitchen Room 1	G	/		/			/		/		
20	20	Kitchen Room 2	G	/		/			/		/		
21	21	Guest house 1	G	/		/			/		/		
22	22	Guest house 2	G	/		/			/		/		
23	23	Outdoor parking 1	G	/		/			/		/		
24	24	Outdoor parking 2	G	/		/			/		/		

30/11/23



25	25	In-out hotel	G		X		X			X		X	กล้องเสียข้อใหม่/ สายกล้องเสียรอ เดินสายใหม่ 23/07/23
26	26	Lily lift	G	/		/			/		/		
27	27	Lily 1	G	/		/			/		/		
28	28	Lily 2	2	/		/			/		/		
29	29	Back meeting	2	/		/			/		/		
30	30	Meeting Lily 1	2	/		/			/		/		
31	31	Meeting Lily 2	2	/		/			/		/		

NVR No.	Period Time Record	Total/Day
PRN-4011 (172.20.0.2:8001)	25/10/23-30/11/23	37 Day
NVR (172.20.3.554)	25/10/23-30/11/23	37 Day
NVR03 (172.20.0.4:554)	25/10/23-30/11/23	37 Day

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Title: Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot



Title: Security Manager

Date: 30/11/2023

\*Dome Camera 71 Unit

\*Out Doors Camera 22 Unit

Total 93 Unit

  
30/11/23.  




### Equipment monthly checklist December 2023

No.	Equipment	Monthly	Check day	Check by
1	FHC Check	December	15/12/2023	Mr. Ronnarong Mechit
2	Emergency light		30/12/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
3	Fire exit signage		30/12/2023	Mr. Sophon Saenmanee
4	Fire exit staircase		30/12/2023	Mr. Sophon Saenmanee
5	Fire Fighting checklist		31/12/2023	Mr. Ronnarong Mechit
6	Rescue equipments		31/12/2023	Mr. Ronnarong Mechit
7	Fire phone and jack		28/12/2023	Mr. Kathawut Ketphot
8	Elevator speaker phone		30/12/2023	Mr. Samrit Kongtungmon
9	CCTV Checklist		31/12/2023	Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: \_\_\_\_\_

(Mr. Chatree Nuiprasith)

Position: Group Resident Manager

Date: \_\_\_\_\_

Checked by: Security Staff

Report By: \_\_\_\_\_

(Mr. Kathawut Ketphot)

Position: Security Manager

Date: 31/12/2023



# The Park Nine Hotel Suvanabhumi

No	Floor	Location	Fire Extinguisher				Status		Fire Hose Cabinet									Remark
			TYPE OF EXTINGUISHER						Cabinet	Safety Glass	Hose reel	Fire hose 2.5"	2 Nozzles	Axe	Valve	Cap & Chain	Signage	
			Dry Chem	Co2	Form	BF2000	Normal	Abnormal	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Cleanliness	
Building A																		
1	B	Parking Building	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	G	Front toilet EDL restaurant	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	G	F&B store (EDL)	-	1	-	-	/											
4	G	Generator Room	1	-	-	-	/											
5	G	Front Kitchen Room	-	-	-	-		X										
6	G	Kitchen Room	-	-	2	-	/											
7	2	Electrical Room	-	-	-	-		X										รอส่งซื้อใหม่
8	2	Front lilf meeting	-	1	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	2	Black meeting	-	2	-	-	/											
Building B																		
10	B	Front of fire pump room	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	B	Front of HK Store	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	B	Fire staircase Hotel side	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	G	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	G	Lobby Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	G	Security Office	-	-	-	1	/											
16	G	Fire Cart Security	-	1	1	-	/											
17	G	Saver room	-	-	-	1	/											
18	G	Fire staircase Hotel	1	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	G	Coridor back office	-	-	-	1	/											
20	2	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	2	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	2	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	3	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	3	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	3	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	4	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	4	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	4	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	5	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	5	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	5	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	6	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	6	Hall lilf Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	



