

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 015 / 65
วันที่ 07 / 01 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล้ำ ศรีปทุม

ที่อยู่ 2999 ถนนพหลโยธิน ตำบลยาว จตุจักร กทม. 10900 โทร.02-005-6203-5, 065-534-0951

วันที่เข้าดำเนินการ 07 / 01 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง ติดขัด ที่ดูเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

1. P.P.P.No.1,2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้าง ให้ดำเนินการแก้ไขโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
2. P.P.P.No.1,2 ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
3. P.P.P.No.1,2 ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
4. P.P.P.No.1,2 ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
5. S.L.P.No.1,2 (S.R.P.1,2) ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
6. S.N.H.H.N.A. Pool S.H.A.T.E.M. ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
7. A.C.C.No.1,2,3,4,5 ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09:30 น. เวลาจบงานแล้วเสร็จ 17:00 น.

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 015 / 65
วันที่ 07 / 01 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล้ำ ศรีปทุม

ที่อยู่ 2999 ถนนพหลโยธิน ตำบลยาว จตุจักร กทม. 10900 โทร.02-005-6203-5, 065-534-0951

วันที่เข้าดำเนินการ 07 / 01 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง ติดขัด ที่ดูเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

1. P.P.P.No.1,2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้าง ให้ดำเนินการแก้ไขโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
2. P.P.P.No.1,2 ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
3. P.P.P.No.1,2 ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
4. P.P.P.No.1,2 ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
5. S.L.P.No.1,2 (S.R.P.1,2) ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
6. S.N.H.H.N.A. Pool S.H.A.T.E.M. ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย
7. A.C.C.No.1,2,3,4,5 ตรวจสอบโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 พบข้อบกพร่องด้านโครงสร้างในส่วนที่ 1 และ 2 ให้เรียบร้อย

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09:30 น. เวลาจบงานแล้วเสร็จ 17:00 น.

[illegible][illegible]

PLUS+		Document No.	
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date	09/02/2022
		Page	Page 2 of 3

PLUS+		Document No.	
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date	09/02/2022
		Page	Page 1 of 3

CODE	ORANGE	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
5		การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เพื่อรายงานผู้ว่าจ้างและผู้บังคับบัญชาตามสายงาน 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดรรังกลางของหน่วยงาน	ภายใน 1 วันหลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
6		จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย และติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	BM/VM ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย พร้อมกันนี้ติดตามส่วนงานที่เกี่ยวข้องหรือรับผิดชอบในการแก้ไขฟื้นฟู ให้กลับสู่สภาพเดิม	ภายใน 1 เดือน หลังเกิดเหตุ	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

CODE	ORANGE	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1		ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, ร.ป.บ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้หรือได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้เกี่ยวข้อง 1.2 ฝ่ายจัดการ / ร.ป.บ. หรือผู้ดูแลเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานเหตุให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับสัญญาณแจ้งเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ร.ป.บ.	
2		เข้าตรวจสอบเหตุเพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ร.ป.บ. และ SSI เข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ 2.2 ดำเนินการตามเหตุที่พบกรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริงดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้แต่เกิดจากระบบผิดพลาดข้างประจำหน่วยงาน ถอดอุปกรณ์ออกมาทำการตรวจสอบและทำการ Reset ระบบใหม่อีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบแล้วยังคงมีปัญหาข้างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัท ผู้ดูแลตรวจสอบอย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหาข้างประจำหน่วยงาน ติดตามผลกว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -ร.ป.บ. -SSI	
3		การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้	3.1 กรณีควบคุมเพลิงไหม้ได้ เมื่อเข้าระบบพบเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ดำเนินการปิดระบบและดำเนินการตามขั้นตอนการกู้คืนระบบ 3.2 กรณีควบคุมเพลิงไหม้ไม่ได้ เมื่อเข้าระบบพบเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานีดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมกันแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร 199) 3.3 กรณีควบคุมเหตุฉุกเฉิน โทร 1669 หรือ 1646 ช่างเทคนิคดำเนินการปิดกั้นทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิงไหลลงท่อระบายน้ำที่	ทันทีเมื่อพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -ร.ป.บ.	
4		การจัดการหลังการควบคุมเหตุเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการ สืบสวน และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยตามเงื่อนไขกรมประกัน 4.4 BM/VM พิจารณาดำเนินการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิง โดยส่งตัวอย่างน้ำเสียไปตรวจวัดคุณภาพ หากพบค่าไม่เกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ก็จะระบายออกสู่ภายนอก แต่ถ้าพบว่าไม่คุณภาพไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดจะดำเนินการประสานงานให้ส่งไปกำจัดที่ภายนอก หรือดำเนินการบำบัดเพื่อให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดก่อนปล่อยระบายออกสู่ภายนอก	เมื่อควบคุมเพลิงไหม้ได้	1. SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 2. บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิง	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พหล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พหล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้		Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	02	Update Date	09/02/2022
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/EMR	Page	Page 3 of 3		

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่แก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ ใส่รูปแบบและรหัสเอกสาร พร้อมกับเพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve, เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มีติกาจู เป็นคุณเดวิด กิดี หอวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-042	09/02/2022	เพิ่มเติมการควบคุมผลการทดสอบด้านสิ่งแวดล้อมในการเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้และการดำเนินการจัดการนำสื่อในขั้นตอนการจัดการหลังเหตุเพลิงไหม้

หน้างาน	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่ (Central Battery)	ไฟสำรองแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร	ประเภท	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ
1	CB-A01-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องเก็บของชั้น 2	15/02/25	EL
2	CB-A02-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 2		
3	CB-A03-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 3		
4	CB-A04-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 4		
5	CB-A05-05	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 5		
6	CB-A06-06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 6		
7	CB-A07-07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 7		
8	CB-A08-08	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 8		
9	CB-A09-09	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 9		
10	CB-A10-10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 10		
11	CB-A11-11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 11		
12	CB-A12-12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 12		
13	CB-A13-13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 13		
14	CB-A14-14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 14		
15	CB-A15-15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 15		
16	CB-A16-16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 16		
17	CB-A17-17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 17		
18	CB-A18-18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 18		
19	CB-A19-19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 19		
20	CB-A20-20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 20		
21	CB-A21-21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 21		
22	CB-A22-22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 22		
23	CB-A23-23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 23		
24	CB-A24-24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 24		
25	CB-A25-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 25		
26	CB-A26-26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 26		
27	CB-A27-27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 27		
28	CB-A28-28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องไฟฟ้าชั้น 28		

CB-A22-22, CB-A26-26 เสนอขอแปลงสภาพ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พัลส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

หน่วยงาน		A.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EM- A22-11	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22	
92	EM- A21-01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	
93	EM- A21-02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	
94	EM- A21-03	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	
95	EM- A21-04	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 21	
96	EM- A21-05	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21	
97	EM- A21-06	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21	
98	EM- A21-07	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21	
99	EM- A21-08	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21	
100	EM- A21-09	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21	
101	EM- A21-10	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21	
102	EM- A21-11	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21	
103	EM- A20-01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	
104	EM- A20-02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	
105	EM- A20-03	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	
106	EM- A20-04	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 20	
107	EM- A20-05	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20	
108	EM- A20-06	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20	
109	EM- A20-07	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20	
110	EM- A20-08	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20	
111	EM- A20-09	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20	
112	EM- A20-10	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20	
113	EM- A20-11	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20	
114	EM- A19-01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	
115	EM- A19-02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	
116	EM- A19-03	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	
117	EM- A19-04	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 19	
118	EM- A19-05	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19	
119	EM- A19-06	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19	
120	EM- A19-07	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน		A.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EM- A24-03	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	
62	EM- A24-04	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 24	
63	EM- A24-05	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24	
64	EM- A24-06	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24	
65	EM- A24-07	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24	
66	EM- A24-08	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24	
67	EM- A24-09	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24	
68	EM- A24-10	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24	
69	EM- A24-11	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24	
70	EM- A23-01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	
71	EM- A23-02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	
72	EM- A23-03	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	
73	EM- A23-04	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 23	
74	EM- A23-05	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23	
75	EM- A23-06	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23	
76	EM- A23-07	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23	
77	EM- A23-08	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23	
78	EM- A23-09	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23	
79	EM- A23-10	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23	
80	EM- A23-11	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23	
81	EM- A22-01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	
82	EM- A22-02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	
83	EM- A22-03	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	
84	EM- A22-04	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 22	
85	EM- A22-05	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22	
86	EM- A22-06	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22	
87	EM- A22-07	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22	
88	EM- A22-08	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22	
89	EM- A22-09	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22	
90	EM- A22-10	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน		ไฟสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ส	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
151	EM-A16-05	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
152	EM-A16-06	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
153	EM-A16-07	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
154	EM-A16-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
155	EM-A16-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
156	EM-A16-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
157	EM-A16-11	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
158	EM-A15-01	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	
159	EM-A15-02	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	
160	EM-A15-03	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	
161	EM-A15-04	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 15	
162	EM-A15-05	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
163	EM-A15-06	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
164	EM-A15-07	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
165	EM-A15-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
166	EM-A15-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
167	EM-A15-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
168	EM-A15-11	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
169	EM-A14-01	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	
170	EM-A14-02	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	
171	EM-A14-03	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	
172	EM-A14-04	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 14	
173	EM-A14-05	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
174	EM-A14-06	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
175	EM-A14-07	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
176	EM-A14-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
177	EM-A14-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
178	EM-A14-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
179	EM-A14-11	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
180	EM-A13-01	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	
หมายเหตุ		EM-A15-03 เสนอพบโดย บริษัท					

หน่วยงาน		ไฟสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ส	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
121	EM-A19-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19	
122	EM-A19-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19	
123	EM-A19-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19	
124	EM-A19-11	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19	
125	EM-A18-01	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18	
126	EM-A18-02	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	
127	EM-A18-03	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 18	
128	EM-A18-04	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 18	
129	EM-A18-05	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18	
130	EM-A18-06	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18	
131	EM-A18-07	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18	
132	EM-A18-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18	
133	EM-A18-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18	
134	EM-A18-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18	
135	EM-A18-11	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18	
136	EM-A17-01	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17	
137	EM-A17-02	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	
138	EM-A17-03	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	
139	EM-A17-04	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 17	
140	EM-A17-05	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17	
141	EM-A17-06	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17	
142	EM-A17-07	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17	
143	EM-A17-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17	
144	EM-A17-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17	
145	EM-A17-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17	
146	EM-A17-11	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16	
147	EM-A16-01	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	
148	EM-A16-02	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 16	
149	EM-A16-03	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 16	
150	EM-A16-04	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 16	
หมายเหตุ		EM-A18-04 เสนอพบโดย บริษัท					

