

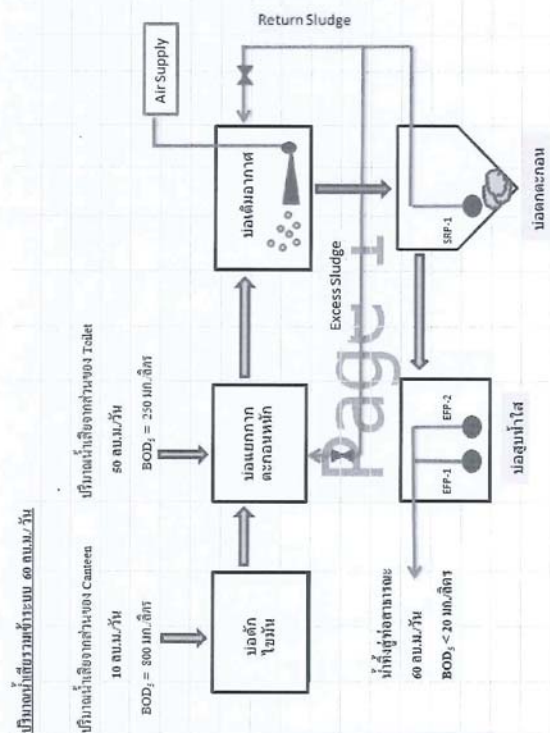
เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบฉบับที่ ๓ รายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการปฏิบัติงานของระบบ
บ้านน้ำสวย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ 678 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 มีนิติบุคคลอาครชุด ดี คอนโด อ่อน จังหวัด กรุงเทพมหานคร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :ปร.ร.13/2558 ออกให้โดย สำนักงานเขต ประเวศ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากภูตามตามตาราง ดังนี้

[illegible]

14-05-67	27	31	29.76	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
15-05-67	32	33	31.68	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
16-05-67	33	34	32.64	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
17-05-67	40	27	25.92	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
18-05-67	32	33	31.68	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
19-05-67	33	43	41.28	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20-05-67	30	27	25.92	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
21-05-67	34	28	26.88	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
22-05-67	28	37	35.52	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
23-05-67	34	30	28.80	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
24-05-67	25	24	23.04	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
25-05-67	25	37	35.52	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
26-05-67	32	36	34.56	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
27-05-67	27	25	24.00	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
28-05-67	34	32	30.72	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
29-05-67	33	32	30.72	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
30-05-67	41	61	58.56	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
31-05-67	42	56	53.76	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร B ประจำเดือน พฤษภาคม 2567													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-05-67	31	65	62.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
2-05-67	10	30	28.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
3-05-67	19	39	37.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
4-05-67	14	40	38.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
5-05-67	23	43	41.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
6-05-67	20	41	39.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
7-05-67	17	50	48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
8-05-67	19	36	34.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
9-05-67	18	29	27.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
10-05-67	8	35	33.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
11-05-67	6	38	36.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
12-05-67	11	36	34.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13-05-67	7	37	35.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
14-05-67	6	33	31.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
15-05-67	6	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

- (4) แพลตฟอร์มทั้ง (ระบุ) ระบบออกพยานทั้งกรุงเทพมหานคร
 - (5) วิธีการระงับข้อพิพาทที่เกิดขึ้นจากระบบบันทึกและจัดการข้อมูลงานด้านสุขภาพจิต ซึ่งสำนักงานเขตประเวศ สนับสนุนแก้ไข
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบันทึกและจัดการข้อมูลงานด้านสุขภาพจิต

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)		651,000 หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)		2,242,000 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	[X]	2,152,320 ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X]	ระบายน้ทิ้งวัน	
	[]	ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	[]	ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้			ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
1.			
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย			
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ		
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ		
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ		
เครื่องสูบละกอบ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ		
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด			0.00 กิโลกรัม

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกัมภีรเมตทิย ผู้ควบคุมระบบกับบัญชี หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้มอบเงินอุดหนุนแก่บริษัทหรือโรงงาน ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้มอบเงินอุดหนุนแก่ ชุมชน หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โด่แต่แจ้งข้อความอันเป็นเท็จ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