31/12/2023

# The Park Nine Hotel Suvanabhumi

34	6	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	7	Fire staircase Resident	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	7	Hall lift Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	7	Fire staircase Hotel	2	-	-	-	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Total	57		46	5	3	3												

Floor	Fire Blanket			
	Location	Quantity	Status	
			Yes	No
G	Kitchen	2	/	
	Fire Cart	1	/	
	TOTAL	3		

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Position: Security officer

Date: 15/12/2023

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Date: 31/12/2023

31/12/2023





EMERGENCY LIGHT CHECKLIST  
แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม

ตรวจสอบโดย (INSPECTOR) Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (DAET) 30/12/2023

Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		Battery Status
					Lamp Y/N	AC Y/N	
7	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-01	1	/	/	Normal
	Corridor resident #725 room		EM-02	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-03	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-04	1	/	/	Normal
	Hall liftf hotel		EM-05	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #702 room		EM-07	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #708 room		EM-08	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-09	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-10	1	/	X	Charge
	Network room		EM-11	1	/	X	Charge
	Electricity room		EM-12	1	/	/	Normal
6	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-13	1	/	/	Normal
	Corridor resident #625 room		EM-14	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-15	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-16	1	/	/	Normal
	Hall liftf hotel		EM-17	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #602 room		EM-18	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #608 room		EM-19	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-20	1	/	/	Normal
	Hall lift service		EM-21	1	/	X	Charge
	Network room		EM-22	1	/	X	Charge
	Electricity room						

31/12/2023

5	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-23	1	/	/	Normal
	Corridor resident #525 room		EM-24	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-25	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-26	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-27	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #502 room		EM-28	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #508 room		EM-29	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-30	1	/	X	Charge
	Hall lift service		EM-31	1	/	X	Charge
	Network room		EM-32	1	/	/	Normal
	Electricity room		EM-33	1	/	/	Normal
4	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-34	1	/	/	Normal
	Corridor resident #425 room		EM-35	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-36	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-37	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-38	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #402 room		EM-39	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #408 room		EM-40	1	/	/	Charge
	Fire staircase st-4 resident		EM-41	1	/	X	Charge
	Hall lift service		EM-42	1	/	X	Normal
	Network room		EM-43	1	/	/	Normal
	Electricity room		EM-44	1	/	/	Normal
3	Fire staircase st-8 hotel	Dyno/ Drs-5203	EM-45	1	/	/	Normal
	Corridor resident #325 room		EM-46	1	/	/	Normal
	Hall lift Resident		EM-47	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-7		EM-48	1	/	/	Normal
	Hall lift hotel		EM-49	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #302 room		EM-50	1	/	/	Normal
	Corridor hotel #308 room		EM-51	1	/	/	Normal
	Fire staircase st-4 resident		EM-52	1	/	X	Charge
	Hall lift service		EM-53	1	/	X	Normal
	Network room		EM-54	1	/	/	Normal
	Electricity room		EM-55	1	/	/	Normal

31/12/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## EMERGENCY LIGHT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟฉุกเฉินในโรงแรม (อาคาร A)

Floor	Location	Brand/ Model	Code	Quantity	Status		
					Function Lighting indicator		
					Lamp	AC	Battery Status
					Y/N	Y/N	
G	Kitchen #1 (Entrance and Exit)	Dyno/ Drs-5203	EM-76	1	/	/	Normal
	Kitchen #2		EM-77	1	/	/	Normal
B	Car parking 1	Dyno/ Drs-5203	EM-78	1	/	/	Normal
	Car parking 2		EM-79	1	/	/	Normal
	Front entrance		EM-80	1	/	/	Normal
	Front lift		EM-81	1	/	/	Normal
Total		81					

Remark: ✓ = Yes or working

x = No or not working

Battery Status = Normal, = Charge

Emergency light not working 11 points.