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส		
211	EM-A11-10	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
212	EM-A11-11	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
213	EM-A10-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	
214	EM-A10-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	
215	EM-A10-03	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 10	
216	EM-A10-04	✓		✓		Fireman Lift ชั้น 10	
217	EM-A10-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 10	
218	EM-A10-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 10	
219	EM-A10-07	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 10	
220	EM-A10-08	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 10	
221	EM-A10-09	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 10	
222	EM-A10-10	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 10	
223	EM-A10-11	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 10	
224	EM-A09-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 09	
225	EM-A09-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 09	
226	EM-A09-03	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 09	
227	EM-A09-04	✓		✓		Fireman Lift ชั้น 09	
228	EM-A09-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 09	
229	EM-A09-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 09	
230	EM-A09-07	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 09	
231	EM-A09-08	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 09	
232	EM-A09-09	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 09	
233	EM-A09-10	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 09	
234	EM-A09-11	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 09	
235	EM-A08-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 08	
236	EM-A08-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 08	
237	EM-A08-03	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 08	
238	EM-A08-04		✓	✓		Fireman Lift ชั้น 08	
239	EM-A08-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 08	
240	EM-A08-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	

หมายเหตุ
EM-A09-03 แผนภาพห้องลิฟท์
EM-A08-04 แผนภาพห้องลิฟท์

หน่วยงาน อาคาร		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส		
181	EM-A13-02					บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	
182	EM-A13-03					บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 13	
183	EM-A13-04					Fireman Lift ชั้น 13	
184	EM-A13-05					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
185	EM-A13-06					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
186	EM-A13-07					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
187	EM-A13-08					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
188	EM-A13-09					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
189	EM-A13-10					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
190	EM-A13-11					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
191	EM-A12-01					บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	
192	EM-A12-02					บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	
193	EM-A12-03					บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	
194	EM-A12-04					Fireman Lift ชั้น 12	
195	EM-A12-05					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
196	EM-A12-06					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
197	EM-A12-07					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
198	EM-A12-08					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
199	EM-A12-09					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
200	EM-A12-10					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
201	EM-A12-11					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
202	EM-A11-01					บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	
203	EM-A11-02					บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	
204	EM-A11-03					บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 11	
205	EM-A11-04					Fireman Lift ชั้น 11	
206	EM-A11-05					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
207	EM-A11-06					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
208	EM-A11-07					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
209	EM-A11-08					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
210	EM-A11-09					ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	

หมายเหตุ

หน่วยงาน		B.....		15/01/65		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
31	EM-B02-03	✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 2B	
32	EM-B02-04	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 2A	
33	EM-B02-05	✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 2A	
34	EM-B02-06	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 2	
35	EM-B02-07	✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 2	
36	EM-B01-01	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 1B	
37	EM-B01-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 1B	
38	EM-B01-03	✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 1B	
39	EM-B01-04	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 1A	
40	EM-B01-05	✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 1A	
41	EM-B01-06	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 1	
42	EM-B01-07	✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 1	
43	EM-B01-08	✓		✓		ห้อง Fire pump ชั้น 1	
44	EM-B01-09	✓		✓		หน้าห้องนําลานจอดรถ	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน		B.....		15/01/65		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EM-B07-01	✓		✓		คอร์ทฟ้า ชั้น 7	
2	EM-B07-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 7A	
3	EM-B06-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 6B	
4	EM-B06-02	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 6A	
5	EM-B06-03	✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 6A	
6	EM-B06-04	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 6	
7	EM-B06-05	✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 6	
8	EM-B05-01	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 5B	
9	EM-B05-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 5B	
10	EM-B05-03	✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 5B	
11	EM-B05-04	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 5A	
12	EM-B05-05	✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 5A	
13	EM-B05-06	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 5	
14	EM-B05-07	✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 5	
15	EM-B04-01	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 4B	
16	EM-B04-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 4B	
17	EM-B04-03	✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 4B	
18	EM-B04-04	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 4A	
19	EM-B04-05	✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 4A	
20	EM-B04-06	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 4	
21	EM-B04-07	✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 4	
22	EM-B03-01	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 3B	
23	EM-B03-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 3B	
24	EM-B03-03	✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 3B	
25	EM-B03-04	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 3A	
26	EM-B03-05	✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 3A	
27	EM-B03-06	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 3	
28	EM-B03-07	✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 3	
29	EM-B02-01	✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 2B	
30	EM-B02-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 2B	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร		A.....			EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EM- A29-01	✓		✓		✓	
2	EM- A29-02	✓		✓		✓	
3	EM- A29-03	✓		✓		✓	
4	EM- A29-04	✓		✓		✓	
5	EM- A29-05	✓		✓		✓	
6	EM- A29-06	✓		✓		✓	
7	EM- A29-07	✓		✓		✓	
8	EM- A29-08	✓		✓		✓	
9	EM- A28-01	✓		✓		✓	
10	EM- A28-02	✓		✓		✓	
11	EM- A28-03	✓		✓		✓	
12	EM- A28-04	✓		✓		✓	
13	EM- A28-05	✓		✓		✓	
14	EM- A28-06	✓		✓		✓	
15	EM- A28-07	✓		✓		✓	
16	EM- A28-08	✓		✓		✓	
17	EM- A28-09	✓		✓		✓	
18	EM- A28-10	✓		✓		✓	
19	EM- A28-11	✓		✓		✓	
20	EM- A28-12	✓		✓		✓	
21	EM- A28-13	✓		✓		✓	
22	EM- A27A-01	✓		✓		✓	
23	EM- A27A-02	✓		✓		✓	
24	EM- A27A-03	✓		✓		✓	
25	EM- A27A-04	✓		✓		✓	
26	EM- A27-01	✓		✓		✓	
27	EM- A27-02	✓		✓		✓	
28	EM- A27-03	✓		✓		✓	
29	EM- A27-04	✓		✓		✓	
30	EM- A27-05	✓		✓		✓	

หมายเหตุ

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Central Battery)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร		A.....			EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	CB- A01-01	✓		✓		✓	
2	CB- A02-02	✓		✓		✓	
3	CB- A03-03	✓		✓		✓	
4	CB- A04-04	✓		✓		✓	
5	CB- A05-05	✓		✓		✓	
6	CB- A06-06	✓		✓		✓	
7	CB- A07-07	✓		✓		✓	
8	CB- A08-08	✓		✓		✓	
9	CB- A09-09	✓		✓		✓	
10	CB- A10-10	✓		✓		✓	
11	CB- A11-11	✓		✓		✓	
12	CB- A12-12	✓		✓		✓	
13	CB- A13-13	✓		✓		✓	
14	CB- A14-14	✓		✓		✓	
15	CB- A15-15	✓		✓		✓	
16	CB- A16-16	✓		✓		✓	
17	CB- A17-17	✓		✓		✓	
18	CB- A18-18	✓		✓		✓	
19	CB- A19-19	✓		✓		✓	
20	CB- A20-20	✓		✓		✓	
21	CB- A21-21	✓		✓		✓	
22	CB- A22-22	✓		✓		✓	
23	CB- A23-23	✓		✓		✓	
24	CB- A24-24	✓		✓		✓	
25	CB- A25-25	✓		✓		✓	
26	CB- A26-26	✓		✓		✓	
27	CB- A27-27	✓		✓		✓	
28	CB- A28-28	✓		✓		✓	

หมายเหตุ

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		EL	
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EM- A24-03	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24			
62	EM- A24-04	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 24			
63	EM- A24-05	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24			
64	EM- A24-06	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24			
65	EM- A24-07	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24			
66	EM- A24-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24			
67	EM- A24-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24			
68	EM- A24-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24			
69	EM- A24-11	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 24			
70	EM- A23-01	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23			
71	EM- A23-02	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23			
72	EM- A23-03	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23			
73	EM- A23-04	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 23			
74	EM- A23-05	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23			
75	EM- A23-06	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23			
76	EM- A23-07	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23			
77	EM- A23-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23			
78	EM- A23-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23			
79	EM- A23-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23			
80	EM- A23-11	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 23			
81	EM- A22-01	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22			
82	EM- A22-02	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22			
83	EM- A22-03	✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22			
84	EM- A22-04	✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 22			
85	EM- A22-05	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22			
86	EM- A22-06	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22			
87	EM- A22-07	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22			
88	EM- A22-08	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22			
89	EM- A22-09	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22			
90	EM- A22-10	✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22			
หมายเหตุ									

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM- A27-06	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
32	EM- A27-07	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
33	EM- A27-08	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
34	EM- A27-09	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
35	EM- A27-10	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
36	EM- A27-11	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
37	EM- A26-01	✓		✓				บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 26	
38	EM- A26-02	✓		✓				บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	
39	EM- A26-03	✓		✓				บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	
40	EM- A26-04	✓		✓				Fireman Lift ชั้น 26	
41	EM- A26-05	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 26	
42	EM- A26-06	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 26	
43	EM- A26-07	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 26	
44	EM- A26-08	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 26	
45	EM- A26-09	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 26	
46	EM- A26-10	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 26	
47	EM- A26-11	✓		✓				ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 26	
48	EM- A25-01		✓			✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	
49	EM- A25-02	✓		✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	
50	EM- A25-03	✓		✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	
51	EM- A25-04	✓		✓		✓	✓	Fireman Lift ชั้น 25	
52	EM- A25-05	✓		✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 25	
53	EM- A25-06	✓		✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 25	
54	EM- A25-07	✓		✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 25	
55	EM- A25-08	✓		✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 25	
56	EM- A25-09	✓		✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 25	
57	EM- A25-10	✓		✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 25	
58	EM- A25-11	✓		✓		✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 25	
59	EM- A24-01	✓		✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	
60	EM- A24-02	✓		✓		✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
อาคาร	A	ไฟสำรองแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
121	EW-A19-08	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19	15/6/16	
122	EW-A19-09	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19		
123	EW-A19-10	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19		
124	EW-A19-11	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19		
125	EW-A18-01	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18		
126	EW-A18-02	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18		
127	EW-A18-03	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 18		
128	EW-A18-04	✓	✓	Fireman Lift ชั้น 18		
129	EW-A18-05	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18		
130	EW-A18-06	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18		
131	EW-A18-07	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18		
132	EW-A18-08	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18		
133	EW-A18-09	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18		
134	EW-A18-10	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18		
135	EW-A18-11	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18		
136	EW-A17-01	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17		
137	EW-A17-02	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17		
138	EW-A17-03	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17		
139	EW-A17-04	✓	✓	Fireman Lift ชั้น 17		
140	EW-A17-05	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17		
141	EW-A17-06	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17		
142	EW-A17-07	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17		
143	EW-A17-08	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17		
144	EW-A17-09	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17		
145	EW-A17-10	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17		
146	EW-A17-11	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 17		
147	EW-A16-01	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16		
148	EW-A16-02	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16		
149	EW-A16-03	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 16		
150	EW-A16-04	✓	✓	Fireman Lift ชั้น 16		
หมายเหตุ						

