

## ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

## **6.1 เอกสารแผนงานการบำรุงรักษาภายในโรงแรม**

## ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำอาคาร

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ปั๊ม 1	แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	กระแสไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ความสะอาดโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
ปั๊ม 2	แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	กระแสไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ความสะอาดโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
ปั๊ม 3	แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	กระแสไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ความสะอาดโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
ปั๊ม 4	แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	กระแสไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ความสะอาดโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		

*12/2/2566*

*[Signature]*

## ตารางตรวจเช็คปั๊มสูบน้ำอาคาร

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ. ....2566.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ปั๊ม 1	แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	กระแสไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ความสะอาดโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
ปั๊ม 2	แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	กระแสไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ความสะอาดโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
ปั๊ม 3	แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	กระแสไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ความสะอาดโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
ปั๊ม 4	แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	กระแสไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ความสะอาดโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		



## ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำอาคาร

ประจำเดือน.....กันยายน..... พ.ศ. ....๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ปั้ม 1	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		
ปั้ม 2	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาด โดยรอบ	/		
ปั้ม 3	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาด โดยรอบ	/		
ปั้ม 4	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาด โดยรอบ	/		

# ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำอาคาร

ประจำเดือน..... ตุลาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ปั้ม 1	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว/ รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		
ปั้ม 2	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว/ รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		
ปั้ม 3	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว/ รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		
ปั้ม 4	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว/ รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		







## ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำอาคาร

ประจำเดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ปั้ม 1	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		
ปั้ม 2	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		
ปั้ม 3	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		
ปั้ม 4	แรงดัน	/		
	ระดับน้ำ	/		
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ	/		
	กระแสไฟ	/		
	ความสะอาดโดยรอบ	/		

## ตารางตรวจเช็คปั๊มสูบน้ำอาคาร

ประจำเดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ. ....๒๕๖๖.....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ปั๊ม 1	แรงดัน			
	ระดับน้ำ			
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ			
	กระแสไฟ			
	ความสะอาดโดยรอบ			
ปั๊ม 2	แรงดัน			
	ระดับน้ำ			
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ			
	กระแสไฟ			
	ความสะอาดโดยรอบ			
ปั๊ม 3	แรงดัน			
	ระดับน้ำ			
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ			
	กระแสไฟ			
	ความสะอาดโดยรอบ			
ปั๊ม 4	แรงดัน			
	ระดับน้ำ			
	รอยรั่ว / รอยร้าว ของบ่อพักน้ำ			
	กระแสไฟ			
	ความสะอาดโดยรอบ			

## 6.2 เอกสารการบริหารจัดการน้ำเสีย

## รายการอุปกรณ์ระบบบ่อบำบัด

ลำดับที่ ITEM	อุปกรณ์/ระบบ EQUIPMENT/SYSTEM	อาคาร	ชั้น	ตำแหน่ง LOCATION	ยี่ห้อ BRAND	รุ่น MODEL	ขนาด	จำนวน	บริษัทดูเล														
									รอบเดือน	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	รอบปี	
ระบบบำบัดน้ำเสีย																							
บ่อบำบัดน้ำเสีย																							
1	บ่อบำบัดน้ำเสีย	RM1 + RM2 + RM3	L	หน้าห้องขยะ			600.00 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
บ่อดักไขมัน																							
2	บ่อดักไขมัน RM1	RM1	L	ด้านหลังอาคาร RM1			18.50 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
3	บ่อดักไขมัน RM3	RM3	L	หน้าห้องหม้อไอน้ำ			115.00 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
บ่อกักน้ำเสีย																							
4	บ่อกักน้ำเสีย RM1	RM1	L	ด้านหลังอาคาร RM1			85.00 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
5	บ่อกักน้ำเสีย RM2 (บ่อครัว)	RM2	L	ด้านข้างอาคาร RM2			7.20 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
6	บ่อกักน้ำเสีย RM2 (บ่อส้วม)	RM2	L	ด้านข้างอาคาร RM2			18.00 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
7	บ่อกักน้ำเสีย RM3 (บ่อส้วม)	RM3	L	หน้าออกประตูใหม่			70 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
8	บ่อกักน้ำเสีย RM3 (บ่อครัว)	RM3	G	ชั้นใต้ดินอาคาร RM3			70 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
ระบบปั๊มน้ำเสีย																							
9	ปั๊มน้ำเสียบ่อกักน้ำเสีย RM1	RM1	L	ด้านหลังอาคาร RM1	TSURUMI	TOS 100B47.5	7.5 kW	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
	Flow Rate = 1 m <sup>3</sup> /hr, H= 20 m., 1,455 RPM																						
10	ปั๊มน้ำเสียบ่อกักน้ำเสีย RM2 (บ่อครัว)	RM2	L	ด้านข้างอาคาร RM2	TSURUMI	TOS 100B47.5	7.5 kW	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
	Flow Rate = 1 m <sup>3</sup> /hr, H= 20 m., 1,455 RPM																						
11	ปั๊มน้ำเสียบ่อกักน้ำเสีย RM2 (บ่อส้วม)	RM2	L	ด้านข้างอาคาร RM2	TSURUMI	TOS 100B47.5	7.5 kW	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
	(SWP-03)																						
	Flow Rate = 1 m <sup>3</sup> /hr, H= 20 m., 1,455 RPM																						
12	ปั๊มน้ำเสียบ่อกักน้ำเสีย RM3	RM3	L	ข้าง RM3 หน้าออกประตูใหม่	TSURUMI	TOS 100B47.5	7.5 kW	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
	(SWP-01)																						
	Flow Rate = 1 m <sup>3</sup> /hr, H= 20 m., 1,455 RPM																						
13	ปั๊มน้ำเสียบ่อกักน้ำเสีย RM3	RM3	L	ชั้นใต้ดินอาคาร RM3	TSURUMI	TOS 80B47.5	1.5 kW	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
	(SWP-02)																						
	Flow Rate = 0.55 m <sup>3</sup> /hr, H= 8 m., 1,455 RPM																						
ระบบปั๊มน้ำ																							
14	ปั๊มน้ำเติมอากาศ	RM3	L	ด้านหน้าที่ทิ้งขยะ	Tsubumi	75-TR3	7.5 kW	2	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
15	ปั๊มน้ำ	RM3	L	ด้านหน้าที่ทิ้งขยะ	Tsubumi	TOS801321.5	1.5 kW	3	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
16	ปั๊มน้ำ	RM3	L	ด้านหน้าที่ทิ้งขยะ	Tsubumi		0.75 kW	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
17	ปั๊มน้ำ DP-01			ถนนรัตนธิเบศร์ฝั่งซ้าย	TSURUMI	TOS 100B47.5	7.5 kW	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
	Flow Rate = 1 m <sup>3</sup> /hr, H= 20 m., 1,455 RPM																						
18	ปั๊มน้ำ DP-02			ถนนรัตนธิเบศร์ฝั่งขวา	TSURUMI	TOS 100B47.5	7.5 kW	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11		
	Flow Rate = 1 m <sup>3</sup> /hr, H= 20 m., 1,455 RPM																						

รายการอุปกรณ์ระบบบ่อบำบัด

ลำดับที่ ITEM	อุปกรณ์/ระบบ EQUIPMENT/SYSTEM	อาคาร	ชั้น	ตำแหน่ง LOCATION	ยี่ห้อ BRAND	รุ่น MODEL	ขนาด	จำนวน	บริษัทดูแล													
									รอบเดือน	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	รอบปี
ระบบกรอง																						
19	PP Filter Scrubber	RM3	L	ด้านหน้าทิ้งขยะ	Aerosol	PP Filter Suruber-2000	1.17 m <sup>3</sup>	2	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11	
บ่อมีเทน																						
20	บ่อบำบัดก๊าซมีเทน	RM3	L	ทางออกประตูใหม่	-	-	30.00 m <sup>3</sup>	1	จันทร์ที่ 3 ของเดือน	9	13	13	10	8	12	10	14	11	9	13	11	

### **6.3 เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย**



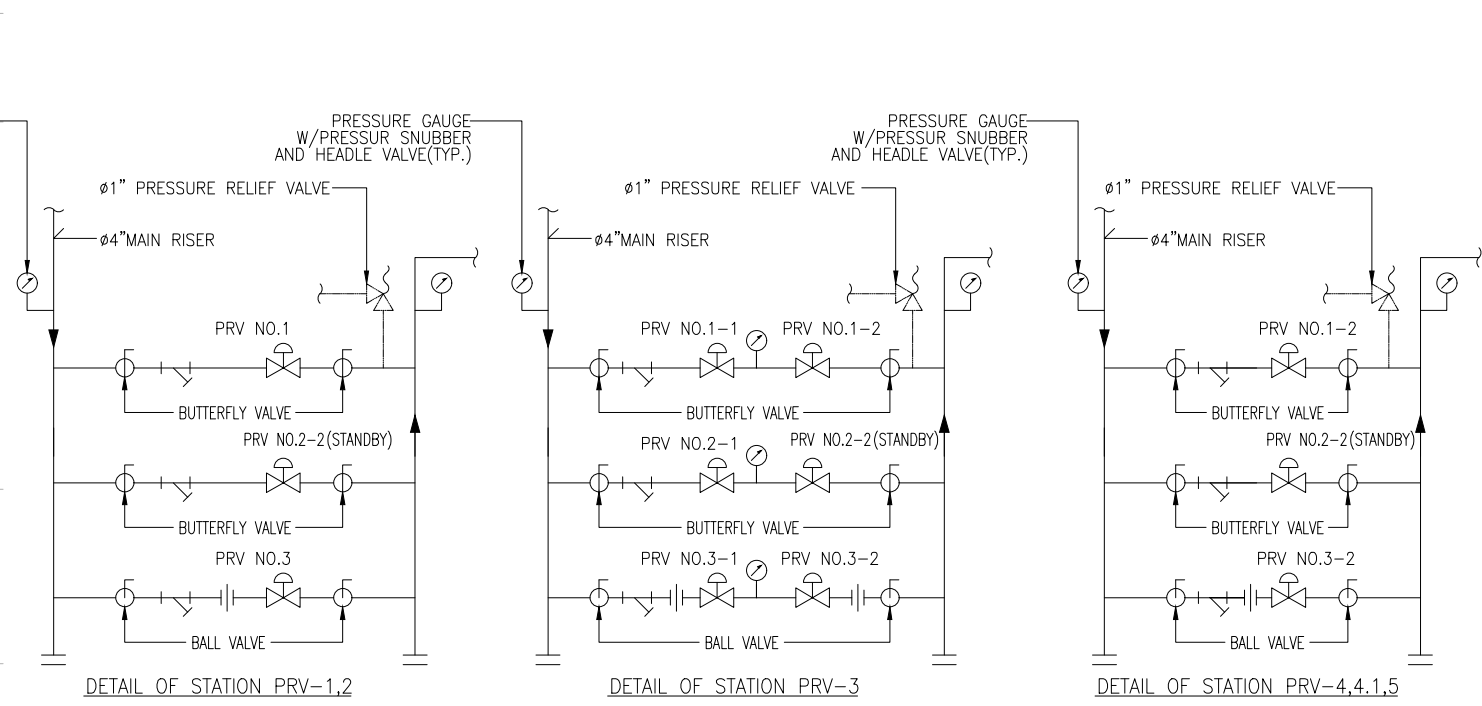
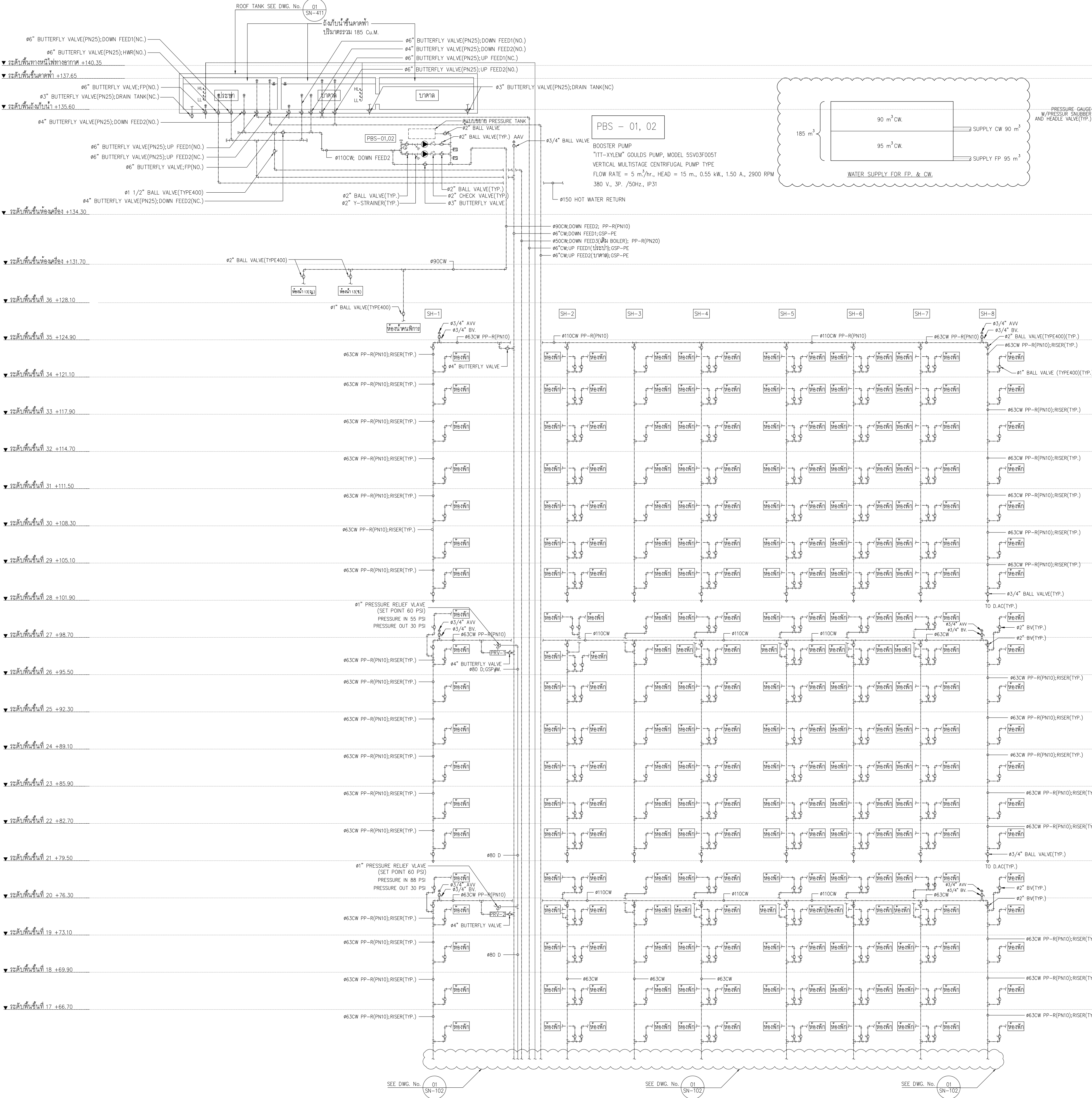
แผนงานการบำรุงรักษาของระบบบ่อน้ำต่างๆ ภายในโรงแรม