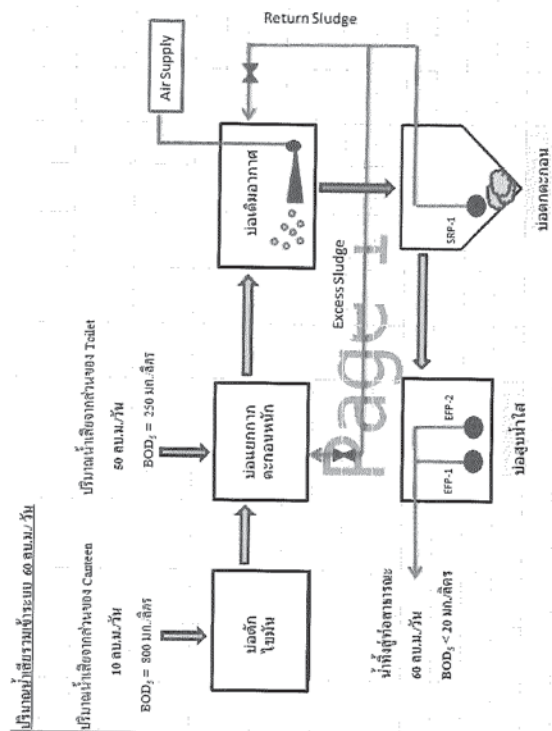
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แห่งกานินดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 678 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 มีนิติบุคคลอาครซูดี้ คอนโด อ่อน
นุช พระรามเก้า เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกานินดมลพิษ ประกอบการประบาท ห้อง
ชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :ปร.ร.13/2558 ออกให้โดย สำนักงานเขต
ประเวศ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งแผนผังแสดงการทำงานของระบบดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A ประจำเดือน มิถุนายน 2567														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-06-67	34	35	33.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
2-06-67	31	30	28.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
3-06-67	33	35	33.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
4-06-67	38	33	31.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
5-06-67	33	28	26.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
6-06-67	32	27	25.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
7-06-67	33	28	26.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
8-06-67	32	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
9-06-67	27	37	35.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
10-06-67	32	31	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
11-06-67	35	36	34.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
12-06-67	36	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13-06-67	23	29	27.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

14-06-67	31	30	28.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
15-06-67	32	32	30.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
16-06-67	29	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
17-06-67	29	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
18-06-67	32	30	28.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
19-06-67	32	25	24.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20-06-67	32	30	28.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
21-06-67	32	21	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
22-06-67	31	32	30.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
23-06-67	33	43	41.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
24-06-67	32	25	24.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
25-06-67	32	31	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
26-06-67	28	32	30.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
27-06-67	32	36	34.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
28-06-67	26	29	27.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
29-06-67	32	31	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
30-06-67	32	39	37.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร B ประจำเดือน มิถุนายน 2567														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-06-67	38	29	27.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
2-06-67	5	27	25.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
3-06-67	6	29	27.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
4-06-67	16	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
5-06-67	5	29	27.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
6-06-67	6	29	27.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
7-06-67	5	33	31.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
8-06-67	5	31	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
9-06-67	5	33	31.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
10-06-67	6	36	34.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
11-06-67	4	31	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
12-06-67	5	35	33.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13-06-67	4	31	29.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
14-06-67	6	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
15-06-67	5	30	28.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

16-06-67	9	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
17-06-67	8	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
18-06-67	6	33	31.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
19-06-67	5	32	30.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20-06-67	6	30	28.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
21-06-67	6	32	30.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
22-06-67	5	25	24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
23-06-67	6	37	35.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
24-06-67	5	33	31.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
25-06-67	12	33	31.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
26-06-67	6	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
27-06-67	8	30	28.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
28-06-67	5	32	30.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
29-06-67	6	33	31.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
30-06-67	6	34	32.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช พระรามเก้า ๑

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 678

ชื่อย :