หน่วยงาน		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
อาคาร	A	ไฟสำรองแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
91	EW-A22-11	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 22	15/6/16	
92	EW-A21-01	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21		
93	EW-A21-02	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21		
94	EW-A21-03	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21		
95	EW-A21-04	✓	✓	Fireman Lift ชั้น 21		
96	EW-A21-05	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21		
97	EW-A21-06	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21		
98	EW-A21-07	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21		
99	EW-A21-08	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21		
100	EW-A21-09	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21		
101	EW-A21-10	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21		
102	EW-A21-11	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 21		
103	EW-A20-01	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20		
104	EW-A20-02	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20		
105	EW-A20-03	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20		
106	EW-A20-04	✓	✓	Fireman Lift ชั้น 20		
107	EW-A20-05	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20		
108	EW-A20-06	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20		
109	EW-A20-07	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20		
110	EW-A20-08	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20		
111	EW-A20-09	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20		
112	EW-A20-10	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20		
113	EW-A20-11	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 20		
114	EW-A19-01	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19		
115	EW-A19-02	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19		
116	EW-A19-03	✓	✓	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19		
117	EW-A19-04	✓	✓	Fireman Lift ชั้น 19		
118	EW-A19-05	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19		
119	EW-A19-06	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19		
120	EW-A19-07	✓	✓	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 19		
หมายเหตุ						

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		ไฟสำรองแบตเตอรี่		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
181	EM- A13-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	
182	EM- A13-03	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 13	
183	EM- A13-04	✓		✓		Freeman Lift ชั้น 13	
184	EM- A13-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
185	EM- A13-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
186	EM- A13-07	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
187	EM- A13-08	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
188	EM- A13-09	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
189	EM- A13-10	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
190	EM- A13-11	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 13	
191	EM- A12-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	
192	EM- A12-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	
193	EM- A12-03	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	
194	EM- A12-04	✓		✓		Freeman Lift ชั้น 12	
195	EM- A12-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
196	EM- A12-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
197	EM- A12-07	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
198	EM- A12-08	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
199	EM- A12-09	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
200	EM- A12-10	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
201	EM- A12-11	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 12	
202	EM- A11-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	
203	EM- A11-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	
204	EM- A11-03	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 11	
205	EM- A11-04	✓		✓		Freeman Lift ชั้น 11	
206	EM- A11-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
207	EM- A11-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
208	EM- A11-07	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
209	EM- A11-08	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
210	EM- A11-09	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 11	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		ไฟสำรองแบตเตอรี่		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
151	EM- A16-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
152	EM- A16-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
153	EM- A16-07	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
154	EM- A16-08	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
155	EM- A16-09	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
156	EM- A16-10	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
157	EM- A16-11	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
158	EM- A15-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	
159	EM- A15-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	
160	EM- A15-03	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	
161	EM- A15-04	✓		✓		Freeman Lift ชั้น 15	
162	EM- A15-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
163	EM- A15-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
164	EM- A15-07	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
165	EM- A15-08	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
166	EM- A15-09	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
167	EM- A15-10	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
168	EM- A15-11	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
169	EM- A14-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	
170	EM- A14-02	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	
171	EM- A14-03	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	
172	EM- A14-04	✓		✓		Freeman Lift ชั้น 14	
173	EM- A14-05	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
174	EM- A14-06	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
175	EM- A14-07	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
176	EM- A14-08	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
177	EM- A14-09	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
178	EM- A14-10	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
179	EM- A14-11	✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
180	EM- A13-01	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว
241	EM- A08-06	✓		✓		✓	
242	EM- A08-07	✓		✓		✓	
243	EM- A08-08	✓		✓		✓	
244	EM- A08-09	✓		✓		✓	
245	EM- A08-10	✓		✓		✓	
246	EM- A08-11	✓		✓		✓	
247	EM- A07-01	✓		✓		✓	
248	EM- A07-02	✓		✓		✓	
249	EM- A07-03	✓		✓		✓	
250	EM- A07-04	✓		✓		✓	
251	EM- A07-05	✓		✓		✓	
252	EM- A07-06	✓		✓		✓	
253	EM- A07-07	✓		✓		✓	
254	EM- A07-08	✓		✓		✓	
255	EM- A07-09	✓		✓		✓	
256	EM- A07-10	✓		✓		✓	
257	EM- A07-11	✓		✓		✓	
258	EM- A06-01	✓		✓		✓	
259	EM- A06-02	✓		✓		✓	
260	EM- A06-03	✓		✓		✓	
261	EM- A06-04	✓		✓		✓	
262	EM- A06-05	✓		✓		✓	
263	EM- A06-06	✓		✓		✓	
264	EM- A06-07	✓		✓		✓	
265	EM- A06-08	✓		✓		✓	
266	EM- A06-09	✓		✓		✓	
267	EM- A06-10	✓		✓		✓	
268	EM- A06-11	✓		✓		✓	
269	EM- A05-01	✓		✓		✓	
270	EM- A05-02	✓		✓		✓	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว
211	EM- A11-10	✓		✓		✓	
212	EM- A11-11	✓		✓		✓	
213	EM- A10-01	✓		✓		✓	
214	EM- A10-02	✓		✓		✓	
215	EM- A10-03	✓		✓		✓	
216	EM- A10-04	✓		✓		✓	
217	EM- A10-05	✓		✓		✓	
218	EM- A10-06	✓		✓		✓	
219	EM- A10-07	✓		✓		✓	
220	EM- A10-08	✓		✓		✓	
221	EM- A10-09	✓		✓		✓	
222	EM- A10-10	✓		✓		✓	
223	EM- A10-11	✓		✓		✓	
224	EM- A09-01	✓		✓		✓	
225	EM- A09-02	✓		✓		✓	
226	EM- A09-03	✓		✓		✓	
227	EM- A09-04	✓		✓		✓	
228	EM- A09-05	✓		✓		✓	
229	EM- A09-06	✓		✓		✓	
230	EM- A09-07	✓		✓		✓	
231	EM- A09-08	✓		✓		✓	
232	EM- A09-09	✓		✓		✓	
233	EM- A09-10	✓		✓		✓	
234	EM- A09-11	✓		✓		✓	
235	EM- A08-01	✓		✓		✓	
236	EM- A08-02	✓		✓		✓	
237	EM- A08-03	✓		✓		✓	
238	EM- A08-04	✓		✓		✓	
239	EM- A08-05	✓		✓		✓	
240	EM- A08-06	✓		✓		✓	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ	หมายเหตุ
301	EM-A03-11	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03			
302	EM-A02-01	✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 02			
303	EM-A02-02	✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 02			
304	EM-A02-03	✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 02			
305	EM-A02-04	✓		Fireman Lift ชั้น 02			
306	EM-A02-05	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02			
307	EM-A02-06	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02			
308	EM-A02-07	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02			
309	EM-A02-08	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02			
310	EM-A02-09	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02			
311	EM-A02-10	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02			
312	EM-A02-11	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02			
313	EM-A01A-01	✓		ชั้นลอยทางเดิน			
314	EM-A01-01	✓		ห้องลิฟต์ ชั้น 1			
315	EM-A01-02	✓		Lobby			
316	EM-A01-03	✓		Lobby			
317	EM-A01-04	✓		Lobby			
318	EM-A01-05	✓		Lobby			
319	EM-A01-06	✓		Lobby			
320	EM-A01-07	✓		Lobby			
321	EM-A01-08	✓		โถงลิฟต์			
322	EM-A01-09	✓		Coworking			
323	EM-A01-10	✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1			
324	EM-A01-11	✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1			
325	EM-A01-12	✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1			
326	EM-A01-13	✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1			
327	EM-A01-14	✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1			
328	EM-A01-15	✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1			
329	EM-A01-16	✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1			
330	EM-A01-17	✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1			
หมายเหตุ							

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ	หมายเหตุ
271	EM-A05-03	✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 05			
272	EM-A05-04	✓		Fireman Lift ชั้น 05			
273	EM-A05-05	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05			
274	EM-A05-06	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05			
275	EM-A05-07	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05			
276	EM-A05-08	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05			
277	EM-A05-09	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05			
278	EM-A05-10	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05			
279	EM-A05-11	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05			
280	EM-A04-01	✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 04			
281	EM-A04-02	✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 04			
282	EM-A04-03	✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 04			
283	EM-A04-04	✓		Fireman Lift ชั้น 04			
284	EM-A04-05	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04			
285	EM-A04-06	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04			
286	EM-A04-07	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04			
287	EM-A04-08	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04			
288	EM-A04-09	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04			
289	EM-A04-10	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04			
290	EM-A04-11	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04			
291	EM-A03-01	✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 03			
292	EM-A03-02	✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 03			
293	EM-A03-03	✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 03			
294	EM-A03-04	✓		Fireman Lift ชั้น 03			
295	EM-A03-05	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03			
296	EM-A03-06	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03			
297	EM-A03-07	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03			
298	EM-A03-08	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03			
299	EM-A03-09	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03			
300	EM-A03-10	✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03			
หมายเหตุ							

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประสิทธิภาพ

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : CLS-002-BZ58D00S001115-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04101/2022
ชื่ออาคาร : 14/01/2022
CLS

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสับทวน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอส์	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอส์	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบประปาความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์เตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดตัว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หน่วยงาน		อาคาร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฟ้าแรงเบคเคอ์		สภาพเบคเคอ์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง				
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
31	EM- B02-03	✓		✓		✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 2B		
32	EM- B02-04	✓		✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 2A		
33	EM- B02-05		✓		✓		✓		✓	บันไดทางขึ้น ชั้น 2A		
34	EM- B02-06	✓		✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 2		
35	EM- B02-07	✓		✓		✓		✓		โรงลิฟต์ ชั้น 2		
36	EM- B01-01	✓		✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 1B		
37	EM- B01-02	✓		✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 1B		
38	EM- B01-03	✓		✓		✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 1B		
39	EM- B01-04	✓		✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 1A		
40	EM- B01-05	✓		✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 1A		
41	EM- B01-06	✓		✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 1		
42	EM- B01-07	✓		✓		✓		✓		โรงลิฟต์ ชั้น 1		
43	EM- B01-08	✓		✓		✓		✓		ห้อง Fire pump ชั้น 1		
44	EM- B01-09	✓		✓		✓		✓		หน้าห้องบันไดลานจอด		

หมายเหตุ EM-B02-05 หาพบไฟ 30 นาที ไฟดับ

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส	CLS-002-BZ58D00S001115-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน	: FIRE PUMP
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-044/01/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	28/01/2022
ชื่ออาคาร	CLG

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : 50)
		ส	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 300 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอส์	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอส์	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเชื่อม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบบความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0.8 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2500 RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 75 PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 60.0 °C				
	แอมป์ 2.42 AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน 10 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้าเขต

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็องพอร์ต์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	[REDACTED]
รหัส : CLS-002-BZ58D00S001115-FPI/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/02/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	ผู้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ : CM)
		ค	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 200 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบที่ออกอากาศ	✓			
9	ตรวจสอบที่ออกอากาศ	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องขบและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....100 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....2500 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....90 °C	✓			
	แอมป์.....2.28 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....107 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำแข็ง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	5
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-005/05/2022	5
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ระบุ)
		ค	น	ก	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสภาวะพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาวะ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความแรงจุ่มน้ำของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาวะเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบสภาวะอากาศไอดี	✓			
9	ตรวจสอบสภาวะอากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบสภาวะเครื่อง PUMP	✓			
11	ตรวจสอบสภาวะ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบสภาวะระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดสตาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสภาวะระดับน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของ PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W
 รหัส : CLS-002-BZ58D00S001115-FP/FRP-0001
 เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP
 WO-008/02/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2022
 ชื่ออาคาร : CLS

