

- 2.1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.2 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสระว่ายน้ำและระบบระบายน้ำมกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.3 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Fire Pump, ระบบ Generator, ระบบ Jockey Pump ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.4 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบป้องกันอัคคีภัย ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.5 รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.6 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.7 รายงานการจดบันทึกการตรวจวัดค่า pH และคลอรีน ของสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
- 2.8 ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568
- 2.9 หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยในโครงการ
- 2.10 รายงานการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ของโครงการ
- 2.11 ใบรับรองตรวจสอบอาคาร
- 2.12 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- 2.13 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจาก อาคารบางประเภทบางขนาด พ.ศ. 2548

2.1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2

- 2.2 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบส่งร่ว่าน้ำและระบบระบายน้ำประจำเดือน
มกราคม – มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2

2.3 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Fire Pump, ระบบ Generator, ระบบ Jockey Pump ประจำเดือน
มกราคม – มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2

2.4 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบป้องกันอัคคีภัย ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2

2.5 รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

2.6 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2

2.7 รายงานการจดบันทึกการตรวจวัดค่า pH และคลอรีน ของสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

2.8 ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568

2.9 หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยในโครงการ

2.10 รายงานการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ของโครงการ

2.11 ใบรับรองตรวจสอบอาคาร

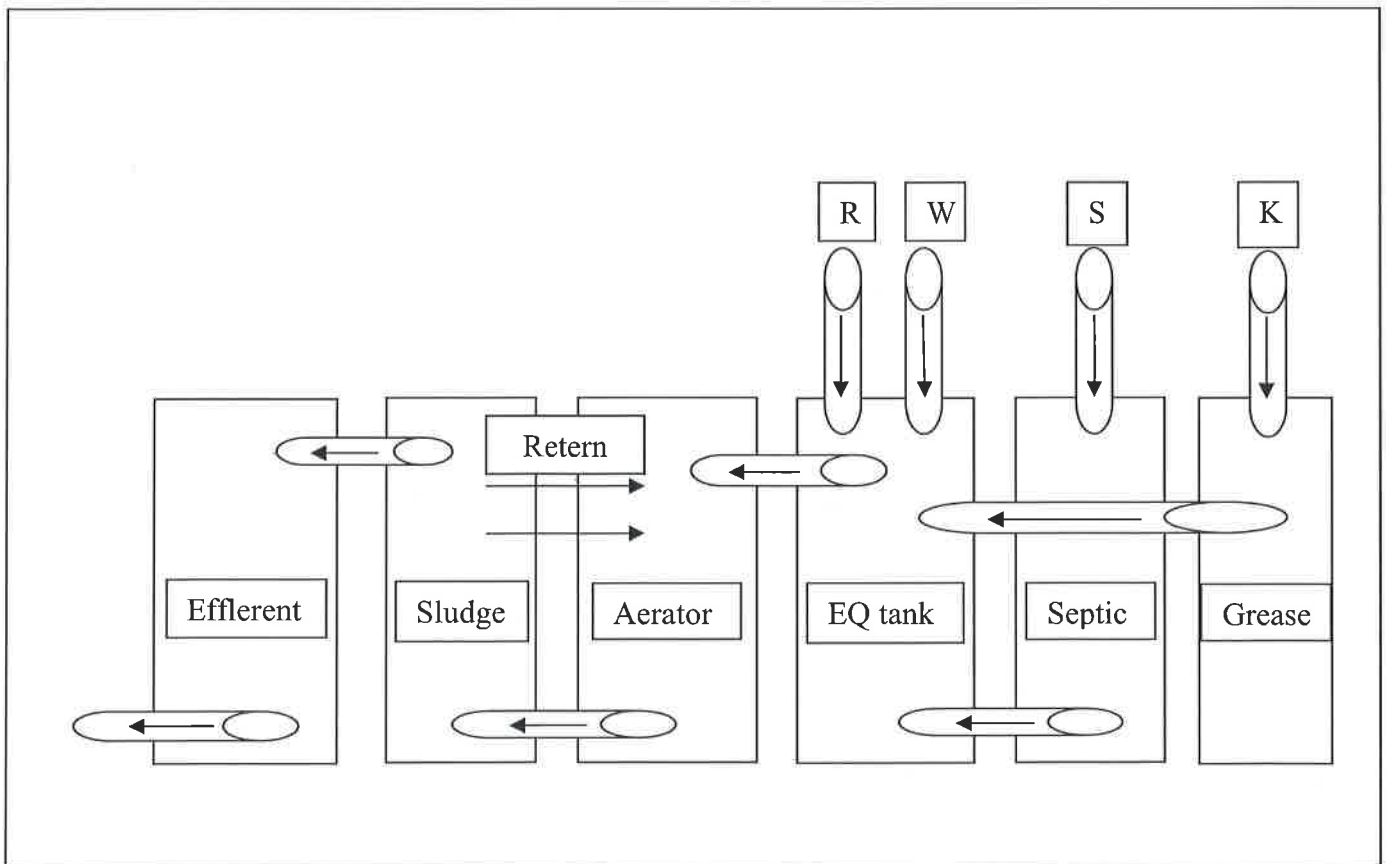
2.12 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน, หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก 2

2.13 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจาก อาคารบางประเภท
บางขนาด พ.ศ. 2548

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333..... หมู่ที่-..... ซอย
ถนนมิตรภาพ..... แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ.....เมืองขอนแก่น.....
จังหวัดขอนแก่น..... โทรศัพท์043 007690-1..... โทรสาร04 3007692.....
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไฮท์ มิตรภาพ – ขอนแก่น..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)/ปกติ ผิดปกติ)	
1/1/68	ไม่มี	133	129.01	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
2/1/68	ไม่มี	175	169.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
3/1/68	ไม่มี	143	138.71	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
4/1/68	ไม่มี	193	187.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
5/1/68	ไม่มี	190	184.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
6/1/68	ไม่มี	199	193.03	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
7/1/68	ไม่มี	240	232.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
8/1/68	ไม่มี	227	220.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
9/1/68	ไม่มี	226	219.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
10/1/68	ไม่มี	104	100.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
11/1/68	ไม่มี	202	195.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
12/1/68	ไม่มี	223	216.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
13/1/68	ไม่มี	164	159.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
14/1/68	ไม่มี	162	157.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
15/1/68	ไม่มี	195	189.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
16/1/68	ไม่มี	217	210.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี

เคาะเคบสภดและขอผลดงผลการทางานของระบบาปคนาเสยปรากฎตามตาราง ดงน

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
						ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ
17/1/68	ไม่มี	177	171.69	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
18/1/68	ไม่มี	148	143.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
19/1/68	ไม่มี	239	231.83	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
20/1/68	ไม่มี	197	191.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
21/1/68	ไม่มี	198	192.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
22/1/68	ไม่มี	217	210.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
23/1/68	ไม่มี	150	145.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
24/1/68	ไม่มี	194	188.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
25/1/68	ไม่มี	181	175.57	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
26/1/68	ไม่มี	215	208.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
27/1/68	ไม่มี	208	201.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
28/1/68	ไม่มี	186	180.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
29/1/68	ไม่มี	186	180.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
30/1/68	ไม่มี	205	198.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
31/1/68	ไม่มี	159	154.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายฤทธิวัฒน์ กระจำจบ)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเคอซี เอส เอ็ม ดี จำกัด

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายเฉลิมศักดิ์ คำนัก)

หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมดยุ ไม่มีหมดยุ

ออกให้โดย.....เทศบาลนครขอนแก่น.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

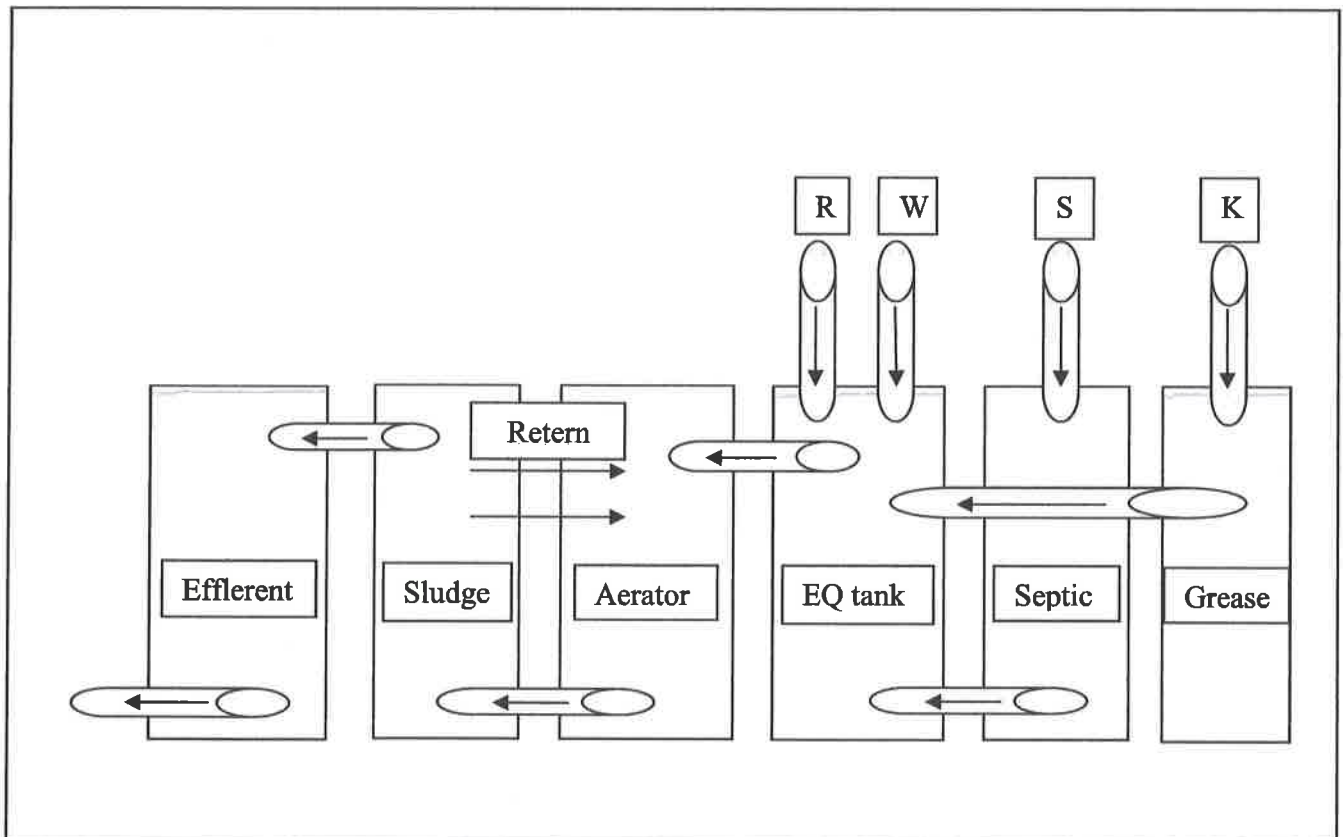
ใบอนุญาตเลขที่

หมดยุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333..... หมู่ที่-..... ซอย
ถนนมิตรภาพ..... แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ.....เมืองขอนแก่น.....
จังหวัดขอนแก่น..... โทรศัพท์043 007690-1..... โทรสาร04 3007692.....
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสท์ ไฮท์ มิตรภาพ – ขอนแก่น..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/68	ไม่มี	149	144.53	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
2/2/68	ไม่มี	202	195.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
3/2/68	ไม่มี	231	224.07	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
4/2/68	ไม่มี	223	216.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
5/2/68	ไม่มี	163	158.11	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
6/2/68	ไม่มี	215	208.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
7/2/68	ไม่มี	123	119.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
8/2/68	ไม่มี	194	188.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
9/2/68	ไม่มี	218	211.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
10/2/68	ไม่มี	198	192.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
11/2/68	ไม่มี	157	152.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
12/2/68	ไม่มี	147	142.59	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
13/2/68	ไม่มี	196	190.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
14/2/68	ไม่มี	204	197.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
15/2/68	ไม่มี	189	183.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
16/2/68	ไม่มี	149	144.53	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน


๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกฤตวัฒน์ กระจำจบ)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม เอส เอส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

.....  ✓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายเฉลิมศักดิ์ คำนั๊ก)

หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมดยุ ไม่มีหมดยุ

ออกให้โดย.....เทศบาลนครขอนแก่น.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

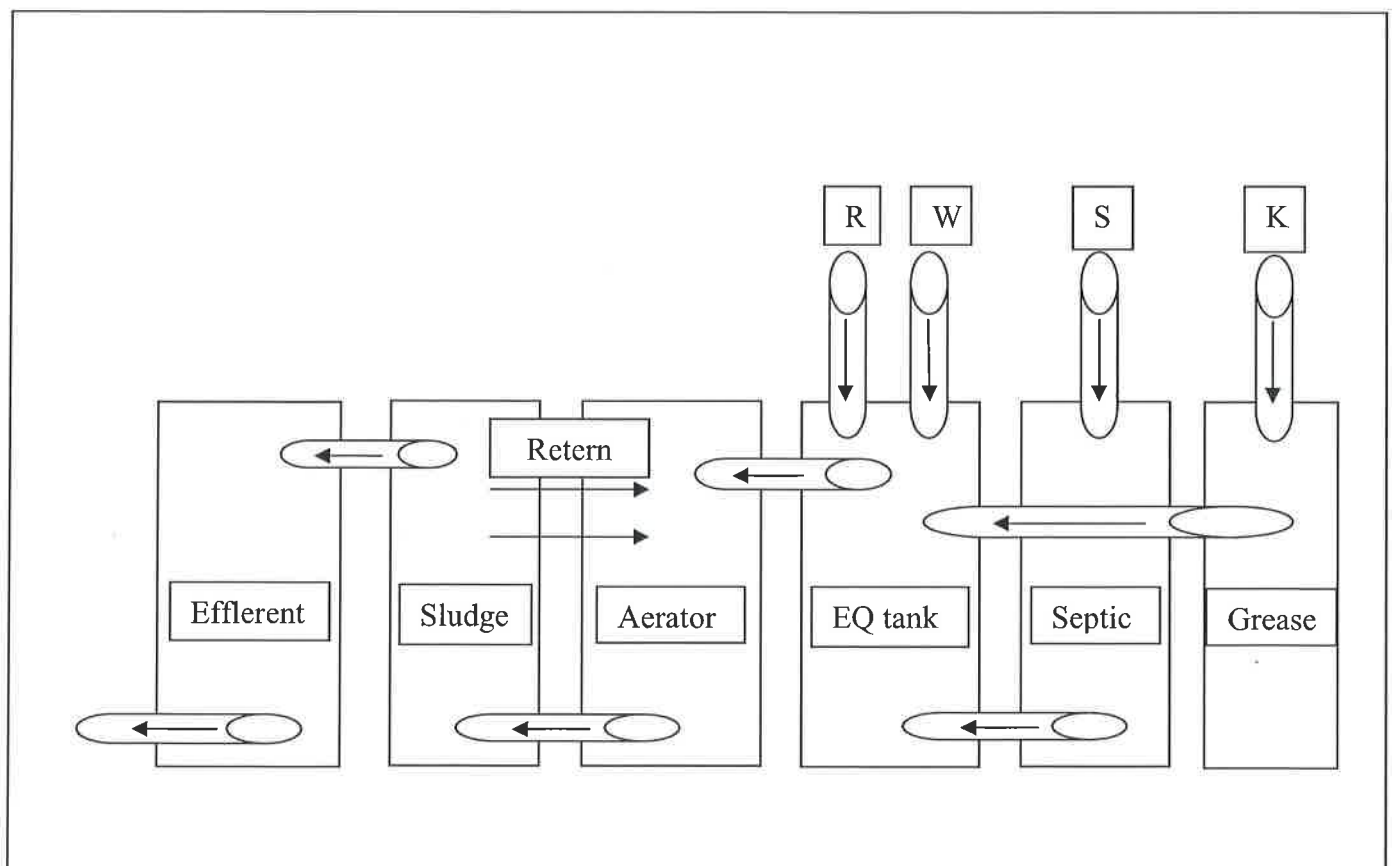
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333..... หมู่ที่-..... ซอย
ถนนมิตรภาพ..... แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ.....เมืองขอนแก่น.....
จังหวัดขอนแก่น..... โทรศัพท์043 007690-1..... โทรสาร04 3007692.....
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไฮท์ มิตรภาพ – ขอนแก่น..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
1/3/68	ไม่มี	224	217.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
2/3/68	ไม่มี	148	143.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
3/3/68	ไม่มี	181	175.57	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
4/3/68	ไม่มี	230	233.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
5/3/68	ไม่มี	168	162.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
6/3/68	ไม่มี	143	138.71	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
7/3/68	ไม่มี	171	165.87	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
8/3/68	ไม่มี	130	126.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
9/3/68	ไม่มี	207	200.79	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
10/3/68	ไม่มี	269	160.93	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
11/3/68	ไม่มี	173	167.81	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
12/3/68	ไม่มี	175	169.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
13/3/68	ไม่มี	183	177.51	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
14/3/68	ไม่มี	149	144.53	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
15/3/68	ไม่มี	197	191.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี
16/3/68	ไม่มี	263	255.11	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมี	ไม่มี

เดจเดเกบสเถดแะลหะลลแสดงผลการทางนของระบบาปดนาเสยปรากฎตามตาราง ดงน

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/68	ไม่มี	162	157.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
18/3/68	ไม่มี	141	136.77	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
19/3/68	ไม่มี	147	142.59	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
20/3/68	ไม่มี	182	176.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
21/3/68	ไม่มี	174	168.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
22/3/68	ไม่มี	167	161.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
23/3/68	ไม่มี	238	230.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
24/3/68	ไม่มี	215	208.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
25/3/68	ไม่มี	134	129.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
26/3/68	ไม่มี	172	166.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
27/3/68	ไม่มี	231	224.07	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
28/3/68	ไม่มี	256	248.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
29/3/68	ไม่มี	233	226.01	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
30/3/68	ไม่มี	153	148.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์
31/3/68	ไม่มี	193	187.21	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	เจลิมนศักดิ์

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกฤตวัฒน์ กระจำจบ)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม เอส เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายเฉลิมศักดิ์ คำนุก)

หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมดยุ ไม่มีหมดยุ

ออกให้โดย.....เทศบาลนครขอนแก่น.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

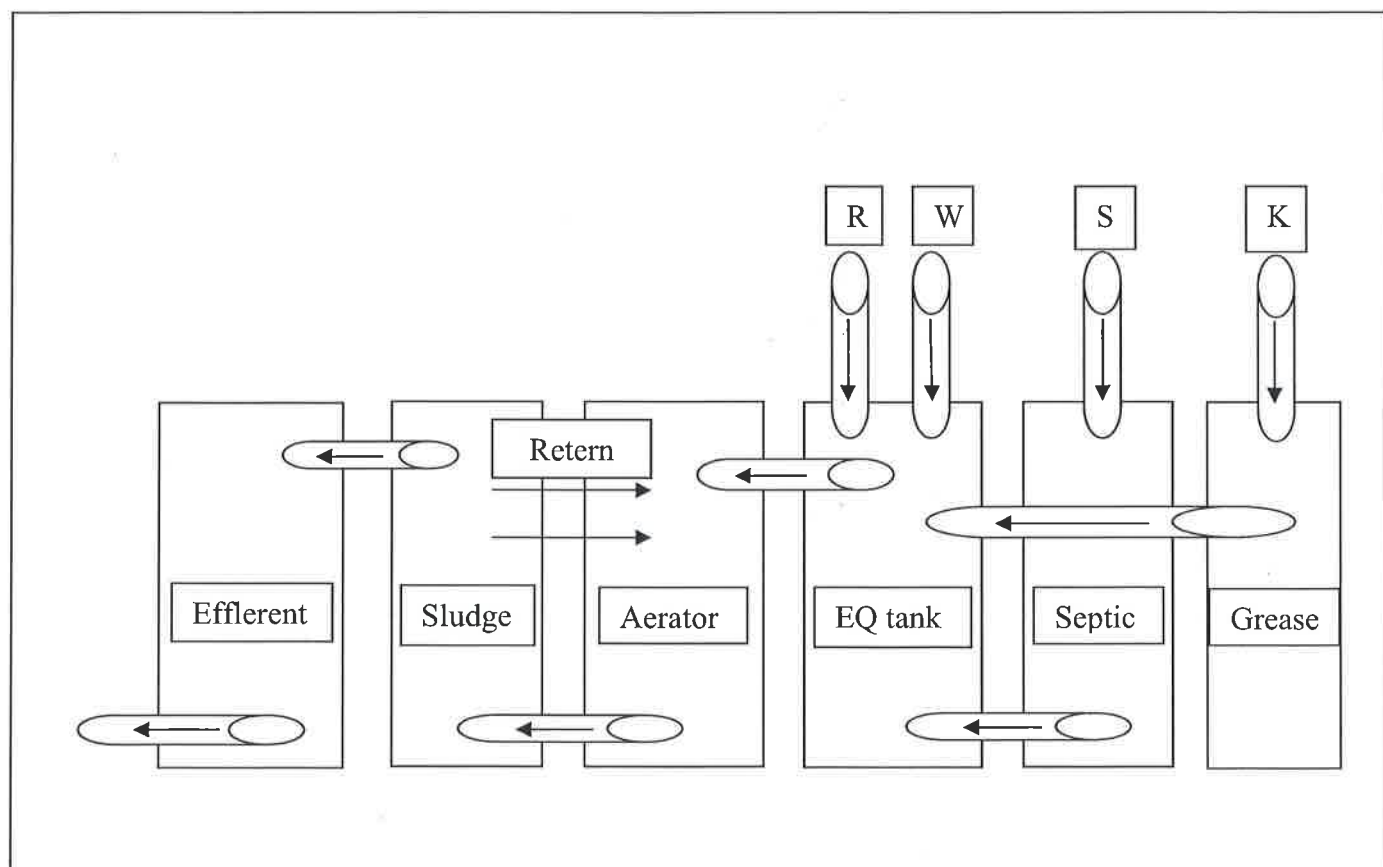
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333..... หมู่ที่-..... ซอย
ถนนมิตรภาพ..... แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ.....เมืองขอนแก่น.....
จังหวัดขอนแก่น..... โทรศัพท์043 007690-1..... โทรสาร04 3007692.....
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/68	ไม่มี	186	180.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังมาสูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
2/4/68	ไม่มี	216	209.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
3/4/68	ไม่มี	225	218.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังมาสูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
4/4/68	ไม่มี	212	205.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
5/4/68	ไม่มี	172	166.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังมาสูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
6/4/68	ไม่มี	172	166.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
7/4/68	ไม่มี	180	174.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังมาสูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
8/4/68	ไม่มี	258	250.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
9/4/68	ไม่มี	184	178.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังมาสูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
10/4/68	ไม่มี	164	159.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
11/4/68	ไม่มี	175	169.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังมาสูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
12/4/68	ไม่มี	100	97.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
13/4/68	ไม่มี	222	215.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังมาสูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
14/4/68	ไม่มี	220	213.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
15/4/68	ไม่มี	108	104.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังมาสูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์
16/4/68	ไม่มี	142	137.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี	เจลินศักดิ์

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกีฬามลพิษ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายฤๅญวัฒน์ กระจำจบ)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม เขต ๒๕๖ เขต ๒๕๖ เขต ๒๕๖ เขต ๒๕๖