ถนน : เฉลิมพระเกียรติ ร.๙

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 498

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ประร.13/2558

ออกให้โดย : สำนักงานเขตประเวศ

หน้าโดย : วว/ตด/ปปป

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้ออกในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หน้าโดย

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หน้าโดย

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบออกพองน้ำทิ้งกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตประเวศ สับนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

511,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,918,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,841,280 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัติชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[] ปกติ [X] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เรียน ผู้จัดการอาคาร และงานระบบฯ
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เรื่อง นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช-พระราม 9
รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค,ทดสอบและบำรุงรักษา
ระบบไฟฟ้าแรงสูง - แรงต่ำ ประจำปี

สืบเนื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจเช็ค,ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแรงสูง - แรงต่ำ
ประจำปี ของทาง นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช-พระราม 9 ดังรายละเอียดที่แนบมาก่อนหน้านั้น ซึ่งได้ดำเนินการ
การปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมาก จึงขอจัดส่งรายงานสรุปผลการ
ปฏิบัติงานต่างๆ ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

Summary of Report

Equipment Name	Rated / Capacity	Testing Result	Remark
Oil Type Transformer TR.1	800 kVA	Normal	-
Oil Type Transformer TR.2	800 kVA	Normal	-
LV Switchboard MDB.A	1250 A	Normal	-
LV Switchboard MDB.B	1250 A	Normal	-
Capacitor Bank MDB.1	6 x 40 Kvar	Normal	-
Capacitor Bank MDB.2	6 x 40 Kvar	Normal	-

Remark - อุปกรณ์ และการทำงานของระบบต่างๆ อยู่ในสภาพสมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ปกติ

Grounding Resistance Measurement

Equipment List Digital Earth Clamp meter Model " Fluke1630 "

Project นิติบุคคลอาคารชุด ที คอนโด อ่อนนุช-พระราม 9

Item	Description	Result	Referent	Remark
1	Transformer # A	0.35 Ω	< 5 Ω	-
2	Transformer # B	0.53 Ω	< 5 Ω	-
3	MDB.A	0.47 Ω	< 5 Ω	-
4	MDB.B	1.17 Ω	< 5 Ω	-

Remarks - ค่าความต้านทานดิน ของอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบฯ อยู่ในมาตรฐาน (ไม่เกิน 5 Ohm)

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ที จำกัด
การตรวจวัด LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EWLT-M
รหัสเครื่องจักร	Emergency Light A
เลขที่ใบงาน	PM240600009
วันที่ปฏิบัติงาน	25/06/2024
ชื่ออาคาร	A ALL ส่วนกลาง ไบร่ ไบร่ ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกงาน	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความส่องสว่าง	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด บัด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

รหัสงาน

EM/LT-M

รหัสเครื่องจักร

Emergency light B

เลขที่ใบงาน

PM240600012

วันที่ปฏิบัติงาน

26/06/2024

ชื่ออาคาร

B / ALL | ส่วนกลางB | ไบรน์ | ไบรน์ | ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบความถี่ของสัญญาณ	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมระยะยืด ตรวจเช็คประจำเดือน

ส่วนที่

ส่วนที่

รวมค่าใช้สอย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน

EM/LT-M

รหัสเครื่องจักร

Emergency light A

เลขที่ใบงาน

PM240500011

วันที่ปฏิบัติงาน

26/05/2024

ชื่ออาคาร

A / ALL | ส่วนกลางA | ไบรน์ | ไบรน์ | ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบความถี่ของสัญญาณ	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมระยะยืด ตรวจเช็คประจำเดือน

ส่วนที่

ส่วนที่

รวมค่าใช้สอย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน

EM/LT-M

รหัสเครื่องจักร

Emergency light B

เลขที่ใบงาน

PM240500014

วันที่ปฏิบัติงาน

26/05/2024

ชื่ออาคาร

B | ALL | ส่วนล่าง B | ไบร่ญ | ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	
	Emergency Light			
1	ตรวจสอบความพร้อมของไฟ	✓		
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M. ตารางประจำเดือน

ส่วนที่

ส่วนที่

ส่วนที่

ส่วนที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งซ่อมแก้ไข (CM)