Reported by: Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot Daet: 31/12/2023

Position: Security Manager

31/12/2023



# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi



## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจป้ายแจ้งทางออกหนีไฟในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector by) Mr. Sophon Saenmanee

วันที่ (Date) 30/12/2023

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
7	Fire staircase st-4 resident	EX-01	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-02	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-03	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-04	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-05	1	/	Normal
	Corridor hotel #702 room	EX-06	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-07	1	/	Normal
6	Fire staircase st-4 resident	EX-08	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-09	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-10	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-11	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-12	1	/	Normal
	Corridor hotel #602 room	EX-13	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-14	1	/	Normal
5	Fire staircase st-4 resident	EX-15	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-16	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-17	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-18	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-19	1	/	Normal
	Corridor hotel #502 room	EX-20	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-21	1	/	Normal
4	Fire staircase st-4 resident	EX-22	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-23	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-24	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-25	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-26	1	/	Normal
	Corridor hotel #402 room	EX-27	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-28	1	/	Normal
3	Fire staircase st-4 resident	EX-29	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-30	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-31	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-32	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-33	1	/	Normal
	Corridor hotel #302 room	EX-34	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-35	1	/	Normal
2	Fire staircase st-4 resident	EX-36	1	/	Normal
	Hall lift Resident	EX-37	1	/	Normal
	Front lift resident	EX-38	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-39	1	/	Normal
	Hall lift hotel	EX-40	1	/	Normal
	Corridor hotel	EX-41	1	/	Normal
	Front fire staircase st-8 hotel	EX-42	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST

31/12/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## แบบฟอร์มตรวจป้ายทางออกหนีไฟในโรงแรม

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
G	Front fire staircase st-8 hotel	EX-43	1	/	Normal
B	Exit to parking	EX-44	1	/	Normal
	Corridor no.01	EX-45	1	/	Normal
	Corridor no.02	EX-46	1	/	Normal
	Fire staircase st-7	EX-47	1	/	Normal

## FIRE EXIT SIGNAGE CHECKLIST (Building A)

Floor	Location	Code	Exit Signs	Status	
			Amount	Working	Not Working
2	Black Meeting Lily 1 /no.01	EX-48	1	/	Normal
	Black Meeting Lily 2/no.02	EX-49	1	/	Normal
	Exti Door	EX-50	1	/	Normal
total	50 Pages				

Reported by: Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/12/2023

31/12/2023



## FIRE EXIT STAIRCASE CHECKLIST

แบบตรวจเช็คสภาพภายในบันไดหนีไฟและบานประตูหนีไฟของ โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspect by): Mr. Samrit Kongtungmon

วันที่ (Date): 30/12/2023

Floor	Location	สิ่งกีดขวาง		หลอดไฟส่องสว่าง		ประตูทางหนีไฟ		คานผลัก		ก้านดึงประตู		หมายเหตุ
		Obstructions		Neon Lighting		Fire Exit Door		Panic Bar		Self Closer		Remark
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
Rooftop	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
7	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
6	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
5	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
4	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
3	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		ประตูติดระดับ
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
2	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-8 hotel	/		/		/		/		/		
G	Fire staircase st-4 residence	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
B	Fire staircase st-7	/		/		/		/		/		
	Fire staircase st-5 FO Office	/		/		/		/		/		
Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot												

Reported by : Mr. Sophon Saenmanee

Position: Security Supervisor

Acknowledge by: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Daet: 31/12/2023

31/12/2023










# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## FIRE FIGHTING EQUIPMENT CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์ผจญเพลิง ในโรงแรม





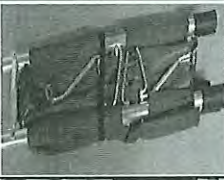

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (DATE) 31/12/2023

No.	Equipment	Amount	Actual	Picture	Condition		REMARK
					Yes	No	
1	Fire suite	3	3		/		
2	Helmet	3	3		/		
3	Leather Glove	3	3		/		
4	Safety Mask	3	3		/		
5	Hood	3	3		/		
6	Safety Glasses	3	3		/		
7	Boot	3	3		/		