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/02/2022 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีนี: ระบุ)
		สี	ภายใน	ภายนอก	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....600...ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำส่อยื่น	✓			
4	ตรวจสอบส่อยื่น	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบตัวเครื่อง PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....38°C	✓			
	แอมป์.....5.9 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....10 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดชาร์จแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบชุดทำงานของชุด PRV	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-Q001

เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2022

ชื่ออาคาร : CLS

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส : ร.บ)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... <u>๘.๐๐</u> ...ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบระบบความดัน	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า... <u>2</u> ... PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก... <u>-</u> ... PSI	✓		
	ความเร็วรอบ... <u>2500</u> ...RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง... <u>๘๐</u> ...PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันดับเพลิง... <u>๘๐</u> ...PSI	✓		
	อุณหภูมิไครลอสแตต... <u>80</u> ...°C	✓		
	แอมป์... <u>7.๖7</u> ...AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน... <u>11.๐</u> ...ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด PRV	✓		

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : CLS-002-BZ58D00S001115-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	WO-002/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2022	
ชื่ออาคาร : <u>US</u>	ชื่อ : <u>[REDACTED]</u>

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบ : คม)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสลับพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบที่ล่ออากาศไอส์	✓			
9	ตรวจสอบที่ล่ออากาศไอน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานเมื่อเครื่องดับและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....°C	✓			
	แอมปีเตอร์.....AMP	✓			
	รู้ในภาระทำงาน.....กม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์แจ้งเตือน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2022

ชื่ออาคาร : GLS

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสับพลา	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องจักรของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักรและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
 การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W
 รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001
 : FIRE PUMP
 เลขที่ใบงาน WO-008/03/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 18/03/2022

ชื่ออาคาร CLS

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ : คม)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>100</u>ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>0</u>PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ..... <u>2,500</u>RPM	/		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... <u>76</u>PSI	/		
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>76.6</u>°C	/		
	แอมป์..... <u>6.09</u>AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>11.5</u>ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เริ่มต้น	/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/		

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-BZ58000S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01103/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/03/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 59.5 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเชื่อม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 0 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2500 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 60 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 0 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 75 F	/			
	แอมป์เตอร์ 11.59 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.4 ชม.	/			
	CONTROL	/			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เริ่มต้น	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานชุด PRV	/			

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : CLS-002-BZZ58D00S001115-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/04/2022
วันเก็บใบปัด : 01/04/2022

ชื่ออาคาร : CLS

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/03/2022 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมปีเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดแบตเตอรี่ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : CLS-002-BZ58D00S001115-FP/FRP-0001
: FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน WO-005/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 08/04/2022

ชื่ออาคาร CLSP

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๓)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง... ๐.๐๐ ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความดันแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก..... PSI	✓		
	ความเร็วรอบ..... RPM	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI	✓		
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น..... PSI	✓		
	อุณหภูมิหล่อเย็น..... F	✓		
	แอมป์..... AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FR/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/ZS8D00S00115-FR/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-08/04/2022	
ชื่ออาคาร	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-08/04/2022 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... <u>100</u> ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิไอศ	/			
9	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบค่าความเร็ว PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบบควบคุม	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2500</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง..... <u>11</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	/			
	อุณหภูมิห้องเย็น..... <u>58.0</u> F	/			
	แอมป์..... <u>11.41</u> AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>11.7</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดชุดเครื่องดับ	/			
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด PRV	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
 รหัส : CLS-002-BZ58D00S001115-FP/FRP-0001
 : FIRE PUMP
 เลขที่ใบงาน : WO-06004/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 22/04/2022

ชื่ออาคาร : CL9

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	ภายใน	ภายนอก	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบด	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอ	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์เบรค	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FRP/FRP-W	[REDACTED]
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FRP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0630/04/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีข้อ 16, 17)
		ดี	บกพร่อง	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....53.0.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่งานพาของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอส์	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอส์	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....-.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....9,500.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....6.5.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....-.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....80.....°C	✓			
	แอมป์เตอร์.....29.7.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....11.6.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ตัวเร่งเดิน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้าแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ไฟร์เพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : CLS-002-BZSD00S001115-FP/FRP-0001
รหัส : FIRE PUMP	เลขที่ใบงาน : WO-002005/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/05/2022	ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก: ๕๗)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องดีเซล	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบบความถี่	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น.....F	/			
	แอมเพอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสารพัด BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายไฟแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-005/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/05/2022
ชื่ออาคาร :

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก..... PSI	✓		
	ความเร็วรอบ..... RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... F	✓		
	แอมป์..... AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดจลาจล BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : CLS-002-B/ZSD00S001115-FP/FRP-0001
: FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน : WO-008/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/05/2022

ชื่ออาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/05/2022 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ: รศม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.8.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัยของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย PUMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัยของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย PRV	✓			

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FI/FRP-W
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S00115-FI/FRP-0001
: FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน WO-01/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 27/05/2022

ชื่ออาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ. ร.ด)
		ดี	บกพร่อง	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบประปาตามห้อง	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์เตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FPI/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-00206/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/06/2022
ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		สี	ภายใน	ภายนอก	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่กำลังของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบตัวเครื่อง PUMP	✓			
11	ตรวจสอบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานเครื่องต้นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W

รหัส : CLS-002-B/Z5D00S00115-FPI/FRP-0001

เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-005/06/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 10/06/2022

ชื่ออาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-002/06/2022 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับกรณี : ๒)
		สี	เมทริกซ์	อากาศเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันไฟฟ้าของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรกและ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิหล่อเย็น.....F				
	แอมป์เตอร์.....AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W
 รหัส : CLS-002-B/Z59D00S001115-FP/FRP-0001
 เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP
 WO-008/06/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 17/06/2022
 ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : ส่วน)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวรีด PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบประปาตามวอร์น	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL	✓		
1	ตรวจเช็คชุดรีด BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

หน่วยเมตร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน อาคาร		CL-S ...เชื้อราทั่วไป...		ใบตรวจเช็คตู้กับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	
รายการ	สถานที่ตั้ง	วางหน้า		หัวมุม		สายฉีด		ผลการตรวจสอบ		ถังดับเพลิง	ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข	
FHC-A02-05	ทางออก ST3 ชั้น2	✓		✓		✓		✓		FEX-A02-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น2
FHC-A02-06	หน้าห้อง AHU 1 ชั้น2	✓		✓		✓		✓		FEX-A02-02	✓		Fireman lift ชั้น2
FHC-A01-01	บ่อน้ำห้องเครื่องชั้น1	✓		✓		✓		✓		FEX-A02-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น2
FHC-A01-02	Fireman lift ชั้น1	✓		✓		✓		✓		FEX-A02-04	✓		ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น2
FHC-A01-03	หน้าห้องน้ำ Lobby ชั้น1	✓		✓		✓		✓		FEX-A02-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น2
FHC-A01-04	ทางออก ST1 ชั้น1	✓		✓		✓		✓		FEX-A02-06	✓		หน้าห้อง AHU 1 ชั้น2
FHC-A01-05	หน้าลิฟต์โดยสาร ชั้น1	✓		✓		✓		✓		FEX-A01-01	✓		บ่อน้ำห้องเครื่องชั้น1
FHC-A01-06	ทางออก ST3 ชั้น1	✓		✓		✓		✓		FEX-A01-02	✓		Fireman lift ชั้น1
										FEX-A01-03	✓		หน้าห้องน้ำ Lobby ชั้น1
										FEX-A01-04	✓		ทางออก ST1 ชั้น1
										FEX-A01-05	✓		หน้าลิฟต์โดยสาร ชั้น1
										FEX-A01-06	✓		ทางออก ST3 ชั้น1
										FEX-A01-07	✓		ห้อง MDB ชั้น1
										FEX-A01-08	✓		ห้อง MDB ชั้น1
										FEX-A01-09	✓		ห้อง Generator ชั้น1
ลานจอดรถ													
FHC-B06-01	ทางออก ST5 ชั้น6	✓		✓		✓		✓		ลานจอดรถ	✓		ทางออก ST5 ชั้น6A
FHC-B05-01	ทางออก ST5 ชั้น5	✓		✓		✓		✓		FEX-B06-01	✓		ลานจอดรถ ชั้น6A
FHC-B05-02	ทางออก ST6 ชั้น5	✓		✓		✓		✓		FEX-B06-02	✓		ทางออก ST6 ชั้น5B
FHC-B04-01	ทางออก ST5 ชั้น4	✓		✓		✓		✓		FEX-B05-01	✓		ลานจอดรถ ชั้น5B
FHC-B04-02	ทางออก ST6 ชั้น4	✓		✓		✓		✓		FEX-B05-02	✓		ทางออก ST5 ชั้น5A
FHC-B03-01	ทางออก ST5 ชั้น3	✓		✓		✓		✓		FEX-B05-03	✓		ลานจอดรถ ชั้น5A
FHC-B03-02	ทางออก ST6 ชั้น3	✓		✓		✓		✓		FEX-B05-04	✓		ทางออก ST5A
FHC-B02-01	ทางออก ST5 ชั้น2	✓		✓		✓		✓		FEX-B04-01	✓		ทางออก ST6 ชั้น4B
FHC-B02-02	ทางออก ST6 ชั้น2	✓		✓		✓		✓		FEX-B04-02	✓		ลานจอดรถ ชั้น4B
FHC-B01-01	ทางออก ST5 ชั้น1	✓		✓		✓		✓		FEX-B04-03	✓		ทางออก ST5 ชั้น4A
FHC-B01-02	ทางออก ST6 ชั้น1	✓		✓		✓		✓		FEX-B04-04	✓		ลานจอดรถ ชั้น4A
										FEX-B03-01	✓		ทางออก ST6 ชั้น3B
										FEX-B03-02	✓		ลานจอดรถ ชั้น3B
										FEX-B03-03	✓		ทางออก ST5 ชั้น3A
										FEX-B03-04	✓		ลานจอดรถ ชั้น3A
										FEX-B02-01	✓		ทางออก ST6 ชั้น2B
										FEX-B02-02	✓		ลานจอดรถ ชั้น2B
										FEX-B02-03	✓		ทางออก ST5 ชั้น2A
										FEX-B02-04	✓		ลานจอดรถ ชั้น2A
										FEX-B01-01	✓		ทางออก ST6 ชั้น1B
										FEX-B01-02	✓		ลานจอดรถ ชั้น1B
										FEX-B01-03	✓		ทางออก ST5 ชั้น1A
										FEX-B01-04	✓		ลานจอดรถ ชั้น1A
										FEX-B01-05	✓		ห้อง fire pump ชั้น1