ลำดับ	อุปกรณ์/ระบบ EQUIPMENT/SYSTEM	อาคาร	ขนาด	จำนวน	ปี 2566												หมายเหตุ
					ม.ก.	ก.ท.	มี.ก.	ก.ย.	พ.ก.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ก.	พ.ย.	ธ.ค.	
บ่อน้ำใต้ดิน																	
1	บ่อน้ำใต้ดิน No.1	RM2	165 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
2	บ่อน้ำใต้ดิน No.2	RM2	265 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
3	บ่อน้ำใต้ดิน No.3	RM2	68 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
4	บ่อน้ำใต้ดิน No.4	RM2	74 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
5	บ่อน้ำใต้ดิน No.1	RM3	90 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
6	บ่อน้ำใต้ดิน No.2	RM3	90 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
7	บ่อน้ำใต้ดิน No.3	RM3	85 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
8	บ่อน้ำใต้ดิน No.4	RM3	85 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
บ่อน้ำบนดาดฟ้า																	
9	บ่อน้ำบนดาดฟ้า No.1	RM2	103 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
10	บ่อน้ำบนดาดฟ้า No.2	RM2	103 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
11	บ่อน้ำบนดาดฟ้า No.3	RM2	103 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
12	บ่อน้ำบนดาดฟ้า	RM3	185 m <sup>3</sup>	1													ล้างทำความสะอาด
บ่อน้ำบาดาล																	
13	บ่อน้ำบาดาล	รวมทั้งหมด	600.00 m <sup>3</sup>	1													สูบน้ำและล้างทำความสะอาด
บ่อน้ำขี้ผึ้ง																	
14	บ่อน้ำขี้ผึ้ง RM1	RM1	18.50 m <sup>3</sup>	1													สูบน้ำและล้างทำความสะอาด
15	บ่อน้ำขี้ผึ้ง RM3	RM3	115.00 m <sup>3</sup>	1													สูบน้ำและล้างทำความสะอาด
บ่อน้ำเสีย																	
16	บ่อน้ำเสีย RM1	RM1	85.00 m <sup>3</sup>	1													สูบน้ำและล้างทำความสะอาด
17	บ่อน้ำเสีย RM2 (บ่อครัว)	RM2	7.20 m <sup>3</sup>	1													สูบน้ำและล้างทำความสะอาด
18	บ่อน้ำเสีย RM2 (บ่อล้าง)	RM2	18.00 m <sup>3</sup>	1													สูบน้ำและล้างทำความสะอาด
19	บ่อน้ำเสีย RM3 (บ่อล้าง)	RM3	70 m <sup>3</sup>	1													สูบน้ำและล้างทำความสะอาด
20	บ่อน้ำเสีย RM3 (บ่อครัว)	RM3	70 m <sup>3</sup>	1													สูบน้ำและล้างทำความสะอาด

จัดทำแผนโดย ..... ( GCE )

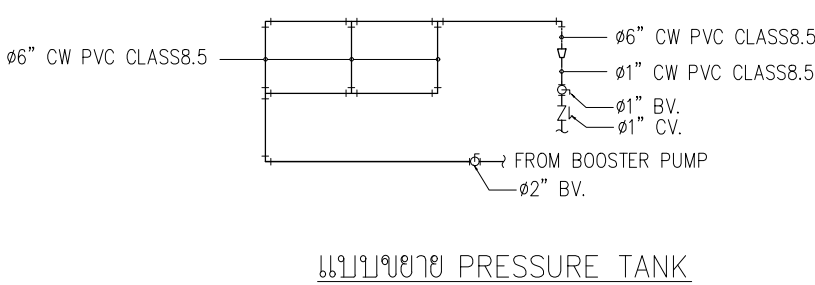
ผู้อนุมัติโดย ..... ( HOTE )

#### **6.4 เอกสารแบบและรายละเอียดของถังเก็บน้ำสำรอง**



PRESSURE REDUCING VALVE TABLE FOR COLD WATER SYSTEM							
STATION	PRV.NO.	SIZE ø (INCH.)	INLET PRESSURE PSI	OUTLET PRESSURE PSI	MAX FLOWRATE GPM	MIN FLOWRATE GPM	TYPE OF VALVE
PRV-1	1	3"	55	30	100	5	PILOT OPERATED
	2	3"	55	30	100	5	PILOT OPERATED
	3	1 1/2"	55	30	50	1	DIRECT ACTING
PRV-2	1	3"	88	30	100	5	PILOT OPERATED
	2	3"	88	30	100	5	PILOT OPERATED
	3	1 1/2"	88	30	50	1	DIRECT ACTING
PRV-3	1-1	3"	120	60	80	5	PILOT OPERATED
	2-1	3"	120	60	80	5	PILOT OPERATED
	3-1	1 1/2"	120	60	40	1	PILOT OPERATED
	1-2	3"	60	30	80	5	PILOT OPERATED
	2-2	3"	60	30	80	5	PILOT OPERATED
PRV-4	1	4"	65	30	260	5	PILOT OPERATED
	2	4"	65	30	260	5	PILOT OPERATED
	3	2"	65	30	90	1	PILOT OPERATED
PRV-4.1	1	4"	65	30	260	5	PILOT OPERATED
	2	4"	65	30	260	5	PILOT OPERATED
	3	2"	65	30	90	1	PILOT OPERATED
PRV-5	1	3"	80	30	140	5	PILOT OPERATED
	2	3"	80	30	140	5	PILOT OPERATED
	3	1 1/2"	80	30	70	1	PILOT OPERATED
PRV-5.1	1	3"	80	30	140	5	PILOT OPERATED
	2	3"	80	30	140	5	PILOT OPERATED
	3	1 1/2"	80	30	70	1	PILOT OPERATED

หมายเหตุ  
- ระบบประปาที่รับจากอาคาร RM.2 ใช้วาล์ว CLASS PN16  
ในส่วนระบบประปาอาคาร RM.3 ใช้วาล์ว CLASS PN25



ไดอะแกรมแนวตั้งจ่ายน้ำประปา(ส่วนที่ 1)  
SCALE NTS.

PROJECT:  
**RICHMOND 3**  
ปรับปรุงและต่อเติมอาคาร ค.ล.ล  
สูง 35 ชั้น

OWNER:  
บริษัท อมรินทร์พินิจ จำกัด

AESTHETICS  
ARCHITECTS  
S. O. . L T. D.  
43 Soi Siemmar, Pradab 25 St, Samsen Road, Bangkok 10310  
Tel: 02-511-5900 Fax: 02-511-5905  
http://www.aesthetics.com

B.Freed

B.Freed Group Co., Ltd.  
บริษัท บี ฟรีด กรุ๊ป จำกัด  
เลขที่ 101/141 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

GEO  
Design & Engineering Consultant  
5 Soi Ladprao 26, Ladprao, Samsen Nok,  
Huaik Kwang, Bangkok 10310  
Tel: 02-511-5900 Fax: 02-511-5905  
Email Address: service@godesign.co.th  
godesign2003@gmail.com

loilo

landscape  
architects of  
bangkok  
487 5th FLOOR BUILDING  
509-510/509-511 BANGKOK  
BANGKOK 10400 THAILAND  
TEL: 080-2581-1623  
FAX: 081-2642-6827  
E-MAIL: LANDSCAPEDESIGN@BANGKOK.COM  
WWW.LANDSCAPEBANGKOK.COM

HYBUILT  
DEVELOP

บริษัท ไฮบิลท์ ดีเวลลอป จำกัด  
163 ซอยโชติสุขร่วมมิตร (รัชดา 19) ถนนรัชดาภิเษก  
แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
โทร: 0-2167-5118 โทรสาร: 0-2167-5118  
E-Mail: service@si.com.th

P&ID  
Engineering Co., Ltd.

บริษัท พี แอนด์ ไอ ดี เอ็นจิเนียริง จำกัด  
762/11 ถนนลาดพร้าว แขวงลำปลาทอง  
เขตคลองหลวง กรุงเทพมหานคร 10310

AS-BUILT DRAWING  
ระบบสุขาภิบาล

REVISION  
REV. DATE DESCRIPTION OF REVISION

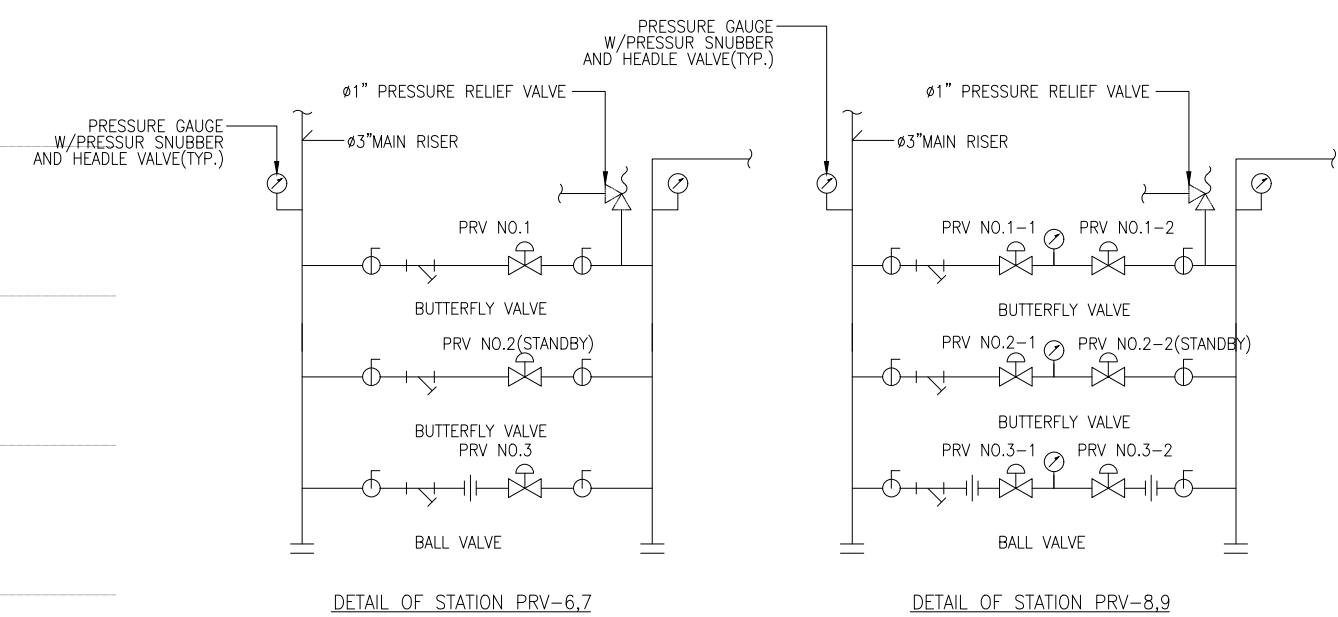
Project No. :  
Drawn by :  
Checked :  
Plot Date :  
Cad File :  
Scale [A1] : NTS.