31/12/2023

## The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

8	Fire Blanket	1	1		/		
9	Nozzles (Protek Modet 366)	1	1		/		
10	Fire Hose 2.5"	2	2		/		
11	Fire Phone	1	1		/		
12	Cradle	1	1		/		
13	Megaphone	1	1		/		

**Reported By:** Mr. Ronnarong Mechit

**Position:** Security Officer

**Acknowledge By:** Mr. Kathawut Ketphot

**Position:** Security Manager

**Date:** 31/12/2023

31/12/2023





# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

## RESCUE EQUIPMENT CHECKLIST

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำในโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 31/12/2023

No.	Details Equipment	Amount	Actual	Picture	Status		Remark
					Yes	No	
1	Body Rescue Hook	1	1		/		
2	Ring Buoy	2	2		/		
3	AMBU bag size 500 ml	1	1		/		
4	AMBU bag size 250 ml	1	1		/		

Reported By: Mr. Ronnarong Mechit

Acknowledge By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Officer

Position: Security Manager

Date: 31/12/2023

31/12/2023



## FIRE PHONE OPERATION CHECKLIST

แบบตรวจเช็คอุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉินที่ติดตั้งเพลิงโรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Checked By): Mr. Kathawut Ketphot

วันที่ (Date): 28/12/2023

Item No. ลำดับที่	Floor ชั้น	Description/Location รายละเอียด/สถานที่ตั้ง	Fire Phone Functional Checklist				Remark หมายเหตุ
			Quantity จำนวน	Obivious เสียงส่งชัดเจน	Function correct ทำงานถูกต้อง	Fire jack สภาพเต้าเสียบ	
1	7	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
2		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
3		Hall lift serviced	1	/	/	/	
4		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
5	6	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
6		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
7		Hall lift serviced	1	/	/	/	
8		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
9	5	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
10		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
11		Hall lift serviced	1	/	/	/	
12		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
13	4	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
14		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
15		Hall lift serviced	1	/	/	/	
16		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
17	3	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
18		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
19		Hall lift serviced	1	/	/	/	
20		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
21	2	Fire staircase st-8 resident	1	/	/	/	
22		Fire staircase st-7	1	/	/	/	
23		Hall lift serviced	1	/	/	/	
24		Front fire staircase st-4 hotel	1	/	/	/	
25	G	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
26		Hall lift serviced	1	/	/	/	
27	B	Fire staircase st-7	1	/	/	/	
28		Hall lift serviced	1	/	/	/	

Reported By: Mr. Kathawut Ketphot

Position: Security Manager

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/12/2023

31/12/2023

# The Park Nine Hotel Suvarnabhumi

Date: 30/12/2023

No.	DESCRIPTION/LOCATION	ELEVATOR EMERGENCY SPEAKER PHONE CHECK LIST									REMARK/COMMENT
		Quantity	Location at Display On Emergency Phone		Obvious Control Room		Obvious In an Elevator		Obvious Operator Room		
	ลำดับที่		คำอธิบาย/สถานที่ติดตั้ง	จำนวน	แสดงสถานที่ ตรงกับโทรศัพท์ฉุกเฉิน		เสียงส่งชัดเจน ห้องคอลโทรล		เสียงส่งชัดเจน ในลิฟต์		เสียงส่งชัดเจน Operator room
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
1	Emergency Speaker Guest Lift L-1	1	/		/		/		/		
2	Emergency Speaker Guest Lift L-2	1	/		/		/		/		
3	Emergency Speaker Guest Lift L-3	1	/		/		/		/		
4	Emergency Speaker Serviced Lift L-4	1	/		/		/		/		
5	Emergency Speaker Guest Lift L-5 (A building)	No Finished									
6	Emergency Speaker Service Lift L-6 (A building)	1		X		X		X		X	โทรศัพท์ Intercom หน้าลิฟต์ ไม่มีสัญญาณ

Checked by: Mr. Samrit Kongtungmon

Position: Sr. Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 30/12/2023

31/12/2023



# CCTV CHECKLIST

แบบตรวจเช็คการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดใน โรงแรม

ตรวจเช็คโดย (Inspector By) Mr. Ronnarong Mechit

วันที่ (Date) 31/12/2023

เวลา (Time) 22.00 PM

No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Carpark in-out	B	/		/			/		/		
2	2	Car park 1	B	/		/			/		/		
3	3	Car park 2	B	/		/			/		/		
4	4	Staff canteen	B	/		/			/		/		
5	5	Staff toilet	B	/		/			/		/		
6	6	HK Office	B	/		/			/		/		
7	7	FO counte	G	/		/			/		/		
8	8	FO lift	G	/		/			/		/		
9	9	HR Office	G	/		/			/		/		
10	10	Back Office	G	/		/			/		/		
11	11	Lobby loun	G	/		/			/		/		
12	12	Entrance lobby	G	/		/			/		/		
13	13	Front F&B Office	G	/		/			/		/		
14	14	AC store	G	/		/			/		/		
15	15	Front security office	G	/		/			/		/		
16	16	Bell store	G	/		/			/		/		
17	17	FO office	G	/		/			/		/		
18	18	Fitness room	G	/		/			/		/		
19	19	Outdoor 1	G	/		/			/		/		
20	20	Outdoor 2	G	/		/			/		/		
21	21	Outdoor 3	G	/		/			/		/		
22	22	In out kitchen	G	/		/			/		/		
23	23	Sweimming pool	G	/		/			/		/		
24	24	Receiving Aaea	G	/		/			/		/		
25	25	Out door lobby	G	/		/			/		/		
26	26	Garbags room	G		X			X		X		X	สายเสียบรดำเนินการ
27	27	Residence front lift	2	/		/			/		/		
28	28	Staircase St-7	2	/		/			/		/		
29	29	Hotel lift	2	/		/			/		/		
30	30	Hotel 1	2	/		/			/		/		

31/12/2023



No.	NVR No.1		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
31	31	Hotel 2	2	/		/			/		/		
32	32	Residence 2	2	/		/			/		/		
33	30	Residence front lift	3	/		/			/		/		
34	31	Staircase St-7	3	/		/			/		/		
35	32	Hotel lift	3	/		/			/		/		
36	33	Hotel 1	3	/		/			/		/		
37	34	Hotel 2	3	/		/			/		/		
38	35	Residence 2	3	/		/			/		/		
39	36	Residence front lift	4	/		/			/		/		
40	37	Staircase St-7	4	/		/			/		/		
41	38	Hotel lift	4	/		/			/		/		
42	39	Hotel 1	4	/		/			/		/		
43	40	Hotel 2	4	/		/			/		/		
44	41	Residence 2	4	/		/			/		/		
45	42	Residence front lift	5	/		/			/		/		
46	43	Staircase St-7	5	/		/			/		/		
47	44	Hotel lift	5	/		/			/		/		
48	45	Hotel 1	5	/		/			/		/		
49	46	Hotel 2	5	/		/			/		/		
50	47	Residence 2	5	/		/			/		/		
51	48	Residence front lift	6	/		/			/		/		
52	49	Staircase St-7	6	/		/			/		/		
53	50	Hotel lift	6	/		/			/		/		
54	51	Hotel 1	6	/		/			/		/		
55	52	Hotel 2	6	/		/			/		/		
56	53	Residence 2	6	/		/			/		/		
57	54	Residence front lift	7	/		/			/		/		
58	55	Staircase St-7	7	/		/			/		/		
59	56	Hotel lift	7	/		/			/		/		

31/12/2023

60	57	Hotel 1	7	/		/		/		/		
61	58	Hotel 2	7	/		/		/		/		
62	59	Residence 2	7	/		/		/		/		