หน้าเขต

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน อาคาร	...CLS ...เข้าหาที่รูป...	ใบตรวจเชิงคัดผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสดูปรอท	สถานที่ตั้ง
		สถานที่ตั้ง		วอร์นั้		หัวหน้า	สายฉีด		ผลการตรวจสอบ		จัดตั้งเพลิง	ผลการตรวจสอบ			
				ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
FHC-A19-02	Fireman III ชั้น19	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A20-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น20
FHC-A19-03	ทางออก ST1 ชั้น19	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A20-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น20
FHC-A19-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น19	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A20-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น20
FHC-A19-05	ทางออก ST3 ชั้น19	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A19-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น19
FHC-A18-01	ทางออก ST2 ชั้น18	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A19-02	✓		Fireman III ชั้น19
FHC-A18-02	Fireman III ชั้น18	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A19-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น19
FHC-A18-03	ทางออก ST1 ชั้น18	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A19-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น19
FHC-A18-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น18	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A19-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น19
FHC-A18-05	ทางออก ST3 ชั้น18	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A18-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น18
FHC-A17-01	ทางออก ST2 ชั้น17	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A18-02	✓		Fireman III ชั้น18
FHC-A17-02	Fireman III ชั้น17	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A18-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น18
FHC-A17-03	ทางออก ST1 ชั้น17	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A18-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น18
FHC-A17-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น17	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A18-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น18
FHC-A17-05	ทางออก ST3 ชั้น17	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A17-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น17
A16-01	ทางออก ST2 ชั้น16	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A17-02	✓		Fireman III ชั้น17
	Fireman III ชั้น16	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A17-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น17
FHC-A16-03	ทางออก ST1 ชั้น16	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A17-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น17
FHC-A16-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น16	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A17-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น16
FHC-A16-05	ทางออก ST3 ชั้น16	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A16-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น16
FHC-A15-01	ทางออก ST2 ชั้น15	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A16-02	✓		Fireman III ชั้น16
FHC-A15-02	Fireman III ชั้น15	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A16-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น16
FHC-A15-03	ทางออก ST1 ชั้น15	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A16-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น16
FHC-A15-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น15	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A16-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น16
FHC-A15-05	ทางออก ST3 ชั้น15	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A15-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น15
FHC-A14-01	ทางออก ST2 ชั้น14	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A15-02	✓		Fireman III ชั้น15
FHC-A14-02	Fireman III ชั้น14	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A15-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น15
FHC-A14-03	ทางออก ST1 ชั้น14	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A15-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น15
FHC-A14-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น14	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A15-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น15
A14-05	ทางออก ST2 ชั้น13	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A14-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น14
	Fireman III ชั้น13	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A14-02	✓		Fireman III ชั้น14
FHC-A13-01	ทางออก ST3 ชั้น13	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A14-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น14
FHC-A13-02	Fireman III ชั้น13	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A14-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น14
FHC-A13-03	ทางออก ST1 ชั้น13	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A14-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น14
FHC-A13-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น13	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A13-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น13
FHC-A13-05	ทางออก ST3 ชั้น13	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A13-02	✓		Fireman III ชั้น13
FHC-A12-01	ทางออก ST2 ชั้น12	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A13-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น13
FHC-A12-02	Fireman III ชั้น12	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A13-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น13
FHC-A12-03	ทางออก ST1 ชั้น12	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A13-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น13
FHC-A12-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น12	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A12-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น12
FHC-A12-05	ทางออก ST3 ชั้น12	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A12-02	✓		Fireman III ชั้น12
FHC-A11-01	ทางออก ST2 ชั้น11	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A12-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น12
FHC-A11-02	Fireman III ชั้น11	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A12-04	✓		ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น12
FHC-A11-03	ทางออก ST1 ชั้น11	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A12-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น12
FHC-A11-04	ห้องลิฟต์โดยสาร ชั้น11	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A11-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น11
FHC-A11-05	ทางออก ST3 ชั้น11	✓		✓		✓		✓		✓		FEX-A11-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น11

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ERM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาสาร		...CLS ...เขียนคำสรุป...	ใบตรวจเช็คผู้ขับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	
รายการ	สถานที่ติดตั้ง	วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ผลการตรวจสอบ		ถังดับเพลิง	ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
FHC- A10-01	ทางรถ ST2 ชั้น10	/									FEX A11-02	/	Freman ลิ้น ชั้น11	
FHC- A10-02	Freman ลิ้น ชั้น10	/									FEX A11-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น11	
FHC- A10-03	ทางรถ ST1 ชั้น10	/									FEX A11-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น11	
FHC- A10-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น10	/									FEX A11-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น11	
FHC- A10-05	ทางรถ ST3 ชั้น10	/									FEX A10-01	/	ทางรถ ST2 ชั้น10	
FHC- A09-01	ทางรถ ST2 ชั้น9	/									FEX A10-02	/	Freman ลิ้น ชั้น10	
FHC- A09-02	Freman ลิ้น ชั้น9	/									FEX A10-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น10	
FHC- A09-03	ทางรถ ST1 ชั้น9	/									FEX A10-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น10	
FHC- A09-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น9	/									FEX A10-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น10	
FHC- A09-05	ทางรถ ST3 ชั้น9	/									FEX A09-01	/	ทางรถ ST2 ชั้น9	
FHC- A08-01	ทางรถ ST2 ชั้น8	/									FEX A09-02	/	Freman ลิ้น ชั้น9	
FHC- A08-02	Freman ลิ้น ชั้น8	/									FEX A09-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น9	
FHC- A08-03	ทางรถ ST1 ชั้น8	/									FEX A09-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น9	
FHC- A08-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น8	/									FEX A09-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น9	
FHC- A08-05	ทางรถ ST3 ชั้น8	/									FEX A08-01	/	ทางรถ ST2 ชั้น8	
FHC- A07-01	ทางรถ ST2 ชั้น7	/									FEX A08-02	/	Freman ลิ้น ชั้น8	
FHC- A07-02	Freman ลิ้น ชั้น7	/									FEX A08-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น8	
FHC- A07-03	ทางรถ ST1 ชั้น7	/									FEX A08-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น8	
FHC- A07-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น7	/									FEX A08-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น8	
FHC- A07-05	ทางรถ ST3 ชั้น7	/									FEX A07-01	/	ทางรถ ST2 ชั้น7	
FHC- A06-01	ทางรถ ST2 ชั้น6	/									FEX A07-02	/	Freman ลิ้น ชั้น7	
FHC- A06-02	Freman ลิ้น ชั้น6	/									FEX A07-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น7	
FHC- A06-03	ทางรถ ST1 ชั้น6	/									FEX A07-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น7	
FHC- A06-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น6	/									FEX A07-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น7	
FHC- A06-05	ทางรถ ST3 ชั้น6	/									FEX A06-01	/	ทางรถ ST2 ชั้น6	
FHC- A05-01	ทางรถ ST2 ชั้น5	/									FEX A06-02	/	Freman ลิ้น ชั้น6	
FHC- A05-02	Freman ลิ้น ชั้น5	/									FEX A06-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น6	
FHC- A05-03	ทางรถ ST1 ชั้น5	/									FEX A06-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น6	
FHC- A05-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น5	/									FEX A06-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น6	
FHC- A05-05	ทางรถ ST3 ชั้น5	/									FEX A05-01	/	ทางรถ ST2 ชั้น5	
FHC- A04-01	ทางรถ ST2 ชั้น4	/									FEX A05-02	/	Freman ลิ้น ชั้น5	
FHC- A04-02	Freman ลิ้น ชั้น4	/									FEX A05-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น5	
FHC- A04-03	ทางรถ ST1 ชั้น4	/									FEX A05-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น5	
FHC- A04-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น4	/									FEX A05-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น5	
FHC- A04-05	ทางรถ ST3 ชั้น4	/									FEX A04-01	/	ทางรถ ST2 ชั้น4	
FHC- A03-01	ทางรถ ST2 ชั้น3	/									FEX A04-02	/	Freman ลิ้น ชั้น4	
FHC- A03-02	Freman ลิ้น ชั้น3	/									FEX A04-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น4	
FHC- A03-03	ทางรถ ST1 ชั้น3	/									FEX A04-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น4	
FHC- A03-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น3	/									FEX A04-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น4	
FHC- A03-05	ทางรถ ST3 ชั้น3	/									FEX A03-01	/	ทางรถ ST2 ชั้น3	
FHC- A02-01	ทางรถ ST2 ชั้น2	/									FEX A03-02	/	Freman ลิ้น ชั้น3	
FHC- A02-02	Freman ลิ้น ชั้น2	/									FEX A03-03	/	ทางรถ ST1 ชั้น3	
FHC- A02-03	ทางรถ ST1 ชั้น2	/									FEX A03-04	/	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น3	
FHC- A02-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น2	/									FEX A03-05	/	ทางรถ ST3 ชั้น3	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FORM-PMB-071 Rev 00/15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร	...CLS..... ...เขียฯฯฯป.....	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสนี้
		รหัสตู้ดับเพลิง					ผลการตรวจซ่อม					ผลการตรวจซ่อม		
		รายการ	สถานที่ตั้ง	วสัน	หมัน	สาย	ผลการตรวจซ่อม	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
FHC-A10-01	ทางออก ST2 ชั้น10	ปด	แก๊ส	ปด	แก๊ส	ปด	แก๊ส	ปด	แก๊ส	FEX-A11-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น11	
FHC-A10-02	Fireman ลิ้น ชั้น10	✓		✓		✓		✓		FEX-A11-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น11	
FHC-A10-03	ทางออก ST1 ชั้น10	✓		✓		✓		✓		FEX-A11-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น11	
FHC-A10-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น10	✓		✓		✓		✓		FEX-A11-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น11	
FHC-A10-05	ทางออก ST3 ชั้น10	✓		✓		✓		✓		FEX-A10-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น10	
FHC-A09-01	ทางออก ST2 ชั้น9	✓		✓		✓		✓		FEX-A10-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น10	
FHC-A09-02	Fireman ลิ้น ชั้น9	✓		✓		✓		✓		FEX-A10-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น10	
FHC-A09-03	ทางออก ST1 ชั้น9	✓		✓		✓		✓		FEX-A10-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น10	
FHC-A09-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น9	✓		✓		✓		✓		FEX-A10-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น10	
FHC-A09-05	ทางออก ST3 ชั้น9	✓		✓		✓		✓		FEX-A09-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น9	
FHC-A08-01	ทางออก ST2 ชั้น8	✓		✓		✓		✓		FEX-A09-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น9	
FHC-A08-02	Fireman ลิ้น ชั้น8	✓		✓		✓		✓		FEX-A09-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น9	
FHC-A08-03	ทางออก ST1 ชั้น8	✓		✓		✓		✓		FEX-A09-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น9	
FHC-A08-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น8	✓		✓		✓		✓		FEX-A09-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น9	
FHC-A08-05	ทางออก ST3 ชั้น8	✓		✓		✓		✓		FEX-A08-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น8	
FHC-A07-01	ทางออก ST2 ชั้น7	✓		✓		✓		✓		FEX-A08-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น8	
FHC-A07-02	Fireman ลิ้น ชั้น7	✓		✓		✓		✓		FEX-A08-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น8	
FHC-A07-03	ทางออก ST1 ชั้น7	✓		✓		✓		✓		FEX-A08-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น8	
FHC-A07-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น7	✓		✓		✓		✓		FEX-A08-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น8	
FHC-A07-05	ทางออก ST3 ชั้น7	✓		✓		✓		✓		FEX-A07-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น7	
FHC-A06-01	ทางออก ST2 ชั้น6	✓		✓		✓		✓		FEX-A07-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น7	
FHC-A06-02	Fireman ลิ้น ชั้น6	✓		✓		✓		✓		FEX-A07-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น7	
FHC-A06-03	ทางออก ST1 ชั้น6	✓		✓		✓		✓		FEX-A07-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น7	
FHC-A06-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น6	✓		✓		✓		✓		FEX-A07-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น7	
FHC-A06-05	ทางออก ST3 ชั้น6	✓		✓		✓		✓		FEX-A06-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น6	
FHC-A05-01	ทางออก ST2 ชั้น5	✓		✓		✓		✓		FEX-A06-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น6	
FHC-A05-02	Fireman ลิ้น ชั้น5	✓		✓		✓		✓		FEX-A06-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น6	
FHC-A05-03	ทางออก ST1 ชั้น5	✓		✓		✓		✓		FEX-A06-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น6	
FHC-A05-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น5	✓		✓		✓		✓		FEX-A06-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น6	
FHC-A05-05	ทางออก ST3 ชั้น5	✓		✓		✓		✓		FEX-A05-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น5	
FHC-A04-01	ทางออก ST2 ชั้น4	✓		✓		✓		✓		FEX-A05-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น5	
FHC-A04-02	Fireman ลิ้น ชั้น4	✓		✓		✓		✓		FEX-A05-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น5	
FHC-A04-03	ทางออก ST1 ชั้น4	✓		✓		✓		✓		FEX-A05-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น5	
FHC-A04-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น4	✓		✓		✓		✓		FEX-A05-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น5	
FHC-A04-05	ทางออก ST3 ชั้น4	✓		✓		✓		✓		FEX-A04-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น4	
FHC-A03-01	ทางออก ST2 ชั้น3	✓		✓		✓		✓		FEX-A04-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น4	
FHC-A03-02	Fireman ลิ้น ชั้น3	✓		✓		✓		✓		FEX-A04-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น4	
FHC-A03-03	ทางออก ST1 ชั้น3	✓		✓		✓		✓		FEX-A04-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น4	
FHC-A03-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น3	✓		✓		✓		✓		FEX-A04-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น4	
FHC-A03-05	ทางออก ST3 ชั้น3	✓		✓		✓		✓		FEX-A03-01	✓		ทางออก ST2 ชั้น3	
FHC-A02-01	ทางออก ST2 ชั้น2	✓		✓		✓		✓		FEX-A03-02	✓		Fireman ลิ้น ชั้น3	
FHC-A02-02	Fireman ลิ้น ชั้น2	✓		✓		✓		✓		FEX-A03-03	✓		ทางออก ST1 ชั้น3	
FHC-A02-03	ทางออก ST1 ชั้น2	✓		✓		✓		✓		FEX-A03-04	✓		ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น3	
FHC-A02-04	ถังลิ้นไฟโดยสาร ชั้น2	✓		✓		✓		✓		FEX-A03-05	✓		ทางออก ST3 ชั้น3	