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายเฉลิมศักดิ์ คำนัก)

หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมายเลข ไม่มีหมายเลข

ออกให้โดย.....เทศบาลนครขอนแก่น.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

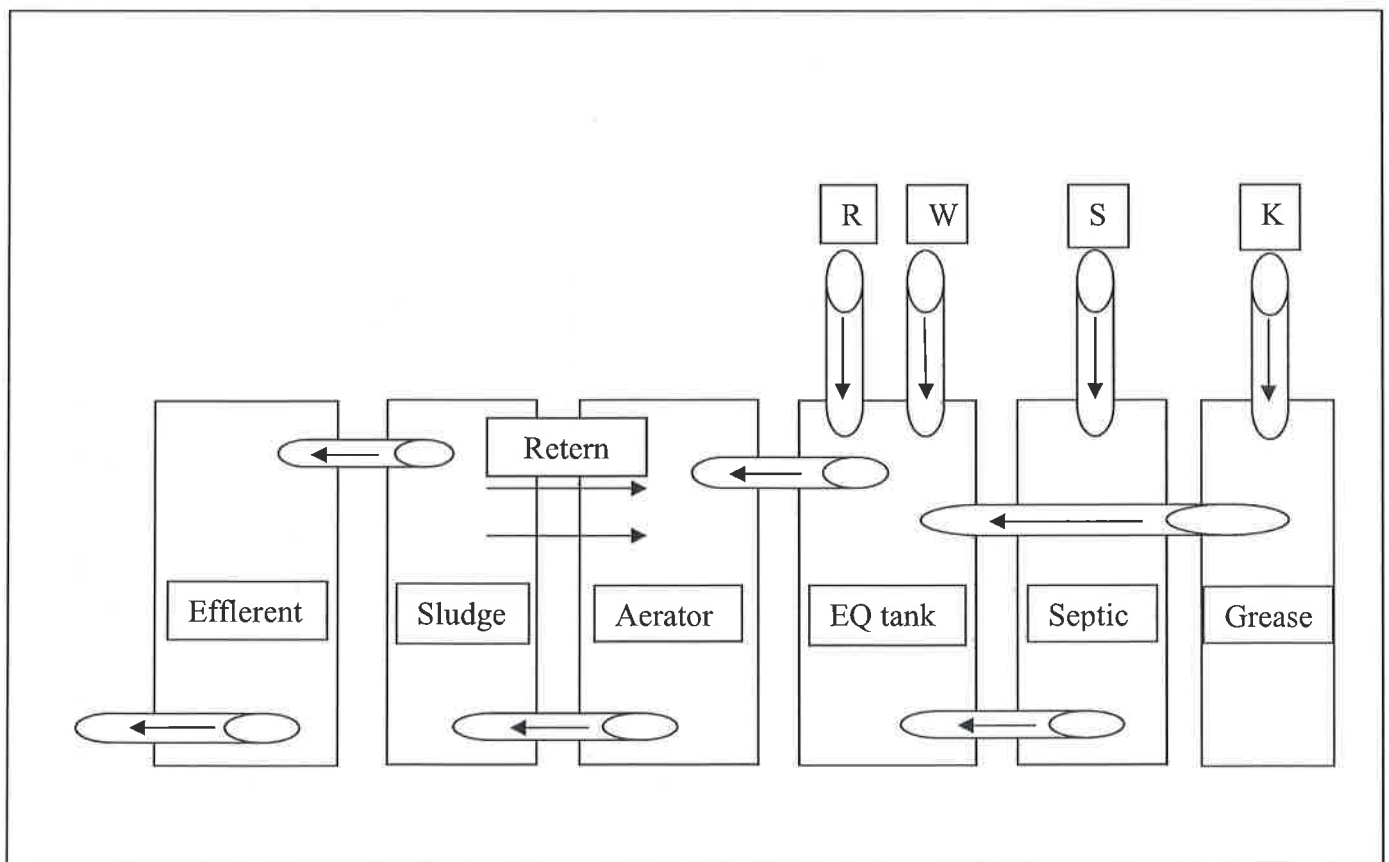
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333..... หมู่ที่-..... ซอย
ถนนมิตรภาพ..... แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ.....เมืองขอนแก่น.....
จังหวัดขอนแก่น..... โทรศัพท์043 007690-1..... โทรสาร04 3007692.....
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส โฮมส์ มิตรภาพ – ขอนแก่น..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)
1/5/68	ไม่มี	197	191.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
2/5/68	ไม่มี	215	208.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
3/5/68	ไม่มี	166	161.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
4/5/68	ไม่มี	228	221.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
5/5/68	ไม่มี	169	163.93	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
6/5/68	ไม่มี	205	198.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
7/5/68	ไม่มี	189	183.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
8/5/68	ไม่มี	168	162.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
9/5/68	ไม่มี	133	129.01	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
10/5/68	ไม่มี	182	176.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
11/5/68	ไม่มี	230	223.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
12/5/68	ไม่มี	219	212.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
13/5/68	ไม่มี	135	130.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
14/5/68	ไม่มี	163	158.11	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
15/5/68	ไม่มี	178	172.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		
16/5/68	ไม่มี	181	175.57	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบน้ำ	ไม่มี	เจลินศักดิ์		

เดจตเกบสยดและขอมูลแสดงผลการทางานของระบบบับนาศยปรากฏตามตาราง ดงน

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ใช้ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)/ปกติ ผิดปกติ			
															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
17/5/68	ไม่มี	184	178.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
18/5/68	ไม่มี	230	223.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
19/5/68	ไม่มี	186	180.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
20/5/68	ไม่มี	186	180.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
21/5/68	ไม่มี	144	139.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
22/5/68	ไม่มี	168	162.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
23/5/68	ไม่มี	111	107.67	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
24/5/68	ไม่มี	197	191.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
25/5/68	ไม่มี	195	189.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
26/5/68	ไม่มี	126	122.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
27/5/68	ไม่มี	219	212.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
28/5/68	ไม่มี	135	130.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
29/5/68	ไม่มี	178	172.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
30/5/68	ไม่มี	125	121.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
31/5/68	ไม่มี	164	159.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกฤตวัฒน์ กระจ่างจบ)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม เตะอะ เบสไฮท์ มีตรภาพ ขอนแก่น

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายเฉลิมศักดิ์ คำนวก)

หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมดยอายุ ไม่มีหมดยอายุ.....

ออกให้โดย.....เทศบาลนครขอนแก่น.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

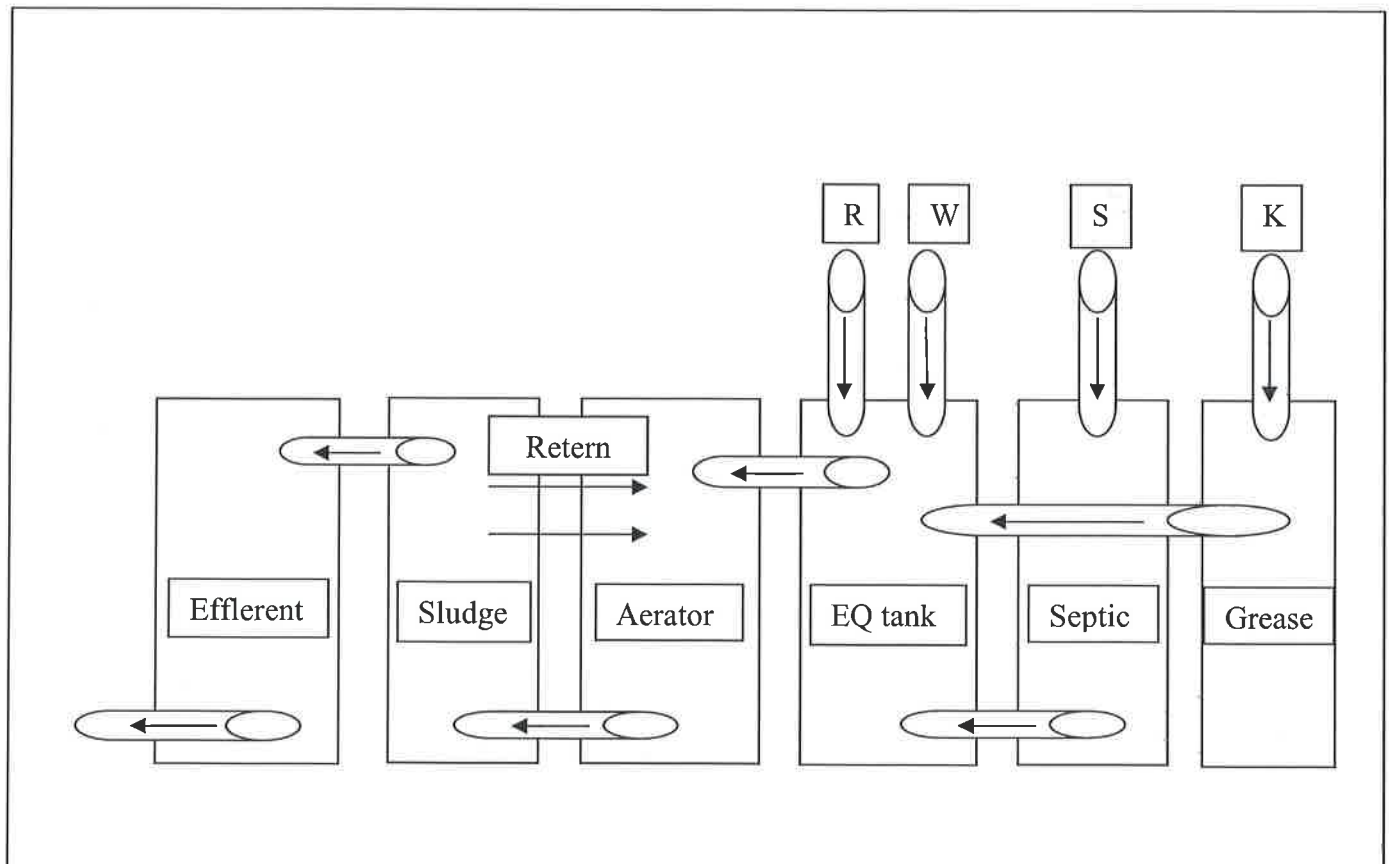
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนมิตรภาพ..... แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ.....เมืองขอนแก่น.....
จังหวัดขอนแก่น..... โทรศัพท์043 007690-1..... โทรสาร04 3007692.....
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไซท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น.... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)/ปกติ ผิดปกติ	
1/6/68	ไม่มี	202	195.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
2/6/68	ไม่มี	198	192.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
3/6/68	ไม่มี	201	194.97	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
4/6/68	ไม่มี	206	199.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
5/6/68	ไม่มี	203	196.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
6/6/68	ไม่มี	205	198.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
7/6/68	ไม่มี	203	196.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
8/6/68	ไม่มี	187	181.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
9/6/68	ไม่มี	192	186.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
10/6/68	ไม่มี	197	191.09	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
11/6/68	ไม่มี	169	163.93	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
12/6/68	ไม่มี	172	166.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
13/6/68	ไม่มี	154	149.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
14/6/68	ไม่มี	172	166.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
15/6/68	ไม่มี	173	167.81	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
16/6/68	ไม่มี	211	204.67	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบนำสืบที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกฤตวัฒน์ กระจำจบ)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม เอส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายเฉลิมศักดิ์ คำนุก)

หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมดยุ ไม่มีหมดยุ.....

ออกให้โดย.....เทศบาลนครขอนแก่น.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส โฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007691

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นาย กฤตวัฒน์ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด - เติมจุลฑี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,933.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,853.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,677.410 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007691

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย กฤตวัฒน์ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด - เติมจุลฑีรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,357.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,290.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,131.300 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007691

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 983


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด - เติมจุลินทรีย์

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,916.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,809.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,634.730 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสท์ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007691

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 983


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด - เติมจุลฑีรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,661.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,661.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,491.170 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสท์ ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ឧបាយ : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007691

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

๙. ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย กฤตวณิก กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกว่น/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกววน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด - เติมจุลฑีรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,889.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,506.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,340.820 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007691

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย กฤตวัฒน์ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ky day ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด - เติมจุลฑี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,677.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,689.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,518.330 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-1
เลขที่ใบงาน PM250100031
วันที่ปฏิบัติงาน 28/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
	R.....4.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.4.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-2
เลขที่ใบงาน	PM250100025
วันที่ปฏิบัติ	28/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T....4.1....แอมป์				
	S....4.2....แอมป์				
	R....4.2....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....5.5....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T-R....398....โวลต์				
	S-T....399....โวลต์				
	R-S....399....โวลต์				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-3
เลขที่ใบงาน PM250100040
วันที่ปฏิบัติ 28/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
2	กระแส	✓			
	T.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.5.....แอมป์				
	R.....4.5.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เที่ยงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-4
เลขที่ใบงาน PM250100036
วันที่ปฏิบัติ 28/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	T.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-5
เลขที่ใบงาน	PM250100029
วันที่ปฏิบัติ	28/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....4.1.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-6
เลขที่ใบงาน PM250100026
วันที่ปฏิบัติ 28/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	R.....4.3.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เที่ยงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

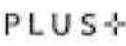
คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร SLP- 2
เลขที่ใบงาน PM250100033
วันที่ปฏิบัติ 28/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
10	กระแส	✓			
	S.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร SLP- 1
เลขที่ใบงาน PM250100028
วันที่ปฏิบัติ 28/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
7	กระแส	✓			
	S.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.6.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เที่ยงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร SP-1
เลขที่ใบงาน PM250100038
วันที่ปฏิบัติ 28/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....2.6.....แอมป์				
	T.....2.5.....แอมป์				
	R.....2.6.....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร SP- 2

เลขที่ใบงาน PM250100039

วันที่ปฏิบัติ 28/01/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	T.....2.6.....แอมป์				
	S.....2.7.....แอมป์				
	R.....2.8.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-1
เลขที่ใบงาน	PM250200006
วันที่ปฏิบัติ	26/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กฤษฎา แสนไชย

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

4.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-2
เลขที่ใบงาน	PM250200007
วันที่ปฏิบัติ	26/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.0.....แอมป์				
	T.....3.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/AR-M

รหัสเครื่องจักร AP-3

เลขที่ใบงาน PM250200010

วันที่ปฏิบัติ 26/02/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
10	กระแส	✓			
	R.....4.5.....แอมป์				
	S.....4.4.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กฤษฎา แสนไชย

3.กรินทร์ เทียงธรรม

4.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-4
เลขที่ใบงาน	PM250200012
วันที่ปฏิบัติ	26/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....4.2.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.4.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กฤษฎา แสนไชย

3.กวินท์ เทียงธรรม

4.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-5
เลขที่ใบงาน PM250200017
วันที่ปฏิบัติ 26/02/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.4.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

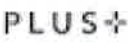
บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-6
เลขที่ใบงาน	PM250200008
วันที่ปฏิบัติ	26/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	T.....4.0.....แอมป์				
	R.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร SLP- 1
เลขที่ใบงาน PM250200009
วันที่ปฏิบัติ 26/02/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

3.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP- 2
เลขที่ใบงาน	PM250200011
วันที่ปฏิบัติ	26/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
4	กระแส	✓			
	S.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

3.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร SP-1
เลขที่ใบงาน PM250200013
วันที่ปฏิบัติ 26/02/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไบร่ระบุ | ไบร่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
13	กระแส	✓			
	T.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.6.....แอมป์				
	R.....2.6.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร SP- 2
เลขที่ใบงาน PM250200016
วันที่ปฏิบัติ 26/02/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....2.8.....แอมป์				
	T.....2.6.....แอมป์				
	S.....2.7.....แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เทียงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย 3.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WWW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-1
เลขที่ใบงาน	PM250300015
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....387.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-R.....388.....โวลต์				
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	R.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-2
เลขที่ใบงาน	PM250300018
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไบร่บุญ ไบร่บุญ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	T.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.1.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	S-T.....387.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-R.....388.....โวลต์				
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ -

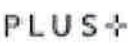
คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-3
เลขที่ใบงาน	PM250300011
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....4.3.....แอมป์				
	R.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.4.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	R-S.....389.....โวลต์				
	S-T.....388.....โวลต์				
	T-R.....387.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-4
เลขที่ใบงาน	PM250300005
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....4.1.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	S-T.....388.....โวลต์				
	T-R.....389.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-5
เลขที่ใบงาน	PM250300006
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....389.....โวลต์				
	R-S.....388.....โวลต์				
	T-R.....387.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....4.4.....แอมป์				
	R.....4.2.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา 2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-6
เลขที่ใบงาน	PM250300021
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	R-S.....388.....โวลต์				
	S-T.....387.....โวลต์				
	T-R.....389.....โวลต์				
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร SLP- 1
เลขที่ใบงาน PM250300007
วันที่ปฏิบัติ 28/03/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R.....387.....โวลต์				
	S-T.....389.....โวลต์				
	R-S.....388.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
7	กระแส	✓			
	S.....0.8.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.8.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา 2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

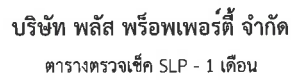
บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP- 2
เลขที่ใบงาน	PM250300008
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไน้ระนุ ไน้ระนุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....388.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
6	กระแส	✓			
	S.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.8.....แอมป์				
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชมพล ช่วยรักษา

2. พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร SP-1
เลขที่ใบงาน PM250300012
วันที่ปฏิบัติ 28/03/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R.....2.7.....แอมป์				
	S.....2.6.....แอมป์				
	T.....2.6.....แอมป์				
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....387.....โวลต์				
	T-R.....388.....โวลต์				
	R-S.....388.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	SP- 2
เลขที่ใบงาน	PM250300016
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....388.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-R.....387.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....2.6.....แอมป์				
	R.....2.7.....แอมป์				
	S.....2.6.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-1
เลขที่ใบงาน	PM250400009
วันที่ปฏิบัติ	28/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	R-S.....387.....โวลต์				
	T-R.....386.....โวลต์				
	S-T.....387.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.วัฒนา ไก่คานิตย์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

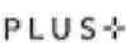
บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-2
เลขที่ใบงาน PM250400019
วันที่ปฏิบัติ 28/04/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....4.0.....แอมป์				
	R.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....386.....โวลต์				
	S-T.....386.....โวลต์				
	R-S.....386.....โวลต์				
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา 2.วัฒนา โภคานิตย์ 3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ _

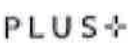
คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-3
เลขที่ใบงาน PM250400013
วันที่ปฏิบัติ 28/04/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....386.....โวลต์				
	R-S.....386.....โวลต์				
	T-R.....384.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	R.....4.4.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.วัฒนา โภคานิตย์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ _____

คำแนะนำ _____

การแก้ปัญหา _____

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-4
เลขที่ใบงาน PM250400006
วันที่ปฏิบัติ 28/04/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....4.0.....แอมป์				
	R.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....392.....โวลต์				
	T-R.....386.....โวลต์				
	S-T.....387.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-5
เลขที่ใบงาน PM250400007
วันที่ปฏิบัติ 28/04/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ขาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....385.....โวลต์				
	S-T.....385.....โวลต์				
	R-S.....386.....โวลต์				
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.วัฒนา โภคินิตย์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-6
เลขที่ใบงาน	PM250400010
วันที่ปฏิบัติ	28/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.1.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....386.....โวลต์				
	T-R.....385.....โวลต์				
	S-T.....386.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.วัฒนา โภคานิตย์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP- 1
เลขที่ใบงาน	PM250400011
วันที่ปฏิบัติ	28/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
3	กระแส	✓			
	S.....0.6.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....388.....โวลต์				
	R-S.....388.....โวลต์				
	S-T.....388.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.วัฒนา โภคานิตย์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

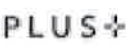
บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP- 2
เลขที่ใบงาน	PM250400017
วันที่ปฏิบัติ	28/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S.....387.....โวลต์				
	T-R.....387.....โวลต์				
	S-T.....387.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
8	กระแส	✓			
	S.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.วัฒนา โภคานิตย์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ _

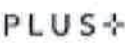
คำแนะนำ

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสงาน WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร SP-1
เลขที่ใบงาน PM250400018
วันที่ปฏิบัติ 28/04/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....2.7.....แอมป์				
	R.....2.7.....แอมป์				
	T.....2.5.....แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	S-T.....388.....โวลต์				
	R-S.....388.....โวลต์				
	T-R.....386.....โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร SP- 2

เลขที่ใบงาน PM250400012

วันที่ปฏิบัติ 28/04/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	T.....2.6.....แอมป์				
	S.....2.7.....แอมป์				
	R.....2.7.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	S-T.....386.....โวลต์				
	R-S.....387.....โวลต์				
	T-R.....386.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.วัฒนา โภคานิตย์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิติ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน เมษายน 68

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-1
เลขที่ใบงาน	PM250500019
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.4.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.2.....แอมป์				
	T.....4.2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R.....389.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย

2.วัฒนา โภคานิตย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPMประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-2
เลขที่ใบงาน	PM250500006
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....389.....โวลต์				
	S-T.....389.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPMประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-3
เลขที่ใบงาน	PM250500017
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....389.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....389.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPMประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AP-4
เลขที่ใบงาน PM250500011
วันที่ปฏิบัติ 28/05/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F,1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....389.....โวลต์				
	S-T.....389.....โวลต์				
	T-R.....389.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPMประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-5
เลขที่ใบงาน	PM250500013
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T....4.2....แอมป์				
	R....4.1....แอมป์				
	S....4.2....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....5.5....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	R-S....389....โวลต์				
	T-R....388....โวลต์				
	S-T....389....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย

2.วัฒนา โภคานิตย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WWW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-6
เลขที่ใบงาน	PM250500016
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขาร์บน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.1.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-R.....389.....โวลต์				
	S-T.....388.....โวลต์				
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย

2. วัฒนา โภคานิตย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPMประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	SP-1
เลขที่ใบงาน	PM250500015
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	กระแส	✓			
	T.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.6.....แอมป์				
	R.....2.6.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T.....387.....โวลต์				
	R-S.....388.....โวลต์				
	T-R.....388.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย 2.วัฒนา โภคานิตย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPMประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

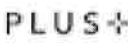
คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	SP- 2
เลขที่ใบงาน	PM250500018
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	กระแส	✓			
	T.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.4.....แอมป์				
	R.....2.5.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T.....388.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-R.....387.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย 2.วัฒนา โกลานิตย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPMประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP- 1
เลขที่ใบงาน	PM250500007
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	กระแส	✓			
	S.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T.....389.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย 2.วัฒนา โภคานิตย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPMประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP- 2
เลขที่ใบงาน	PM250500020
วันที่ปฏิบัติ	28/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขารับน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
3	กระแส	✓			
	T.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-R.....389.....โวลต์				
	S-T.....388.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PPM ประจำเดือน พฤษภาคม

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-1
เลขที่ใบงาน	PM250600017
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
	R.....4.4.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เที่ยงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบ pm ประจำเดือน

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-2
เลขที่ใบงาน	PM250600011
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	S.....4.1.....แอมป์				
	T.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.2.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เที่ยงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

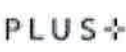
คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-3
เลขที่ใบงาน	PM250600021
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขารับน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
	R.....4.4.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เทียงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-4
เลขที่ใบงาน	PM250600010
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	กระแส	✓			
	T.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.1.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กวินท์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แสงไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-5
เลขที่ใบงาน	PM250600016
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระนุ ไม่ระนุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
	R....4.1.....แอมป์				
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R.....398....โวลต์				
	R-S.....396....โวลต์				
	S-T.....397....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กวินท์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แส่นไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-6
เลขที่ใบงาน	PM250600012
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กวินท์ เทียงธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP- 1
เลขที่ใบงาน	PM250600019
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
4	กระแส	✓			
	T.....0.8.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
	S.....0.7.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบระบบ pm ประจำเดือน

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP- 2
เลขที่ใบงาน	PM250600009
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S.....0.8.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เทียงธรรม 2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบ pm ประจำเดือน

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	SP-1
เลขที่ใบงาน	PM250600014
วันที่ปฏิบัติ	28/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	T.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.6.....แอมป์				
	R.....2.6.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เพ็ญธรรม

2.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ไข .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร SP- 2

เลขที่ใบงาน PM250600007

วันที่ปฏิบัติ 28/06/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ชาร์ปน้ำประปา F.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....2.6.....แอมป์				
	S.....2.5.....แอมป์				
	R.....2.5.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษฎา แสนไชย

2.กรินทร์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบใช้ระบบupmประจำเดือน

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน.....TB - HMK.....