บริษัท ไฮบิลท์ ดีเวลลอป จำกัด

Check by :  
Approved by :  
Sheet title  
ไดอะแกรมแนวตั้งระบบ  
จ่ายน้ำประปา(ส่วนที่ 1)  
Sheet No.  
SN - 101

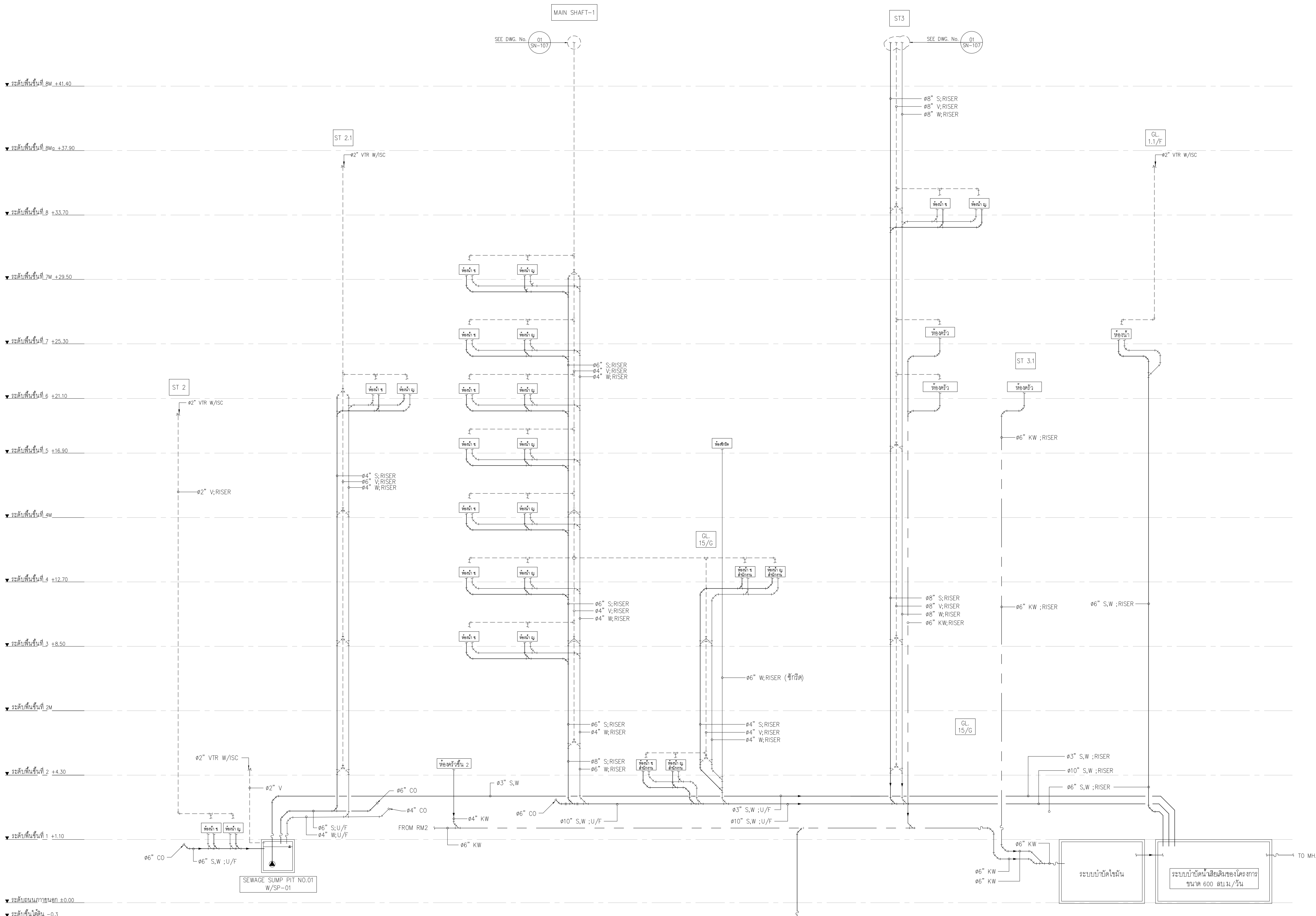






STATION	PRV.NO.	SIZE ø (mm)	INLET PRESSURE PSI	OUTLET PRESSURE PSI	MAX FLOWRATE GPM	MIN FLOWRATE GPM	TYPE OF VALVE	REMARK
PRV-6	1	3"	55	30	100	25	PILOT OPERATED	การติดตั้งของ PRV.NO.1 และ PRV.NO.2 ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว ทุก 1 เดือน
	2	3"	55	30	100	25	PILOT OPERATED	
	3	1 1/2"	55	30	50	1	DIRECT ACTING	
PRV-7	1	3"	88	30	100	25	PILOT OPERATED	การติดตั้งของ PRV.NO.1 และ PRV.NO.2 ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว ทุก 1 เดือน
	2	3"	88	30	100	25	PILOT OPERATED	
	3	1 1/4"	88	30	50	1	DIRECT ACTING	
PRV-8	1-1	2 1/2"	120	60	50	-	PILOT OPERATED	การติดตั้งของ PRV.NO.1 และ PRV.NO.2 ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว ทุก 1 เดือน
	2-1	2 1/2"	120	60	50	-	PILOT OPERATED	
	3-1	1 1/4"	120	60	25	1	PILOT OPERATED	
	1-2	2 1/2"	60	30	50	25	PILOT OPERATED	
	2-2	2 1/2"	60	30	50	25	PILOT OPERATED	
	3-2	1 1/4"	60	30	25	1	PILOT OPERATED	
PRV-9	1-1	2 1/2"	167	65	65	25	PILOT OPERATED	การติดตั้งของ PRV.NO.1 และ PRV.NO.2 ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว ทุก 1 เดือน
	2-1	2 1/2"	167	65	65	25	PILOT OPERATED	
	3-1	1 1/4"	167	65	30	1	PILOT OPERATED	
	1-2	2 1/2"	65	30	65	25	PILOT OPERATED	
	2-2	2 1/2"	65	30	65	25	PILOT OPERATED	
	3-2	1 1/4"	65	30	30	1	PILOT OPERATED	

<b>RICHMOND 3</b>		
บริษัท กรุงเทพมหานคร ค.ส.ล. สูง 35 ชั้น		
OWNER:  บริษัท อมรินทร์พริ้นท์ จำกัด		
ASTHETICS ARCHITECTS A/S Unit No. 1008B, 12-12 Sukhumvit Road Pongtong-Ponkum Police Station Bangkok Tel : (0)2-278-1011 Fax : (0)2(0)-278-3370 http://www.asthetics.com e-mail : ast@asthetics.com		
 บริษัท บีเฟร็ด กรุ๊ป จำกัด เลขที่ ๑๐๖/๙ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110		
GEO Design & Engineering Consultant 5 Siree Ladprao 28 Ladprao, Samen Nok, Huai Kwang, Bangkok 10310 Tel: 02-511-9900 Fax: 02-511-9905 Email Address: service@gdesign.co.th gdesign003@gmail.com		
loilo landscape architects of bangkok 461 5TH-BK BUILDING, SUITE 1005 2ND FLOOR BANGNAWATSEE RACHADAPRAO 1050 THAILAND TEL : 089-226-1043 FAX : 089-226-1043 FAX: 089-284-882 E-MAIL : LANDSCAPE@BANOK.COM WWW.LANDSCAPE.BANOK.COM		
HYBUILD DEVELOP บริษัท ไฮบิลด์ ดีเวลล็อป จำกัด 163 ซอยโชคชัยร่วมมิตร (ซอย 19) ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร :- 02167-5118 โทรสาร :- 02167-5118 E-Mail : service@siti.co.th		
CONTRACTOR :  P&ID Engineering Co.,Ltd.		
บริษัท พี แอนด์ ไอ เอ็นจิเนียริง จำกัด 762/11 ถ.ลาดพร้าว แขวงลำเลินนอก เขตคลองขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
AS-BUILT DRAWING ระบบสุขาภิบาล		
REVISION		
REV.	DATE	DESCRIPTION OF REVISION
Project No.		
Drawn by		
Checked		
Plot Date		
Cad File		
Scale [A1]		
บริษัท ไฮบิลต์ ดีเวลล็อป จำกัด		
Check by :		
Approved by :		
Sheet title		
โคเคแกรมแนวดิ่งระบบ จ่ายน้ำร้อน (ส่วนที่ 1)		
Sheet No.	SN - 103	



**SWP - 01**  
SUBMERSIBLE PUMP TYPE  
"TSURUMI PUMP" B SERIES, MODEL TOS 100B47.5  
SUBMERSIBLE PUMP TYPE  
FLOW RATE = 1.0 m<sup>3</sup>/hr., HEAD = 20 m., 7.5 kW.,  
14.8 A., 1455 RPM 380 V., 3P. /50Hz., IP44

ไดอะแกรมแนวตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ส่วนที่ 3)  
SCALE NTS.

**SWP - 02**  
SEWAGE PUMP  
"TSURUMI PUMP" B SERIES, MODEL TOS 80B21.5  
SUBMERSIBLE PUMP TYPE  
FLOW RATE = 0.55 m<sup>3</sup>/hr., HEAD = 8 m., 1.5 kW.,  
3.4 A., 1455 RPM 380 V., 3P. /50Hz., IP44

PROJECT:  
**RICHMOND 3**  
ปรับปรุงและต่อเติมอาคาร ค.ล.ล  
สูง 35 ชั้น

OWNER:  
บริษัท อมรินทร์พริต จำกัด

**AESTHETICS ARCHITECTS**  
CO., LTD.

**BFreed Group Co., Ltd.**  
บริษัท บีเฟร็ด กรุ๊ป จำกัด

**GEO**  
Design & Engineering Consultant  
5 Soi Ladprao 26, Ladprao, Samsen Nok,  
Huai Kwang, Bangkok 10310  
Tel : 02-511-5900 Fax : 02-511-5905  
Email Address : service@geodesign.co.th  
geodesign2003@gmail.com

**loilo**  
landscape architects of bangkok  
407 5TH FLOOR BUILDING  
504-504/200A RD. BANGKOK  
BANGKOK 10400 THAILAND  
TEL : 090-2348-140-3  
FAX : 091-2942-8827  
E-MAIL : LANDSCAPE@BANGKOK.COM  
WWW.LANDSCAPEBANGKOK.COM

**HYBUILT DEVELOP**  
บริษัท ไฮบิลท์ ดีเวลลอป จำกัด  
163 ซอยโชคชัยร่วมมิตร (รัชดา 19) ถนนรัชดาภิเษก  
แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
โทร: 0-2167-5118 โทรสาร: 0-2167-5118  
E-Mail: service@hbi.co.th

CONTRACTOR :  
**P&ID Engineering Co., Ltd.**  
บริษัท พี แอนด์ ไอ ดี เอ็นจิเนียริง จำกัด  
762/11 ถ.ลาดพร้าว แขวงจตุรัสจตุจักร  
เขตจตุรัสจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310

**AS-BUILT DRAWING**  
**ระบบสุขาภิบาล**

REVISION		
REV.	DATE	DESCRIPTION OF REVISION

Project No.   
Drawn by   
Checked   
Plot Date   
Cad File   
Scale [A1] : NTS.

บริษัท ไฮบิลท์ ดีเวลลอป จำกัด

Check by :

Approved by

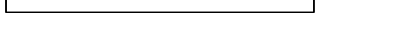
Sheet title  
ไดอะแกรมแนวตั้งระบบ  
บำบัดน้ำเสีย (ส่วนที่ 3)

Sheet No.  
SN - 108

---

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

---



---

	9


[illegible]

by

ked

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[A1] : 1 : 400

11 03 2017 16:00:12

by :

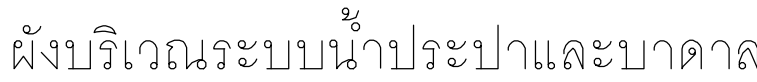
ved by :

[illegible]

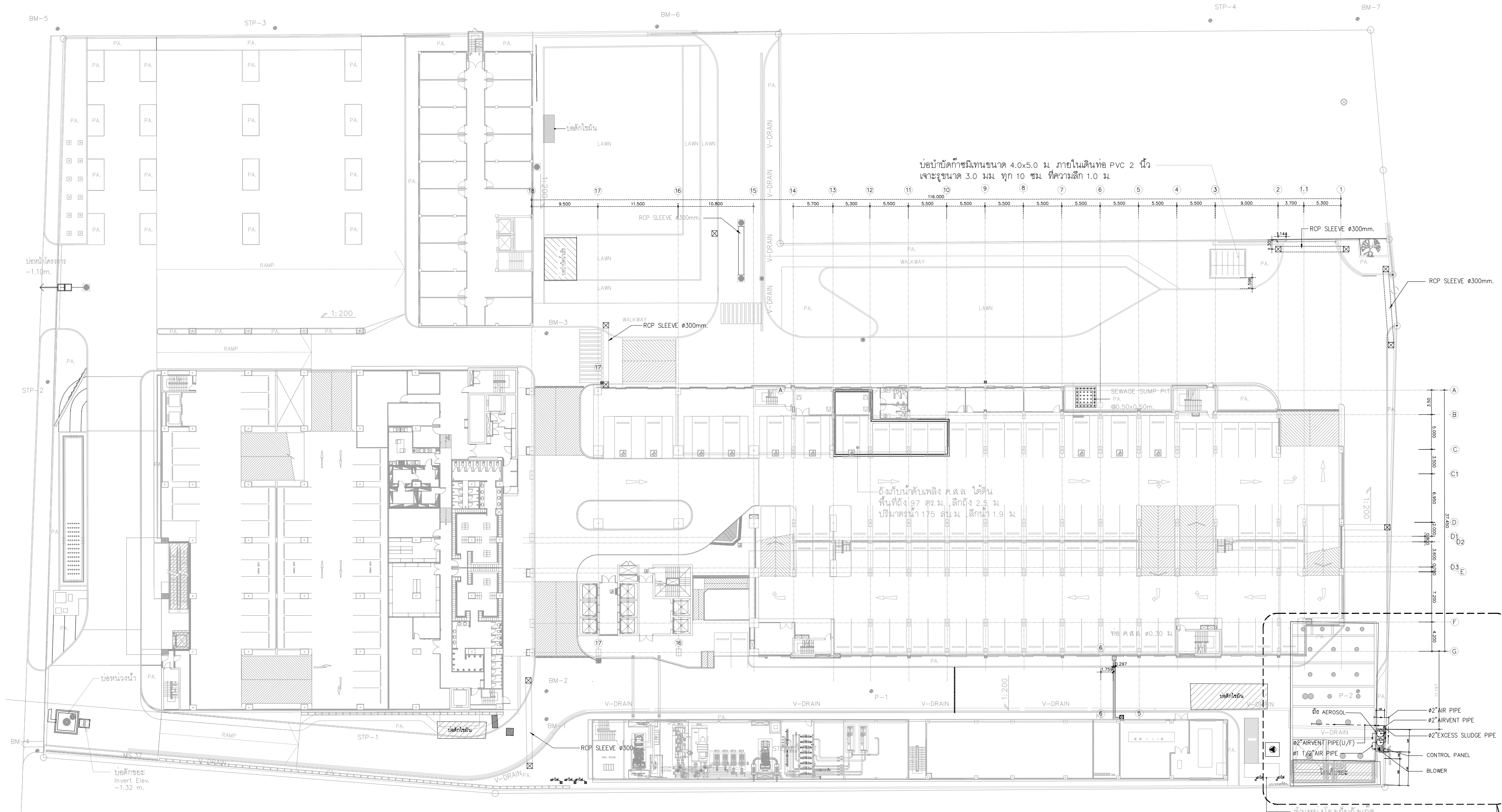
2 3

2012年12月16日 星期日

SN - 202

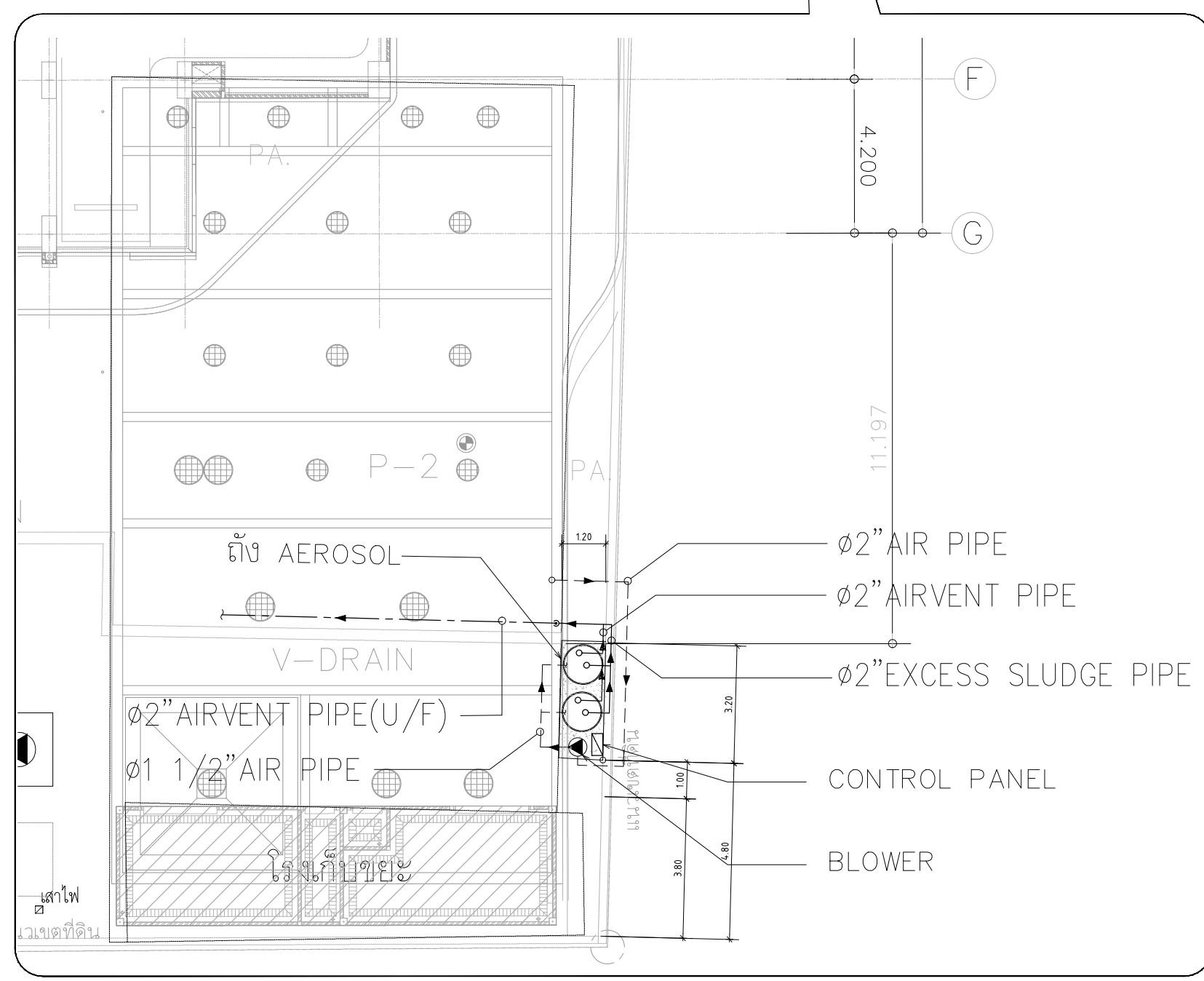
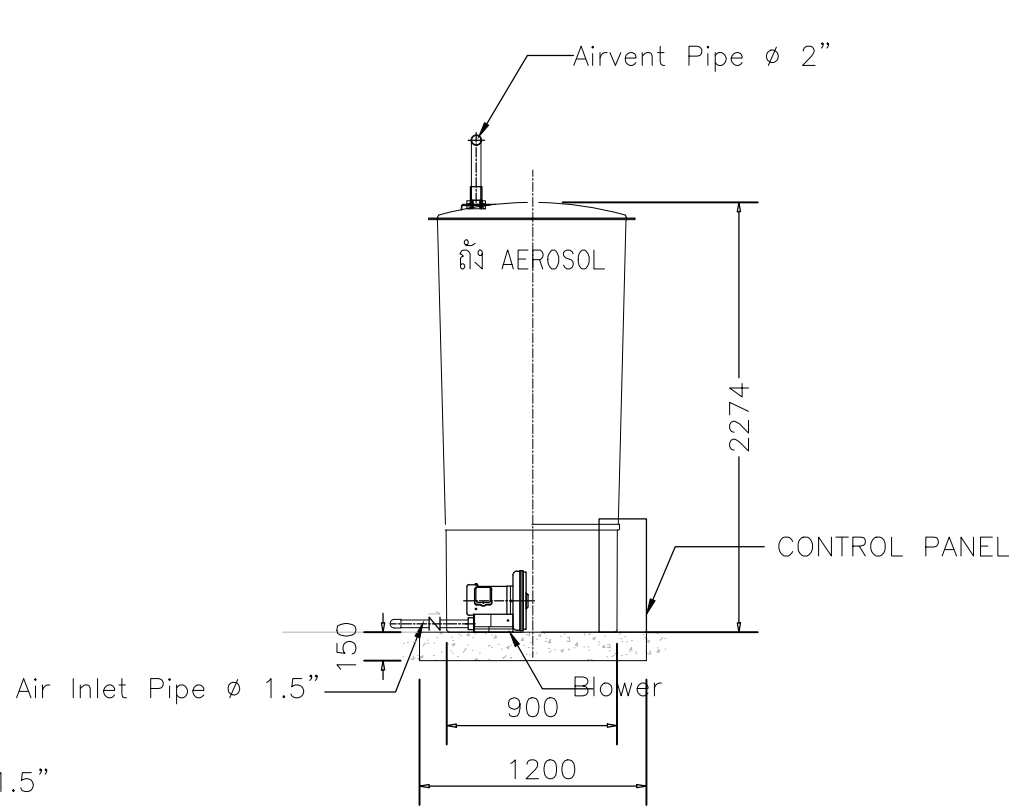
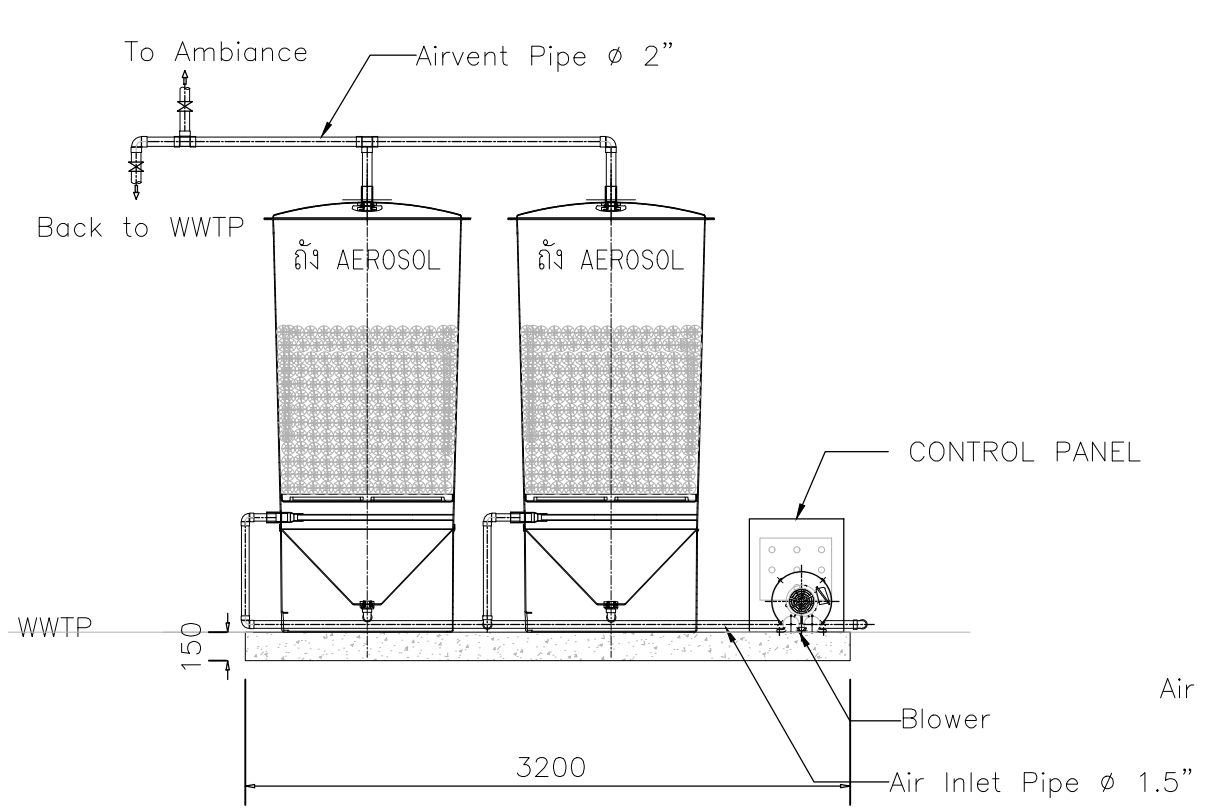
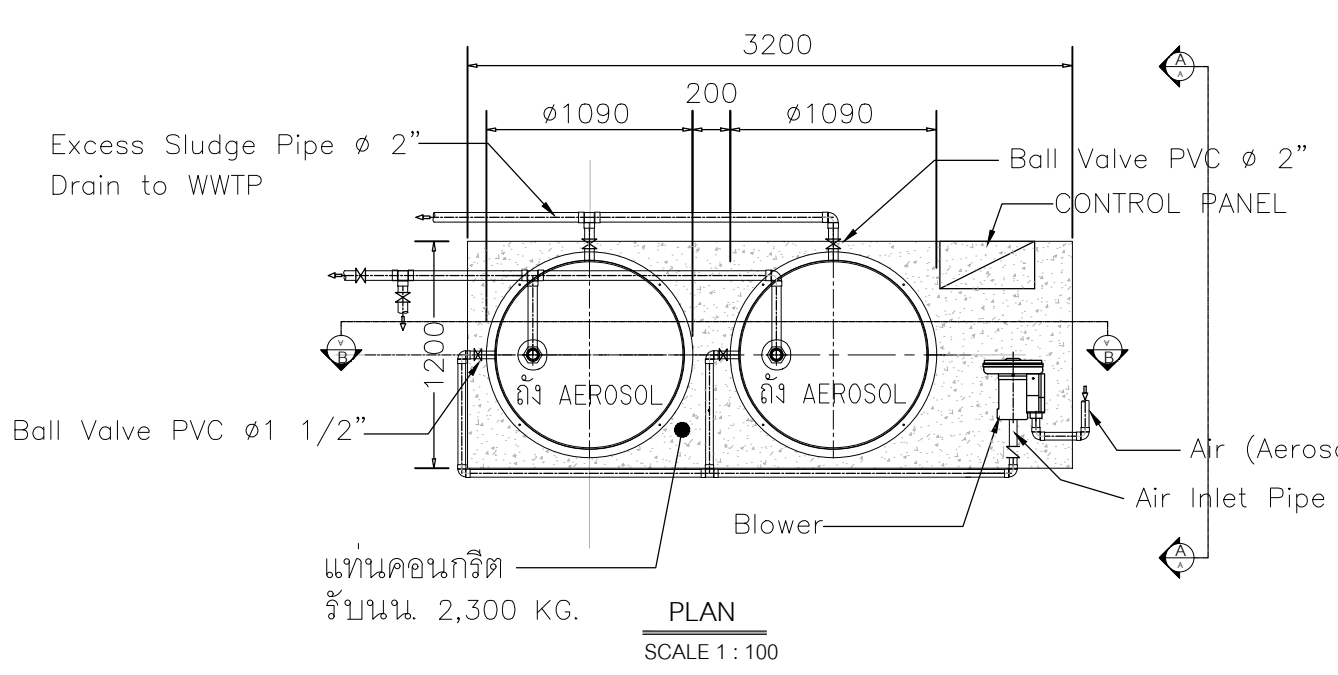