หน่วยงาน อาคาร		...CLS..... ...เซิร์ฟเวอร์...	ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ติดตั้ง ...FHC-AU-01.....	
รายการ	สถานที่ติดตั้ง	วางถังน้ำ		หัวนม		สายฉีด		ผลการตรวจสอบ		ถังดับเพลิง	ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
FHC-A02-05	ทางออก ST3 ชั้น2	/		/		/		/		FEX A02-01	/		ทางออก ST2 ชั้น2	
FHC-A02-06	หน้าห้อง AHU 1 ชั้น2	/		/		/		/		FEX A02-02	/		Fireman ลิ้น ชั้น2	
FHC-A01-01	ป้อนน้ำแรงดันใต้ถุน	/		/		/		/		FEX A02-03	/		ทางออก ST1 ชั้น2	
FHC-A01-02	Fireman ลิ้น ชั้น1	/		/		/		/		FEX A02-04	/		ถังลิ้นใต้ถุนชั้น2	
FHC-A01-03	หน้าห้องน้ำ Lobby ชั้น1	/		/		/		/		FEX A02-05	/		ทางออก ST3 ชั้น2	
FHC-A01-04	ทางออก ST1 ชั้น1	/		/		/		/		FEX A02-06	/		หน้าห้อง AHU 1 ชั้น2	
FHC-A01-05	หน้าลิ้นใต้ถุนชั้น1	/		/		/		/		FEX A01-01	/		ป้อนน้ำแรงดันใต้ถุน	
FHC-A01-06	ทางออก ST3 ชั้น1	/		/		/		/		FEX A01-02	/		Fireman ลิ้น ชั้น1	
										FEX A01-03	/		หน้าห้องน้ำ Lobby ชั้น1	
										FEX A01-04	/		ทางออก ST1 ชั้น1	
										FEX A01-05	/		หน้าลิ้นใต้ถุนชั้น1	
										FEX A01-06	/		ทางออก ST3 ชั้น1	
										FEX A01-07	/		ห้อง MDB ชั้น1	
										FEX A01-08	/		ห้อง MDB ชั้น1	
										FEX A01-09	/		ห้อง Generator ชั้น1	
ตามขอตรวจ										ทางออก				
FHC-B05-01	ทางออก ST5 ชั้น6	/		/		/		/		FEX B06-01	/		ทางออก ST5 ชั้น6A	
FHC-B05-01	ทางออก ST5 ชั้น5	/		/		/		/		FEX B06-02	/		ตามจุด ชั้น6A	
FHC-B05-02	ทางออก ST6 ชั้น5	/		/		/		/		FEX B05-01	/		ทางออก ST6 ชั้น5B	
FHC-B04-01	ทางออก ST5 ชั้น4	/		/		/		/		FEX B05-02	/		ตามจุด ชั้น5B	
FHC-B04-02	ทางออก ST6 ชั้น4	/		/		/		/		FEX B05-03	/		ทางออก ST5 ชั้น5A	
FHC-B03-01	ทางออก ST5 ชั้น3	/		/		/		/		FEX B05-04	/		ตามจุด ชั้น5A	
FHC-B03-02	ทางออก ST6 ชั้น3	/		/		/		/		FEX B04-01	/		ทางออก ST6 ชั้น4B	
FHC-B02-01	ทางออก ST5 ชั้น2	/		/		/		/		FEX B04-02	/		ตามจุด ชั้น4B	
FHC-B02-02	ทางออก ST6 ชั้น2	/		/		/		/		FEX B04-03	/		ทางออก ST5 ชั้น4A	
FHC-B01-01	ทางออก ST5 ชั้น1	/		/		/		/		FEX B04-04	/		ตามจุด ชั้น4A	
FHC-B01-02	ทางออก ST6 ชั้น1	/		/		/		/		FEX B03-01	/		ทางออก ST6 ชั้น3B	
										FEX B03-02	/		ตามจุด ชั้น3B	
										FEX B03-03	/		ทางออก ST5 ชั้น3A	
										FEX B03-04	/		ตามจุด ชั้น3A	
										FEX B02-01	/		ทางออก ST6 ชั้น2B	
										FEX B02-02	/		ตามจุด ชั้น2B	
										FEX B02-03	/		ทางออก ST5 ชั้น2A	
										FEX B02-04	/		ตามจุด ชั้น2A	
										FEX B01-01	/		ทางออก ST6 ชั้น1B	
										FEX B01-02	/		ตามจุด ชั้น1B	
										FEX B01-03	/		ทางออก ST5 ชั้น1A	
										FEX B01-04	/		ตามจุด ชั้น1A	
										FEX B01-05	/		ห้อง fire pump ชั้น1	

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....เขียนค่า สรปทพ.....										เดือน.....เมษายน..... พ.ศ.....2565.....			หน่วยงาน.....PMR-C.....	
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ปริมาตรน้ำ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ					
รับน้ำ														
1	0.2	7.8	-	/		-	-	-	-	-				
2	3.0	8.2	-	/		-	-	-	500g	-				
3	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
4	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
5	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
6	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
7	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
8	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
9	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
10	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
11	1.0	7.8	-	/		-	-	-	-	-				
12	1.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
13	1.0	7.6	-	/		-	-	-	-	-				
14	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
15	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
16	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
17	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
18	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
19	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
20	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
21	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
22	1.0	7.8	-	/		-	-	-	-	-				
23	1.0	7.8	-	/		-	-	-	-	-				
24	0.6	7.8	-	/		-	-	-	150g	-				
25	1.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
26	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
27	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
28	3.0	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
29	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
30	1.5	8.2	-	/		-	-	-	-	-				
31														

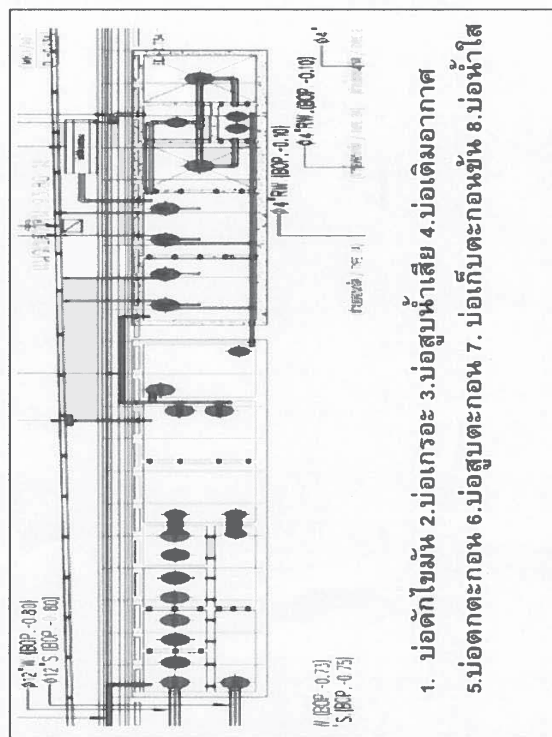
วันที่ 15/65

FRM-PMR-062 Rev 00/ 15 Aug 2020

ERM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบัญชี
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แผลงทำเนียบพลเรือน ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ ซอย พหลโยธิน
 ถนน พหลโยธิน แขวงตำบล ลาติยาว เขตอำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-005-6203 โทรสาร.....
 มี คุณอรุณสิทธิ์ อินทาลิต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งทำเนียบพลเรือน ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลอากรชุด.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๕๖๓ ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางตรวจเช็คสละว่ายน้ำ										เดือนมกราคม..... พ.ศ....2565.....				หน่วยงาน.....PMR-C.....	
รายการ	ค่าเคมีสละว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ				
	CL	PH	Salt		ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃				กรดเกลือ	เกลือ		
วันที่	1	0.2	7.8												
	2	0.2	7.8												
	3	1	8.2												
	4	1.5	8.2												
	5	1.5	8.2												
	6	3.0	8.2												
	7	3.0	7.8												
	8	3.0	8.2												
	9	3.0	8.2												
	10	3.0	7.8												
	11	3.0	8.2												
	12	3.0	8.2												
	13	3.0	8.2												
	14	3.0	8.2												
	15	3.0	8.2												
	16	3.0	8.2												
	17	3.0	7.6												
	18	3.0	8.2												
	19	3.0	7.8												
	20	3.0	7.6												
	21	3.0	7.6												
	22	3.0	7.6												
	23	3.0	7.6												
	24	3.0	7.6												
	25	1.0	8.2												
	26	0.6	8.2												
	27	1.5	8.2												
	28	0.6	8.2												
	29	1.0	7.6												
	30	7.8	7.0												
										31/165					