เวลาบันทึก.....07:00..... น.

วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	432100	133	129.01			
2	432275	175	169.75			
3	432418	143	138.71			
4	432611	193	187.21			
5	432801	190	184.30			
6	433000	199.	193.03			
7	433240.	240.	232.80			
8	433467	227	220.19			
9	433693.	226	219.22			
10	433797.	104.	100.88			
11	433999	202	195.94			
12	434222	223	216.31			
13	434386	164	159.08			
14	434548	162	157.14			
15	434743	195	189.15			
16	434960	217	210.49			
17	435137	177	171.69			
18	435285	148	143.56			
19	435524	239	231.83			
20	435721	197	191.09			
21	435912	198	192.06			
22	436129	217	210.49			
23	436279	150	145.50			
24	436473	194	188.18			
25	436654	181	175.57			
26	436869	215	208.55			
27	437077	209	201.76			
28	437263.	186	180.42			
29	437449.	186	180.42			
30	437654.	205.	198.85			
31	437813	159.	154.23			

บันทึกโดย

5853

5697.41

ตรวจสอบโดย



ช่างเทคนิค

10/1

ผู้จัดการ

วันที่

31/1/68

วันที่

7/2/68

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน่วยงาน.....TB - HMK.....

เวลาบันทึก.....07:00..... น.

วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	437962	149	144.53			
2	438164	202	195.94			
3	438395	231	224.07			
4	438618	223	216.31			
5	438781	163	158.11			
6	438996	215	208.55			
7	439119	123	119.31			
8	439313	194	188.18			
9	439531	218	211.46			
10	439729	198	192.06			
11	439886	157	152.29			
12	440035	147	142.59			
13	440231	196	190.12			
14	440435	204	197.88			
15	440624	189	183.33			
16	440773	149	144.53			
17	440965	192	186.24			
18	441147	182	176.54			
19	441288	141	136.77			
20	441564	276	267.72			
21	441766	202	195.94			
22	441934	168	162.96			
23	442161	227	220.19			
24	442380	219.	212.43			
25	442585	205.	198.85			
26	442751	166	161.02			
27	442948	194.	188.18			
28	443105	160	155.20			
		5290	5131.30			

บันทึกโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

by
3/3/68

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการ

วันที่

3/3/68

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน.....TB - HMK.....

เวล้าบ้นทีก.....07:00..... น.

วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	443329	224	217.28			
2	443477	148	143.56			
3	443638	181	175.57			
4	443888	230	233.10			
5	444056	168	162.96			
6	444199	143	138.71			
7	444370	171	165.87.			
8	444500	130	126.10			
9	444707	207	200.79			
10	444976	269	260.93			
11	445149.	173.	167.81			
12	445324	175.	169.75			
13	445507.	183.	177.51			
14	445656.	149.	144.53			
15	445853	197	191.09			
16	446116	263	255.11			
17	446278	162	157.14			
18	446419	141	136.77			
19	446566	147	142.59			
20	446748	182	176.54			
21	446922	174	168.78			
22	447089	167	161.99			
23	447327	238	230.86			
24	447542	215	208.55			
25	447676	134	129.98			
26	447848	172	166.84			
27	448079	231	224.07			
28	448335	256	248.32			
29	448568	233	226.01			
30	448721	153	148.41			
31	448914.	193.	182.21			

บ้นทีกโดย 5809

5634.73

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

km

11/4/68

ผู้จัดการ

วันที่



11/4/68

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

หน่วยงาน.....TB - HMK.....

เวลาบันทึก.....07:00..... น.

วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	449100.	196.	180.42			
2	449316	216	209.52			
3	449541.	225.	218.25			
4	449753	212	205.64			
5	449925	172	166.84			
6	450097	172	166.84			
7	450277	180	174.60			
8	450535	258	250.26			
9	450719	184	178.48			
10	450883	164	159.08			
11	451058	175	169.75			
12	451158	100	97.00			
13	451380	222.	215.34			
14	451600.	220	213.40			
15	451708	109.	104.76			
16	451850	142.	137.74			
17	452069	219.	212.43			
18	452318	249.	241.53			
19	452499	181	175.57			
20	452626	127	123.19			
21	452794	168	162.96			
22	452972	178	172.66			
23	453168	196	190.12			
24	453333	165	160.05			
25	453492	159.	154.23			
26	453650	156	153.26			
27	453844	194	188.18			
28	454054	210	203.70			
29	454311	257	249.29			
30	454575	264	256.08			
		5661	5491.17			

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน.....TB - HMK.....

เวล้าบันทึก.....07:00..... น.

วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	454772	197	101.09			
2	454987	215	208.55			
3	455153	166	161.02			
4	455381	228	221.16			
5	455550	169	163.93			
6	455755	205	198.85			
7	455944	189	183.33			
8	456112	168	162.96			
9	456245	133	129.01			
10	456427	142	176.54			
11	456657	230	223.10			
12	456886	219	212.43			
13	457011	135	130.95			
14	457174	163	158.11			
15	457352	178	172.66			
16	457533	141	175.57			
17	457717	184	178.48			
18	457947	230	223.10			
19	458133	186	180.42			
20	458319	186	180.42			
21	458463	144	139.69			
22	458631	168	162.96			
23	458742	111	107.67			
24	458939	192	191.09			
25	459134	195	189.15			
26	459260	126	122.22			
27	459479	219	212.43			
28	459614	135	130.95			
29	459792	178	172.66			
30	459917	125	121.25			
31	460081	164	159.08			

บันทึกโดย

5506

5340.82

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

my
21/6/68

ผู้จัดการ

วันที่

21/6/68

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

หน่วยงาน.....TB - HMK.....

เวล้าบันทึก.....07:00..... น.

วันที่	มิเตอร์.....460๑๕1		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	4602๕3	202	195.94			
2	4604๕1	198.	192.06			
3	4606๕2	201	194.97			
4	460๘๕๘	206	199.82			
5	4610๙1	203.	196.91			
6	4612๙6	205.	198.85			
7	4614๙๙	203	196.91			
8	4616๘6	187	181.39			
9	461878	192	186.24			
10	4620๕5	197	191.09			
11	462244	169	163.93			
12	462416	172	166.84			
13	46257๐	154	149.38			
14	462742	172	166.84			
15	462915	173	167.81			
16	463126	211	204.67			
17	463338	212	205.64			
18	463553	215.	208.55			
19	463696	142.	137.74			
20	463870	174.	168.98			
21	464047	177.	171.69			
22	464215	16๙.	162.96			
23	464426	211.	204.67			
24	46461๙	192	186.24			
25	464๙05	190	184.30			
26	4649๙2	1๙7	181.39			
27	4651๙1	1๙๙.	183.33			
28	465394	213	206.61			
29	465581	187	181.39			
30	465768	187	181.39			
		5689	5518.33			

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

รหัสงาน RE/GEN-W
 รหัสเครื่องจักร GEN
 เลขที่ใบงาน PM250100070
 วันที่ปฏิบัติ 03/01/2025
 ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....275.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.9.....แอมป์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....77.6.....ชม.				
	STOP.....77.7.....ชม.				
3	วัดแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....455.....PSI				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....50.....F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....77.7.....ชม.				
	START.....77.6.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....16.12.....น.				
	START.....16.06.....น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				

รายชื่อนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250100071

วันที่ปฏิบัติงาน 10/01/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....14.55.....น.				
	START.....14.50.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....77.9.....ชม.				
	START.....77.8.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....455.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....270.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้หมอบคุมที่หัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....77.9.....ชม.				
	START.....77.8.....ชม.				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.9.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เที่ยงธรรม

2.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

3.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250100072

วันที่ปฏิบัติ 17/01/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไบร่ระบุ | ไบร่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.9.....ชม.				
	STOP.....79.0.....ชม.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....505.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....48.....F				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
7	เวลา	✓			
	STOP.....14.40.....น.				
	START.....14.35.....น.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....295.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
ตรวจเช็คตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
2	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.9.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.9.....ชม.				
	STOP.....79.0.....ชม.				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250100073

วันที่ปฏิบัติ 24/01/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....269.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....78.2.....ชม.				
	START.....78.0.....ชม.				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.9.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.0.....ชม.				
	STOP.....78.2.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....75.....F				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....15.05.....น.				
	START.....14.50.....น.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....450.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.วัฒนา โกคานิตย์

3.พร้อมพงศ์ ศษพันธ์

4.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250100074

วันที่ปฏิบัติงาน 31/01/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.9.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....78.3.....ชม.				
	START.....78.2.....ชม.				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....265.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....55.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....14.25.....น.				
	START.....14.20.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.2.....ชม.				
	STOP.....78.3.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....455.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทร์ เทียงธรรม

2.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

3.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250200050
วันที่ปฏิบัติ	07/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.....ชม.				
	STOP.....78.....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....451.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....57.....F				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1499.....RPM				
7	เวลา	✓			
	START.....1355.....น.				
	STOP.....1410.....น.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.....ชม.				
	STOP.....78.....ชม.				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....399.....โวลต์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	I.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....265.....ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิติ

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250200051

วันที่ปฏิบัติ 14/02/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....264.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....54.....F				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
3	เวลา	✓			
	STOP.....1346.....น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....1331.....น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1499.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....78.....ชม.				
	START.....78.....ชม.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....450.....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.....แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....78.....ชม.				
	START.....78.....ชม.				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิติ

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250200052
วันที่ปฏิบัติ	21/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....59.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....1413.....น.				
	START.....1358.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1499.....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.....ชม.				
	STOP.....78.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....451.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แน่นเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....263.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.....ชม.				
	STOP.....78.....ชม.				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250200053

วันที่ปฏิบัติ 28/02/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....262.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....78.4.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....78.5.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....16.40.....น.				
	STOP.....16.45.....น.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....455.....PSI				
ตรวจเช็ค GPC					
1	วัดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.7.....แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....78.5.....ชม.				
	START.....78.4.....ชม.				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....388.....โวลต์				
	R-S.....388.....โวลต์				
	T-R.....387.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เทียงธรรม

2.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

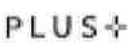
บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร GEN
เลขที่ใบงาน PM250300050
วันที่ปฏิบัติ 07/03/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.9.....แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....79.2.....ชม.				
	STOP.....79.3.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องย่นต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....260.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....16.15.....น.				
	START.....16.00.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....79.2.....ชม.				
	STOP.....79.3.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....454.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250300051
วันที่ปฏิบัติ	14/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไบร่บุ ไบร่บุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....300.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....454.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....68.....F				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....15.00.....น.				
	STOP.....15.15.....น.				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.3.....ชม.				
	START.....79.6.....ชม.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
ตรวจเช็ค GPC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.8.....แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....79.6.....ชม.				
	STOP.....80.3.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กวินท์ เทียงธรรม

3.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250300052

วันที่ปฏิบัติ 21/03/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.....แอมป์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.....ชม.				
	START.....80.....ชม.				
4	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....300....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....461.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1499.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....80.....ชม.				
	STOP.....80.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
7	เวลา	✓			
	START.....1519.....น.				
	STOP.....1534.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิติ

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250300053

วันที่ปฏิบัติงาน 28/03/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.5.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.4.....ชม.				
	START.....80.3.....ชม.				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....465.....F				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....16.00.....น.				
	STOP.....16.15.....น.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.4.....ชม.				
	START.....80.3.....ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....299.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เทศระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250400050
วันที่ปฏิบัติ	04/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....463.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....1400.....น.				
	START.....1345.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1499.....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.....ชม.				
	START.....80.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S....0....แอมป์				
	R....0....แอมป์				
	T....0....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.....แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....80.....ชม.				
	STOP.....80.....ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....299.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวิทร์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250400051
วันที่ปฏิบัติ	11/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....298.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
2	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.8.....แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.6.....ชม.				
	START.....80.4.....ชม.				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	เวลา	✓			
	START.....13.45.....น.				
	STOP.....14.00.....น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....454.....F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.6.....ชม.				
	START.....80.4.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กวิณฑ์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เคสระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250400052
วันที่ปฏิบัติ	18/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คห่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ทันเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คห่ออากาศไอดีเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.4.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....80.6.....ชม.				
	STOP.....80.7.....ชม.				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....393.....โวลต์				
	R-S.....393.....โวลต์				
	T-R.....392.....โวลต์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....58.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....14.55.....น.				
	START.....14.45.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.7.....ชม.				
	START.....80.6.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....455.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250400053

วันที่ปฏิบัติ 25/04/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....289.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....80.7.....ชม.				
	STOP.....80.8.....ชม.				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....395.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S....395....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S....0....แอมป์				
	R....0....แอมป์				
	T....0....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่....50....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....13.6....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น....460....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น....60....F				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....0....PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....0....F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1500....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....80.7....ชม.				
	STOP....80.8....ชม.				
7	เวลา	✓			
	START....16.30....น.				
	STOP....16.45....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250500051
วันที่ปฏิบัติ	02/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....55.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
4	เวลา	✓			
	START.....13.53.....น.				
	STOP.....14.03.....น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....455.....PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.9.....ชม.				
	START.....80.8.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.8.....แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....393.....โวลต์				
	T-R.....391.....โวลต์				
	S-T.....392.....โวลต์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....80.8.....ชม.				
	STOP.....80.9.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เจริญธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250500052
วันที่ปฏิบัติ	09/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไนร์ระบุ ไนร์ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.0.....ชม.				
	START.....80.9.....ชม.				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.8.....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....15.00.....น.				
	STOP.....15.15.....น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....454.....PSI				
4	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....55.....F				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.0.....ชม.				
	START.....80.9.....ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....289.....ลิตร				
15	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เทศระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250500053
วันที่ปฏิบัติ	16/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
2	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.4.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....80.9.....ชม.				
	STOP.....81.0.....ชม.				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	STOP.....15.00.....น.				
	START.....14.55.....น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....450.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....450.....F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.0.....ชม.				
	START.....80.9.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เที่ยงธรรม

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250500054

วันที่ปฏิบัติ 23/05/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไบร่บู | ไบร่บู | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....451.....PSI				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.....ชม.				
	START.....81.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....61.....F				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....1415.....น.				
	START.....1400.....น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1499.....RPM				
ตรวจเช็ค GPC					
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.....ชม.				
	STOP.....81.....ชม.				
4	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวิณฑ์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM250500055

วันที่ปฏิบัติงาน 30/05/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
15	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
ตรวจเช็คตู้ GPC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.9.....แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.1.....ชม.				
	STOP.....81.2.....ชม.				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	เวลา	✓			
	STOP.....13.30.....น.				
	START.....13.15.....น.				
2	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....60.....F				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
4	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....450.....PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.1.....ชม.				
	STOP.....81.2.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.ภาณุวัฒน์ สุทธิติ

3.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร GEN
เลขที่ใบงาน PM250600050
วันที่ปฏิบัติ 06/06/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
3	เวลา	✓			
	STOP.....15.32.....น.				
	START.....15.22.....น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.2.....ชม.				
	STOP.....81.3.....ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....450.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....289.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....14.0.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.2.....ชม.				
	STOP.....81.3.....ชม.				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เที่ยงธรรม

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250600051
วันที่ปฏิบัติ	13/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....289.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....451.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....61.....F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.....ชม.				
	START.....81.....ชม.				
6	เวลา	✓			
	START.....1415.....น.				
	STOP.....1430.....น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1499.....RPM				
ตรวจเช็ค GPC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.....แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.....ชม.				
	START.....81.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250600052
วันที่ปฏิบัติ	20/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 ส่วนกลางF1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....300.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยบต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....63.....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	เวลา	✓			
	START.....15.00.....น.				
	STOP.....15.15.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....83.0.....ชม.				
	START.....83.0.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....455.....PSI				
ตรวจเช็คผู้ GPC					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....83.0.....ชม.				
	START.....83.0.....ชม.				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....14.0.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิติ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร GEN
เลขที่ใบงาน PM250600053
วันที่ปฏิบัติ 27/06/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | ส่วนกลางF1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยบต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คห่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คห่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....300.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....83.....ชม.				
	START.....83.....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.....แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....451.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....61.....F				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....1507.....น.				
	STOP.....1520.....น.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1499.....RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....83.....ชม.				
	START.....83.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน.....TB - HMK.....

	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	235.29	1.03			ธกพด
2	236.33	1.04			ธกพด
3	237.43	1.1			ธกพด
4	238.56	1.13			มจร
5	239.68	1.12			มจร
6	240.81	1.13			โสมท.
7	241.86	1.05			โสมท.
8	242.92	1.06			โสมท.
9	244.05	1.13			โสมท.
10	245.22	1.17			โสมท.
11	246.35	1.13			ธกพด
12	247.34	0.99			ธกพด
13	248.32	0.98			ธกพด
14	249.25	0.97			ธกพด
15	250.23	0.98			มจร
16	251.24	1.01			มจร
17	252.24	1.0			มจร
18	253.23	0.99			มจร
19	254.25	1.02			ธกพด
20	255.33	1.08			ธกพด
21	256.38	1.05			ธกพด
22	257.48	1.10			หวนท.
23	258.64	1.16			หวนท.
24	259.85	1.21			หวนท.
25	261.14	1.29			โสมท.
26	262.60	1.36			มจร
27	263.79	1.29			ธกพด
28	264.80	1.01			WP
29	265.80	1.			WP
30	266.82	1.02			WP
31	267.89	1.07			WP

บันทึกเพิ่มเติม

33.67

ผู้ตรวจสอบ...../มจร.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....3/2/68

รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....3/2/68

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน่วยงาน.....TB - HMK.....

	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	269.01	1.12			รณพณ
2	270.28	1.27			รณพณ
3	271.79	1.43			รณพณ
4	273.13	1.42			รณพณ
5	274.37	1.24			กรีนท์
6	275.56	1.21			กรีนท์
7	276.93	1.35			กรีนท์
8	278.30	1.37			กรีนท์
9	279.59	1.21			กรีนท์
10	280.68	1.17			มูฮัม
11	281.88	1.2			มูฮัม
12	283.11	1.23			มูฮัม
13	284.64	1.53			มูฮัม
14	286.11	1.47			รณพณ
15	287.60	1.49			รณพณ
16	289.37	1.71			รณพณ
17	291.15	1.84			รณพณ
18	292.83	1.68			รณพณ
19	294.48	1.65			กรีนท์
20	296.11	1.23			กรีนท์
21	297.76	1.65			กรีนท์
22	299.35	1.59			กรีนท์
23	301.09	1.74			กรีนท์
24	302.86	1.77			WP.
25	304.26	1.4			WP.
26	305.48	1.22			WP.
27	306.86	1.38			NP.
28	308.46	1.6			รณพณ
		40.17			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ.....

by

หัวหน้าช่างเทคนิค.....

3 / 3 / 68

รับทราบโดย.....



ผู้จัดการอาคาร.....

7 / 7 / 68

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน..... TB - HMK.....

	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	310.33	1.87			หัตถ์พวง
2	312.32	1.99			หัตถ์
3	314.51	2.19			หัตถ์
4	316.44	1.93			หัตถ์
5	318.56	2.12			หัตถ์
6	320.69	2.13			หัตถ์
7	322.77	2.06			หัตถ์
8	324.04	1.27			หัตถ์
9	325.19	1.15			หัตถ์
10	326.69	1.50			หัตถ์
11	328.30	1.61			WP.
12	330.24	1.94			WP.
13	332.09	1.85			WP.
14	333.86	1.77			WP.
15	335.79	1.93			หัตถ์
16	338.11	2.32			หัตถ์
17	340.27	2.16			หัตถ์
18	341.88	1.61			หัตถ์
19	343.36	1.48			หัตถ์
20	344.66	1.3			หัตถ์
21	345.92	1.26			หัตถ์
22	347.16	1.24			หัตถ์
23	348.54	1.38			หัตถ์
24	350.15	1.61			หัตถ์
25	351.94	1.77			หัตถ์
26	353.92	1.98			หัตถ์
27	356.12	2.2			หัตถ์
28	358.41	2.29			หัตถ์
29	360.44	2.03			หัตถ์
30	362.72	2.28			หัตถ์
31	364.23	1.51			หัตถ์

บันทึกเพิ่มเติม

55.77.

ผู้ตรวจสอบ..... hmy..... หัวหน้าช่างเทคนิค..... 1.4.68

รับทราบโดย..... ผู้จัดการอาคาร..... 1.4.68

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

หน่วยงาน..... TB - HMK.....