รหัสงาน

EM/EL-M

รหัสเครื่องจักร

EXT-A ALL

เลขที่ใบงาน

PM240500012

วันที่ปฏิบัติงาน

26/05/2024

ชื่ออาคาร

A | ALL | ส่วนล่าง A | ไบร่ญ | ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	
	Ext Light			
1	ตรวจสอบความพร้อมของไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M. ตารางประจำเดือน

ส่วนที่

ส่วนที่

ส่วนที่

ส่วนที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งซ่อมแก้ไข (CM)

รหัสงาน

EXT-A ALL

รหัสเครื่องจักร

PM240600010

เลขที่ใบงาน

25/06/2024

วันที่ปฏิบัติงาน

A | ALL | ส่วนกลางA | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คจำนวนหลอด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความส่องสว่าง	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ
รวมชื่อผู้ดูแล
ส่วนกลาง
ส่วนหน้า
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CM)

รหัสงาน

EXT-B ALL

รหัสเครื่องจักร

PM240600013

เลขที่ใบงาน

26/06/2024

วันที่ปฏิบัติงาน

B | ALL | ส่วนกลางB | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คจำนวนหลอด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความส่องสว่าง	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ
รวมชื่อผู้ดูแล
ส่วนกลาง
ส่วนหน้า
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CM)

อีเมลงาน	EMVEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXIT-B ALL
เลขที่ใบงาน	PM240500015
วันที่ปฏิบัติงาน	26/05/2024
ชื่ออาคาร	8 / ALL ส่วนกลาง (8) มหานคร กรุงเทพฯ ALL AREA 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อย่าสงสัย	
	ข้อ 1 ถึง 3				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

111

รายละเอียด P.๓ ตรวจเช็คประจำเดือน

การกักขังปลา ปลาวัว

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

[illegible]

รหัสงานFAFCP-4Me

รหัสเครื่องจักรFCP-B (Fire Alarm)

เลขที่ใบงานPM240500031

วันที่ปฏิบัติงาน01/05/2024

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนล่าง81 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร B (MDB)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งต่อแก๊สอีก (C/G)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	จากเสียง	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ตรวจเช็ค BATTERY	✓		
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY.....26.45....VDC			
	No2.....13.22....VDC			
	No1.....13.22....VDC			
	รวม.....26.44....VDC			
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณภายในตู้	✓		
3	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
5	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓		
6	ตรวจเช็คแผง SHOWING FCP	✓		
7	ตรวจเช็คชุดต่อ และ SOCKET ตาม	✓		
8	ตรวจเช็คแผงวงจรตู้จ่ายไฟระบบ	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันตู้จ่ายไฟระบบ....230VAC			
9	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานที่

รหัสงาน

FAFCP-4Me

รหัสเครื่องจักร

FCP-A (FIRE ALARM)

เลขที่ใบงาน

PM240500026

วันที่ปฏิบัติ

01/05/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | สรรพสามิต | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องระบควบคุม FIRE ALARM อาคาร A (MDB)

ค้นหา
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	จากเสียง	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ตรวจเช็ค BATTERY	✓		
	ตรวจเช็คไฟสำรอง BATTERY.....26.28....VDC			
	No2.....13.13....VDC			
	No1.....13.13....VDC			
	รวม.....26.26....VDC			
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณภายในตู้	✓		
3	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
5	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
6	ตรวจเช็คแผง SHOWING FCP	✓		
7	ตรวจเช็คชุดต่อ และ SOCKET ตาม	✓		
8	ตรวจเช็คแผงวงจรตู้จ่ายไฟระบบ	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันตู้จ่ายไฟระบบ.....230VAC			
9	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานที่

รหัสงาน: FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร: FHC_A
เลขที่ใบงาน: PM240500013
วันที่ปฏิบัติ: 26/05/2024
ชื่ออาคาร: A | ALL | ส่วนกลาง | โถงฯ | โถงฯ | ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	✓			
4	ตรวจสอบ (ถังแก๊ส) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด: P.M. ตรวจสอบประจำเดือน
สถานะ: ปกติ
จำนวน: 1
การบันทึก: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