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเหมืองกัมมันตภาพรังสี																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/5/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
2/5/2565	215.75	106	84.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
3/5/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
4/5/2565	215.75	115	92	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
5/5/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
6/5/2565	215.75	155	124	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
7/5/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
8/5/2565	215.75	155	124	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
9/5/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
10/5/2565	215.75	104	83.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
11/5/2565	215.75	110	88	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
12/5/2565	215.75	102	81.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
13/5/2565	215.75	130	104	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
14/5/2565	215.75	108	86.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
15/5/2565	215.75	105	84	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเหมืองกัมมันตภาพรังสี																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16/5/2565	215.75	106	84.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
17/5/2565	215.75	119	95.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
18/5/2565	215.75	96	76.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
19/5/2565	215.75	118	94.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
20/5/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
21/5/2565	215.75	131	104.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
22/5/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
23/5/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
24/5/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
25/5/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
26/5/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
27/5/2565	215.75	108	86.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
28/5/2565	215.75	129	103.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
29/5/2565	215.75	119	95.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
30/5/2565	215.75	122	97.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
31/5/2565	215.75	138	110.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ ซอย พหลโยธิน 49
 ถนน พหลโยธิน แขวงสามล ลาติยา เขตอำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020-056203 โทรสาร
 มี คุณธรรมสิทธิ์ อำนวยกิจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองทำเนียบมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท ออกรถชุด ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวน ห้อง 900 ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐
 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบายน้ำสาธารณะ
 (๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดสุขภาพอนามัยจากน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง บ. เอกชน/สพ.

หมายเหตุ

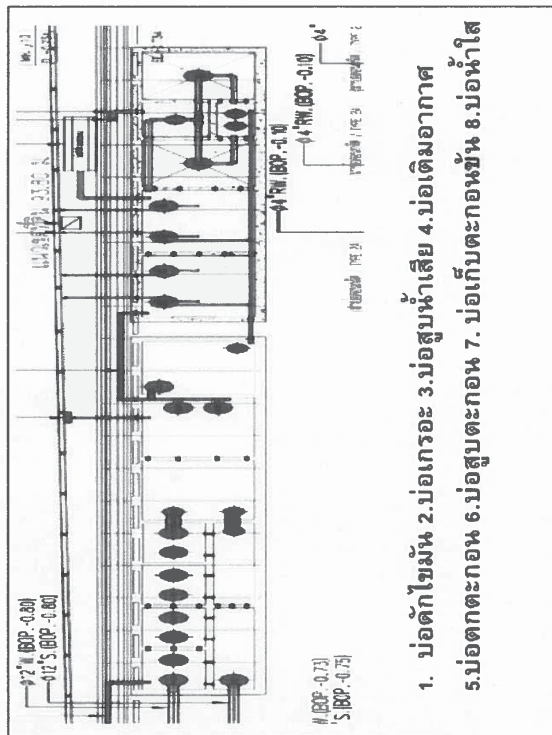
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....)
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 2999 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน
ถนน พหลโยธิน แขวงตำบล ลาดยาว เขตอำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-005-6203 โทรสาร
มี คุณเจริญ กุลอาจศรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลอากรชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อดักไขมัน
2. บ่อกาะระ 3. บ่อบำบัดน้ำเสีย
4. บ่อบำบัดน้ำเสีย
5. บ่อบำบัดน้ำเสีย
6. บ่อบำบัดน้ำเสีย
7. บ่อบำบัดน้ำเสีย
8. บ่อบำบัดน้ำเสีย


ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,888.25
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,704
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,963.20
(๔) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายนาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	—
(๖) การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูบ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
2/4/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
3/4/2565	215.75	106	84.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
4/4/2565	215.75	129	103.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
5/4/2565	215.75	127	101.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
6/4/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
7/4/2565	215.75	135	108	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
8/4/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
9/4/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
10/4/2565	215.75	131	104.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
11/4/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
12/4/2565	215.75	108	86.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
13/4/2565	215.75	104	83.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
14/4/2565	215.75	77	61.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
15/4/2565	215.75	101	80.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16/4/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
17/4/2565	215.75	105	84	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
18/4/2565	215.75	105	84	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
19/4/2565	215.75	131	104.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
20/4/2565	215.75	106	84.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
21/4/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
22/4/2565	215.75	121	96.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
23/4/2565	215.75	109	87.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
24/4/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
25/4/2565	215.75	126	100.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
26/4/2565	215.75	105	84	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
27/4/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
28/4/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
29/4/2565	215.75	103	82.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
30/4/2565	215.75	104	83.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ ซอย พหลโยธิน 49
 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020-056203 โทรสาร
 มี คุณลิขิต/กุลอาจศรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อคารชุด ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวน ห้อง 900 ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับการ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบายน้ำสาธารณะ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บ. เอกชน

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

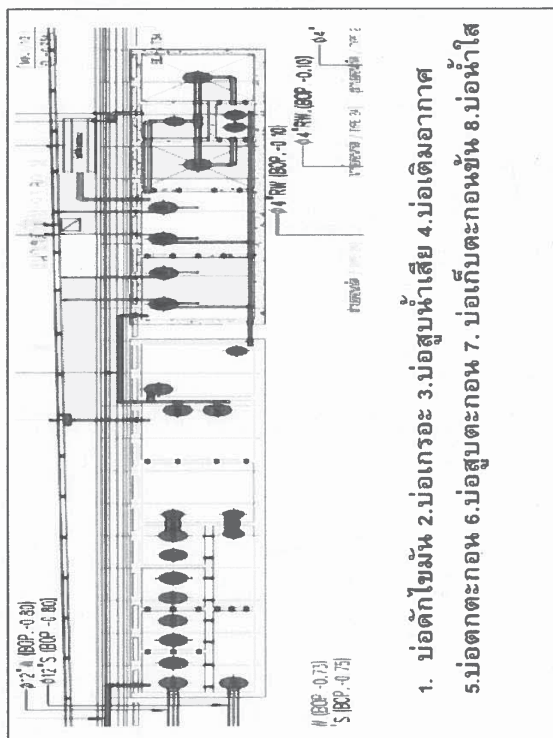
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๔๘๘ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของบริษัทน้ำเสีย ดังนี้



1. บอดี้ใหม่
2. บ่อเกรอะ
3. บ่อสูบน้ำเสีย
4. บ่อเติมอากาศ
5. บ่อดกตะกอน
6. บ่อสูบน้ำ
7. บ่อเก็บตะกอน
8. บ่อบำบัด

๗. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,2472.50
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,498
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,798.40
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบุรายละเอียด
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	—

- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | |
|------------------------|--|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวนผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่นๆ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2565	215.75	115	92	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
2/3/2565	215.75	123	98.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
3/3/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
4/3/2565	215.75	106	84.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
5/3/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
6/3/2565	215.75	137	109.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
7/3/2565	215.75	108	86.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
8/3/2565	215.75	106	84.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
9/3/2565	215.75	135	108	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
10/3/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
11/3/2565	215.75	108	86.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
12/3/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
13/3/2565	215.75	129	103.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
14/3/2565	215.75	118	94.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
15/3/2565	215.75	121	96.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานด้านนิคมอพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16/3/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
17/3/2565	215.75	128	102.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
18/3/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
19/3/2565	215.75	137	109.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
20/3/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
21/3/2565	215.75	124	99.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
22/3/2565	215.75	115	92	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
23/3/2565	215.75	106	84.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
24/3/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
25/3/2565	215.75	125	100	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
26/3/2565	215.75	128	102.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
27/3/2565	215.75	120	96	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
28/3/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
29/3/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
30/3/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
31/3/2565	215.75	137	109.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ ซอย พหลโยธิน 49
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลาดยาว เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020-056203 โทรสาร
มี.....คุณวิจารย์ กุลอาจศรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวน ห้อง 900ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณวิจารย์ กุลอาจศรี.....)
.....
(.....นายภาสวัฒน์ ยายยี.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 24 ชั่วโมง/วัน
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบายน้ำสาธารณะ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง บ. เอกชนสูบ

หมายเหตุ

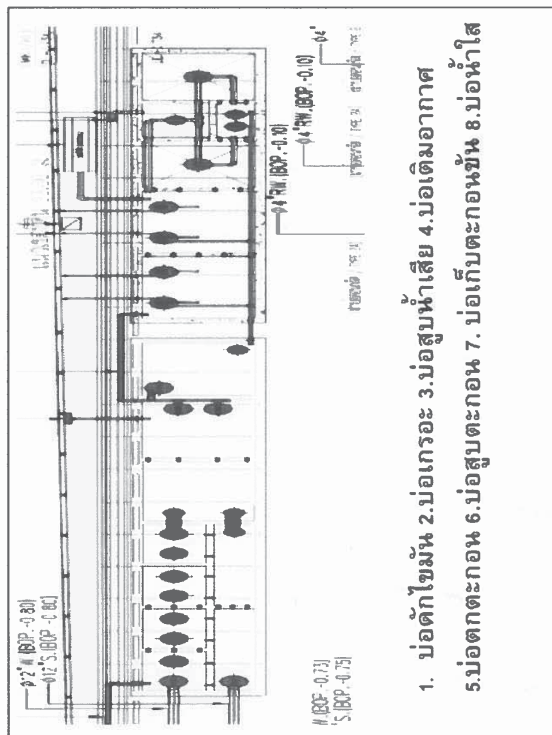
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....คุณวิจารย์ กุลอาจศรี.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....
(.....นายภาสวัฒน์ ยายยี.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ ซอย พหลโยธิน
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลำดยาว เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-005-6203 โทรสาร
มี คุณนิติกรชัย ฤทธาจารย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อดักไขมัน 2. บ่อเกรอะ 3. บ่อสูบน้ำเสีย 4. บ่อดึงอากาศ
5. บ่อดักตะกอน 6. บ่อบำบัดน้ำเสีย 7. บ่อบำบัดน้ำเสีย 8. บ่อบำบัดน้ำเสีย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,888.25
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,783
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	3,026.40
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกร๊ตชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	—
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเหมืองถ่านหิน															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
1/2/2565	215.75	123	98.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
2/2/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
3/2/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
4/2/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
5/2/2565	215.75	257	205.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
6/2/2565	215.75	118	94.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
7/2/2565	215.75	140	112	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
8/2/2565	215.75	101	80.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
9/2/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
10/2/2565	215.75	129	103.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
11/2/2565	215.75	105	84	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
12/2/2565	215.75	110	88	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
13/2/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
14/2/2565	215.75	131	104.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
15/2/2565	215.75	105	84	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเหมืองถ่านหิน																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)				
16/2/2565	215.75	104	83.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
17/2/2565	215.75	118	94.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
18/2/2565	215.75	120	96	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
19/2/2565	215.75	104	83.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
20/2/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
21/2/2565	215.75	127	101.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
22/2/2565	215.75	110	88	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
23/2/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
24/2/2565	215.75	136	108.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
25/2/2565	215.75	110	88	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
26/2/2565	215.75	128	102.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
27/2/2565	215.75	108	86.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
28/2/2565	215.75	128	102.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเซียลา ศรีปทุม
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : พหลโยธิน 2999 หมู่ที่ : พหลโยธิน 49
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : ลาดยาว เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020056203 โทรสาร :
 มี : บริษัท พลัสเพอร์ฟอร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 900
 สิ่งกีด : อื่นๆ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บริษัท พลัสเพอร์ฟอร์ม จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 90.03 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ [] อื่นๆ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