	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	365.46	1.63			WR
2	367.45	1.59			WR
3	369.03	1.58			WR
4	370.63	1.6			WR
5	372.46	1.83			WR
6	374.59	2.13			WR
7	376.68	2.09			WR
8	378.78	2.1			WR
9	380.83	2.05			WR
10	382.79	1.96			WR
11	384.59	1.8			WR
12	386.49	1.9			WR
13	388.40	1.91			WR
14	390.14	1.74			WR
15	391.91	1.67			WR
16	393.75	1.94			WR
17	395.73	1.98			WR
18	397.73	2.			WR
19	399.76	1.99			WR
20	401.79	2.03			WR
21	404.04	2.25			WR
22	406.22	2.18			WR
23	408.15	1.93			WR
24	410.49	2.34			WR
25	412.82	2.33			WR
26	415.00	2.16			WR
27	417.50	2.50			WR
28	419.85	2.85			WR
29	421.89	2.04			WR
30	423.68	1.79			WR
		59.41			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ..... ห้วนหน้าช่างเทคนิค 1, 5, 68

รับทราบโดย..... ผู้จัดการอาคาร 1, 5, 68

	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	425.66	1.98			๗๒๑
2	427.57	1.91			สงพด
3	429.59	2.02			สงพด
4	431.38	1.79			สงพด
5	433.46	2.08			สงพด
6	435.71	2.25			สงพด
7	437.88	2.17			สงพด
8	440.18	2.30			สงพด
9	442.44	2.26			สงพด
10	444.71	2.27			สงพด
11	446.41	1.7			สงพด
12	448.20	1.70			WP.
13	450.23	2.03			WP.
14	451.96	1.73			WP.
15	453.79	1.83			WP.
16	455.64	1.85			WP.
17	457.41	1.77			สงพด
18	459.32	1.91			๗๒๑
19	461.26	1.94			๗๒๑
20	463.18	1.92			๗๒๑
21	464.97	1.79			๗๒๑
22	466.69	1.72			๗๒๑
23	468.50	1.81			สงพด
24	470.45	1.95			สงพด
25	472.44	1.99			สงพด
26	474.52	2.08			สงพด
27	476.31	1.79			สงพด
28	478.05	1.74			สงพด
29	479.97	1.0			สงพด
30	481.72	1.0			สงพด
31	483.53	1.81			สงพด

บันทึกเพิ่มเติม 58.18

ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค..... 2.6.68

รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร..... 2.6.68

รหัสงาน FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร FA
เลขที่ใบงาน PM250100065
วันที่ปฏิบัติ 30/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | สำนักงานนิติบุคคล/ห้องช่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สำนักงาน/ห้องระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
2	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....231.....VAC				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
10	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	รวม.....27.....VDC				
	No113.....VDC				
	No2.....13.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.....VDC				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.ชุมพล ช่วยรักษา

3.กวินทร์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน PM250100075
วันที่ปฏิบัติ 03/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....70.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.7.....ชม.				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

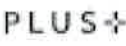
คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250100076
วันที่ปฏิบัติ	10/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.7.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เพ็ญธรรม

2.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

3.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250100077
วันที่ปฏิบัติ	17/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไบร่บุ ไบร่บุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.7.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....75.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความดังจําเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

2.ชุมพล ชวยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250100078
วันที่ปฏิบัติ	24/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....282.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.8.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....55.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250100079
วันที่ปฏิบัติ	31/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.8.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน PM250100021

วันที่ปฏิบัติ 03/01/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....5.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
	T.....6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัคหัท

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250100022
วันที่ปฏิบัติ	10/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....6.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
	T.....5.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

2.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

3.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน PM250100023
วันที่ปฏิบัติ 17/01/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R.....6.....แอมป์				
	T.....5.....แอมป์				
	S.....6.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปีด้าห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250100024
วันที่ปฏิบัติ	24/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	S.....6.....แอมป์				



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250100069
วันที่ปฏิบัติ	31/01/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....5.8.....แอมป์				
	T.....5.7.....แอมป์				
	R.....6.0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด ปกติ
- สาเหตุ .
- คำแนะนำ .
- การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร FA
เลขที่ใบงาน PM250200046
วันที่ปฏิบัติ 28/02/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | สำนักงานนิติบุคคล/ห้องเช่า | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สำนักงาน/ห้องระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
3	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
5	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2.....13.5.....VDC				
	No1.....13.5.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.6.....VDC				
	รวม.....27.....VDC				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
10	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

2.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบหมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)

เลขที่ใบงาน PM250200054

วันที่ปฏิบัติ 07/02/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....64.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....52.....PSI				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี 2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

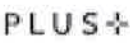
สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250200055
วันที่ปฏิบัติ	14/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....63.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....51.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....289.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

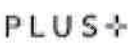
สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250200056
วันที่ปฏิบัติ	21/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....66.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....53.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....288.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

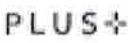
คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250200057
วันที่ปฏิบัติ	28/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....290.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.8.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....75.....F				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน PM250200002

วันที่ปฏิบัติ 07/02/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไบร่บุญ | ไบร่บุญ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....6.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.ชุมพล ชวยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250200003
วันที่ปฏิบัติ	14/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	T.....6.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

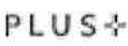
สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250200004
วันที่ปฏิบัติ	21/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....6.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี 2.ชุมพล ขวัญรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250200037
วันที่ปฏิบัติ	28/02/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....5.8.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
	T.....5.5.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....393.....โวลต์				
	T-R.....391.....โวลต์				
	S-T.....392.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FA
เลขที่ใบงาน	PM250300041
วันที่ปฏิบัติ	30/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 สำนักงานนิติบุคคล/ห้องเช่า ไม่ระบุ ไม่ระบุ สำนักงาน/ห้องระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
3	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
6	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	รวม.....27.4.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.4.....VDC				
	No2.....13.4.....VDC				
	No1.....13.5.....VDC				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
9	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.กฤษฎา แสนไชย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM ประจำเดือนมีนาคม

สาเหตุ -

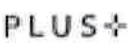
คำแนะนำ ..

การแก้ปัญหา ..

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน PM250300054
วันที่ปฏิบัติ 07/03/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....61.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.9.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....76.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....287.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชุมพล ช่วยรักษา

2. ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

3. พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250300055
วันที่ปฏิบัติ	14/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....286.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....75.....F				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.9.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กวินทร์ เทียงธรรม

3.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน PM250300056
วันที่ปฏิบัติ 21/03/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....286.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....53.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....78.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิติ 2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250300057
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไบรระบุ ไบรระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....285.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....52.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.1.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....77.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250300002
วันที่ปฏิบัติ	07/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....6.....แอมป์				
	S.....5.9.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

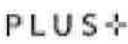
-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250300003
วันที่ปฏิบัติ	14/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไน้ระบุ ไน้ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....5.8.....แอมป์				
	R.....6.0.....แอมป์				
	S.....5.7.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กวินท์ เพ็ญธรรม

3.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250300004
วันที่ปฏิบัติ	21/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไนร์บู่ ไนร์บู่ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	T.....5.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวิณท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250300022
วันที่ปฏิบัติ	28/03/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....6.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....388.....โวลต์				
	S-T.....389.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FA
เลขที่ใบงาน	PM250400046
วันที่ปฏิบัติ	30/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 สำนักงานนิติบุคคล/ห้องเช่า ไม่ระบุ ไม่ระบุ สำนักงาน/ห้องระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
3	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
5	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.....VDC				
	No2.....13.5.....VDC				
	No1.....13.5.....VDC				
	รวม.....27.....VDC				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทร์ เทียงธรรม

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.วัฒนา โภคานิตย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ ..

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สับดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250400054
วันที่ปฏิบัติ	04/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....56.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....79.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....285.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวิณฑ์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250400055
วันที่ปฏิบัติ	11/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....78.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.1.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....55.....PSI				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....284.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กวิณฑ์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เทศระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)

เลขที่ใบงาน PM250400056

วันที่ปฏิบัติ 18/04/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....284.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....70.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.1.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

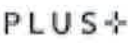
คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250400057
วันที่ปฏิบัติ	25/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไบร่บุ ไบร่บุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....283.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.2.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	อุณหภูมิมีน้ำหล่อเย็น.....75.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เทสระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน PM250400002

วันที่ปฏิบัติ 04/04/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				
	T.....5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวินท์ เพ็ญธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน PM250400003

วันที่ปฏิบัติ 11/04/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				
	T.....5.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เทศระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250400004
วันที่ปฏิบัติ	18/04/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....392.....โวลต์				
	S-T.....393.....โวลต์				
	R-S.....393.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	S.....5.9.....แอมป์				
	T.....5.8.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน PM250400005

วันที่ปฏิบัติ 25/04/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	S.....5.8.....แอมป์				
	T.....5.9.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FCP - 1 เดือน

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FA
เลขที่ใบงาน	PM250500041
วันที่ปฏิบัติ	30/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK 1 สำนักงานนิติบุคคล/ห้องเช่า ไม่ระบุ ไม่ระบุ สำนักงาน/ห้องระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	รวม.....27.0.....VDC				
	No2.....13.5.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.0.....VDC				
	No1.....13.4.....VDC				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา 2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์ 3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือนพฤษภาคม

สาเหตุ -

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)

เลขที่ใบงาน PM250500056

วันที่ปฏิบัติ 02/05/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....285.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....70.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.1.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม 2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250500057
วันที่ปฏิบัติ	09/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.2.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....70.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....284.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เทศระบบประจำสัปดาห์

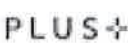
สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250500058
วันที่ปฏิบัติ	16/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....280.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.2.....ชม.				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน PM250500059
วันที่ปฏิบัติ 23/05/2025
ชื่ออาคาร , TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....280.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....62.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

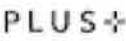
สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250500060
วันที่ปฏิบัติงาน	30/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไนระบุรี ไนระบุรี FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คค่าความต่งจำเพาะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....63.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.2.....ชม.				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....280.....ลิตร				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชุมพล ช่วยรักษา

2. พรอมพงศ์ คชพันธ์

3. ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เทศระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ —

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน PM250500002
วันที่ปฏิบัติ 02/05/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....395.....โวลต์				
	T-R.....393.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....5.8.....แอมป์				
	T.....5.7.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250500003
วันที่ปฏิบัติงาน	09/05/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไน้ระบุ ไน้ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.1.....แอมป์				
	S.....5.9.....แอมป์				
	T.....6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด เทศระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ _

คำแนะนำ _

การแก้ปัญหา _

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน PM250500004

วันที่ปฏิบัติ 16/05/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....5.9.....แอมป์				
	T.....5.8.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิทย์ เทียงธรรม 2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน PM250500005

วันที่ปฏิบัติ 23/05/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T.....5.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				
	R.....5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวิณฑ์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน PM250500037

วันที่ปฏิบัติ 30/05/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....5.0.....แอมป์				
	T.....5.0.....แอมป์				
	R.....5.0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FA/FCP-M

รหัสเครื่องจักร FA

เลขที่ใบงาน PM250600037

วันที่ปฏิบัติ 30/06/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | 1 | สำนักงานนิติบุคคล/ห้องเช่า | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สำนักงาน/ห้องระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
2	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....225.....VAC				
4	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
5	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2.....13.86.....VDC				
	รวม.....27.49.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.51.....VDC				
	No1.....13.56.....VDC				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
9	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กฤษฏา แสงไชย

2. วัฒนา โกคำนิตย์

3. ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผ้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน มิถุนายน

สาเหตุ ปกติ

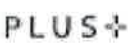
คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน PM250600054
วันที่ปฏิบัติ 06/06/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....285.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.4.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....70.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวิณฑ์ เทียงธรรม

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250600055
วันที่ปฏิบัติ	13/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....285.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....53.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....72.....F				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP (Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM250600056
วันที่ปฏิบัติ	20/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไน้ระบุ ไน้ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....300.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....54.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.4.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....73.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชุมพล ช่วยรักษา

2.พร้อมพงศ์ คชพันธ์

3.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FRP (Fire Pump)

เลขที่ใบงาน PM250600057

วันที่ปฏิบัติงาน 27/06/2025

ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....53.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....72.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....400.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กรินทร์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250600002
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	S.....5.8.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T.....5.9.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กวินท์ เทียงธรรม

2.ชุมพล ช่วยรักษา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด ปกติ
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัคหัท

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250600003
วันที่ปฏิบัติ	13/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไน้ระนู ไน้ระนู ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....5.....แอมป์				
	R.....6.....แอมป์				
	S.....5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คสภพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี 2.กวินท์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน PM250600004
วันที่ปฏิบัติ 20/06/2025
ชื่ออาคาร TB-HMK | G | ส่วนกลางFG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....5.0.....แอมป์				
	R.....6.0.....แอมป์				
	T.....5.0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชุมพล ช่วยรักษา

2. พรอมพงศ์ คชพันธ์

3. ภาณุวัฒน์ สุทธิติ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ -

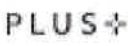
คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM250600005
วันที่ปฏิบัติ	27/06/2025
ชื่ออาคาร	TB-HMK G ส่วนกลางFG ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.....แอมป์				
	S.....6.....แอมป์				
	T.....6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาณุวัฒน์ สุทธิดี

2.กรินทร์ เทียงธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ระบบใช้งานได้ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2553999

Date Received : Jun 19, 2025

Date Reported : Jun 28, 2025

Report Number : 3347369-1

Client : The Base Height Mittraphap Khon Kaen Juristic Person Condominium
333, Mittraphap Road, Tambon Nai Mueang, Amphoe Mueang Khon Kaen, Khon Kaen
Thailand 40000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 2

Sample Number	2553999-1
Sampled Date	Jun 18, 2025 10:30 AM
Sample Description	Wastewater
Location	น้ำเข้าระบบ (Influent)
Date Analysis Commenced	Jun 19, 2025
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and six plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	7900.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E	Bangkok
Total Coliform	MPN/100mL	-	-	7900.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	33.7	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	4	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	4.8	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	0.1	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	348	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnueen
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2553999

Date Received : Jun 19, 2025

Date Reported : Jun 28, 2025

Report Number : 3347369-1

Client : The Base Height Mittraphap Khon Kaen Juristic Person Condominium
333, Mittraphap Road, Tambon Nai Mueang, Amphoe Mueang Khon Kaen, Khon Kaen
Thailand 40000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 2 of 2

Sample Number	2553999-1						
Sampled Date	Jun 18, 2025 10:30 AM						
Sample Description	Wastewater						
Location	น้ำเข้าระบบ (Influent)						
Date Analysis Commenced	Jun 19, 2025						
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and six plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	22.3	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	49	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

Sampling By : Anukun Wilasang

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2553999

Date Received : Jun 19, 2025

Date Reported : Jun 28, 2025

Report Number : 3347370-1

Client : The Base Height Mittraphap Khon Kaen Juristic Person Condominium
333, Mittraphap Road, Tambon Nai Mueang, Amphoe Mueang Khon Kaen, Khon Kaen
Thailand 40000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 2

Sample Number	2553999-2
Sampled Date	Jun 18, 2025 10:40 AM
Sample Description	Wastewater
Location	น้ำออกชุมชน (Effluent)
Date Analysis Commenced	Jun 19, 2025
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and six plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	2400.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E	Bangkok
Total Coliform	MPN/100mL	-	-	2400.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	13.2	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	5.7	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	<0.1	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	308	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



Analysis / Test Report

TESTING
No.0009

Client : The Base Height Mittraphap Khon Kaen Juristic Person Condominium
333, Mittraphap Road, Tambon Nai Mueang, Amphoe Mueang Khon Kaen, Khon Kaen
Thailand 40000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2553999

Date Received : Jun 19, 2025

Date Reported : Jun 28, 2025

Report Number : 3347370-1

Page 2 of 2

Sample Number	2553999-2
Sampled Date	Jun 18, 2025 10:40 AM
Sample Description	Wastewater
Location	น้ำออกชุมชน (Effluent)
Date Analysis Commenced	Jun 19, 2025
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and six plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	18.1	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	34	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

Sampling By : Anukun Wilasang

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2553999

Date Received : Jun 19, 2025

Date Reported : Jun 28, 2025

Report Number : 3347371-1

Client : The Base Height Mittraphap Khon Kaen Juristic Person Condominium
333, Mittraphap Road, Tambon Nai Mueang, Amphoe Mueang Khon Kaen, Khon Kaen
Thailand 40000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 1

Sample Number	2553999-3
Sampled Date	Jun 18, 2025 10:50 AM
Sample Description	Swimming Pool
Location	สระว่ายน้ำ (สวนดิน)
Date Analysis Commenced	Jun 19, 2025
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	in 100 mL	-	-	Not Detected	Not Detected	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, F	Bangkok
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	in 100 mL	-	-	Not Detected	Not Detected	In-house method based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9213 E	Bangkok
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	-	-	Not Detected	Not Detected	In-house method : STM No. 01-054 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9213 B and FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, 2016	Bangkok
Total Coliform	MPN/100mL	-	-	<1.1	<10	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Sampling By : Anukun Wilasang

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2553999

Date Received : Jun 19, 2025

Date Reported : Jun 28, 2025

Report Number : 3347372-1

Client : The Base Height Mittraphap Khon Kaen Juristic Person Condominium
333, Mittraphap Road, Tambon Nai Mueang, Amphoe Mueang Khon Kaen, Khon Kaen
Thailand 40000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 1

Sample Number	2553999-4
Sampled Date	Jun 18, 2025 10:55 AM
Sample Description	Swimming Pool
Location	สระว่ายน้ำ (สวนลี้ก)
Date Analysis Commenced	Jun 19, 2025
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	in 100 mL	-	-	Not Detected	Not Detected	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, F	Bangkok
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	in 100 mL	-	-	Not Detected	Not Detected	In-house method based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9213 E	Bangkok
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	-	-	Not Detected	Not Detected	In-house method : STM No. 01-054 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9213 B and FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, 2016	Bangkok
Total Coliform	MPN/100mL	-	-	<1.1	<10	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Sampling By : Anukun Wilasang

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



ISO/IEC 17025

Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : The Base Height Mittraphap Khon Kaen Juristic Person Condominium
333, Mittraphap Road, Tambon Nai Mueang, Amphoe Mueang Khon Kaen, Khon Kaen
Thailand 40000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2553999

Date Received : Jun 19, 2025

Date Reported : Jun 28, 2025

Report Number : 3347373-1

Page 1 of 1

Sample Number	2553999-5
Sampled Date	Jun 18, 2025 11:00 AM
Sample Description	Consumption Water
Location	สังน้ำไข
Date Analysis Commenced	Jun 19, 2025
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	in 100 mL	-	-	Not Detected	Not Detected	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 F	Bangkok

Guideline : Water quality standards of the Provincial Waterworks Authority B.E.2565

คลอรีนอิสระคงเหลือในระบบจ่ายน้ำประปา ไม่น้อยกว่า 0.2 mg/L

Sampling By : Anukun Wilasang

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน TB - HMK			
เดือน มกราคม พ.ศ. 2568													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		/		1 kg						Karin	
2	3.0	7.2		/								Karin	
3	1.5	7.2		/								Karin	my
4	1.5	7.2		/		1 kg						Karin	
5	3.0	7.2		/								รวม	
6	3.0	7.2		/		1 kg						รวม	
7	3.0	7.2		/								รวม	
8	3.0	7.2		/								f f	
9	3.0	7.2		/								f f	
10	3.0	7.2		/		1 kg						f f	
11	3.0	7.2		/								f f	my
12	3.0	7.2		/								รวม	
13	3.0	7.2		/		1 kg						รวม	
14	3.0	7.2		/								f f	
15	3.0	7.2		/								Karin	
16	3.0	7.2		/		1 kg						รวม	
17	3.0	7.2		/								รวม	
18	3.0	7.2		/		1 kg						รวม	
19	3.0	7.2		/								รวม	my
20	3.0	7.2		/								รวม	
21	3.0	7.2		/		1 kg						รวม	
22	3.0	7.2		/								รวม	
23	3.0	7.2		/		1 kg						รวม	
24	3.0	7.2		/								f f	
25	3.0	7.2		/								รวม	
26	3.0	7.2		/		1 kg						รวม	
27	1.5	7.2		/								Karin	
28	3.0	7.2		/								Karin	
29	3.0	7.2		/		1 kg						Karin	
30	3.0	7.2		/								รวม	my
31	3.0	7.2		/								รวม	

ตรวจสอบโดย

วันที่ 3/2/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน TB - HMK			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		✓								wp.	
2	3.0	7.2		✓								WR	mg
3	3.0	7.2		✓		1 kg						tt	
4	3.0	7.2		✓								tt	
5	3.0	7.2		✓								wp	
6	3.0	7.2		✓		1 kg						สงวน	
7	3.0	7.2		✓								สงวน	
8	3.0	7.2		✓								สงวน	
9	3.0	7.2		✓		1 kg						สงวน	
10	3.0	7.2		✓								WR	mg
11	3.0	7.2		✓								kurin	
12	3.0	7.2		✓								สงวน	
13	3.0	7.2		✓								kurin	
14	3.0	7.2		✓		1 kg						tt	
15	3.0	7.2		✓								mg	
16	3.0	7.2		✓								wp	
17	3.0	7.2		✓		1 kg						tt	
18	3.0	7.2		✓								tt	
19	3.0	7.2		✓								mg	
20	3.0	7.2		✓		1 kg						tt	mg
21	3.0	7.2		✓								สงวน	
22	3.0	7.2		✓		1 kg						สงวน	
23	3.0	7.2		✓								สงวน	
24	3.0	7.2		✓								สงวน	
25	1.5	7.2		✓		1 kg						kurin	
26	3.0	7.2		✓								สงวน	
27	3.0	7.2		✓								tt	
28	3.0	7.2		✓		1 kg						tt	mg

ตรวจสอบโดย mg

วันที่ 3/3/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน TB - HMK

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		/		1.00.						นช1	
2	3.0	7.2		/								นช1	
3	3.0	7.2		/								นช	
4	3.0	7.2		/								นช	
5	3.0	7.2		/		1.00.						นช	
6	3.0	7.2		/								นช	
7	3.0	7.2		/								นช	
8	3.0	7.2		/								นช	
9	3.0	7.2		/		1.00.						นช	
10	3.0	7.2		/								นช	
11	3.0	7.2		/								นช	
12	3.0	7.2		/								นช	
13	3.0	7.2		/								นช	
14	3.0	7.2		/		1.00.						นช	
15	3.0	7.2		/								นช	
16	3.0	7.2		/								นช	
17	3.0	7.2		/		1.00.						นช	
18	3.0	7.2		/								นช	
19	3.0	7.2		/								นช	
20	3.0	7.2		/		1.00.						นช	
21	3.0	7.2		/								นช	
22	3.0	7.2		/								นช	
23	3.0	7.2		/		1.00.						นช	
24	3.0	7.2		/								นช	
25	3.0	7.2		/								นช	
26	3.0	7.2		/								นช	
27	3.0	7.2		/		1.00.						นช	
28	3.0	7.2		/								นช	
29	3.0	7.2		/								นช	
30	3.0	7.2		/								นช	
31	3.0	7.2		/		1.00.						นช	

ตรวจสอบโดย

นช

วันที่

11/4/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน TB - HMK			
เดือน เมษายน พ.ศ. 2568													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		/									
2	3.0	7.2		/		1 กก.							
3	3.0	7.2		/									
4	3.0	7.2		/									
5	3.0	7.2		/		1 กก.							
6	3.0	7.2		/									
7	3.0	7.2		/									
8	3.0	7.2		/									
9	3.0	7.2		/		1 กก.							
10	3.0	7.2		/									
11	3.0	7.2		/									
12	3.0	7.2		/		1 กก.							
13	3.0	7.2		/									
14	3.0	7.2		/									
15	3.0	7.2		/		1 กก.							
16	3.0	7.2		/									
17	3.0	7.2		/									
18	1.0	7.2		/		1 กก.							
19	3.0	7.2		/									
20	3.0	7.2		/									
21	3.0	7.2		/		1 กก.							
22	3.0	7.2		/									
23	3.0	7.2		/									
24	3.0	7.2		/		1 กก.							
25	3.0	7.2		/									
26	3.0	7.2		/									
27	3.0	7.2		/									
28	3.0	7.2		/									
29	3.0	7.2		/		1 กก.							
30	3.0	7.2		/									

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/5/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน TB - HMK			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		/								OK	
2	1.5	7.2		/								Ku	long
3	1.5	7.2		/		100						Ku	
4	3.0	7.2		/								OK	
5	3.0	7.2		/								ff	
6	3.0	7.2		/								ff	
7	1.5	7.2		/		100						หมื่น	
8	1.5	7.2		/								Ku	long
9	1.5	7.2		/								ระบพด	
10	3.0	7.2		/								ระบพด	
11	1.5	7.2		/		100						ระบพด	
12	3.0	7.2		/								ff	
13	3.0	7.2		/								ff	
14	3.0	7.2		/								ff	
15	3.0	7.2		/		100						ff	
16	3.0	7.2		/								ระบพด	
17	3.0	7.2		/								ระบพด	long
18	1.5	7.2		/								ระบพด	
19	3.0	7.2		/		100						ff	
20	3.0	7.2		/								ff	
21	3.0	7.2		/								Ku	
22	3.0	7.2		/		100						ff	
23	3.0	7.2		/								ff	
24	1.5	7.2		/								Ku	
25	3.0	7.2		/		100						OK	long
26	3.0	7.2		/								OK	
27	3.0	7.2		/								ff	
28	3.0	7.2		/		100						ff	
29	3.0	7.2		/								ff	
30	1.5	7.2		/								ระบพด	
31	3.0	7.2		/		100						ระบพด	