รหัสงาน: FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร: FHC_A
เลขที่ใบงาน: PM260600011
วันที่ปฏิบัติ: 25/06/2024
ชื่ออาคาร: A | ALL | ส่วนกลาง | โถงฯ | โถงฯ | ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	✓			
4	ตรวจสอบ (ถังแก๊ส) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด: P.M. ตรวจสอบประจำเดือน
สถานะ: ปกติ
จำนวน: 1
การบันทึก: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

รหัสงานFP/FHC-M
รหัสเครื่องจักรFHC. B
เลขที่ใบงานPM240500016
วันที่ปฏิบัติงาน26/05/2024
ชื่ออาคารB | ALL | ส่วนกลาง | โถงฯ | โถงฯ | ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อาการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็ค (ให้ข้อมูล) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M ตรวจเช็คประจำเดือน
สมยศ ปกติ
ส่วนหน้า ปกติ
ความถี่พบปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

รหัสงานFP/FHC-M
รหัสเครื่องจักรFHC. B
เลขที่ใบงานPM240600014
วันที่ปฏิบัติงาน26/06/2024
ชื่ออาคารB | ALL | ส่วนกลาง | โถงฯ | โถงฯ | ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อาการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็ค (ให้ข้อมูล) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน
สมยศ ปกติ
ส่วนหน้า ปกติ
ความถี่พบปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-4Me
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM24050032
วันที่ปฏิบัติงาน	01/05/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 ส่วนกลางCH ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP				
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
2	ดูแรงดันน้ำพองขึ้น	✓			
	ดูแรงดันน้ำพองขึ้น.....20....F				
3	แรงดันน้ำดับตลอด	✓			
	แรงดันน้ำดับตลอด.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START ชุดที่ 1	✓			
6	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....2000.....RPM				
8	ดูแรงดันน้ำขึ้นท่อน	✓			
	ดูแรงดันน้ำขึ้นท่อน.....50....F				
9	แรงดันน้ำขึ้นต่อเนื่อง	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นต่อเนื่อง.....PSI				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START ชุดที่ 2	✓			
11	แรงดันน้ำออก	✓			
	แรงดันน้ำออก.....PSI				
12	แรงดันน้ำเข้า	✓			
	แรงดันน้ำเข้า.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องย่น				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นท่อน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
3	ระดับน้ำขึ้นต่อเนื่อง	✓			
	ระดับน้ำขึ้นต่อเนื่อง.....650/750.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศปล่อย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำท่อน	✓			
9	ตรวจเช็คสาลาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความแรงของ BATTERY	✓			
	BATTERY3 - ค่าแรงดัน BATTERY2.....VDC				
	BATTERY1 - SOC.....100....%				
	BATTERY2 - ค่าแรงดัน BATTERY2.....VDC				
	BATTERY4 - CCA.....แอมป์				
	BATTERY1 - SOH.....100....%				
	BATTERY1 - ค่าแรงดัน BATTERY1.....3.55....VDC				
	BATTERY3 - SOH.....%				
	BATTERY2 - IR.....12.71.....มกซ์โวลท์				
	BATTERY2 - SOH.....100....%				
	BATTERY1 - ค่าแรงดัน BATTERY2.....VDC				
	BATTERY4 - SOH.....%				
	BATTERY3 - ค่าแรงดัน BATTERY.....VDC				
	BATTERY2 - ค่าแรงดัน BATTERY.....VDC				
	BATTERY3 - ค่าแรงดัน BATTERY1.....VDC				
	BATTERY1 - IR.....12.89.....มกซ์โวลท์				
	BATTERY3 - CCA.....แอมป์				
	BATTERY1 - ค่าแรงดัน BATTERY.....VDC				
	BATTERY4 - SOC.....%				
	BATTERY2 - CCA.....696.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ออกการเสีย	
	BATTERY4 - IR.....เมกะโอม				
	BATTERY1 - ค่ารวมแรงดัน BATTERY.....VDC				
	BATTERY1 - CCA...807...แอมป์				
	BATTERY2 - ค่ารวมแรงดัน BATTERY.....VDC				
	BATTERY4 - ค่าชาร์จแรงดัน BATTERY.....VDC				
	BATTERY4 - ค่าแรงดัน BATTERY1.....VDC				
	BATTERY3 - IR.....เมกะโอม				
	BATTERY2 - SOC.....91.....%				
	BATTERY3 - ค่ารวมแรงดัน BATTERY.....VDC				
	BATTERY3 - SOC.....%				
	BATTERY2 - ค่าแรงดัน BATTERY1.....388...VDC				
	BATTERY4 - ค่ารวมแรงดัน BATTERY.....VDC				
	BATTERY4 - ค่าแรงดัน BATTERY2.....VDC				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START ชุดที่ 1	✓			
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ชุดที่ 1.....แอมป์				
	ชุดที่ 2.....แอมป์				
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START ชุดที่ 2	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์เร่งดับ	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (Cv)