_____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

_____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

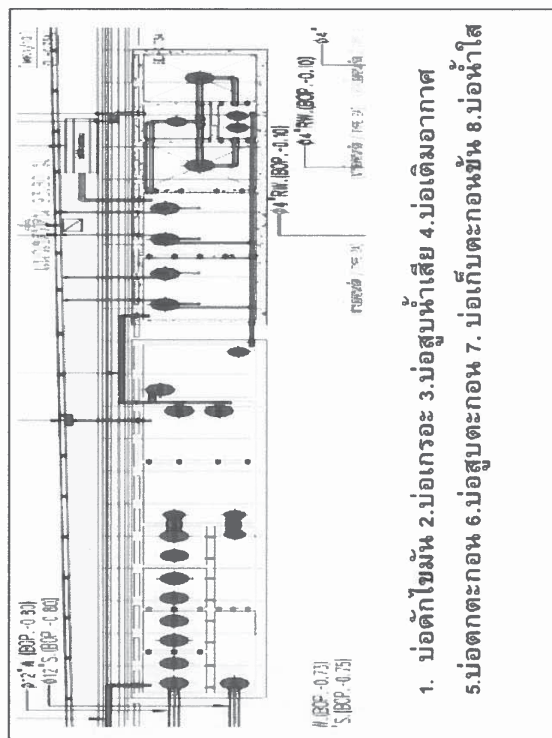
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลาดยาว เขตอำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-005-6203 โทรสาร
มี คุณเชิดเกียรติ์ กลองศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลออกอาชญา
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อดักไขมัน 2. บ่อเกรอะ 3. บ่อบำบัดน้ำเสีย 4. บ่อบำบัดน้ำเสีย 5. บ่อบำบัดน้ำเสีย 6. บ่อบำบัดน้ำเสีย 7. บ่อบำบัดน้ำเสีย 8. บ่อบำบัดน้ำเสีย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง เอกชนสูบ
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,041.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,413.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,730.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- 1.
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- ระบบเติมอากาศ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิดสิทธิ หรือไม่ให้ข้อมูล หรือไม่ให้ข้อมูลหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
1/1/2565	215.75	104	83.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
2/1/2565	215.75	52	41.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
3/1/2565	215.75	78	62.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
4/1/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
5/1/2565	215.75	105	84	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
6/1/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
7/1/2565	215.75	116	92.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
8/1/2565	215.75	119	95.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
9/1/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
10/1/2565	215.75	108	86.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
11/1/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
12/1/2565	215.75	117	93.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
13/1/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
14/1/2565	215.75	136	108.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
15/1/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16/1/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
17/1/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
18/1/2565	215.75	143	114.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
19/1/2565	215.75	128	102.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
20/1/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
21/1/2565	215.75	122	97.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
22/1/2565	215.75	110	88	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
23/1/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
24/1/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
25/1/2565	215.75	110	88	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
26/1/2565	215.75	169	135.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
27/1/2565	215.75	107	85.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
28/1/2565	215.75	114	91.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
29/1/2565	215.75	123	98.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
30/1/2565	215.75	108	86.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		
31/1/2565	215.75	117	93.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ ซอย พหลโยธิน 49
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลาติยาว เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020-058203 โทรสาร
มี คุณวิภากรย์ กลอยจตุศรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อากาศชุด ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวน ห้อง 900 ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)
ระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิม/อากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 24 ชั่วโมง/วัน
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่อยู่บริเวณ/น้ำสาธารณะ
(๕) วิธีการที่จะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง บ. เอกชน/สุข

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... และขอแนบผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....) ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ -

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

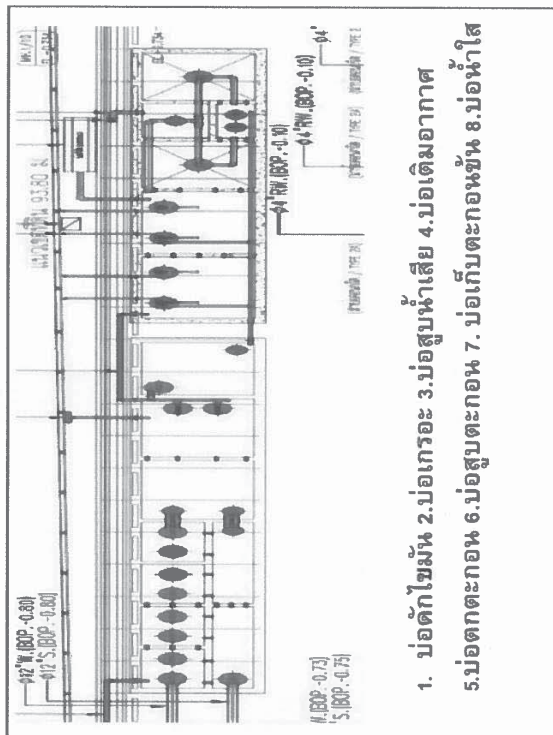
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย พหลโยธิน
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลำดวน เขตอำเภอ จัตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-005-6203 โทรสาร.....
มี คุณอรรถสิทธิ์ อินทรวิเศษ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อดักไขมัน 2. บ่อเกรอะ 3. บ่อบำบัดน้ำเสีย 4. บ่อบำบัดน้ำเสีย 5. บ่อบำบัดน้ำเสีย
6. บ่อบำบัดน้ำเสีย 7. บ่อบำบัดน้ำเสีย 8. บ่อบำบัดน้ำเสีย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,888.25
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,852
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,921.60
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
1/6/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
2/6/2565	215.75	133	106.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
3/6/2565	215.75	116	92.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
4/6/2565	215.75	206	164.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
5/6/2565	215.75	169	135.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
6/6/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
7/6/2565	215.75	168	134.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
8/6/2565	215.75	0	0	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
9/6/2565	215.75	247	197.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
10/6/2565	215.75	134	107.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
11/6/2565	215.75	136	108.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
12/6/2565	215.75	142	113.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
13/6/2565	215.75	150	120	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
14/6/2565	215.75	148	118.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
15/6/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
16/6/2565	215.75	135	108	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
17/6/2565	215.75	135	108	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
18/6/2565	215.75	136	108.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
19/6/2565	215.75	163	130.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
20/6/2565	215.75	136	108.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
21/6/2565	215.75	153	122.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
22/6/2565	215.75	135	108	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
23/6/2565	215.75	141	112.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
24/6/2565	215.75	223	178.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
25/6/2565	215.75	156	124.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
26/6/2565	215.75	140	112	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
27/6/2565	215.75	166	132.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
28/6/2565	215.75	161	128.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
29/6/2565	215.75	137	109.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
30/6/2565	215.75	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเสีลา ศรีปทุม
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2999 หมู่ที่ : พหลโยธิน 49
ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : ลาดยาว เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020056203 โทรสาร :
มี : บริษัท พลัสฟรอปเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 900
สังกัด : อื่นๆ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/คด/ปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้นำใบสมัครมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ไปฐานะ

ลงชื่อ บริษัท พลัสฟรอปเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกแวกทิวเวตส์ลัตจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 460.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่ง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [X] ระบบเติมอากาศ
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกว/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

_____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
_____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การเก็บขยะมูลฝอยในโครงการ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พอเรบบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง เอกชนสูบ
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,472.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,516,800 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,472.500 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- 1.
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- ระบบเติมอากาศ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ดูแลจัดการข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ดูแลจัดการบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยในโครงการ



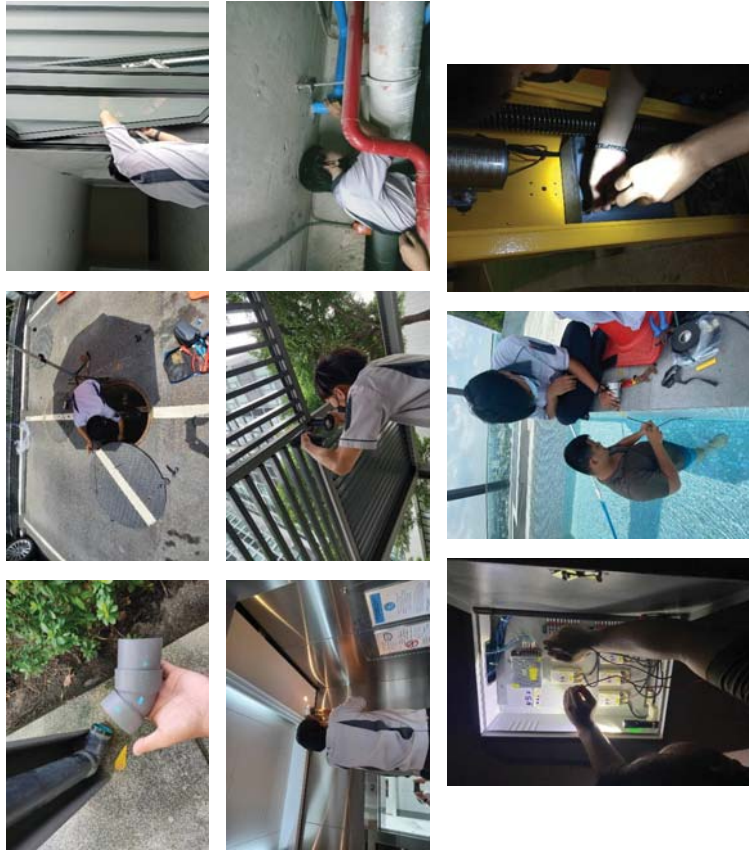
การทำความสะอาดตู้ตะกอนระวายน้



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆ ภายในโครงการ



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การล้างทำความสะอาดห้องพักผู้ดูแล



ล้างถังเก็บน้ำในโครงการ



สติ๊กเกอร์ประจักษ์