ผังบริเวณระบบบำบัดอากาศเสีย

SCALE 1:400@A1



PROJECT:

**RICHMOND 3**  
ปรับปรุงและต่อเติมอาคาร ค.ล.ล  
สูง 35 ชั้น

OWNER:

บริษัท อมรินทร์พินิจ จำกัด

AESTHETICS  
ARCHITECTS  
P O ., L T D .  
61/66 Srinakharinwirot Road, Srinakharinwirot District, Bangkok 10110  
Tel : 02-2542 8857 Fax : 02-2542 8857  
E-Mail : aesthetics@ae-thetics.com

BFreed  
BFreed Group Co., Ltd.  
บริษัท บีเฟร็ด กรุ๊ป จำกัด  
เลขที่ 200/145 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10200

Geo  
Design & Engineering Consultant  
5 Soi Ladprao 26, Ladprao, Samsen Nok,  
Huaik Wong, Bangkok 10310  
Tel : 02-511-5900 Fax : 02-511-5905  
Email Address : service@geodesign.co.th  
geodesign2003@gmail.com

loilo  
landscape  
architects of  
bangkok  
487 2TH RD. BUILDING  
500-AKUTAWA RD. BANGKOK  
BANGKOK 10400 THAILAND  
TEL : (66) 2248 1142-3  
FAX : (66) 2842 8857  
E-MAIL : LANDSCAPE@BANGKOK.COM  
WWW.LANDSCAPEBANGKOK.COM

บริษัท ไฮบิลท์ ดีเวลลอป จำกัด  
163 ซอยโพธิ์ศรีร่วมมิตร (รัชดา 19) ถนนรัชดาภิเษก  
แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
โทร: 0-2167-5118 โทรสาร: 0-2167-5118  
E-Mail: service@si.co.th

CONTRACTOR :

P&ID  
Engineering Co., Ltd.  
  
บริษัท พี แอนด์ ไอ ดี เอ็นจิเนียริง จำกัด  
762/11 ถนนลาดพร้าว แขวงลำปลานนท์  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310

**AS-BUILT DRAWING**  
**ระบบสุขาภิบาล**

REV.	DATE	DESCRIPTION OF REVISION

Project No. :

Drawn by :

Checked :

Plot Date :

Cad File :

Scale [A1] : 1 : 400

บริษัท ไฮบิลท์ ดีเวลลอป จำกัด

Check by :

Approved by :

Sheet title

ผังบริเวณระบบบำบัดอากาศเสีย

Sheet No.

SN - 204



**6.5 เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**  
**(ทส. 1)**

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Jul-66	195	239	191	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
02-Jul-66	193	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
03-Jul-66	193	157	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
04-Jul-66	196	283	226	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
05-Jul-66	200	436	349	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
06-Jul-66	200	445	356	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
07-Jul-66	198	347	278	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
08-Jul-66	204	599	479	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
09-Jul-66	191	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
10-Jul-66	192	108	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
11-Jul-66	204	601	481	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
12-Jul-66	198	356	285	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
13-Jul-66	197	331	265	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
14-Jul-66	195	228	182	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
15-Jul-66	198	360	288	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
16-Jul-66	199	399	319	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
17-Jul-66	196	290	232	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18-Jul-66	194	189	151	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
19-Jul-66	197	320	256	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
20-Jul-66	197	322	258	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
21-Jul-66	195	229	183	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
22-Jul-66	196	299	239	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
23-Jul-66	195	249	199	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
24-Jul-66	197	327	262	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
25-Jul-66	191	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
26-Jul-66	202	505	404	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
27-Jul-66	200	456	365	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
28-Jul-66	199	389	311	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
29-Jul-66	197	316	253	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
30-Jul-66	197	307	246	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
31-Jul-66	197	334	267	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Aug-66	195	236	189	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
02-Aug-66	196	293	234	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
03-Aug-66	194	201	161	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
04-Aug-66	195	226	181	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
05-Aug-66	197	320	256	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
06-Aug-66	204	597	478	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
07-Aug-66	199	388	310	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
08-Aug-66	197	305	244	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
09-Aug-66	200	420	336	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
10-Aug-66	202	503	402	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
11-Aug-66	194	202	162	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
12-Aug-66	196	282	226	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
13-Aug-66	194	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
14-Aug-66	198	351	281	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
15-Aug-66	195	243	194	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
16-Aug-66	194	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
17-Aug-66	199	399	319	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18-Aug-66	197	310	248	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
19-Aug-66	199	411	329	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
20-Aug-66	199	397	318	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
21-Aug-66	198	341	273	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
22-Aug-66	197	305	244	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
23-Aug-66	197	339	271	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
24-Aug-66	202	518	414	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
25-Aug-66	201	495	396	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
26-Aug-66	200	449	359	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
27-Aug-66	206	695	556	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
28-Aug-66	194	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
29-Aug-66	194	189	151	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
30-Aug-66	198	349	279	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
31-Aug-66	199	407	326	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Sep-66	192	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
02-Sep-66	193	164	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
03-Sep-66	194	202	162	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
04-Sep-66	196	279	223	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
05-Sep-66	197	323	258	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
06-Sep-66	197	316	253	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
07-Sep-66	199	391	313	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
08-Sep-66	200	458	366	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
09-Sep-66	197	338	270	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
10-Sep-66	196	268	214	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
11-Sep-66	198	347	278	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
12-Sep-66	201	488	390	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
13-Sep-66	201	489	391	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
14-Sep-66	197	310	248	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
15-Sep-66	194	212	170	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
16-Sep-66	192	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
17-Sep-66	201	474	379	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18-Sep-66	200	459	367	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
19-Sep-66	198	340	272	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
20-Sep-66	198	348	278	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
21-Sep-66	199	397	318	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
22-Sep-66	198	354	283	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
23-Sep-66	197	306	245	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
24-Sep-66	204	617	494	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
25-Sep-66	196	287	230	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัษ
26-Sep-66	192	104	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
27-Sep-66	195	235	188	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
28-Sep-66	194	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
29-Sep-66	195	234	187	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
30-Sep-66	192	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Oct-66	193	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
02-Oct-66	192	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
03-Oct-66	195	245	196	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ
04-Oct-66	191	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ
05-Oct-66	193	158	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
06-Oct-66	192	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
07-Oct-66	198	379	303	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
08-Oct-66	194	181	145	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
09-Oct-66	193	173	138	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
10-Oct-66	195	257	206	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ
11-Oct-66	193	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ
12-Oct-66	200	448	358	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
13-Oct-66	195	257	206	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
14-Oct-66	195	242	194	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
15-Oct-66	193	141	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
16-Oct-66	195	244	195	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
17-Oct-66	194	216	173	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18-Oct-66	194	212	170	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
19-Oct-66	197	303	242	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
20-Oct-66	202	518	414	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
21-Oct-66	198	345	276	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
22-Oct-66	196	261	209	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
23-Oct-66	196	263	210	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
24-Oct-66	195	221	177	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
25-Oct-66	193	177	142	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ
26-Oct-66	194	213	170	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
27-Oct-66	193	178	142	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
28-Oct-66	196	277	222	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
29-Oct-66	194	197	158	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
30-Oct-66	194	206	165	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์ดา
31-Oct-66	195	224	179	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฎ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทั้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Nov-66	193	156	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
02-Nov-66	194	201	161	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
03-Nov-66	194	201	161	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ
04-Nov-66	197	335	268	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ
05-Nov-66	194	183	146	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
06-Nov-66	194	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
07-Nov-66	195	244	195	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
08-Nov-66	197	305	244	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
09-Nov-66	196	265	212	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
10-Nov-66	196	283	226	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ
11-Nov-66	196	270	216	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ
12-Nov-66	195	247	198	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
13-Nov-66	193	160	128	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
14-Nov-66	193	151	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
15-Nov-66	195	251	201	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
16-Nov-66	194	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศักดิ์
17-Nov-66	196	271	217	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	คณัฏ

[illegible]

## 6.6 เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 282

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 774

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 19/3/2565

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

ลงชื่อ นาย สมพงษ์ เพ็ชรสว่ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,020.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,429.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,143.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 282

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 774

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 19/3/2565

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

ลงชื่อ นาย สมพงษ์ เพ็ชรสว่ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,508.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,630.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,904.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 282

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 774

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 19/3/2565

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

ลงชื่อ นาย สมพงษ์ เพ็ชรสว่ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,112.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,102.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,082.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 282

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 774

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 19/3/2565

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

ลงชื่อ นาย สมพงษ์ เพ็ชรสว่ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,922.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

10,091.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

8,073.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ระบายทุกวัน

☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 282

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : โทรสาร : 