ตรวจสอบโดย long

วันที่ 2/6/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน TB - HMK			
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.2		✓								รอผล	
2	3.0	7.2		✓		1 กก.						✓	km
3	3.0	7.2		✓								✓	
4	3.0	7.2		✓								✓	
5	3.0	7.2		✓								✓	
6	3.0	7.2		✓		1 กก.						✓	
7	3.0	7.2		✓								รอผล	
8	3.0	7.2		✓		1 กก.						รอผล	
9	3.0	7.2		✓								✓	
10	3.0	7.2		✓								✓	
11	1.5	7.2		✓		1 กก.						✓	km
12	3.0	7.2		✓								✓	
13	1.5	7.2		✓		1 กก.						✓	
14	3.0	7.2		✓								✓	
15	3.0	7.2		✓								✓	
16	3.0	7.2		✓								✓	
17	3.0	7.2		✓								✓	
18	3.0	7.2		✓		1 กก.						✓	
19	3.0	7.2		✓								✓	
20	3.0	7.2		✓								✓	
21	3.0	7.2		✓								✓	km
22	3.0	7.2		✓		1 กก.						✓	
23	3.0	7.2		✓								✓	
24	3.0	7.2		✓								✓	
25	3.0	7.2		✓								✓	
26	3.0	7.2		✓		1 กก.						✓	km
27	3.0	7.2		✓								✓	
28	1.5	7.2		✓								✓	
29	3.0	7.2		✓								✓	
30	3.0	7.2		✓								✓	

ตรวจสอบโดย km

✍

วันที่ 14/68

ក្រសួង រដ្ឋបាល កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

[illegible]

០០០០២ កម្រាលទេសដ្ឋាន កម្រាលទេសច្រកទេសច្រក ទេសច្រកទេសច្រក កម្រាលទេសច្រកទេសច្រក យេយេ ៤៤៤

လုပ်ငန်းကိစ္စ

២៤៤៤ ឧបន្ទ្រាស្ត ក្រុងមេម្នា ភ្នំពេញ



ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์ No.1		1) <u>วิภา</u> 2) <u>ภากรินทร์</u>			
วันที่ปฏิบัติ <u>22/1/68</u>		3) 4)			
		5) 6)			
ชื่ออาคาร...เดอะเบสไฮท์มีเดียพลาซ่า...		ชื่อผู้ควบคุม <u>ทพ</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>ทพ</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูคงประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกคูปประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้ให้บริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ) นิสิตกุลอาคารชุด เดอะ เบส โยธ มีตภาพ ขอนแก่น

Reference (อ้างอิง)

Contract (สัญญา) CT240008282

Building บ1500378: THE BASE UOB KHONKAEN

Note

Date (วันที่): 22/01/2025

Service Time (ครั้งที่): 3

MELCO Order No

E-X9-P3201

Control System

VFGLC

No

0754100-ELE001

Car No

Series

G55M21

Operation

3C-SIGMA-AI-22

Specification

P14-CO-180 1050 KGS 36FL/36 S-O 3C-AI-22

Service Data (รายละเอียดการบริการ)

Normal (ปกติ)

Adjusted (ปรับตั้ง)

Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)

Detail (รายละเอียด)

FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)

MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)

MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)

CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)

CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)

CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในตู้และไฟแสดงชั้น)

EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)

INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)

CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)

HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกตู้และไฟแสดงชั้น)

PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)

SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)

CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)

MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)

MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)

ARMS & LEVERS (แขนและก้านโยก)

SHOES & LININGS (แผ่นรองล้อและผ้าเบรก)

BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)

TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)

ALL BEARING LUBRICATION (จารบีของลูกปืนต่างๆ)

HOISTWAY (ช่องลิฟต์)

UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านบน)

CAR OPERATION PANEL (CLEAN INSIDE OF COP) ตรวจสอบลิฟต์ลิฟต์ (ทำความสะอาด)

CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)

CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)

BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)

OPTION (อุปกรณ์เสริม)

MELD (ระบบการบำรุงรักษาอัตโนมัติ)

Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)

HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)

HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)

Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)

HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)

HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)

Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)

HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)

HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)

Note (For Service Provider)

บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

บวร ๗ งามกุล

Note (For Service Receiver) (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)

Date (วันที่)

23/01/2025 1:35:16PM

Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ)

(ประจักษ์ ขวัญใจ)

วันที่

22/01/2025

10:00

วันที่

22/01/2025

11:30

Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ)

Acknowledge and Accept in the above service details (ให้รับทราบและยอมรับในรายละเอียดการบริการข้างต้น)

Page (หน้า)

1 / 1

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน	EVS-AD-01	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	No.2	1) <u>วิฑูรย์</u> 2) <u>ณ.กฤษณ์</u>
วันที่ปฏิบัติ	<u>22/1/68</u>	3) 4)
		5) 6)

ชื่ออาคาร.....เดอะเบสไฮท์มีเดียพลาซ่า..... ชื่อผู้ควบคุม..... คณ. ชื่อผู้ตรวจสอบ..... [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเลิก	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พัลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสลิงลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเนมเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจชุดเบรกเกอร์สำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.4 อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพรางบังคับลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกกลิ้งสำหรับชุดแขวนประตู และลูกกลิ้งชุดประคองประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสภาพของปลั๊กลิฟต์ และแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของไฟ และสลิงชุดเขย่งน้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของฟูลล์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บังคับระบบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดฟูลล์	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดตัวรีจ ARD และชุดเบรกตัวรีจสำรองชุด ARD	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่งของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานชั้นจอด	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท ออโตมัติการขนส่งระบบราง จำกัด
Reference (อ้างอิง):
Contract (สัญญา): CT2400008282
Building: B1604378 THE BASE UOB KHONKAEN

MELCO Order No.

Date (วันที่): 22/01/2025

Service Time (ครั้งที่): 3

No.

E-X9-P3202

Control System:

VFGLC

Series:

0754100-ELEN02

Car No.

2

Specification:

GSSM21


Operation:

3C-SIGMA-AI-22

P14-CO-180 1050 KGS 36FL/36-S-C 3C-AI-22

Note

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และ งานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงทางฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SERVICE WORK ITEM (แจ้งการบำรุงรักษา)												
CONTROL PANEL (ส่วนควบคุมลิฟต์)												
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)												
SHOES & LININGS (แผ่นรองบันไดและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
TRACTION MACHINE & MOTOR (เครื่องขับเคลื่อนและมอเตอร์)												
ALL BEARING LUBRICATION (การหล่อลื่นลูกปืนต่างๆ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)												
UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านบน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR OPERATION PANEL(CLEAN INSIDE OF COP) แผงปุ่มกดในตัวลิฟต์(ทำความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์ส่วนหัวลิฟต์)												
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหลังการลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
OPTION (อุปกรณ์เสริม)												
MELD(ระบบการห้ามการเปิดลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)												
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)												
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)												
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Home For Service Provider ผู้ให้บริการ		Service Engineer (ผู้ให้บริการ) : นายจก หมายสุด		Note For Service Receiver (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)	
 Service Provide Name (นามผู้ให้บริการ) (ปราริทธิ์ ชารีโซธิ)		Start (วันที่) : 22/01/2025 11:30 End (วันที่) : 22/01/2025 13:00		Date (วันที่) : 23/01/2025 1:35:10PM Service Receiver Name (นามผู้รับบริการ) ()	

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์ No.3		1) <u>วิฑูรย์</u> 2) <u>ณัฐกร</u>			
วันที่ปฏิบัติ 22/1/68		3) 4)			
ชื่ออาคาร... เดอะเบสไฮท์มีเดียพาร์ค... ชื่อผู้ควบคุม... <u>หทัย</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ... <u>...</u>		5) 6)			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, เพลา, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของระบบแจ้งเหตุ, วีแอล	/			
	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับชุดแขวนประตู และลูกล้อยึดประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของฟูลล์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดฟูลล์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดเบรกเกอร์สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารตามวง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): หิปปิตลสถาปัตย์ เฟอร์นิเจอร์ มีพรภาพ ขอนแก่น

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): CT240008282

Building: B1508375-THE BASE UOB KHONKAEN

Note:

Date (วันที่): 22/01/2025

Service Time (ครั้ง):

3

MELCO Order No: E-X9-P3203

Control System: VFGLC

No: 0754100-ELE#03

Car No: 3

Series: GS5M21

Operation: 3C-SIGMA-AI-22

Specification: P14-CO-160 1050 KGS 30FL/36-S-O 3C-AI-22

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (การทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตัวควบคุมลิฟต์)				
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรคน้ำแม่เหล็กไฟฟ้า)				
ARMS & LEVERS (แขนและคันโยก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TRACTION MACHINE & MOTOR (ตัวขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
ALL BEARING LUBRICATION (การบำรุงหล่อลื่นต่างๆ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)				
UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านบน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR OPERATION PANEL (CLEAN INSIDE OF COP) (แผงปุ่มกดในตู้ลิฟต์ทำความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)				
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหลังคาตัวลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notes (For Service Provider) (บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ)		Notes (For Service Receiver) (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)	
Service Engineer (ผู้ให้บริการงาน): บจก. วัฒนา			
Start (วันที่): 22/01/2025 13:00		Date (วันที่): 23/01/2025 1:35:01PM	
End (วันที่): 22/01/2025 14:30			
Service Provider Name (บริษัทผู้ให้บริการ): บริษัท วัฒนา		Service Receiver Name (บริษัทผู้รับบริการ):	
Acknowledge and Accept on the above service details (ยอมรับและยืนยันรายละเอียดการบริการข้างต้น)			

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์ No.4		1) <u>รวิศรภ</u> 2) <u>ณภัทร</u>			
วันที่ปฏิบัติงาน 22/1/68		3) 4)			
ชื่ออาคาร.....เดอะเบสท์มีเดียพาร์ค.....		5) 6)			
ชื่อผู้ควบคุม..... <u>km</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ..... <u>ks</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจเมนเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสภาพและการทำงานของ ลิ้มิตสวิทช์	/			
	ตรวจสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกล้อสำหรับชุดแขวนประตู และลูกล้อชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสภาพของปล่องลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บล็อกกันระบบประตู	/			
	ตรวจสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): **นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์ มีคาภาของหนก**
Reference (อ้างอิง):
Contract (สัญญา): **CT240008282**
Building: **B1508178: THE BASE UOB KHONKAEN**

Note:

MELCO Order No: E-X9-P3204
No: 0754100-ELEW04
Series: GS5M2
Specification: P14-CO-180 1050 KGS 37FL/37-S-Q 2BC
Date (วันที่): 22/01/2025
Service Time (ครั้ง): 3
Control System: VFCLC
Car No: 4
Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสดงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)				
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TRACTION MACHINE & MOTOR (รถขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
ALL BEARING LUBRICATION (จารบีหล่อลื่นทุกชิ้นส่วน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)				
UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านบน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR OPERATION PANEL (CLEAN INSIDE OF COP) (แผงปุ่มกดในตู้ลิฟต์ (ทำความสะอาดภายใน))	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)				
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหุ้มตัวลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note (For Service Provider):
บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ

Service Engineer (ผู้ให้บริการ): **บรรจง พานิชกุล**

Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ):

(บัณฑิต ชัยโชค)

Start (วันที่): 22/01/2025 14:30

End (วันที่): 22/01/2025 16:00

Note (For Service Receiver): บันทึกสำหรับผู้รับบริการ

Date (วันที่):

23/01/2025 1:34:55PM

Acknowledge and Agree to the above service details
(ยืนยันการรับทราบและยินยอมต่อการบริการดังกล่าว)

Page (หน้า): 1 / 1

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์ No.5		1)..... 2).....			
วันที่ปฏิบัติ 23/1/68		3)..... 4).....			
		5)..... 6).....			
ชื่ออาคาร.....เดอะเบสท์มิโทรภาพขอนแก่น.....		ชื่อผู้ควบคุม.....ky.....			
		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเมนเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการล่อเลื่อน และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกกลิ้งสำหรับชุดแขวนประตู และลูกกลิ้งชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกคอกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล่อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ)

Reference (อ้างอิง)

Contract (สัญญา)

Building

B1908378: THE BASE UOB KHONKAEN

Note:

Date (วันที่) 23/01/2025

Service Time (ครั้งที่)

3

MELCO Order No.

E X9-P3205

Control System

VFGLC

No.

0754100-ELE#05

Car No.

5

Series

G5XL21

Operation

2C-2BC

Specification

P11-CO-60 825 KGS 7FL7-S-O 2C-2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)											
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)															
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสดงตัว และตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)															
CONTROL PANEL (ตัวควบคุมการ)															
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)															
PLUNGER & BUSH (ชุดลูกสูบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
ARMS & LEVERS (แขนและก้านโยก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
BR SWITCH & TERMINAL (สวิทช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)															
ALL BEARING LUBRICATION (การบำรุงรักษาเบ어링)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)															
UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิทช์ลดความเร็วด้านบน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR OPERATION PANEL(CLEAN INSIDE OF COP) (และปุ่มกดในตัวลิฟต์(ทำความสะอาดภายในตัวลิฟต์))	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์ภายในตัวลิฟต์)															
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหลังคาตัวลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
OPTION (อุปกรณ์เสริม)															
MELD(ระบบการกำหนดน้ำหนัก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
Service Detail/Block (รายละเอียดการบริการ/บล็อก)															
	1	2	3	4	5	6	7								
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตู)															
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note for Service Provider (บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ)		Note for Service Receiver (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)	
Service Engineer (ผู้ให้บริการ)	Start (วันที่) 23/01/2025 11:00	Service Receiver (ผู้รับบริการ)	Date (วันที่) 23/01/2025 1:34:48PM
Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ)	End (วันที่) 23/01/2025 12:00	Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ)	
(บัณฑิต ชาติโชติ)		(บัณฑิต ชาติโชติ)	

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.6 วันที่ปฏิบัติ 23/1/68		ภายใต้นามงานปฏิบัติงาน 1)..... 2)..... 3)..... 4)..... 5)..... 6).....			
ชื่ออาคาร.....เดอะเบสไฮท์มีเดียพลาซ่า.....		ชื่อผู้ควบคุม.....		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	✓			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	✓			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	✓			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	✓			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบสลักสำหรับชุดแขวนประตู และสลักชุดประตูของประตู	✓			
	ตรวจสอบชุดประตูประตู	✓			
	ตรวจสอบกลไกลิศคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	✓			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	✓			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชุดชเจนน้ำหนั	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	✓			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	✓			
	ตรวจสอบระบบล่อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	✓			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	✓			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	✓			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	✓			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น - ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	✓			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver

(ผู้รับบริการ)

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบลูไฮท์ นิคมอุตสาหกรรม

Reference (อ้างอิง)

Contract (สัญญา)

CT240008282

Building

B1508171: THE BASE UOB KRONKAEN

Note

Date (วันที่): 23/01/2025

Service Time (ครั้ง):

3

MELCO Order No.

E-X9-P3206

Control System

VFGLC

No.

0754100-ELE#08

Car No.

6

Series

G5XL21

Operation

2C-2BC

Specification

P11-CO-60 825 KGS 7FL/7-S-O 2C-2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/ Replace (ต้องเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)									
FUNCTIONAL (การตรวจสอบการทำงานของ)													
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)													
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมเครื่อง)													
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)													
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)													
ALL BEARING LUBRICATION (การบำรุงรักษาเบรกกิ้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HOISTWAY (ร่องลิฟต์)													
UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วไว้ด้านบน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR OPERATION PANEL(CLEAN INSIDE OF COP) (แผงปุ่มกดในลิฟต์(ทำความสะอาด))	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์ด้านบน/ด้านล่าง)													
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	RF						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)													
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notes for Service Provider

นิติบุคคลอาคารชุด

Service Engineer (ผู้ให้บริการ)

Notes for Service Receiver (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)

Date (วันที่):

23/01/2025 1:34:39PM

Service Provider Name (ผู้ให้บริการ)

(ปะวิทย์ ราชโรจน์)

Start (วันที่)

23/01/2025

13:00

End (วันที่)

23/01/2025

14:00

Service Receiver Name (ผู้รับบริการ)

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบลูไฮท์ นิคมอุตสาหกรรม

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.1 วันที่ปฏิบัติงาน 20/2/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ...			
ชื่ออาคาร ...		ชื่อผู้ควบคุม ...		ชื่อผู้ตรวจสอบ ...	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ชำรุดเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกล้อสำหรับชุดแขวนประตู และลูกล้อชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดประตูประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของปล่องลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบสลลื่น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บล็อกกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานบันไดจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ):

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โกลด์ มีสกาฟ ชอนกาน

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา):

CT240008282

Building:

B1504378: THE BASE UOB KHONKAEN

Note:

Date (วันที่): 20/02/2025

Service Time (ครั้งที่):

4

MELCO Order No:

E-X9-P3201

Control System:

VFGLC

No:

0754100-ELE#01

Car No:

1

Series:

GS5M21

Operation:

3C-SIGMA-AI-22

Specification:

P14-CO-180 1060 KGS 38FL/36-S-O 3C-AI-22

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT CONDITION (สภาพปลัฟด์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)												
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE(ระยะการเบรกและระบบเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GOVERNOR(ชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
ROPE (สลิง)												
MAIN & GOV ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
RETRACTABLE VANE (คีมนำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
OPTION (อุปกรณ์เสริม)												
FE or FER (ระบบการทำงานกรณีไฟดับใหม่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MELO(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Note (For Service Provider)
บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ

Service Engineer (ผู้ให้บริการซ่อม):

บรรจง วัฒนสุต,

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Date (วันที่):

24/02/2025 10:20:23AM

Service Provider Name (ชื่อบริษัทผู้ให้บริการ)

(บริษัท เดอะ เบส โกลด์)

Start (วันที่):

20/02/2025

10:01

End (วันที่):

20/02/2025

11:30

Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ)

Acknowledge and Accept on the above service details
บันทึกและยอมรับในรายละเอียดการบริการดังกล่าว

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติงาน		EVS-AD-01 No.2 10/2/68		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) <u>จิรายุทธ</u> 2) <u>สุวัฒน์</u> 3) 4) 5) 6)	
ชื่ออาคาร...เดอะเบสไฮท์มีเดียพลาซ่า...		ชื่อผู้ควบคุม... <u>May</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ... <u>JS</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการเคลื่อน และเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของปล่องลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บังคับระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver

(ผู้รับบริการ)

Reference (อ้างอิง)

Contract (สัญญา)

Building

Note:

Date (วันที่): 20/02/2025

Service Time (ครั้งที่):

4

MELCO Order No:

E-X9-P3202

Control System:

VFGLC

No:

0754100-ELE#02

Car No:

2

Series

GS5M21

Operation:

3C-SIGMA-AI-22

Specification:

P14-CO-180 1050 KGS 38FL/38-S-O 3C-AI-22

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)

Normal
(ปกติ)

Adjusted
(ปรับแต่ง)

Need Repair/
Replace
(ซ่อม/เปลี่ยน)

Detail (รายละเอียด)

FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)

MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงขึ้น)
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกัน)
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงขึ้น)
PIT CONDITION (สภาพปอดลิฟต์)

SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)

MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะการเบรกและระบบเบรก)
GOVERNOR (ชุดควบคุมความเร็ว)
ROPE (สลิง)
MAIN & GOV. ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)
DOOR SHOES (เกือกประตู)
RETRACTABLE VANE (ครีบนำประตู)
OPTION (อุปกรณ์เสริม)
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)

Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)

HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)

DOOR SHOES (เกือกประตู)

Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)

HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)

DOOR SHOES (เกือกประตู)

Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)

HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)

DOOR SHOES (เกือกประตู)

Note (For Service Provider)

บันทึกข้อมูลผู้ให้บริการ

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม):

บรรจง พานิชกุล

Note (For Service Receiver) บันทึกข้อมูลผู้รับบริการ

Date (วันที่):

24/02/2025 10:20:16AM

Service Provider Name (นามผู้ให้บริการ)

(ปรวิทย์ ชารีโรติ)

Start (วันที่):

20/02/2025

11:30

End (วันที่):

20/02/2025

13:00

Receiver Name (นามผู้รับบริการ)

ผู้รับบริการและผู้ให้บริการทั้งสองฝ่ายต้องลงนามในใบนี้เพื่อเป็นการยืนยัน

Page (หน้า):

1 / 1

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No.3 20/2/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) <u>จ.อ.อภิมงคล</u> 2) <u>จ.อ.พชร</u> 3) 4) 5) 6)	
ชื่ออาคาร...เดอะเบสไฮท์มีเดียพลาซ่า...		ชื่อผู้ควบคุม... <u>km</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ... <u>[Signature]</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิ และการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผงวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกคล้องสำหรับชุดแขวนประตู และลูกคล้องชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกลิ้นกดประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบถ่วงลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บล็อกในระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดเบรกเกอร์สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นที่ห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): **นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โยธ มิตรภาพ ขอนแก่น**

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): **CT240008282**

Building: **B1500378 THE BASE UOB KHONKAEN**

Note:

Date (วันที่): **20/02/2025**

Service Time (ครั้งที่): **4**

MELCO Order No: **E-X9-P3203**

Control System: **VFGLC**

No: **0784100-ELE#03**

Car No: **3**

Series: **GS5M21**

Operation: **3C-SIGMA-AI-22**

Specification: **P14-CO-180 1050 KGS 36FL/36-S-O 3C-AI-22**

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟส่องสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะการเบรกและระบบเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GOVERNOR (ชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ROPE (สลิง)				
MAIN & GOV. ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RETRACTABLE VANE (กริบนับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note (For Service Provider) บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ		Note (For Service Receiver) บันทึกสำหรับผู้รับบริการ	
Service Engineer (ผู้ให้บริการซ่อมบำรุง) นายทอง งามบุตร	Date (วันที่) 20/02/2025 13:00	Service Receiver Name (นามผู้รับบริการ) นางสาว ชัยโรจน์	Date (วันที่) 24/02/2025 10:10:33AM
End (วันที่) 20/02/2025 14:30		Acknowledge and Accept in the above service detail (ให้ยอมรับและยอมรับในรายละเอียดการบริการ)	

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.4 วันที่ปฏิบัติ 21/2/68		อย.ชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) 2) 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคารเดอะเบสไฮม์มีเดียพวอนแมน.....		ชื่อผู้ควบคุม.....		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ผ่าน	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกกลิ้งสำหรับชุดแขวนประตู และลูกกลิ้งชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชุดระบายน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล่อลื่น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โยธ มีคราฟท์ ซอนนา

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): CT240008282

Building: 81908376: THE BASE UOB KHONKAEN

Note:

Date (วันที่): 21/02/2025

Service Time (ครั้งที่): 4

MELCO Order No: E-X9-P3204

Control System: VFGLC

No: 0754100-ELE#04

Car No: 4

Series: GS5M2

Operation: 2BC

Specification: P14-CO-180 1050 KGS 37FL/37-S-O 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (การตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟส่องสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะการเบรกและระบบเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GOVERNOR (ชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ROPE (สลิง)				
MAIN & GOV ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกต้อนและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RETRACTABLE VANE (ครีมน้ำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)		Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)	
Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม):	บรรจง นามบุตร	Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ):	
Service Provider Name (ชื่อบริษัทผู้ให้บริการ):	บริษัท นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โยธ มีคราฟท์ ซอนนา	Date (วันที่):	24/02/2025 10:19:59AM
Start (วันที่):	21/02/2025 10:00	End (วันที่):	21/02/2025 11:30

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVIS-AD-01		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์ No.5		1) <u>จ.วิวัฒน์</u> 2) <u>จ.อนุช</u>			
วันที่ปฏิบัติ <u>21/2/68</u>		3) 4)			
ชื่ออาคาร <u>เดอะเบสท์ไฮม์มีเดียพาร์ค</u>		5) 6) <u>.....</u>			
ชื่อผู้ควบคุม <u>.....</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>.....</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ชำรุดเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	✓			
	1.2 ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	✓			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มิตสวิทช์	✓			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	✓			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกกลิ้งสำหรับชุดแขวนประตู และลูกกลิ้งชุดประคองประตู	✓			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	✓			
	ตรวจสอบกลไกล็อคคอกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	✓			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	✓			
3	อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของปล่องลิฟต์ และแสงสว่าง	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงขดเคียน้ำหนัก	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	✓			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	✓			
	ตรวจสอบระบบล่อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกันระบบประตู	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	✓			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	✓			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	✓			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	✓			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	✓			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท ออโตมาติก เทคโนโลยี จำกัด

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): CT240008282

Building: 81808178 THE BASS UOB KHONKAEN

Note:

Date (วันที่): 21/02/2025

Service Time (ครั้งที่): 4

MELOD Order No: E-X9-P3205

Control System: VFGLC

No: 0754100-ELE#05

Car No: 5

Series: GSXL21

Operation: 2C-28C

Specification: P11-CO-60 825 KGS 7FL/7-S-D 2C-28C

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแก้)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)									
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)													
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสดงว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
PIT CONDITION (สภาพปลัฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)													
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)													
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE(ระยะการเบรกและระบบเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
GOVERNOR(ชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
ROPE (สลิง)													
MAIN & GOV ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)													
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
RETRACTABLE VANE (คาน้ำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
OPTION (อุปกรณ์เสริม)													
MELD(ระบบการคำนวณผิดพลาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)													
	1	2	3	4	5	6	7						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note (For Service Provider) (บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ)		Note (For Service Receiver) (บันทึกสำหรับลูกค้า)	
Service Engineer (ผู้ให้บริการ): บ.วิ. 1111111111	Date (วันที่): 21/02/2025 11:30	Service Receiver Name (ชื่อลูกค้า):	Date (วันที่): 24/02/2025 10:19:51AM
Service Provider Name (ชื่อบริษัท): บริษัท ออโตมาติก เทคโนโลยี จำกัด	Signature (ลายเซ็น):	Service Receiver Name (ชื่อลูกค้า):	Signature (ลายเซ็น):
(บ.วิ. 1111111111)	Signature (ลายเซ็น):	Acknowledge and Accept in the above service details (ยอมรับและอนุมัติในรายละเอียดการบริการข้างต้น)	

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน	EVS-AD-01	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	No.6	1) <u>จิรวัฒน์</u> 2) <u>วิภากร</u>
วันที่ปฏิบัติ	<u>21/2/68</u>	3) 4)
		5) 6)

ชื่ออาคาร.....เดอะเบสไฮท์มีตโรพอลิทัน..... ชื่อผู้ควบคุม..... Long ชื่อผู้ตรวจสอบ..... TS

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสลิงลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2 ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเมนเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพและการทำงานของแผงวงจร, รีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจชุดเบรกเกอร์สำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.4 อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพรางบังคับลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกกลิ้งด้านรับชุดแขวนประตู และลูกกลิ้งชุดประคองประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดเบรกเกอร์สำรองชุด ARD	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น -ลง เพื่อตรวจสอบการสั้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้าบริการ)

Service Receiver

(ผู้รับบริการ)

Reference (อ้างอิง)

Contract (สัญญา)

Building

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โฟล์ มีลาราค ชอนคาเอน

MELCO Order No:

No:

Serial

Specification

Date (วันที่): 21/02/2025

Service Time (ครั้งที่):

4

E-K9-P3206

0784100-ELE008

Q5XL21

P11-CO-60 825 KGS 7FL/7-S-O 2C-28C

Control System:

Car No:

Operation:

VFGLC

6

2C-28C

Note:

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)									
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)													
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)													
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)													
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะการเบรกและระบบเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
GOVERNOR (ชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
ROPE (สลิง)													
MAIN & GOV. ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)													
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
RETRACTABLE VANE (ตัวรับนำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)													
	1	2	3	4	5	6	RF						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note (For Service Provider)

(บันทึกจากผู้ให้บริการ)

Service Engineer (ผู้ให้บริการซ่อม)

บรรจง พนายบุตร

Note (For Service Receiver) (บันทึกจากผู้รับบริการ)

Date (วันที่)

24/02/2025 10:20:08AM

Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ)

(บริษัท เอ็ม ซี อี)

Start (วันที่)

21/02/2025 13:01

End (วันที่)

21/02/2025 14:00

Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ)

Acknowledge and Agree in the above service details (ให้ทราบและยอมรับในรายละเอียดการบริการข้างต้น)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.1 วันที่ปฏิบัติ 20/3/68		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) อรรถกร 2) อากาศสิทธิ์ 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคาร...เดอะเบสไฮท์มีตราภาพขอนแก่น...		ชื่อผู้ควบคุม...		ชื่อผู้ตรวจสอบ...	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประตูด	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บล็อกกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

หน่วยงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติงาน		EVS-AD-01 No 2 20/3/68	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1)..... 2)..... 3)..... 4)..... 5)..... 6).....		
ชื่ออาคาร.....		ชื่อผู้ควบคุม.....	ชื่อผู้ตรวจสอบ.....		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประกอบประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No.3 20/3/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1)..... 2)..... 3)..... 4)..... 5).....	
ชื่ออาคาร		เลขเบสไฮท์มีตรงภาพบนแผ่น		ชื่อผู้ควบคุม..... ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูล์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	✓			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผงวงจร, รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	✓			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มิตสวิทช์	✓			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	✓			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูของประตู	✓			
	ตรวจสอบชุดประตูประตู	✓			
	ตรวจสอบกลไกลิ้นคูปประตู, สายพาน, และสภาพประตู	✓			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	✓			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลล์ Governor	✓			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	✓			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกินระบบประตู	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลล์	✓			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	✓			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	✓			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	✓			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	✓			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.4 วันที่ปฏิบัติงาน 21/3/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) น.อ.อ.อ.อ.อ. 2) ท.ท.ท.ท.ท. 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคาร ... เดอะเบสท์ไฮม์มีเดียพลาซ่า ...		ชื่อผู้ควบคุม ...		ชื่อผู้ตรวจสอบ ...	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาจเสี่ยง	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกกลิ้งสำหรับชุดแขวนประตู และลูกกลิ้งชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบเคลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น –ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน: EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์: No.5 วันที่ปฏิบัติงาน: 21/3/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ...			
ชื่ออาคาร: เดอะเบสไฮท์นิคมภาพขอนแก่น		ชื่อผู้ควบคุม:		ชื่อผู้ตรวจสอบ:	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจเมนเบรกเกอร์ และชุดหุ้มแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสภาพของปลั๊กลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสภาพของไฟ และสลิงชุดเขยื้อนน้ำหนัก	/			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.6 วันที่ปฏิบัติ 21/3/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) <u>สมชาย</u> 2) <u>สมชาย</u> 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคาร...เดอะเบสท์ไฮม์มิตรภาพขอนแก่น...		ชื่อผู้ควบคุม... <u>สมชาย</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ... <u>สมชาย</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวของลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	✓			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผงวงจร, รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบชุดเบรกตัวสำรอง	✓			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	✓			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มตสวิทช์	✓			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	✓			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกล้อสำหรับชุดแขวนประตู และลูกล้อชุดประคองประตู	✓			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	✓			
	ตรวจสอบกลไกลิ้นกดประตู, สายพาน, และสภาพประตู	✓			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	✓			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชุดเขย่น้ำหนัก	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	✓			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	✓			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกินระบบประตู	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	✓			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	✓			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดเบรกตัวสำรองชุด ARD	✓			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	✓			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	✓			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No.1 23 / 4 / 68		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) <u>สมชาย ใจดี</u> 2) <u>สมชาย ใจดี</u> 3) 4) 5) 6)	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิ และการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกกลิ้งสำหรับชุดแขวนประตู และลูกกลิ้งชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บล็อกกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น - ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)


MITSUBISHI ELEVATOR(THAILAND) CO., LTD.

 Address: Bangna Tower A, 2/3 Moa 14 Floor 9-10th & 12th
 Debaratna Road, Bangnae, Bangplee, Samutprakarn 10540
 Tel : 66(0) 2312 0800, 66(0) 2312 0707, Fax : 66(0) 2312 0800

[ต้นฉบับ] QF-MNT-02

J250079373


PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Date (วันที่) 23/04/2025

Service Time (ครั้ง) 6

Service Receiver

(ผู้รับบริการ)

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส โยธ มีดภาพ ขอนแก่น

MELCO Order No.

E-X9-P3201

Control System

VFGLC

Reference (อ้างอิง)

No.

0754100-ELE#01

Car No.

1

Contract (สัญญา)

CT240008202

Series

GS5M21

Operation

3C-SIGMA-AI-22

Building

B1508378: THE BASE UOB KHONKAEN

Specification

P14-CO-180 1850 KGS 30FL/36-S-O 3C-AI-22

Note:

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟห้องสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SERVICE WORK ITEM (รายการการบำรุงรักษา)												
CONTROL PANEL (ควบคุมห้องควบ)												
CONTACTORS (ตัวตัดวงจรไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CHECK V. 1-12V V -12V V (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CHECK V. 5V V (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
WRITE THE FLOOR DATA (FMS) (บันทึกชั้นจอด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
TRACTION MACHINE & MOTOR (ขับเคลื่อนเครื่องและมอเตอร์)												
MOTOR TERMINALS (หัวสายมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MAIN & SECONDARY SHEAVE (ลูกตอก และพหิตถนะวอ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
RUBBER WITH BOLTS (แถบยางยึดคานมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MAIN CIRCUIT TERMINALS (ชุดตัดไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์ด้านบนลิฟต์)												
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหัวลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT (บ่อลิฟต์)												
CLEANESS (ความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตซ์ลดความเร็วด้านล่าง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
OPTION (อุปกรณ์เสริม)												
MELD (ระบบการแจ้งความผิดปกติ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
UPTHRUST ROLLERS (ชุดล้อบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
UPTHRUST ROLLERS (ชุดล้อบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
UPTHRUST ROLLERS (ชุดล้อบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Note (For Service Provider)

บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Service Engineer (ผู้ให้บริการรวม)

บรรจง พงษ์เกษม

Detail (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Date (วันที่)

Service Provider Name (ผู้ให้บริการรวม)

(บริษัท เดอะเบส โยธ)

Start (วันที่)

23/04/2025

10:00

End (วันที่)

23/04/2025

11:30

Service Receiver Name (ผู้รับบริการรวม)

24/04/2025 12:26:05PM

Acknowledgement and Approval (For Service details)
(สำหรับรายละเอียดการบริการ)

Page (หน้า) 5 / 1

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน	EVS-AD-01	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์	No.2	1) <u>ทศพร</u>	2) <u>ภควรรณ</u>	3)	4)
วันที่ปฏิบัติ	<u>23/4/68</u>	5)	6) <u> </u>		
ชื่ออาคาร...เดอะเบสไฮท์มีตโรพอลิส...		ชื่อผู้ควบคุม... <u>km</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ... <u> </u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิ และการระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหนี้อุปกรณ์ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิทสวิทช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดขับเคลื่อน และลูกถ้วยประกอบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบกลไกลิ้นกดประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบระบบล้อเส้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



MITSUBISHI ELEVATOR(THAILAND) CO., LTD.

Address: Bangna Tower A-23 Moo 13 Floor 9-10th & 12th
Debarata Road, Bangkok, Bangkok, Samprakan 10540
Tel: +66(0) 2312 0808, +66(0) 2312 0707, Fax: +66(0) 2312 0800

[ต้นฉบับ] OF-MNT-02
J250079374



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): **นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเน็กซ์ มีลภาวะ บางนา**
Reference (อ้างอิง):
Contract (สัญญา): **CT240006282**
Building: **B1506378-THE BASE UOB KHONKAEN**

MELCO Order No: **E-XS-P3202**
No: **0754105-ELE#02**
Series: **G56M21**
Specification: **P14-CO-180 1050 KGS 38FL30-S-G 3C-AI-22**

Date (วันที่): **23/04/2025** Service Time (ครั้งที่): **6**

Control System: **VFLC**
Car No: **2**
Operation: **3C-SIGMA-AI-22**

Note:

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)												
FUNCTIONAL (รายการที่นำร่องของอุปกรณ์)																
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)																
CONTROL PANEL (ส่วนควบคุมสั่งการ)																
CONTACTORS (ตัวพรีลิตช์ไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
CHECK V (+12V V-12V V) (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
CHECK V (+5V V) (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
WRITE THE FLOOR DATA (FMS) (บันทึกชั้นจอด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
TRACTION MACHINE & MOTOR (ส่วนขับเคลื่อนและมอเตอร์)																
MOTOR TERMINALS (หัวสายมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
MAIN & SECONDARY SHEAVE (ลูกตอก ชุดพีกและรอง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
RUBBER WITH BOLTS (แผ่นรองหัวชุดมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
CAR TOP & BOTTOM (ส่วนด้านบนตัวลิฟต์)																
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดห้องลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
PIT (บ่อลิฟต์)																
CLEANESS (ความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านล่าง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
OPTION (อุปกรณ์เสริม)																
MELD(ระบบการก้าวร่นการหนีไฟดับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
Service Date/Floor (รายละเอียดการบริการ)				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)																
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งขึ้นประตู)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Service Date/Floor (รายละเอียดการบริการ)				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)																
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งขึ้นประตู)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Service Date/Floor (รายละเอียดการบริการ)				25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)																
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งขึ้นประตู)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Notes for Service Provider (หมายเหตุสำหรับผู้ให้บริการ)

Service Engineer (ผู้ให้บริการ): **น.ส.นงนุช งามสุข**

Notes for Service Receiver (หมายเหตุสำหรับลูกค้า)

Signature (ลายเซ็น)

Date (วันที่): **23/04/2025** Time (เวลา): **11:30**

Service Provider Name (ชื่อบริษัทผู้ให้บริการ)

Date (วันที่): **23/04/2025** Time (เวลา): **13:00**

Signature (ลายเซ็น)

Date (วันที่)

24/04/2025 12:25:55PM

I/Acknowledge and Accept the above service details (ฉันได้รับทราบและยอมรับรายละเอียดการบริการดังกล่าว)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No.3 23/4/68		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) ภูมิรัตน์ 2) อนุชา 3) 4) 5) 6)	
ชื่ออาคาร		เคอเบสไฮท์มีเดียพลาซ่า		ชื่อผู้ควบคุม	
ชื่อผู้ตรวจสอบ		นาย		นาย	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิ และการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประกอบประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกลิ้นเปิดประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบสลลื่น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บล็อกกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น - ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้บริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ) : บริษัท คลอดา คาซุต เคอะ เบส โสท์ มีลวภาพ ขอนแก่น

Reference (อ้างอิง) :

Contract (สัญญา) : CT240008262

Building : B1508378-THE BASE UOB KHONKAEN

Note :

Date (วันที่) : 23/04/2025

Service Time (ครั้งที่) :

6

MELCO Order No : E-X9-P3203

Control System : VFGLC

No : 0754100-ELE#03

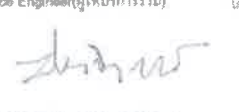

Car No : 3

Series : GS2M21

Operation : 3C-SIGMA-AI-22

Specification : P14-CO-180 1050 KGS 36FL/36-S-O 3C-AI-22

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมเครื่อง)				
CONTACTORS (สวิตช์ตัดต่อไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CHECK V. [12V V-12V V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CHECK V. [5V V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WRITE THE FLOOR DATA [FMS] (บันทึกชั้นจอด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
MOTOR TERMINALS (หัวสายมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MAIN & SECONDARY SHEAVE (ชุดล้อ ขดลวดลิ้นและรอง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RUBBER WITH BOLTS (แถบยางยึดชุดมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์ด้านบนหัวลิฟต์)				
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหัวลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIT (บ่อลิฟต์)				
CLEANESS (ความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านล่าง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Data floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
UPTHRUST ROLLERS (ลูกต้อนับกับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Data floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
UPTHRUST ROLLERS (ลูกต้อนับกับประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Data floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
UPTHRUST ROLLERS (ลูกต้อนับกับประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note (For Service Provider) : ผู้ให้บริการ		Note (For Service Receiver) : ผู้รับบริการ	
Service Engineer (ผู้ให้บริการ) : บรรจง พานิช	Start (วันที่) : 23/04/2025	13:00	Date (วันที่) : 24/04/2025 12:25:41PM
Service Provider Name (ผู้ให้บริการ) : (บริษัท คลอดา คาซุต เคอะ เบส โสท์)	End (วันที่) : 23/04/2025	14:30	
<p>Signature (ลายเซ็น) : </p> <p>Signature (ลายเซ็น) : </p> <p>Acknowledge and Accept to the service provider details (ยอมรับและแจ้งรายละเอียดการบริการให้ผู้ให้บริการ)</p>			

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No.4 23/4/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ...	
ชื่ออาคาร		เคอเบสไฮท์มีดราฟขอนแก่น		ชื่อผู้ควบคุม ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเมนเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประกอบประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดขาร์จ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชั้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



6

4

28C

P14-CO-180 1050 KGS 37FU37-S-O 20C

Data (รายละเอียด)

PIT CONDITION (SEE PLANT)

TRACTION MACHINE & MOTOR (ਬੰਦੂਕਾਂ ਅਤੇ ਮੋਟਰਾਂ)

MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)

CLEANNESS (ຄວາມສະຫງົບ)

LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านล่าง)

UPTHRUST ROLLERS (รถเข็นน้ำมัน)

UPTHRUST ROLLERS (รถลัดหน้าดันเบรค)

UPTHRUST ROLLERS (ลูกดันน้ำมันปะเก็น)

UPTHRUST ROLLERS (and/or ប៉ារ៉ូល)

1234567891011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950515253545556575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031041051061071081091101111121131141151161171181191201211221231241251261271281291301311321331341351361371381391401411421431441451461471481491501511521531541551561571581591601611621631641651661671681691701711721731741751761771781791801811821831841851861871881891901911921931941951961971981992002012022032042052062072082092102112122132142152162172182192202212222232242252262272282292302312322332342352362372382392402412422432442452462472482492502512522532542552562572582592602612622632642652662672682692702712722732742752762772782792802812822832842852862872882892902912922932942952962972982993003013023033043053063073083093103113123133143153163173183193203213223233243253263273283293303313323333343353363373383393403413423433443453463473483493503513523533543553563573583593603613623633643653663673683693703713723733743753763773783793803813823833843853863873883893903913923933943953963973983994004014024034044054064074084094104114124134144154164174184194204214224234244254264274284294304314324334344354364374384394404414424434444454464474484494504514524534544554564574584594604614624634644654664674684694704714724734744754764774784794804814824834844854864874884894904914924934944954964974984995005015025035045055065075085095105115125135145155165175185195205215225235245255265275285295305315325335345355365375385395405415425435445455465475485495505515525535545555565575585595605615625635645655665675685695705715725735745755765775785795805815825835845855865875885895905915925935945955965975985996006016026036046056066076086096106116126136146156166176186196206216226236246256266276286296306316326336346356366376386396406416426436446456466476486496506516526536546556566576586596606616626636646656666676686696706716726736746756766776786796806816826836846856866876886896906916926936946956966976986997007017027037047057067077087097107117127137147157167177187197207217227237247257267277287297307317327337347357367377387397407417427437447457467477487497507517527537547557567577587597607617627637647657667677687697707717727737747757767777787797807817827837847857867877887897907917927937947957967977987998008018028038048058068078088098108118128138148158168178188198208218228238248258268278288298308318328338348358368378388398408418428438448458468478488498508518528538548558568578588598608618628638648658668678688698708718728738748758768778788798808818828838848858868878888898908918928938948958968978988999009019029039049059069079089099109119129139149159169179189199209219229239249259269279289299309319329339349359369379389399409419429439449459469479489499509519529539549559569579589599609619629639649659669679689699709719729739749759769779789799809819829839849859869879889899909919929939949959969979989991000100110021003100410051006100710081009101010111012101310141015101610171018101910201021102210231024102510261027102810291030103110321033103410351036103710381039104010411042104310441045104610471048104910501051105210531054105510561057105810591060106110621063106410651066106710681069107010711072107310741075107610771078107910801081108210831084108510861087108810891090109110921093109410951096109710981099110011011102110311041105110611071108110911101111111211131114111511161117111811191120112111221123112411251126112711281129113011311132113311341135113611371138113911401141114211431144114511461147114811491150115111521153115411551156115711581159116011611162116311641165116611671168116911701171117211731174117511761177117811791180118111821183118411851186118711881189119011911192119311941195119611971198119912001201120212031204120512061207120812091210121112121213121412151216121712181219122012211222122312241225122612271228122912301231123212331234123512361237123812391240124112421243124412451246124712481249125012511252125312541255125612571258125912601261126212631264126512661267126812691270127112721273127412751276127712781279128012811282128312841285128612871288128912901291129212931294129512961297129812991300130

Notes for Barrow Henderson: นัฟฟี่ (พ่อพันธุ์ผู้รับบริการ)

Distance ၁၆၆၆

Suzuki et al. • Perinatal Hypoxia Alters Adult Ca^{2+} Signaling
J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):9787–9797 • 9797

Start(วัน): 23/04/2025 14:30

Steve's Remarkable Reason (a la: 12/13/15)

24/04/2025 12:25:24PM

Authors disclose no potential conflicts of interest and no funding sources.

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน	EVS-AD-01	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	1) <u>นายวิเศษ</u>	2) <u>นายวิเศษ</u>	
รหัสอุปกรณ์	No.5		3)	4)	
วันที่ปฏิบัติ	<u>24/4/68</u>		5)	6) <u>7</u>	
ชื่ออาคาร	เดอะเบสไอทีมีเดียพาร์ค	ชื่อผู้ควบคุม	<u>any</u>	ชื่อผู้ตรวจสอบ	<u>7</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสลิงลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเมนเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจชุดเบรกตัวสำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสภาพและการทำงานของ ลิ้มิตสวิทช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพรางบังคับลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกกลิ้งสำหรับชุดแขวนประตู และลูกกลิ้งชุดประคองประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบกลไกล็อคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของไฟ และสลิงขดเคียวน้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบระบบล้อสั่น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดขาร้าง ARD และชุดเบรกตัวสำรองชุด ARD	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Date (วันที่) 24/04/2025

Service Time (ครั้งที่): 6

Service Receiver (ผู้รับบริการ)

ลิ้นชักและอาคารทุก เดอะ เบส โอลิมปิก ขอนแก่น

MELCO Order No.

E-X9-P3205

Control System

VFGLC

Reference (อ้างอิง)

No.

0754100-ELE#05

Car No.

5

Contract (สัญญา)

CT240008282

Series

GSXL21

Operation

2C-2BC

Building



B1508378: THE BASE UOB KHONKAEN

Specification

P11-CO-60 825 KGS 7FU7-S-O 2C-2BC

Note

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)											
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)															
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
PIT CONDITION (สภาพห้องใต้ลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)															
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)															
CONTACTORS (สวิตช์ตัดวงจรไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CHECK V. 1-12V V. 12V V (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CHECK V. 15V V (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
WRITE THE FLOOR DATA (FMS) (บันทึกชั้นจอด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนลิฟต์)															
MOTOR TERMINALS (หัวสายมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
MAIN & SECONDARY SHEAVE (ลูกเรือ: ชุดพนักงนรถ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
RUBBER WITH BOLTS(ยางนอกรอบชุดมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์ด้านบน/ด้านล่าง)															
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหัวลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
PIT (ห้องใต้ลิฟต์)															
CLEANESS (ความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านล่าง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
OPTION (อุปกรณ์เสริม)															
MELD(ระบบการวิ่งบนกรณีไฟฟ้าดับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
Service Detail(Floor (รายละเอียดการบริการชั้น))	1	2	3	4	5	6	7								
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)															
UPTHRUST ROLLERS (ลูกลิ้งบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note (For Service Provider) (บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ)		Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม) 125193 KM/10800		Accepted for Service Receiver (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)	
 Start (วันที่) 24/04/2025 11:00 End (วันที่) 24/04/2025 12:00		 Date (วันที่) 24/04/2025 12:25:09PM			
Service Provider Name (ชื่อบริษัทผู้ให้บริการ) (บริษัท บีทีเอส)		Service Receiver Name (ชื่อบริษัทผู้รับบริการ)		Acknowledgment and Acceptance of the above service details (การยอมรับและอนุมัติรายละเอียดการบริการข้างต้น)	

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน	EVS-AD-01	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	1) <u>ทศพรวิทย์</u>	2) <u>ณัฐพงษ์</u>
รหัสอุปกรณ์	No.6	3) _____	4) _____	
วันที่ปฏิบัติ	<u>24/4/68</u>	5) _____	6) _____	
ชื่ออาคาร	เดอะเบสท์มีเดียพาร์ค		ชื่อผู้ควบคุม	<u>ทศพร</u>
			ชื่อผู้ตรวจสอบ	<u>ณัฐ</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสลิงลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเมนเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจชุดเบตเตอร์ล้ารอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพรางบังคับลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประกอบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบกลไกล็อคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบระบบล้อสไลด์ และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกินระบบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดเบตเตอร์ล้ารองชุด ARD	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น - ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอื่น (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Data (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส โยค นิคมภาค ขอนแก่น

Reference (อ้างอิง)

Contract (สัญญา)

CT240006282

Building

B1508378-THE BASE JOB KHONKAEN

Note

Date (วันที่) 24/04/2025

Service Time (ครั้งที่)

6

MELCO Order No.

E-X8-P3206

Control System

VFGLC

No.

0754100-ELE006

Car No

6

Series

GSXL21

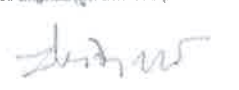

Operation

2C-28C

Specification

P11 CO-60 025 KGS 7FL7-S-C 2C-28C

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)										
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)														
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)														
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)														
CONTACTORS (ตัวตัดรีเลย์ไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CHECK V ₁ 12V V ₂ 12V V ₃ (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CHECK V ₄ 5V V ₅ (ตรวจสอบความต่างศักย์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
WRITE THE FLOOR DATA (FMS) (บันทึกชั้นจอด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)														
MOTOR TERMINALS (ขั้วลวดมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
MAIN & SECONDARY SHEAVE (ลูกกรอก ชุดหลักและรอง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
RUBBER WITH BOLTS (แกนย่นกับชุดมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์บนตัวลิฟต์)														
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดตัวลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
PIT บ่อลิฟต์														
CLEANESS (ความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
LOWER SLOWDOWN SWITCH (ตัวตัดลดความเร็วด้านล่าง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Service Date/Floor (วันและระดับการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	RF							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)														
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งล้อกับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note (For Service Provider) บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ		Note (For Service Receiver) บันทึกสำหรับผู้รับบริการ	
Service Engineer (ผู้ให้บริการ) 		Service Receiver Name (นามของผู้รับบริการ) 	
Service Provide Name (นามของผู้ให้บริการ) (บริษัท เดอะเบส โยค)		Date (วันที่) 24/04/2025 12:27:16PM	
Start (วันที่) 24/04/2025 12:00		End (วันที่) 24/04/2025 13:00	
<p>Authorizate and Agree in the above service details ผู้ให้บริการและผู้รับบริการได้ตรวจสอบและเห็นด้วยกับรายละเอียดการบริการ</p>			

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน	EVS-AD-01	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	No.1	1) <u>นางสาววิภา</u> 2) <u>ภิกษุ</u>
วันที่ปฏิบัติงาน	<u>21/5/68</u>	3) 4)
		5) 6) <u>.....</u>

ชื่ออาคาร... เดอะเบสท์ไฮม์มีเดียพาร์ค ชื่อผู้ควบคุม... ชื่อผู้ตรวจสอบ...

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ชำรุดเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มตสวิทช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกล้อสำหรับชุดแขวนประตู และลูกล้อชุดประคองประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบระบบล้อสไลด์ และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No 2 21/5/68	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) <u>อานันท์</u> 2) <u>กฤษณ์</u> 3) 4) 5) 6)		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจเมนเบรกเกอร์ และชุดหน่วงแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการเคลื่อนที่ และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกล้อสำหรับชุดขับเคลื่อนประตู และลูกล้อชุดประคองประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในโพลลิฟต์				
	ตรวจสภาพของโพลลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสภาพของโซ่ และสลิงชุดเขย่น้ำหนัก	/			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล่อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	/			
	ตรวจสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดขาร์จ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่งห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและจำนวนชั้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์ No.3		1) <u>ณัทจักร</u> 2) <u>ณัทจักร</u>			
วันที่ปฏิบัติ 21/5/68		3) 4)			
		5) 6)			
ชื่ออาคาร เดอะเบลไฮท์มีเดียพาร์ค		ชื่อผู้ควบคุม <u>huy</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>huy</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อากาศเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปลั๊กลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประกอบประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกลิ้นประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกระแสประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดขั้วอาร์ อาร์ และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด อาร์	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น - ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานรับจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No.4 21/5/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) 2) 3) 4) 5) 6)	
ชื่ออาคาร.....		ชื่อผู้ควบคุม.....		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	✓			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบเมนเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผงวงจร, รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	✓			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	✓			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	✓			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกล้อสำหรับชุดแขวนประตู และลูกล้อชุดประคองประตู	✓			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	✓			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	✓			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	✓			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชุดเขยื้อนน้ำหนัก	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	✓			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	✓			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	✓			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	✓			
	ตรวจสอบชุดขาร์จ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	✓			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	✓			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	✓			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No.5 22/5/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) ภาณุวิทย์ 2) กอนท์ 3) 4) 5) 6)	
ชื่ออาคาร.....เดอะเบสโฮมมีเดียพาร์ค.....		ชื่อผู้ควบคุม.....ไทย.....		ชื่อผู้ตรวจสอบ.....	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	✓			
	ตรวจการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	✓			
	ตรวจสภาพของสลิงลิฟต์	✓			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วรอบของลิฟต์	✓			
	ตรวจเมนเบรกเกอร์ และชุดหุ้มแปลงไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	✓			
	ตรวจชุดแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	✓			
	ตรวจสภาพของสลิง Governor	✓			
	ตรวจสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	✓			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	✓			
	ตรวจสภาพรางบังคับลิฟต์	✓			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแวนประตู และลูกถ้วยชุดประคองประตู	✓			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	✓			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	✓			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	✓			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	✓			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	✓			
	ตรวจสภาพของไฟ และสลิงขดเขี่ยน้ำหนัก	✓			
	ตรวจสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	✓			
	ตรวจสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	✓			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	✓			
	ตรวจสอบระบบล่อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกินระบบประตู	✓			
	ตรวจสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	✓			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	✓			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	✓			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	✓			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น -ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	✓			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.6 วันที่ปฏิบัติ ๑๒/๕/๕๘		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) <u>สมชาย</u> 2) <u>สมชาย</u> 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคาร...เดอะเบสท์ไฮม์มิตรภาพขอนแก่น...		ชื่อผู้ควบคุม... <u>ทนาย</u> ...		ชื่อผู้ตรวจสอบ... <u>สมชาย</u> ...	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดเบรกตัวสำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มคสวิตช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกล้อสำหรับชุดแขวนประตู และลูกล้อชุดประคองประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชุดเขย่น้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของตัววัดความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกินระบบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น - ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): นิตยภัค อารามขุด เคเค เบส โอที มีดราฟท์ ของแม่

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): CT240008282

Building: B1508378: THE BASE UOB KHONKAEN

Note:

Date (วันที่): 16/05/2025

Service Time (ครั้งที่): 7

MELCO Order No: E-X9-P3201

Control System: VFGLC

No: 0754100-ELE#01

Car No: 1

Series: GS5M21

Operation: 3C-SIGMA-AI-22

Specification: P14-CO-180 1050 KGS 36FL36-S-O 3C-AI-22

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
ARMS & LEVERS (แขนและก้านโยก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SHOES & LININGS (แผ่นรองวิ่งและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GROUP CONTROL (ตู้ควบคุมกลุ่ม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GATE SWITCH (สวิทช์ประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SAFETY DOOR EDGS (อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RETRACTABLE VANE (ครีมน้ำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Note for Service Provider
บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ

Service Engineer (ผู้ให้บริการซ่อม): บรรจง หมายสุต,

Note for Service Receiver (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)

Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ)
(ปรวฤทธิ์ ขวัญโรจน์)

Start (วันที่): 18/05/2025 10.00
End (วันที่): 18/05/2025 11.30

Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ)

Date (วันที่):

19/05/2025 1:12:52PM

Acknowledge and Agree in the above service details
(ฉันได้อ่านและเข้าใจในรายละเอียดการบริการทั้งหมด)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Data (รายละเอียดการบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): **นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โอฟ มิดทาวน์ ชอนนกัน**

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): **CT240008282**

Building: **B1508378: THE BASE UOB KHONKAEN**

Note:

Date (วันที่): **16/05/2025**

Service Time (ครั้งที่): **7**

MELCO Order No: **E-X9-P3202**

Control System: **VFLC**

No: **0754100-ELE#02**

Car No: **2**

Series: **GSSM21**

Operation: **3C-SIGMA-AI-22**

Specification: **P14-CO-180 1050 KGS 36FL/36-S-O 3C-AI-22**

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT CONDITION (สภาพปอดิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
MAGNETIC BRAKE ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า												
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BK SWITCH & TERMINAL (สวิชต์เบรกและหัวสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GROUP CONTROL(ตู้ควบคุมกลุ่ม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GATE SWITCH (สวิชต์ประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SAFETY DOOR EDGS(อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
RETRACTABLE VANE (ครีมน้ำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
OPTION (อุปกรณ์เสริม)												
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Note (For Service Provider)
บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ:

Service Engineer (ผู้ให้บริการ): **บรรจง ทนมาสุต,**

Note (For Service Receiver) บันทึกสำหรับผู้รับบริการ:



Start (วันที่): **16/05/2025 11:30**

Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ)
(**ประวิทย์ ราชโรจน์**)

End (วันที่): **16/05/2025 13:00**



Date (วันที่):

Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ)

19/05/2025 1:14:54PM

Acknowledge and Accept in the above service details
ยอมรับและเข้าใจในรายละเอียดการบริการข้างต้น



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)

Date (วันที่): 16/05/2025

Service Time (ครั้งที่): 7

Service Receiver (ผู้รับบริการ):

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โยท วัฒนาพ ขอนแก่น

MELCO Order No.:

E-X9-P3203

Control System:

VFGLC

Reference (อ้างอิง):

No.:

0754100-ELE#03

Car No.:

3

Contract (สัญญา):

CT240008282

Series:

GSSM21

Operation:

3C-SIGMA-AI-22

Building:

81508378: THE BASE UOB KHONKAEN

Specification:

P14-CO-180 1050 KGS 36FL/36-S-O 3C-AI-22

Note:

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟดวงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
EMERGENCY LIGHT (ไฟดวงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)												
SHOES & LININGS (แผ่นรองวิ่งและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GROUP CONTROL (ตัวควบคุมกลุ่ม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GATE SWITCH (สวิตช์ประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SAFETY DOOR EDGS(อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
RETRACTABLE VANE (ตัวนำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Note (For Service Provider) (บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ)		Note (For Service Receiver) (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)	
Service Engineer (ผู้ให้บริการซ่อม):	บรรจง หมายสุด,	Service Receiver Name (นามของผู้รับบริการ):	
Start (วันที่):	16/05/2025 13:00	Date (วันที่):	19/05/2025 1:15:07PM
End (วันที่):	16/05/2025 14:30		
Service Provider Name (นามของผู้ให้บริการ): (บริษัท ช่างไทย)		Acknowledge and Accept in the above service details (ให้รับทราบและยอมรับในรายละเอียดการบริการนี้)	



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): นิธิกุลอาคารชุด เดอะ เบส โยท์ นิคมภาพ ขอนแก่น
Reference (อ้างอิง):
Contract (สัญญา): CT240008282

Building: B150837: THE BASE UOB KHONKAEN

Note:

Date (วันที่): 19/05/2025

Service Time (ครั้งที่): 7

MELCO Order No: E-X9-P3204

Control System: VFGLC

No: 0754100-ELE#04

Car No: 4

Series: GS5M2

Operation: 2BC

Specification: P14-CO-180 1050 KGS 37FL/37-S-O 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงทางฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BK SWITCH & TERMINAL (ตัวลัดเบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GROUP CONTROL (ตู้ควบคุมกลุ่ม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GATE SWITCH (ตัวลัดประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SAFETY DOOR EDGS(อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
RETRACTABLE VANE (ครีมนำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	37											
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notes For Service Provider (บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ)

Service Engineer (ผู้ให้บริการซ่อม): บรรจง หมายอุดม

Notes For Service Receiver (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)

Signature (ลายเซ็น): 

Start Date (วันที่เริ่ม): 19/05/2025 09:00

Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ): ประทีป ชารีโรจน์

End Date (วันที่จบ): 19/05/2025 10:30

Signature (ลายเซ็น): 

Date (วันที่):

19/05/2025 1:13:32PM

Acknowledge and Accept in the above service details (ฉันได้รับแจ้งและยอมรับรายละเอียดการบริการข้างต้น)

Page (หน้า): 1 / 1



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท อาริโยส จำกัด อาคาร เดอะ เบส โส ทรู พาร์ค ขอนแก่น

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): CT240008282

Building: B1509378 THE BASE UOB KHONKAEN

Note:

Date (วันที่): 19/05/2025

Service Time (ครั้งที่): 7

MELCO Order No:

E-X9-P3205

Control System:

VFGLC

No:

0754100-ELE005

Car No:

5

Series:

GSXL21

Operation:

2C-28C

Specification:

P11-CO-60 825 KGS 7FL/7-S-O 2C-28C

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)										
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)														
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟส่องสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
EMERGENCY LIGHT (ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)														
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)														
SHOES & LININGS (แผ่นรองโรลและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
BK SWITCH & TERMINAL (สวิทช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
GROUP CONTROL (ตู้ควบคุมกลุ่ม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)														
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
GATE SWITCH (สวิทช์ประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
SAFETY DOOR EDGS(อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
RETRACTABLE VANE (ครีมน้ำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
OPTION (อุปกรณ์เสริม)														
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)														
	1	2	3	4	5	6	7							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)														
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note (For Service Provider)
บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม): บรรจง หมายสุต,

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provide Name (ชื่อผู้ให้บริการ):
(ภาริโยส อารีโยส)

Start (วันที่): 19/05/2025 : 10:30

End (วันที่): 19/05/2025 : 11:30

Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ):
(ภาริโยส อารีโยส)

Date (วันที่):

19/05/2025 1:13:17PM

Acknowledge and Accept in the above service details
(ภาริโยส อารีโยส)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท อาริยา จำกัด

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): CT240008282

Building: 81508378 THE BASE UOB KHONKAEN

Note:

MELCO Order No:

E-X9-P3206

No:

0754108-ELE006

Series:

GSXL21

Specification:

P11-CO-80 825 KGS 7FL7-S-O 2C-2BC

Date (วันที่): 19/05/2025

Service Time (ครั้งที่):

7

Control System:

VFGLC

Car No:

6

Operation:

2C-2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Date(รายละเอียด)										
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)														
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟส่องสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
EMERGENCY LIGHT (ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
PIT CONDITION (สภาพนอกลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)														
MAGNETIC BRAKE (ตรวจสอบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)														
SHOES & LININGS (แผ่นรองบันไดและผ้าเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
BK SWITCH & TERMINAL (สวิทช์เบรกและขั้วสายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
GROUP CONTROL (ตรวจสอบกลุ่ม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)														
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
GATE SWITCH (สวิทช์ประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งบังคับประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
SAFETY DOOR EDGES(อุปกรณ์ป้องกันการประตูหนีบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
DOOR SHOES (เกือกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
RETRACTABLE VANE (กรับนำประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Service Detail for (รายละเอียดการบริการ)	1	2	3	4	5	6	7							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)														
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note (For Service Provider) บริษัท อาริยา จำกัด	
Service Engineer (ผู้ให้บริการ): บรรจง ทนอดุล	Note (For Service Receiver) บริษัท อาริยา จำกัด
Start (วันที่): 19/05/2025 : 11:30 End (วันที่): 19/05/2025 : 12:30	Date (วันที่): 19/05/2025 1:13:07PM
Service Provider Name (บริษัทผู้ให้บริการ): บริษัท อาริยา จำกัด	Service Receiver Name (บริษัทผู้รับบริการ):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดการบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ) : บริษัท ออโตลิฟท์ ออโตลิฟท์ จำกัด

Reference (อ้างอิง) :

Contract (สัญญา) : CT24000282

Building : B1506378 THE BAE WONG KHONKAEN

Note :

Date (วันที่) : 19/06/2025

Service Time (ครั้งที่) :

8

MELCO Order No. : E-XIS-PJ201

Control System : VFCLC

No. : 0754100-ELE#01

Car No. : 1

Series : G55M21

Operation : 3C-SIGMA-AI-22

Specification : P14-CO-180 1030 KGS 36FL/36-S-D 3C-AI-22

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแก้)	Need Repair/Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และตกแต่งภายใน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงวิ่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดภายนอกและไฟแสดงวิ่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVICE WORK ITEM (ตรวจสอบรายการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ส่วนควบคุมลิฟต์)				
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
TACHOMETER (นาฬิกาเดินเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)				
CLEAN HOISTWAY (ทำความสะอาดช่องลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HOISTWAY JUNCTION BOX (ชุดต่อสายในช่องลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TRAVELING CABLE (สายเคเบิลลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MAIN & CWT. RAIL (รางลิฟต์และรางคู่กัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CWT (ชุดน้ำหนักถ่วง)				
LUBRICATION (การหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GUIDE SHOES (แป้นไถล)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DOOR MACHINE (ชุดประตูลิฟต์)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการห้ามการเปิดประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Service Detail (รายละเอียดการบริการ)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Detail (รายละเอียดการบริการ)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Detail (รายละเอียดการบริการ)				
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note for Service Provider (บันทึกสำหรับผู้ให้บริการ)		Note for Service Receiver (บันทึกสำหรับผู้รับบริการ)	
Service Engineer (ผู้ให้บริการ) : 01104 พณช.ช.	Start (วันที่) : 19/06/2025 10:00	Service Receiver (ผู้รับบริการ) : [Signature]	Date (วันที่) : 30/06/2025 1:45:22PM
Service Place Name (ชื่อสถานที่) : (บริษัท) ออโตลิฟท์	End (วันที่) : 19/06/2025 11:30	Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ) :	



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้าบริการ)

Date (วันที่): 19/06/2025

Service Time (ครั้ง/ปี):

8

Service Receiver (ผู้รับบริการ): นิธิคุณธรรมาพร และ เบส ใต้ มีตรภาพ ขอนแก่น

MELCO Order No: E-K9-P3202

Control System: VFOLC

Reference (อ้างอิง):

No: 8754100-ELE#02

Car No: 2

Contract (สัญญา): CT240008202

Series: G55M21


Operation: 3C-SIGMA-A1-22

Building: B1906378 THE BASE UOB KNOXKAEH

Specification: P14-CO-180 1050 KGS 36FL36-S-D 3C-A1-22

Note

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SERVICE WORK ITEM (ตรวจสอบการบำรุงรักษา)												
CONTROL PANEL (ชุดควบคุมลิฟท์)												
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)												
TACHOMETER (นาฬิกาไมเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HOISTWAY (ช่องลิฟท์)												
CLEAN HOISTWAY (ทำความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HOISTWAY JUNCTION BOX (จุดต่อสายในช่องลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
TRAVELING CABLE (สายเคเบิลลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MAIN & CWT. RAIL (รางลิฟต์และรางลูกแก้ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CWT (ชุดน้ำหนักถ่วง)												
LUBRICATION (การหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GUIDE SHOES (ประกับราง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟท์)												
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
OPTION (อุปกรณ์เสริม)												
MELD(ระบบการทำงานกรณีฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Name for Service Provider (ผู้ให้บริการบริการ)		Name for Service Receiver (ผู้รับบริการบริการ)	
Service Engineer (ผู้ให้บริการบริการ)  Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ) (บริษัท รฟอี)		Date (วันที่) 30/06/2025 1:45:09PM Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ) (นิธิคุณธรรมาพร และ เบส ใต้)	
Start Time (เริ่มบริการ)	19/06/2025 11:30	End Time (จบบริการ)	19/06/2025 13:00



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ) : บริษัท ออโตเมติก อลิฟต์ จำกัด

Reference (อ้างอิง) :

Contract (สัญญา) : CT240008282

Building : 81004370 THE BASE UOB KIONKAZN

Note

Date (วันที่) : 19/06/2025

Service Time (ครั้งที่) :