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
[redacted]

ชื่อควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ
รายละเอียด -
สาเหตุ
ตำแหน่ง
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM240600006
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 (ส่วนกลางCH) ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความแรงจากของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...600....ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0.....PSI				
	แอมมิเตอร์...0.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ...2000....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก...150....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...80....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...86....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...78.3....ชม.				
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศโยตี	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจรวัก BATTERY	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM ประจำลิปด้า

สถานที่

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุต่อแก๊ซอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-4Me
รหัสเครื่องจักร	JOCKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240300033
วันที่ปฏิบัติงาน	01/05/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 (ส่วนล่างCH) ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ สลักชุดต่อเพล่า	✓			
2	แรงดันน้ำในชุดทำงาน	✓			
	STOP.....130.....PSI				
3	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสั่นเหวี่ยง	✓			
4	แรงดันน้ำขึ้นเริ่มทำงาน	✓			
	START.....110.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
8	การติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
11	ตรวจเช็คหัวพัก MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	T-R.....396.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คสภภาพ Fuse	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดต่อภายในชุด Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
10	กระแส	✓			
	R.....55.....แอมป์				
	T.....57.....แอมป์				
	S.....54.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสภภาพ Control	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

สาเหตุน้ำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลแจ้งอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์
 สภาพ: ปกติ
 ตัวเมเนเจอร์:
 การแก้ปัญหา:

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

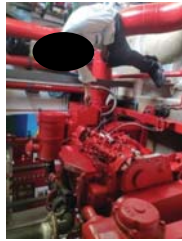
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลแก่อีก (CM)

PLUS+

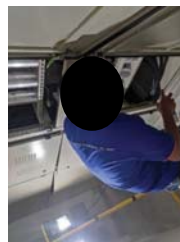
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตรวจตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKEY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240600005
วันที่ปฏิบัติ	20/06/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 ส่วนล่างCH ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	P-S.....397.....โรตซ์				
	S-T.....399.....โรตซ์				
	T-R.....396.....โรตซ์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบเสียง Show	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....0.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบจุดอุณหภูมิสูง Control	✓			
7	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการแผ่	✓			
	R.....6.3.....แอมป์				
	T.....5.2.....แอมป์				
	S.....6.5.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบที่ติดตั้งระบบของภาพ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				



การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง



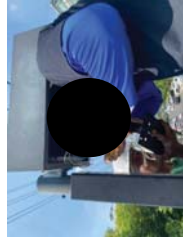
การตรวจสอบระบบไฟฟ้า



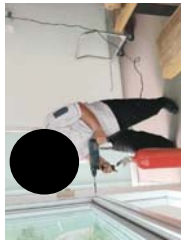
การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



การตรวจสอบระบบประปา



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



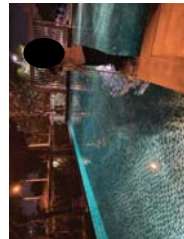
การดูแลพื้นที่สีเขียว

การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การสูบน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสีย

การตรวจสอบระบบกรองและอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ



การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ

การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ