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 774

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 19/3/2565

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

ลงชื่อ นาย สมพงษ์ เพ็ชรสว่ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

6,150.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

11,652.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

9,322.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ระบายทุกวัน

☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 282

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ :  โทรสาร :  

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 774

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 19/3/2565

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

ลงชื่อ นาย สมพงษ์ เพ็ชรสว้าง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,959.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

11,556.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

9,245.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## **6.8 เอกสารการตรวจสอบห้องพักรวม**

ตารางการตรวจเช็ค ห้องขยะ และ พื้นโดยรอบ

ประจำเดือน กรกฎาคม

พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการ								หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
	แอร์ ความเย็น		ความสะอาด พื้น บริเวณ		แสงสว่าง		วางระบายน้ำ ,น้ำล้าง			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด		
1	✓		✓		✓		✓			โศกนา
2	✓		✓		✓		✓			
3	✓		✓		✓		✓			
4	✓		✓		✓		✓			
5	✓		✓		✓		✓			
6	✓		✓		✓		✓			
7	✓		✓		✓		✓			
8	✓		✓		✓		✓			
9	✓		✓		✓		✓			
10	✓		✓		✓		✓			
11	✓		✓		✓		✓			
12	✓		✓		✓		✓			โศกนา
13	✓		✓		✓		✓			
14	✓		✓		✓		✓			
15	✓		✓		✓		✓			
16	✓		✓		✓		✓			
17	✓		✓		✓		✓			
18	✓		✓		✓		✓			
19	✓		✓		✓		✓			
20	✓		✓		✓		✓			
21	✓		✓		✓		✓			
22	✓		✓		✓		✓			โศกนา
23	✓		✓		✓		✓			
24	✓		✓		✓		✓			
25	✓		✓		✓		✓			
26	✓		✓		✓		✓			
27	✓		✓		✓		✓			
28	✓		✓		✓		✓			
29	✓		✓		✓		✓			
30	✓		✓		✓		✓			
31	✓		✓		✓		✓			

ลงชื่อ ..... หัวหน้าทำความสะอาด

(.....)

วันที่ .....

ตารางการตรวจเช็ค ห้องขยะ และ พื้นโดยรอบ

ประจำเดือน ธันวาคม

พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการ								หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
	แอร์ ความเย็น		ความสะอาด พื้น บริเวณ		แสงสว่าง		วางระบายน้ำ ,น้ำล้าง			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด		
1	✓		✓		✓		✓			ปกติ
2	✓		✓		✓		✓			✓
3	✓		✓		✓		✓			✓
4	✓		✓		✓		✓			✓
5	✓		✓		✓		✓			✓
6	✓		✓		✓		✓			✓
7	✓		✓		✓		✓			✓
8	✓		✓		✓		✓			✓
9	✓		✓		✓		✓			✓
10	✓		✓		✓		✓			✓
11	✓		✓		✓		✓			ปกติ
12	✓		✓		✓		✓			✓
13	✓		✓		✓		✓			✓
14	✓		✓		✓		✓			✓
15	✓		✓		✓		✓			✓
16	✓		✓		✓		✓			✓
17	✓		✓		✓		✓			✓
18	✓		✓		✓		✓			✓
19	✓		✓		✓		✓			✓
20	✓		✓		✓		✓			✓
21	✓		✓		✓		✓			ปกติ
22	✓		✓		✓		✓			✓
23	✓		✓		✓		✓			✓
24	✓		✓		✓		✓			✓
25	✓		✓		✓		✓			✓
26	✓		✓		✓		✓			✓
27	✓		✓		✓		✓			✓
28	✓		✓		✓		✓			✓
29	✓		✓		✓		✓			✓
30	✓		✓		✓		✓			✓
31	✓		✓		✓					✓

ลงชื่อ [REDACTED] หน้าที่ทำความสะอาด

วันที่ .....



ตารางการตรวจเช็ค ห้องขยะ และ พื้นโดยรอบ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการ								หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
	แอร์ ความเย็น		ความสะอาด พื้น บริเวณ		แสงสว่าง		วางระบายน้ำ ,น้ำล้าง			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด		
1	✓		✓		✓		✓			ก้องเกียรติ
2	✓		✓		✓		✓			ก
3	✓		✓		✓		✓			ก
4	✓		✓		✓		✓			ก
5	✓		✓		✓		✓			ก
6	✓		✓		✓		✓			ก
7	✓		✓		✓		✓			ก
8	✓		✓		✓		✓			ก
9	✓		✓		✓		✓			ก
10	✓		✓		✓		✓			ก้องเกียรติ
11	✓		✓		✓		✓			ก
12	✓		✓		✓		✓			ก
13	✓		✓		✓		✓			ก
14	✓		✓		✓		✓			ก
15	✓		✓		✓		✓			ก
16	✓		✓		✓		✓			ก
17	✓		✓		✓		✓			ก
18	✓		✓		✓		✓			ก
19	✓		✓		✓		✓			ก
20	✓		✓		✓		✓			ก้องเกียรติ
21	✓		✓		✓		✓			ก
22	✓		✓		✓		✓			ก
23	✓		✓		✓		✓			ก
24	✓		✓		✓		✓			ก
25	✓		✓		✓		✓			ก
26	✓		✓		✓		✓			ก
27	✓		✓		✓		✓			ก
28	✓		✓		✓		✓			ก
29	✓		✓		✓		✓			ก
30	✓		✓		✓		✓			ก
31					✓		✓			ก

.....

วันที่ .....

ตารางการตรวจเช็ค ห้องขยะ และ พื้นโดยรอบ

ประจำเดือน พฤษภาคม

พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการ								หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
	แอร์ ความเย็น		ความสะอาด พื้น บริเวณ		แสงสว่าง		วางระบายน้ำ, น้ำล้าง			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด		
1	✓		✓		✓		✓			โอดก
2	✓		✓		✓		✓			"
3	✓		✓		✓		✓			"
4	✓		✓		✓		✓			"
5	✓		✓		✓		✓			"
6	✓		✓		✓		✓			"
7	✓		✓		✓		✓			"
8	✓		✓		✓		✓			"
9	✓		✓		✓		✓			"
10	✓		✓		✓		✓			โอดก
11	✓		✓		✓		✓			"
12	✓		✓		✓		✓			"
13	✓		✓		✓		✓			"
14	✓		✓		✓		✓			"
15	✓		✓		✓		✓			"
16	✓		✓		✓		✓			"
17	✓		✓		✓		✓			"
18	✓		✓		✓		✓			"
19	✓		✓		✓		✓			"
20	✓		✓		✓		✓			"
21	✓		✓		✓		✓			โอดก
22	✓		✓		✓		✓			"
23	✓		✓		✓		✓			"
24	✓		✓		✓		✓			"
25	✓		✓		✓		✓			"
26	✓		✓		✓		✓			"
27	✓		✓		✓		✓			"
28	✓		✓		✓		✓			"
29	✓		✓		✓		✓			"
30	✓		✓		✓		✓			"
31	✓		✓		✓		✓			"

ลงชื่อ ..... หัวหน้าทำความสะอาด

(.....)

วันที่ .....



ตารางการตรวจเช็ค ห้องขยะ และ พื้นโดยรอบ

ประจำเดือน ..... พฤษภาคม .....

พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการ								หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
	แอร์ ความเย็น		ความสะอาด พื้น บริเวณ		แสงสว่าง		วางระบายน้ำ , น้ำล้าง			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด		
1	✓		✓		✓		✓			ปกติ
2	✓		✓		✓		✓			ฯ
3	✓		✓		✓		✓			ฯ
4	✓		✓		✓		✓			ฯ
5	✓		✓		✓		✓			ฯ
6	✓		✓		✓		✓			ฯ
7	✓		✓		✓		✓			ฯ
8	✓		✓		✓		✓			ฯ
9	✓		✓		✓		✓			ฯ
10	✓		✓		✓		✓			ฯ
11	✓		✓		✓		✓			ปกติ
12	✓		✓		✓		✓			ฯ
13	✓		✓		✓		✓			ฯ
14	✓		✓		✓		✓			ฯ
15	✓		✓		✓		✓			ฯ
16	✓		✓		✓		✓			ฯ
17	✓		✓		✓		✓			ฯ
18	✓		✓		✓		✓			ฯ
19	✓		✓		✓		✓			ฯ
20	✓		✓		✓		✓			ฯ
21	✓		✓		✓		✓			ปกติ
22	✓		✓		✓		✓			ฯ
23	✓		✓		✓		✓			ฯ
24	✓		✓		✓		✓			ฯ
25	✓		✓		✓		✓			ฯ
26	✓		✓		✓		✓			ฯ
27	✓		✓		✓		✓			ฯ
28	✓		✓		✓		✓			ฯ
29	✓		✓		✓		✓			ฯ
30	✓		✓		✓		✓			ฯ
31			✓		✓					ฯ

ลงชื่อ .....  ..... หัวหน้าทำความสะอาด

(.....)

วันที่ .....

ตารางการตรวจเช็ค ห้องขยะ และ พื้นโดยรอบ

ประจำเดือน ธันวาคม

พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการ								หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
	แอร์ ความเย็น		ความสะอาด พื้น บริเวณ		แสงสว่าง		วางระบายน้ำ ,น้ำล้าง			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด		
1	✓		✓		✓		✓			โศภิตา
2	✓		✓		✓		✓			ฯ
3	✓		✓		✓		✓			ฯ
4	✓		✓		✓		✓			ฯ
5	✓		✓		✓		✓			ฯ
6	✓		✓		✓		✓			ฯ
7	✓		✓		✓		✓			ฯ
8	✓		✓		✓		✓			ฯ
9	✓		✓		✓		✓			ฯ
10	✓		✓		✓		✓			ฯ
11	✓		✓		✓		✓			ฯ
12	✓		✓		✓		✓			โศภิตา
13	✓		✓		✓		✓			ฯ
14	✓		✓		✓		✓			ฯ
15	✓		✓		✓		✓			ฯ
16	✓		✓		✓		✓			ฯ
17	✓		✓		✓		✓			ฯ
18	✓		✓		✓		✓			ฯ
19	✓		✓		✓		✓			ฯ
20	✓		✓		✓		✓			ฯ
21	✓		✓		✓		✓			ฯ
22	✓		✓		✓		✓			โศภิตา
23	✓		✓		✓		✓			ฯ
24	✓		✓		✓		✓			ฯ
25	✓		✓		✓		✓			ฯ
26	✓		✓		✓		✓			ฯ
27	✓		✓		✓		✓			ฯ
28	✓		✓		✓		✓			ฯ
29	✓		✓		✓		✓			ฯ
30	✓		✓		✓		✓			ฯ
31	✓		✓		✓		✓			ฯ

ลงชื่อ ..... หัวหน้าทำความสะอาด

(.....)

วันที่ .....

## **6.9 เอกสารตัวอย่างการตรวจสอบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องสำอางไฟฟ้า**



บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,030 kVA

ประจำเดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	5 / 7 / 66	/			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	5 / 7 / 66	/			
		19 / 7 / 66	/			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)					
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	5 / 7 / 66	/			
		12 / 7 / 66	/			
		19 / 7 / 66	/			
		26 / 7 / 66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	5 / 7 / 66	/			
		12 / 7 / 66	/			
		19 / 7 / 66	/			
		26 / 7 / 66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	5 / 7 / 66	/			
		12 / 7 / 66	/			
		19 / 7 / 66	/			
		26 / 7 / 66	/			
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	5 / 7 / 66	/			27.4
		12 / 7 / 66	/			27.4
		19 / 7 / 66	/			27.4
		26 / 7 / 66	/			27.4
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	5 / 7 / 66	/			
		19 / 7 / 66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	5 / 7 / 66	/			
		12 / 7 / 66	/			
		19 / 7 / 66	/			
		26 / 7 / 66	/			

ด

หน้าแผนกซ่อมบำรุง

บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,250 kVA

ประจำเดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	5/7/66	✓			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	5/7/66	✓			3/62
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	5/7/66	✓			3/62
		10/7/66	✓			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	5/7/66	✓			
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	5/7/66	✓			
		12/7/66	✓			
		19/7/66	✓			
		26/7/66	✓			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	5/7/66	✓			
		12/7/66	✓			
		19/7/66	✓			
		26/7/66	✓			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	5/7/66	✓			100% 31.5V
		12/7/66	✓			100% 31.5V
		19/7/66	✓			100% 31.5V
		26/7/66	✓			100% 31.5V
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	5/7/66	✓			27.1
		12/7/66	✓			27.2
		19/7/66	✓			27.1
		26/7/66	✓			27.2
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	5/7/66	✓			
		19/7/66	✓			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	5/7/66	✓			
		12/7/66	✓			
		19/7/66	✓			
		26/7/66	✓			

ลงชื่อ..........แผนกซ่อมบำรุง

วันที่.....

# บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 825 kVA

ประจำเดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	5/7/66	/			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	5/7/66				3/62
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	5/7/66	/			
		19/7/66	/			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	5/7/66				3/62
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	5/7/66	/			
		12/7/66	/			
		19/7/66	/			
		26/7/66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	5/7/66	/			
		12/7/66	/			
		19/7/66	/			
		26/7/66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	5/7/66	/			11/มค/๒๐๖๖
		12/7/66	/			11/มค/๒๐๖๖
		19/7/66	/			11/มค/๒๐๖๖
		26/7/66	/			11/มค/๒๐๖๖
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	5/7/66	/			27.4
		12/7/66	/			27.2
		19/7/66	/			27.3
		26/7/66	/			27.1
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	5/7/66	/			
		19/7/66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	5/7/66	/			
		12/7/66	/			
		19/7/66	/			
		26/7/66	/			

ลงชื่อ.....หน้าแผนกซ่อมบำรุง

วันที่.....



บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,030 kVA

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ. ....2566.....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	2 / 8 / 66	/			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	2 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)					
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	2 / 8 / 66	/			
		9 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
		30 / 8 / 66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	2 / 8 / 66	/			
		9 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
		30 / 8 / 66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	2 / 8 / 66	/			
		9 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
		30 / 8 / 66	/			
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	2 / 8 / 66	/			27.3
		9 / 8 / 66	/			27.3
		16 / 8 / 66	/			27.3
		23 / 8 / 66	/			27.4
		30 / 8 / 66	/			27.4
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	2 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	2 / 8 / 66	/			
		9 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
		30 / 8 / 66	/			

บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,250 kVA

ประจำเดือน..... สิงหาคม ..... พ.ศ. .... 2566 .....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	2 / 8 / 66	/			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	2 / 8 / 66	/			3 / 67
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	2 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	2 / 8 / 66	/			3 / 67
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	2 / 8 / 66	/			
		9 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
		30 / 8 / 66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	2 / 8 / 66	/			
		9 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
		30 / 8 / 66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	2 / 8 / 66	/			11.2017010000 11.20
		9 / 8 / 66	/			11.2017010000 11.20
		16 / 8 / 66	/			11.2017010000 11.20
		23 / 8 / 66	/			11.2017010000 11.20
		30 / 8 / 66	/			11.2017010000 11.20
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	2 / 8 / 66	/			27.1
		9 / 8 / 66	/			27.1
		16 / 8 / 66	/			27.2
		23 / 8 / 66	/			27.3
		30 / 8 / 66	/			27.1
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	2 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	2 / 8 / 66	/			
		9 / 8 / 66	/			
		16 / 8 / 66	/			
		23 / 8 / 66	/			
		30 / 8 / 66	/			

ลงชื่อ

ผนวกซ่อมบำรุง

วันที่



บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 825 kVA

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	2 / 8 / 66	✓			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	2 / 8 / 66	✓			3 / 67
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	2 / 8 / 66 23 / 8 / 66	✓ ✓			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	2 / 8 / 66	✓			3 / 67
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	2 / 8 / 66 9 / 8 / 66 16 / 8 / 66 23 / 8 / 66 30 / 8 / 66	✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	2 / 8 / 66 9 / 8 / 66 16 / 8 / 66 23 / 8 / 66 30 / 8 / 66	✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	2 / 8 / 66 9 / 8 / 66 16 / 8 / 66 23 / 8 / 66 30 / 8 / 66	✓ ✓ ✓ ✓ ✓			11.25 / 14.03 / 16.00 n n n n
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	2 / 8 / 66 9 / 8 / 66 16 / 8 / 66 23 / 8 / 66 30 / 8 / 66	✓ ✓ ✓ ✓ ✓			27.0 27.1 27.3 27.2
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	2 / 8 / 66 23 / 8 / 66	✓ ✓			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	2 / 8 / 66 9 / 8 / 66 16 / 8 / 66 23 / 8 / 66 30 / 8 / 66	✓ ✓ ✓ ✓ ✓			

ลงชื่อ  นำแผนกซ่อมบำรุง

วัน

บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,030 kVA

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	6/9/66	/			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	6/9/66	/			
		20/9/66	/			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)					
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	6/9/66	/			
		13/9/66	/			
		20/9/66	/			
		27/9/66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	6/9/66	/			
		13/9/66	/			
		20/9/66	/			
		27/9/66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	6/9/66	/			
		13/9/66	/			
		20/9/66	/			
		27/9/66	/			
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	6/9/66				27.3
		13/9/66	/			27.4
		20/9/66	/			27.4
		27/9/66	/			27.3
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	6/9/66	/			
		20/9/66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	6/9/66	/			
		13/9/66	/			
		20/9/66	/			
		27/9/66	/			

ลง  หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

วัน

บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,250 kVA

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	6/9/66	/			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	6/9/66	/			3/67
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	6/9/66	/			
		20/9/66	/			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	6/9/66	/			3/67
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	6/9/66	/			
		13/9/66	/			
		20/9/66	/			
		27/9/66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	6/9/66	/			
		13/9/66	/			
		20/9/66	/			
		27/9/66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	6/9/66	/			12.71 โวลต์
		13/9/66	/			12.71
		20/9/66	/			12.71
		27/9/66	/			12.71
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	6/9/66	/			27.1
		13/9/66	/			27.2
		20/9/66	/			27.3
		27/9/66	/			27.1
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	6/9/66	/			
		20/9/66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	6/9/66	/			
		13/9/66	/			
		20/9/66	/			
		27/9/66	/			



บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 825 kVA

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	6/9/66	✓			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	6/9/66	✓			3/67
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	6/9/66	✓			
		20/9/66	✓			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	6/9/66	✓			3/67
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	6/9/66	✓			
		13/9/66	✓			
		20/9/66	✓			
		27/9/66	✓			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	6/9/66	✓			
		13/9/66	✓			
		20/9/66	✓			
		27/9/66	✓			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	6/9/66	✓			หมดอายุแล้ว
		13/9/66	✓			11-ม
		20/9/66	✓			11-ม
		27/9/66	✓			11-ม
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	6/9/66	✓			27.1
		13/9/66	✓			27.1
		20/9/66	✓			27.2
		27/9/66	✓			21.3
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	6/9/66	✓			
		20/9/66	✓			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	6/9/66	✓			
		13/9/66	✓			
		20/9/66	✓			
		27/9/66	✓			

ลงชื่อ  ตำแหน่งช่างซ่อมบำรุง

วันที่

บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,030 kVA

ประจำเดือน..... ตุลาคม ..... พ.ศ. .... 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	4/10/66	/			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	4/10/66	/			
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	4/10/66	/			
		18/10/66	/			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	4/10/66	/			
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	4/10/66	/			
		11/10/66	/			
		18/10/66	/			
		25/10/66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	4/10/66	/			
		11/10/66	/			
		18/10/66	/			
		25/10/66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	4/10/66	/			
		11/10/66	/			
		18/10/66	/			
		25/10/66	/			
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	4/10/66	/			27.4
		11/10/66	/			27.3
		18/10/66	/			27.1
		25/10/66	/			27.3
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	4/10/66	/			
		18/10/66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	4/10/66	/			
		11/10/66	/			
		18/10/66	/			
		25/10/66	/			

ลงชื่อ..... หน้าแผนกซ่อมบำรุง

วันที่.....

## บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,250 kVA

ประจำเดือน..... ตุลาคม ..... พ.ศ. .... 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	4/10/66	✓			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	4/10/66	✓			
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	4/10/66	✓			
		18/10/66	✓			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	4/10/66	✓			
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	4/10/66	✓			
		11/10/66	✓			
		18/10/66	✓			
		25/10/66	✓			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	4/10/66	✓			
		11/10/66	✓			
		18/10/66	✓			
		25/10/66	✓			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	4/10/66	✓			12.10.10.0.11.0.1
		11/10/66	✓			11.10.10.0.11.0.1
		18/10/66	✓			11.10.10.0.11.0.1
		25/10/66	✓			11.10.10.0.11.0.1
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	4/10/66	✓			27.4
		11/10/66	✓			27.3
		18/10/66	✓			27.1
		25/10/66	✓			27.2
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	4/10/66	✓			
		18/10/66	✓			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	4/10/66	✓			
		11/10/66	✓			
		18/10/66	✓			
		25/10/66	✓			

ลงชื่อ..... หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

วันที่.....



บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 825 kVA

ประจำเดือน..... ตุลาคม..... พ.ศ. .... 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	4 /10/66	✓			
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	4 /10/66	✓			
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	4 /10/66	✓			
		18/10/66	✓			
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)	4 /10/66	✓			
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	4 /10/66	✓			
		11 /10/66	✓			
		18 /10/66	✓			
		25 /10/66	✓			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	4 /10/66	✓			
		11 /10/66	✓			
		18 /10/66	✓			
		25 /10/66	✓			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	4 /10/66	✓			11/20/10/66 7/10/66
		11 /10/66	✓			11/10/66
		18 /10/66	✓			11/10/66
		25 /10/66	✓			11/10/66
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	4 /10/66	✓			27.4
		11 /10/66	✓			27.3
		18 /10/66	✓			27.2
		25 /10/66	✓			27.2
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	4 /10/66	✓			
		18/10/66	✓			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	4 /10/66	✓			
		11 /10/66	✓			
		18 /10/66	✓			
		25 /10/66	✓			

ลงชื่อ..... หน้าแผนกซ่อมบำรุง

วันที่.....

บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,030 kVA

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	1/11/66	✓		ศิริ	
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	1/11/66	✓		ศิริ	ดัก
		15/11/66	✓			≈ 20% เกิน
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก ปี)					
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก ปี)	1/11/66	✓		ศิริ	
		8/11/66	✓			
		15/11/66	✓			
		22/11/66				
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	1/11/66	✓		ศิริ	
		8/11/66	✓			
		15/11/66	✓			
		22/11/66				
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	1/11/66	✓		ศิริ	
		8/11/66	✓			
		15/11/66	✓			
		22/11/66				
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	1/11/66	✓		ศิริ	24 V <sub>dc</sub>
		8/11/66	✓			
		15/11/66	✓			
		22/11/66	✓			27.3 V <sub>dc</sub>
		29/11/66				27.3 V <sub>dc</sub>
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	1/11/66	✓		ศิริ	
		15/11/66				
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	1/11/66	✓		ศิริ	
		8/11/66	✓			
		15/11/66	✓			
		22/11/66				

หน้าแผนกซ่อมบำรุง



บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 1,250 kVA

ประจำเดือน พฤษภิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	1/11/66	/		ส.ส.ค.	
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	1/11/66	/		ส.ส.ค.	600 L.
		15/11/66	/		ส.ส.ค.	2350 L
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)					
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	1/11/66	/		ส.ส.ค.	
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			<del>8750 L.</del>
		22/11/66	/			
		29/11/66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	1/11/66	/		ส.ส.ค.	
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			
		22/11/66	/			
		29/11/66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	1/11/66	/		ส.ส.ค.	
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			
		22/11/66	/			
		29/11/66	/			
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	1/11/66	/		ส.ส.ค.	24 V <sub>DC</sub>
		8/11/66	/			27.32 V <sub>DC</sub>
		15/11/66	/			27.36 V <sub>DC</sub>
		22/11/66	/			27.38 V <sub>DC</sub>
		29/11/66	/			26.83 V <sub>DC</sub>
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	1/11/66	/		ส.ส.ค.	
		15/11/66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	1/11/66	/		ส.ส.ค.	
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			
		22/11/66	/			
		29/11/66	/			

ผนวกซ่อมบำรุง

บันทึกการบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ขนาด 825 kVA

ประจำเดือน พฤษจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ระดับเชื้อเพลิง (ไม่น้อยกว่า 50%) (ทุกเดือน)	1/11/66	/		สโรช	
2	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					
3	ระดับน้ำมันเครื่อง (ทุก 15 วัน)	1/11/66	/		สโรช	1,050 L
		15/11/66	/			1,250 L
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง (ทุก 1 ปี)					
5	ปริมาณน้ำในหม้อน้ำ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 1 ปี)	1/11/66	/		สโรช	
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			
		22/11/66	/			
		29/11/66	/			
6	ไส้กรองอากาศทำความสะอาด (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	1/11/66	/		สโรช	
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			
		22/11/66	/			
		29/11/66	/			
7	ปริมาณน้ำกลั่น แบตเตอรี่ (ทุก 7 วันและเปลี่ยนทุก 2 ปี)	1/11/66	/		สโรช	
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			
		22/11/66	/			
		29/11/66	/			
8	ปริมาณไฟแบตเตอรี่ (ทุก 7 วัน)	1/11/66	/		สโรช	24 Voc
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			
		22/11/66	/			26.79 Voc
		29/11/66	/			26.83 Voc
9	ความตึงของสายพาน (ทุก 15 วัน)	1/11/66	/		สโรช	
		15/11/66	/			
10	ทดสอบการทำงาน (ทุก 7 วัน)	1/11/66	/		สโรช	
		8/11/66	/			
		15/11/66	/			
		22/11/66	/			
		29/11/66	/			