No.	NVR No.2		Floor	Video Signal		Image Status			CCTV Angle		CCTV Recording		Remark/Comment
	Channel	Location/Name		Normal	Loss	Normal	B/W	Blur	Yes	No	Yes	No	
1	1	Lift No.5	G	/		/			/		/		
2	2	Service lift	G	/		/			/		/		
3	3	Hotel lift No.1	G	/		/			/		/		
4	4	Hotel lift No.2	G	/		/			/		/		
5	5	Residence lift	G	/		/			/		/		
6	6	Front lift No.5	G	/		/			/		/		
7	7	Car parking 1	B	/		/			/		/		
8	8	Car parking 2	B	/		/			/		/		
9	9	Inside edl 1	G	/		/			/		/		
10	10	Inside edl 2	G	/		/			/		/		
11	11	Inside edl 3	G	/		/			/		/		
12	12	Inside edl 4	G	/		/			/		/		
13	13	Entrance EDL	G	/		/			/		/		
14	14	Cupper	G	/		/			/		/		
15	15	Front Cupper	G	/		/			/		/		
16	16	In-front Building	G	/		/			/		/		
17	17	Toilet EDL	G	/		/			/		/		
18	18	Fountain	G	/		/			/		/		
19	19	Kitchen Room 1	G	/		/			/		/		
20	20	Kitchen Room 2	G	/		/			/		/		
21	21	Guest house 1	G	/		/			/		/		
22	22	Guest house 2	G	/		/			/		/		
23	23	Outdoor parking 1	G	/		/			/		/		
24	24	Outdoor parking 2	G	/		/			/		/		
25	25	In-out hotel	G		X		X			X		X	สายเสียบรูดดำเนินการ
26	26	Lily lift	G	/		/			/		/		
27	27	Lily 1	G	/		/			/		/		

31/12/2023



28	28	Lily 2	2	/		/			/		/		
29	29	Back meeting	2	/		/			/		/		
30	30	Meeting Lily 1	2	/		/			/		/		
31	31	Meeting Lily 2	2	/		/			/		/		

NVR No.	Period Time Record	Total/Day
PRN-4011 (172.20.0.2:8001)	25/11/23-31/12/23	37 Day
NVR (172.20.3.554)	25/11/23-31/12/23	37 Day
NVR03 (172.20.0.4:554)	25/11/23-31/12/23	37 Day

\*Dome Camera 71 Unit  
 \*Out Doors Camera 22 Unit  
 Total 93 Unit

Reported by: Mr. Ronnarong Mechit

Title: Security Officer

Acknowledged By: Mr. Kathawut Ketphot

Title: Security Manager

Date: 31/12/2023



31/12/2023



ภาคผนวกที่ 2-16  
บันทึกค่า PH และค่า CL สระว่ายน้

บันทึกค่าน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน..... JUL 2023

ว/ด/ป	ค่า PH	ค่า CL	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
1	7.2	1.5		
2	7.2	1.5	ฝนตก	
3	7.2	1.5		
4	7.2	1.4		
5	7.1	1.5		
6	7.2	1.5		
7	7.2	1.5		
8	7.2	1.5		
9	7.2	1.5		
10	7.2	1.5		
11	7.2	1.5		
12	7.2	1.5		
13	7.2	1.4		
14	7.2	1.5		
15	7.1	1.5		
16	7.2	1.5		
17	7.2	1.5		
18	7.2	1.5		
19	7.2	1.5		
20	7.2	1.5		
21	7.2	1.5		
22	7.2	1.5		
23	7.2	1.5		
24	7.2	1.5		
25	7.2	1.5		
26	7.2	1.5		
27	7.2	1.5		
28	7.2	1.5		
29	7.2	1.5	ฝนตก .	
30	7.2	1.5		
31				

บันทึกค่าน้ำระวางน้ำ

เดือน..... AUG 2023

ว/ด/ป	ค่า PH	ค่า CL	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
1	7.2	1.5		
2	7.1	1.6		
3	7.2	1.5		
4	7.6	1.5		
5	7.2	1.5		
6	7.2	1.5		
7	7.1	1.5		
8	7.2	1.5		
9	7.1	1.5		
10	7.1	1.5		
11	7.2	1.5		
12	7.1	1.5		
13	7.1	1.5		
14	7.1	1.5		
15	7.1	1.5		
16	7.2	1.5		
17	7.2	1.5		
18	7.2	1.5		
19	7.2	1.5		
20	7.2	1.5		
21	7.2	1.5		
22	7.2	1.5		
23	7.1	1.5		
24	7.1	1.5		
25	7.1	1.5		
26	7.1	1.5		
27	7.2	1.5		
28	7.2	1.5		
29	7.1	1.5		
30	7.2	1.5		
31	7.2	1.5		



บันทึกค่าน้ำระวางน้ำ

SEP 2013  
เดือน.....