## **6.10 เอกสารตัวอย่างการตรวจสอบระบบระบายอากาศ**



ตารางการตรวจเช็คระบบระบายอากาศ , ระบบปรับอากาศ , คุณภาพอากาศ , การรั่วไหลอากาศ

ประจำเดือน กรกฎาคม

ปี 2566

วันที่	สถานที่	สถานที่ตั้ง	ความสะดวก		คุณภาพอากาศ กลิ่น		ท่อม ไม้รว		การรั่วไหลของอากาศจากภายนอก		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
ตรวจเช็ค	อาคาร	ชั้น/ห้อง	สะอาด	สกปรก	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
		North Wing										
	35	Grand Pearl Ballroom	/		/		/		/			
	9-34	Guest Room (319 Rooms)	/		/		/		/			
	8	Function : เวทีไทย	/		/		/		/			
	SM	ห้องเครื่อง Heat Pump	/		/		/		/			
	7	Sound Control Room	/		/		/		/			
	6	Richmond Grand Ballroom 1-3	/		/		/		/			Dines
	5	Amber 1-3, Citrine 1-4	/		/		/		/			
	4	Laundry	/		/		/		/			
	3	Accounting / HR	/		/		/		/			
	2	Topas 1-2	/		/		/		/			
	Lobby	Sale	/		/		/		/			
		East Wing										
	9-19	Guest room (340 rooms)	/		/		/		/			
	8	Plant room	/		/		/		/			
	7	Executive Lounge	/		/		/		/			
	6	SPA, Fitness, Pool	/		/		/		/			
	5	Radiant Restaurant	/		/		/		/			Dines
	4	Function Daimond Grand Ballroom 1-2	/		/		/		/			
	3	Function Parridot 1-2	/		/		/		/			
	3	Jasper 1-2	/		/		/		/			
	3	Sapphire 1-3	/		/		/		/			
	2	chinese Restaurant	/		/		/		/			
	1	Café	/		/		/		/			
		West Wing										
	9	Honeymoon Suite room									ปิดปรับปรุง	Dines
	2-8	Guest room (115 rooms)	/		/		/		/		ปิดปรับปรุง	
	G	Crytal Hall										



ตารางการตรวจเช็คระบบระบายอากาศ , ระบบปรับอากาศ , คุณภาพอากาศ , การรั่วไหลอากาศ

ประจำเดือน

สิงหาคม

ปี

2566

วันที่	สถานที่	สถานที่ติดตั้ง	ความสะอาดรอบ		คุณภาพอากาศ กลิ่น		ท่อลมไม่รั่ว		การรั่วไหลของอากาศจากภายนอก		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
ตรวจเช็ค	อาคาร	ชั้น/ห้อง	สะอาด	สกปรก	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
		North Wing										
	35	Grand Pearl Ballroom	/		/		/		/			} ตรวจ
	9-34	Guest Room (319 Rooms)	/		/		/		/			
	8	Function : เวียน ไทย	/		/		/		/			
	8M	ห้องเครื่อง Heat Pump	/		/		/		/			
	7	Sound Control Room	/		/		/		/			
	6	Richmond Grand Ballroom 1-3	/		/		/		/			
	5	Amber 1-3, Citrine 1-4	/		/		/		/			
	4	Laundry	/		/		/		/			
	3	Accounting / HR	/		/		/		/			
	2	Topas 1-2	/		/		/		/			
	Lobby	Sale	/		/		/		/			
		East Wing										
	9-19	Geust room (340 rooms)	/		/		/		/			} ตรวจ
	8	Plant room	/		/		/		/			
	7	Executive Lounge	/		/		/		/			
	6	SPA, Fitness, Pool	/		/		/		/			
	5	Radiant Restaurant	/		/		/		/			
	4	Function Daimond Grand Ballroom 1-2	/		/		/		/			
	3	Function Parridot 1-2	/		/		/		/			
	3	Jasper 1-2	/		/		/		/			
	3	Sapphire 1-3	/		/		/		/			
	2	chinese Restaurant	/		/		/		/			
	1	Café	/		/		/		/			
		West Wing										
	9	Honeymoon Suite room									ปิดปรับปรุง	} ตรวจ
	2-8	Guest room (115 rooms)	/	/	/	/	/	/	/	/	ปิดปรับปรุง	
	G	Crytal Hall										



ตารางการตรวจเช็คระบบระบายอากาศ , ระบบปรับอากาศ , คุณภาพอากาศ , การรั่วไหลอากาศ

ประจำเดือน

กันยายน

ปี

2566

วันที่	สถานที่	สถานที่ติดตั้ง	ความสะดวกสบาย		คุณภาพอากาศ กลิ่น		ท่อมไม่รั่ว		การรั่วไหลของอากาศจากภายนอก		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
ตรวจเช็ค	อาคาร	ชั้น/ห้อง	สะอาด	สกปรก	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
		North Wing										
	35	Grand Pearl Ballroom	/		/		/		/			ผ่าน
	9-34	Guest Room (319 Rooms)	/		/		/		/			
	8	Function : เวียน ไทย	/		/		/		/			
	8M	ห้องเครื่อง Heat Pump	/		/		/		/			
	7	Sound Control Room	/		/		/		/			
	6	Richmond Grand Ballroom 1-3	/		/		/		/			
	5	Amber 1-3, Citrine 1-4	/		/		/		/			
	4	Laundry	/		/		/		/			
	3	Accounting / HR	/		/		/		/			
	2	Topas 1-2	/		/		/		/			
	Lobby	Sale	/		/		/		/			
		East Wing										
	9-19	Geust room (340 rooms)	/		/		/		/			ผ่าน
	8	Plant room	/		/		/		/			
	7	Executive Lounge	/		/		/		/			
	6	SPA, Fitness, Pool	/		/		/		/			
	5	Radiant Restaurant	/		/		/		/			
	4	Function Daimond Grand Ballroom 1-2	/		/		/		/			
	3	Function Parridot 1-2	/		/		/		/			
	3	Jasper 1-2	/		/		/		/			
	3	Sapphire 1-3	/		/		/		/			
	2	chinese Restaurant	/		/		/		/			
	1	Café	/		/		/		/			
		West Wing										
	9	Honeymoon Suite room									ปิดปรับปรุง	ปิดปรับปรุง
	2-8	Guest room (115 rooms)	/	/	/	/	/	/	/	/	ปิดปรับปรุง	ปิดปรับปรุง
	G	Crytal Hall									ปิดปรับปรุง	ปิดปรับปรุง

2566

วันที่	สถานที่ตั้ง	สถานที่ติดตั้ง	ความสะดวกสบาย		คุณภาพอากาศอื่น		ท้อลมไม่รว		การรั่วไหลของอากาศจากภายนอก		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
			สะอาด	สกปรก	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
ตรวจเช็ค	อาคาร	ชั้น/ห้อง										
		North Wing										
	35	Grand Pearl Ballroom										}
	9-34	Guest Room (319 Rooms)										
	8	Function : เว็อนไทย										
	8M	ห้องเครื่อง Heat Pump										
	7	Sound Control Room										
	6	Richmond Grand Ballroom 1-3										
	5	Amber 1-3, Citrine 1-4										
	4	Laundry										
	3	Accounting / HR										
	2	Topas 1-2										
	Lobby	Sale										
		East Wing										
	9-19	Geust room (340 rooms)										}
	8	Plant room										
	7	Execufive Lounge										
	6	SPA, Fitness, Pool										
	5	Radiant Restaurant										
	4	Function Daimond Grand Ballroom 1-2										
	3	Function Parridot 1-2										
	3	Jasper 1-2										
	3	Sapphire 1-3										
	2	chinese Restaurant										
	1	Café										
		West Wing										
	9	Honeymoon Suite room									ปิดปรับปรุง	}
	2-8	Guest room (115 rooms)									ปิดปรับปรุง	
	G	Crytal Hall										



ตารางการตรวจเช็คระบบระบายอากาศ , ระบบปรับอากาศ , คุณภาพอากาศ , การรั่วไหลอากาศ

ประจำเดือน

พฤศจิกายน

ปี

2566

วันที่	สถานที่	สถานที่ติดตั้ง	ความสะอาดรอบ		คุณภาพอากาศ ภายใน		ท่อลมไม่รั่ว		การรั่วไหลของอากาศจากภายนอก		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
ตรวจเช็ค	อาคาร	ชั้น/ห้อง	สะอาด	สกปรก	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
		North Wing										
	35	Grand Pearl Ballroom	/		/		/		/			↓
	9-34	Guest Room (319 Rooms)	/		/		/		/			
	8	Function : เว็อน ไทย	/		/		/		/			
	8M	ห้องเครื่อง Heat Pump	/		/		/		/			
	7	Sound Control Room	/		/		/		/			
	6	Richmond Grand Ballroom 1-3	/		/		/		/			
	5	Amber 1-3, Citrine 1-4	/		/		/		/			
	4	Laundry	/		/		/		/			
	3	Accounting / HR	/		/		/		/			
	2	Topas 1-2	/		/		/		/			
	Lobby	Sale	/		/		/		/			
		East Wing										
	9-19	Geust room (340 rooms)	/		/		/		/			↓
	8	Plant room	/		/		/		/			
	7	Executive Lounge	/		/		/		/			
	6	SPA, Fitness, Pool	/		/		/		/			
	5	Radiant Restaurant	/		/		/		/			
	4	Function Daimond Grand Ballroom 1-2	/		/		/		/			
	3	Function Parridot 1-2	/		/		/		/			
	3	Jasper 1-2	/		/		/		/			
	3	Sapphire 1-3	/		/		/		/			
	2	chinese Restaurant	/		/		/		/			
	1	Café	/		/		/		/			
		West Wing										
	9	Honeymoon Suite room	/		/		/		/		ปิดปรับปรุง	↓
	2-8	Guest room (115 rooms)	/		/		/		/		ปิดปรับปรุง	
	G	Crytal Hall	/		/		/		/		ปิดปรับปรุง #1	



ตารางการตรวจเช็คระบบระบายอากาศ , ระบบปรับอากาศ , คุณภาพอากาศ , การรั่วไหลอากาศ

ประจำเดือน พฤษภาคม

ปี 2566

วันที่	สถานที่ตั้ง	สถานที่ติดตั้ง	ความสะดวกสบาย		คุณภาพอากาศ กลิ่น		ท่อลมไม่รั่ว		การรั่วไหลของอากาศจากภายนอก		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
ตรวจเช็ค	อาคาร	ชั้น/ห้อง	สะดวก	สกปรก	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
		North Wing										
	35	Grand Pearl Ballroom	/		/		/		/			} <i>Power</i>
	9-34	Guest Room (319 Rooms)	/		/		/		/			
	8	Function : เวียนไทย	/		/		/		/			
	8M	ห้องเครื่อง Heat Pump	/		/		/		/			
	7	Sound Control Room	/		/		/		/			
	6	Richmond Grand Ballroom 1-3	/		/		/		/			
	5	Amber 1-3, Citrine 1-4	/		/		/		/			
	4	Laundry	/		/		/		/			
	3	Accounting / HR	/		/		/		/			
	2	Topas 1-2	/		/		/		/			
	Lobby	Sale	/		/		/		/			
		East Wing										
	9-19	Geust room (340 rooms)	/		/		/		/			} <i>Power</i>
	8	Plant room	/		/		/		/			
	7	Executive Lounge	/		/		/		/			
	6	SPA, Fitness, Pool	/		/		/		/			
	5	Radiant Restaurant	/		/		/		/			
	4	Function Daimond Grand Ballroom 1-2	/		/		/		/			
	3	Function Parridot 1-2	/		/		/		/			
	3	Jasper 1-2	/		/		/		/			
	3	Sapphire 1-3	/		/		/		/			
	2	chinese Restaurant	/		/		/		/			
	1	Café	/		/		/		/			
		West Wing										
	9	Honeymoon Suite room									ปิดปรับปรุง	} <i>Power</i>
	2-8	Guest room (115 rooms)	/	/	/	/	/	/	/	/	ปิดปรับปรุง	
	G	Crytal Hall										