ว/ด/ป	ค่า PH	ค่า CL	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
1	8.2	1.1		
2	8.2	1.5		
3	8.2	1.2		
4	8.2	1.5		
5	8.2	1.5		
6	8.3	1.5		
7	8.1	1.5		
8	8.1	1.5		
9	8.1	1.5		
10	8.3	1.3		
11	8.2	1.5		
12	8.2	1.5		
13	8.4	1.5		
14	8.4	1.5		
15	8.3	1.5		
16	8.5	1.5		
17	8.1	1.5		
18	8.1	1.5		
19	8.1	1.5		
20	8.1	1.5		
21	8.1	1.5		
22	8.1	1.5		
23	8.1	1.3		
24	8.2	1.5		
25	8.2	1.5		
26	8.2	1.5		
27	8.2	1.5		
28	8.1	1.5		
29	8.1	1.5		
30	8.2	1.5		
31				

บันทึกค่าน้ำประปา

เดือน..... OCT 2023 .....

ว/ด/ป	ค่า PH	ค่า CL	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
1	8.2	1.5		
2	8.2	1.5		
3	8.2	1.5		
4	8.1	1.6		
5	8.2	1.5		
6	8.2	1.5		
7	8.2	1.5		
8	8.2	1.5		
9	8.2	1.5		
10	8.2	1.5		
11	8.2	1.5		
12	8.2	1.5		
13	8.2	1.5		
14	8.2	1.5		
15	8.2	1.5		
16	8.2	1.5		
17	8.2	1.5		
18	8.1	1.6		
19	7.1	1.6		
20	7.1	1.6		
21	7.1	1.6		
22	7.1	1.6		
23	7.1	1.6		
24	7.1	1.3		
25	7.1	1.5		
26	7.2	1.5		
27	7.3	1.5		
28	7.3	1.5		
29	7.2	1.3		
30	7.2	1.5		
31	7.1	1.5		



บันทึกค่าน้ำระเหยน้ำ

เดือน..... NOV 2023

ว/ด/ป	ค่า PH	ค่า CL	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
1	8.1	1.5		
2	8.1	1.5		
3	8.1	1.5		
4	8.1	1.5		
5	8.2	1.5		
6	8.2	1.5		
7	8.2	1.5		
8	8.2	1.6		
9	8.2	1.6		
10	8.2	1.6		
11	8.2	1.6		
12	8.1	1.6		
13	8.1	1.6		
14	8.1	1.6		
15	8.1	1.6	8:30	
16	8.2	1.5	8:30	
17	8.1	1.6		
18	8.1	1.6		
19	8.1	1.6		
20	8.1	1.6		
21	8.2	1.6		
22	8.2	1.6		
23	8.2	1.5		
24	8.2	1.5		
25	8.2	1.5		
26	8.1	1.5		
27	8.1	1.5		
28	8.1	1.5		
29	8.1	1.5		
30	8.1	1.5		
31				



บันทึกค่าน้ำระเหยน้ำ

เดือน.....DEC 2023.....

ว/ด/ป	ค่า PH	ค่า CL	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
1				
2	7.2	1.5	7:30	
3	7.2	1.5	7:06	
4	7.2	1.5	6:36	
5	7.2	1.5	7:30	
6	7.2	1.5	6:50	
7	7.1	1.5	6:50	
8	7.1	1.5	6:50	
9	7.1	1.5	6:50	
10	7.1	1.5	6:30	
11	7.0	1.5	6:00	
12	7.0	1.5	6:45	
13	7.0	1.5	6:45	
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				