8

MELCO Order No. : E-XB-P3203

Control System : VFGLC

No. : 0754100-ELE#03



Car No. : 3

Series : GS5M21

Operation : 3C-SIGMA-AI-22

Specification : P14-GO-160 1050 KGS 35FL/36-S-O 3C-AI-22

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับเทียบ)	Need Repair/ Replace (ต้องเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (การทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)												
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)												
TACHOMETER (มาตรความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)												
CLEAN HOISTWAY (ทำความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
HOISTWAY JUNCTION BOX (ชุดต่อสายในช่องลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
TRAVELING CABLE (สายเคเบิลลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
MAIN & CWT RAIL (รางลิฟต์และรางชุดถ่วง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
CWT (ชุดน้ำหนักถ่วง)												
LUBRICATION (การหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
GUIDE SHOES (ปะเก็นนำทาง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)												
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตู)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตู)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตู)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Name of Service Provider (ชื่อผู้ให้บริการ)		Name of Service Receiver (ชื่อผู้รับบริการ)	
 Service Provider Name (ชื่อผู้ให้บริการ) (บริษัท ออโตเมติก อลิฟต์ จำกัด)		 Service Receiver Name (ชื่อผู้รับบริการ) (บริษัท ออโตเมติก อลิฟต์ จำกัด)	
Start Date (วันที่เริ่ม)	19/06/2025	End Date (วันที่จบ)	19/06/2025
Start Time (เวลาเริ่ม)	13:00	End Time (เวลาจบ)	14:30
Date (วันที่)		30/06/2025 1:45:00PM	



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ) : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โยธ มีดภาพ ชองแกง

Reference (อ้างอิง) :

Contract (สัญญา) : CT240006292

Building : B1500378 THE BASE UOB KHONKAEN

Note :

Date (วันที่) : 20/06/2025

Service Time (ชั่วโมง) :

8

MELCO Order No. : E-XB-P3204

Control System : VFGLC

No. : 0754100-ELE#04



Car No. : 4

Series : G5SM2

Operation : 2BC

Specification : P14.CO.180 1050 KGS 37FL/37-S.D 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)		Adjusted (ปรับแต่ง)		Need Repair/ Replace (ต้องเปลี่ยน)		Detail(รายละเอียด)					
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>											
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>											
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>											
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>											
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดขึ้นและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>											
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>											
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดช่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>											
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>											
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดพบและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>											
PIT CONDITION (สภาพขั้วลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>											
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)												
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	<input checked="" type="checkbox"/>											
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)												
TACHOMETER (เกจวัดความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>											
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)												
CLEAN HOISTWAY (ทำความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>											
HOISTWAY JUNCTION BOX (ชุดสายไฟในช่องลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>											
TRAVELING CABLE (สายเคเบิลลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>											
MAIN & CWT. RAIL (รางลิฟต์และรางรถนำ)	<input checked="" type="checkbox"/>											
CWT (ชุดนำลิฟต์ขึ้น-ลง)												
LUBRICATION (การหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>											
GUIDE SHOES (ประตูปั่น)	<input checked="" type="checkbox"/>											
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)												
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>											
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Detail floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	37											
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sign for Service Provider (ผู้ให้บริการ) (ลงชื่อ/เซ็นชื่อ)	
Service Engineer (ผู้ให้บริการ) : นิตยา พงษ์สุข  Start (วันที่) : 20/06/2025 10:00 End (วันที่) : 20/06/2025 11:30	Sign for Service Receiver (ผู้รับบริการ)  Date (วันที่) : 30/06/2025 1:44:47PM Acknowledges and Accepts the above service status. (ผู้รับบริการขอรับรองและยอมรับผลการบริการ)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): **นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เมส โซ / มิตรภาพ รามอินทรา**

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา): **CT240008282**

Building: **81906378 THE BAZE UOB RAMKHAEN**

Note

Date (วันที่): **20/06/2025**

Service Time (ชั่วโมง):

8

MELCO Order No. **E-X0-P3205**

Control System: **VFQLC**

No. **0754100-ELE#05**

Car No. **5**

Series: **GSXL21**

Operation: **2C-2BC**

Specification: **P11-C0-80 825 KGS 7FL/7-S-G 2C-2BC**

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal ปกติ	Adjusted ปรับแต่ง	Need Repair Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)									
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)													
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อกับ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
SERVICE WORK ITEM (ตรวจสอบการบำรุงรักษา)													
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)													
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)													
TACHOMETER (มาตรความเร็ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)													
CLEAN HOISTWAY (ทำความสะอาด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
HOISTWAY JUNCTION BOX (ชุดต่อสายในช่องลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
TRAVELING CABLE (สายเคเบิลลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
MAIN & CWT RAIL (รางลิฟต์และรางถ่วง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
CWT (ชุดน้ำหนักถ่วง)													
LUBRICATION (การหล่อลื่น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
GUIDE SHOES (ประตูลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)													
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
OPTION (อุปกรณ์เสริม)													
MELD (ระบบภาพถ่ายกรณีฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
Service Detail Room (รายละเอียดการบริการห้อง)													
	1	2	3	4	5	6	7						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)													
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note For Service Provider:
แจ้งผู้ให้บริการ (โปรดอ่าน)

Service Engineer (ผู้ให้บริการ): **นาย พชร งามสุข**

Note For Service Receiver: (โปรดอ่าน)

Date (วันที่):

Start (เริ่ม): **20/06/2025 13:00**

End (จบ): **20/06/2025 14:00**

30/06/2025 1:44:37PM

Acknowledge and Accept (รับทราบและยอมรับ) the above service results

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

หน่วยงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.1 วันที่ปฏิบัติ 19/6/68		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) <u>กฤษณะพร</u> 2) <u>กนกวิชญ์</u> 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคาร...เดอะเบสไฮท์มีเดียพลาซ่า...		ชื่อผู้ควบคุม... <u>กนก</u> ...		ชื่อผู้ตรวจสอบ... <u>กนก</u> ...	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผงวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับชุดแขวนประตู และอุปกรณ์ประกอบประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกลิศคประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บล็อกกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.2 วันที่ปฏิบัติ 19/6/68		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1) <u>ทศวรรษ</u> 2) <u>ดากรินทร์</u> 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคาร...เคอเบสไฮท์มีคราฟทอนแมน...		ชื่อผู้ควบคุม... <u>ky</u> ...		ชื่อผู้ตรวจสอบ... <u>[Signature]</u> ...	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	<u>/</u>			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	<u>/</u>			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	<u>/</u>			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผงวงจร, รีเลย์	<u>/</u>			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	<u>/</u>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<u>/</u>			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	<u>/</u>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประกอบประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<u>/</u>			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<u>/</u>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบระบบล้อเลื่อน และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, บล็อกกันระบบประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<u>/</u>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<u>/</u>			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	<u>/</u>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<u>/</u>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	<u>/</u>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<u>/</u>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานชั้นจอด	<u>/</u>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.3 วันที่ปฏิบัติ 19/8/68		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) <u>อ.วิวัฒน์</u> 2) <u>อ.กฤษณ์</u> 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคาร คณะเบสไฮเทคมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		ชื่อผู้ควบคุม <u>kg</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>kg</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบสภาพห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิ และการระบายอากาศ	<u>/</u>			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวของลิฟต์	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	<u>/</u>			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	<u>/</u>			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	<u>/</u>			
	ตรวจสอบชุดแปดเตอร์สับ	<u>/</u>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<u>/</u>			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มตสวิทช์	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	<u>/</u>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกสำหรับชุดแขวนประตู และลูกชัตเตอร์ประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบกลไกลิ้นกดประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<u>/</u>			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<u>/</u>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบระบบล้อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกินระบบประตู	<u>/</u>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<u>/</u>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<u>/</u>			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแปดเตอร์สับสำหรับชุด ARD	<u>/</u>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<u>/</u>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	<u>/</u>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสั่นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<u>/</u>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	<u>/</u>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน	EVS-AD-01	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	1) <u>จ.วิเศษ</u>	2) <u>ด.กสิกร</u>
รหัสอุปกรณ์	No.4	3)	4)	
วันที่ปฏิบัติ	<u>20/6/68</u>	5)	6)	

ชื่ออาคาร เดอะเบสท์ไฮม์นครราชสีมา ชื่อผู้ควบคุม hy ชื่อผู้ตรวจสอบ +

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิ้มตสวิตช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกล้อสำหรับชุดแขวนประตู และลูกล้อชุดประคองประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดวังประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของปล่องลิฟต์ และแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของโซ่ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบระบบล่อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการสิ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและขานขึ้นจอด	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ		EVS-AD-01 No.5 2016/68		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) นายสมพงษ์ 2) นายอภิรักษ์ 3) 4) 5) 6)	
ชื่ออาคาร...เดอะเบสไฮท์มีเดียพาร์ค		ชื่อผู้ควบคุม... [ลายเซ็น]		ชื่อผู้ตรวจสอบ... [ลายเซ็น]	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ชำรุดเสียหาย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิ และการระบายอากาศ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, เฟือง, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	✓			
	1.2 ผู้ควบคุมการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	✓			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	✓			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	✓			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	✓			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	✓			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประกอบประตู	✓			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	✓			
	ตรวจสอบกลไกลิฟต์ประตู, สายพาน, และสภาพประตู	✓			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	✓			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงชดเชยน้ำหนัก	✓			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer)	✓			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของฟูลล์ Governor	✓			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	✓			
	ตรวจสอบระบบล่อลิ้น และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้อนกันระบบประตู	✓			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดฟูลล์	✓			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	✓			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	✓			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	✓			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก (Intercom)	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น - ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	✓			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆ เพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ใบตรวจเช็คระบบลิฟต์ (Elevator System)

รหัสงาน EVS-AD-01 รหัสอุปกรณ์ No.6 วันที่ปฏิบัติ 20/6/68		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1) <u>พิชญพงศ์</u> 2) <u>ภาณุกร</u> 3) 4) 5) 6)			
ชื่ออาคาร เดอะเบสท์ไฮม์เทรดพาพอนบ้าน		ชื่อผู้ควบคุม <u>my</u>		ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>my</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	การตรวจที่ห้องเครื่อง				
	1.1 ตรวจสอบห้องเครื่อง				
	ตรวจสอบสภาพแวดล้อม อุณหภูมิและการระบายอากาศ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์, พูลส์, ระบบเบรก และการเคลื่อนตัวลิฟต์	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิงลิฟต์	/			
	1.2 คุ้มครองการทำงานของลิฟต์				
	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วของลิฟต์	/			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของแผ่นวงจร, รีเลย์	/			
	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่สำรอง	/			
	1.3 ชุด Governor				
	ตรวจสอบการหล่อลื่น และการเคลื่อนที่ของ Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพของสลิง Governor	/			
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของสวิทช์ Governor	/			
	1.4 อุปกรณ์ในปล่องลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ลิมิตสวิทช์	/			
	ตรวจสอบสภาพรางบังคับลิฟต์	/			
2	อุปกรณ์ในห้องโดยสารลิฟต์				
	ตรวจสอบลูกถ้วยสำหรับชุดแขวนประตู และลูกถ้วยประตูประกอบประตู	/			
	ตรวจสอบชุดร่องประตู	/			
	ตรวจสอบกลไกล็อกประตู, สายพาน, และสภาพประตู	/			
	ตรวจสอบสวิทช์ประตูด้านใน และสายไฟเซ็นเซอร์ประตู	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Shoes	/			
3	อุปกรณ์ในบ่อลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพของบ่อลิฟต์ และแสงสว่าง	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของไฟ และสลิงขัดเชยน้ำหนัก	/			
	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ลดแรงกระแทก(Buffer)	/			
	ตรวจสอบสภาพของสวิทช์ความปลอดภัย และระยะของพูลส์ Governor	/			
4	อุปกรณ์บนหลังคาลิฟต์				
	ตรวจสอบสภาพ, ระยะห่าง และการทำงานของประตู	/			
	ตรวจสอบระบบล้อค และสภาพของ Guide Shoes ของห้องโดยสาร	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดควบคุม, ป้องกันระบบประตู	/			
	ตรวจสอบสภาพ และการทำงานของชุดพูลส์	/			
5	อุปกรณ์ฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือ				
	ตรวจสอบปุ่มกดฉุกเฉิน และสวิทช์ RUN-STOP	/			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ์ ARD และชุดแบตเตอรี่สำรองชุด ARD	/			
	ตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	/			
	ตรวจสอบโทรศัพท์ภายใน-ภายนอก(Intercom)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์				
	ทดสอบการวิ่งขึ้น-ลง เพื่อตรวจสอบการขึ้นของห้องโดยสารขณะวิ่ง	/			
	ทดสอบการจอดในระดับชั้นต่างๆเพื่อตรวจสอบระดับของพื้นห้องโดยสารและชานขึ้นจอด	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร อาคารชุด เดอะ เนสไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

ตั้งอยู่เลขที่ 333 ตรอก/ซอย ถนน มิตรภาพ หมู่ที่

ตำบล/แขวง ในเมือง อำเภอ/เขต เมืองขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์มเมกซ์ บิวติง เซอร์วิซ จำกัด แล้ว
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ 4 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

(นายมนตรี สิงห์พัฒนกุล)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น
ที่ 001/2558 : การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัยและทรัพย์สินส่วนกลาง
House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium
No. 001/2015 : Utilization of Unit, Residence, and Common Property

1. ภายใต้ระเบียบการพักอาศัยของ “ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น ”

Under the Rules and Regulations of “ The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium ”

1.1 ผู้อยู่อาศัยร่วม หมายถึง เจ้าของห้องชุด บริวาร ผู้แทน และผู้ใช้สิทธิของเจ้าของร่วม

Co-residents are the unit owners, dependents, representatives, and persons entitled of the co-owners.

1.2 ฝ่ายจัดการฯ หมายถึง กลุ่มหรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น ได้แก่ ผู้จัดการอาคารชุด ผู้ช่วยผู้จัดการอาคารชุด พนักงานธุรการ และช่างเทคนิคที่ประจำสำนักงานนิติอาคารชุดฯ

The Management is a group or group of persons who entering to supervise and to manage the Base Height Mittraphap Khonkaen Juristic Person Condominium; e.g. the Building manager, Administrative Staff and Technician staffs in juristic person office

1.3 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้อยู่อาศัยร่วม และฝ่ายจัดการฯ

The outsiders are the persons who are neither the co-residents, nor the Management.

2. เจ้าของร่วมจะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ และไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดอันตราย และสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และส่วนรวม

Co-owners must look after their units and personal property in good condition regularly and do not do any action harmful and to create all kinds of pollution to privacy and to public.

3. ห้ามก่อสร้าง ติดตั้ง ดัดแปลง ต่อเติมแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงแบบ / รูปแบบ ทางด้านสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิม บริเวณด้านนอกที่ติด และไม่ติดกับทางเดินร่วมหรือผนังห้องชุดบริเวณระเบียงด้านหลัง

The construction, installation, modification, expansion or changing to the plan, pattern on the architecture existing, the outer both attach to or not attach to the common walking path or the wall of units, at the back of balcony are prohibited.

4. เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์แก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด และระบบสาธารณูปโภคภายใน ต้องส่งแผนการแก้ไข รวมทั้งรายละเอียด ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ พิจารณานุมัติก่อนดำเนินการแก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด ทั้งนี้ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายชดเชย หรือค่าธรรมเนียมดำเนินการเข้าตกแต่ง และมีสิทธิหน้าที่ในการเข้าไปตรวจสอบได้ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกัน มิให้มีการแก้ไขตกแต่งห้องชุดนั้น กระบกระเทือนโครงสร้าง สาธารณูปโภคอื่นๆ และแบบสถาปัตยกรรมของอาคารชุดฯ ตลอดจนความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้อยู่อาศัยร่วม และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไขวัสดุ สี ขนาด ตำแหน่ง และทิศทางการเปิด-ปิด ของประตูที่ติดกับทางเดินร่วม และหน้าต่างด้านหลังห้องชุดโดยเด็ดขาด

Any Co-owners wishes to revise, decorate within the unit, with the inside public utilities shall deliver the plan of modification with related details to the Management for consideration and approve before such operation of revision, decoration within the unit. Anyhow, the Management has the right to collect the cost of compensation or the fee of entering to decorate, with the right to enter for inspection all the time in order to protect such decorations to such unit not affect to the structure, other public utilities with the architectural plan, including the life and property safety of those co-residents. While the material, color, size, position and direction, opening, closing to the doors attached to the common walking path with back window of units are prohibited to change strictly.

5. ห้ามสกัด เจาะ หรือดัดแปลงแก้ไข ผนัง เพดานห้องชุด หรือแก้ไขผนังห้องชุดด้านนอกที่ติดทางเดินร่วม ตลอดจนผนังของห้องชุด ด้านที่ใช้ร่วมกับเจ้าของร่วมอื่น ทั้งนี้เพื่อคงไว้ซึ่งความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและความสวยงาม ด้านสถาปัตยกรรม ของอาคารชุดฯ ทั้งหมด โดยส่วนรวม

Do not chisel, drill, or modify, amend the floor, unit ceiling or modify external unit wall adjoining to common corridor and also unit wall which is co-utilized with other co-owners in order to maintain the strength of all condominium structure and building attractiveness altogether.

6. ห้ามตั้งที่วางรองเท้า หรือวัสดุอื่นใดอันเป็นการกีดขวางทางเดินร่วม และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด

Do not place shoes shelves or other objects which obstacle the common corridor and common areas definitely.

7. ห้ามตากผ้า หรือแขวนเสื้อผ้า หรือวางวัสดุหรือสิ่งของใดๆ พาดบริเวณขอบระเบียงกันตก

Do not hang cloths to dry or place any objects at balcony rail.

8. เรื่องต่อไปนี้ห้ามดำเนินการภายในสถานที่สำหรับการพักอยู่อาศัยโดยเด็ดขาด

The following operations are not permitted to do in the residences definitely.

8.1 เปลี่ยนแปลงระบบเตือนภัย และระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคาร

Alteration to Alarm system and Fire Alarm system of the building.

8.2 เลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุด หรือนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณอาคารชุดฯ กรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัย ไปยังฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ กรณีมีการตรวจพบเจอมิโทษปรับ **1,000.-** บาท / ครั้ง (หนึ่งพันบาทถ้วน) และต้องนำออกภายใน 3 วัน นับจากวันที่แจ้งให้ทราบ

Feed the pets within the units, or allow the pets to feed within the Building area, in case of complaint from any resident to the Management, and found from inspection, the fine of **1,000.-** baht (one thousand baht only) shall be punished. Please remove pets within 3 days after notice.

9. ห้ามใช้ แก๊ส และวัตถุไวไฟ หรือเตาถ่าน ในการประกอบอาหารและเครื่องดื่มภายในห้องชุด

Gas, flammable objects, or charcoal stove are not allowed for cooking food and beverage in the units.

10. ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงต่อเติม บนราวระเบียง

Construction or alteration to the balcony rail is not permitted.

11. ห้ามติดตั้งประตูเหล็กดัดที่ติดกับทางเดินร่วม

Curved steel door is not permitted to be set up at common corridor.

12. ห้ามติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณา บริเวณผนังภายนอกห้องชุดหรือระเบียงด้านนอกห้องชุด รวมทั้งบริเวณประตู-หน้าต่างด้านนอกของห้องชุด

Signage and advertising notice are not allowed to post outside unit wall, balcony, and also the door-window outside the units.

13. ห้ามใช้ห้องชุดผิดวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด (หมวดที่ 3)

Do not misapply unit as stated in the Condominium Juristic Person Regulations (Section 3)

14. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุด ต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของฝ่ายจัดการฯ เข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไข ในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลางหรือห้องชุดได้รับความเสียหาย หรือมีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง

The Unit owner or user must allow the staff of the Management to enter for inspection and repairing in case that common property or unit are damaged or affected by the material or equipment within such units defective.

15. ห้ามบุคคลใดๆ เข้าไปในสถานที่ที่ทางนิติบุคคลฯ กำหนดไว้ เช่น ห้องปั้มน้ำ ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องลิฟต์ พื้นที่ถังเก็บน้ำอาคาร โดยมิได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย และความสงบเรียบร้อยของอาคารชุด

For the safety of residents and peaceful of condominium, any individual is not permitted to enter to a place that the juristic person determined e.g. water pump room, power room, elevator room, water tank area without approval from the Management.

16. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่แต่งกาย หรือประพฤติตัวไม่สุภาพ หรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อข้อควรปฏิบัติของอาคารชุดฯ แห่งนี้

The Juristic Person reserves the right not to welcome any individual dressing or behaving improperly and violating the regulations of the condominium.

17. กรุณางดสูบบุหรี่บริเวณระเบียงห้องชุด และห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลาง ยกเว้นในบริเวณที่กำหนดไว้เท่านั้น
Smoking is not permitted in any balcony area and any common area except in designated smoking areas.
18. ห้ามนำยานพาหนะส่วนตัว วิ่งสัญจรรอบโครงการ ยกเว้นกรณีฉุกเฉินเท่านั้น
Do not driving around the building area except in case of an emergency only.
19. บริการให้ยืมจักรยานฟรี 3 ชั่วโมงแรก ต่อไปคิดชั่วโมงละ 50.- บาท
Complimentary for First 3 Hours, Next charge 50.- Baht per hours
เงื่อนไขและข้อปฏิบัติ / Term and Conditions
- 19.1 สามารถยืมรถจักรยาน สำหรับใช้บนในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น เท่านั้น
Riding bicycle in common area of The Base Height Mittraphap KhonKaen only
- 19.2 กรุณาเก็บบัตรไว้กับตัวท่านเสมอ และโปรดแสดงบัตรนี้ต่อนักงานเพื่อบันทึกการคืนจักรยาน
Please keep your borrowing form with you always and show to the staff to record for the returning a bike.
- 19.3 ห้ามยืมรถจักรยานค้างคืน ฝ่าฝืนปรับคืนละ 300.- บาท/คืน
Parking bike overnight will be charged THB 300.- per night.
20. กรณีฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้
In case of violation to above rules, the Management reserves the right to proceed as follows:
- 20.1 ตักเตือนด้วยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร
Warning in verbal or writing
- 20.2 คิดเบี้ยปรับวันละ 200.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ถึง 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เห็นสมควรต่อครั้งที่ ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบฯ
Penalty of fine amount of 200.- baht (Two hundred baht only) to 5,000.- baht/day (Five thousand baht only) will be charged as Juristic Person considers approve in case of rules violation.
- 20.3 กรณีไม่ชำระค่าปรับ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิ์ในการดำเนินการงดเว้นการให้บริการต่างๆ รวมทั้งการงดให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือการห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมดได้ตามความเหมาะสม หรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป
In case of failure to settle the fine, the Juristic Person has its right to suspend utilities services and/or one of common property or all are not used as properly or prosecution according to the law.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น
ที่ 002/2558 : การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อการค้าเช่าพักอาศัย
House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium
No. 002/2015 : Unit Utilization for Rent

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดฯ จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติ ดังนี้

For the neatness and safety to lives and properties within the Condominium, Juristic Person; therefore the rules are determined to follow as follows:

1. เจ้าของห้องชุดมีหน้าที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายส่วนตัวของผู้อยู่อาศัย ตามสิทธิและหน้าที่ของเจ้าของห้องชุดทุกประการ
Co-owners must settle the common expenses, tenant's personal expenses by the right and duty of the Co-owners in every respect.
2. เจ้าของห้องชุดต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้อยู่อาศัยแก่ฝ่ายจัดการฯ ดังนี้
Co-owner must provide the residents' information to the Management as follows:
 - 2.1 แจ้งจำนวนผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุด
Inform the number of residents within the units.
 - 2.2 ส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้อยู่อาศัย และบริวารทุกคน
Provide copy of ID card and house registration of residents all dependents.
 - 2.3 ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุด ที่ระบุระยะเวลาเริ่มต้น และสิ้นสุดการเช่าห้องชุด
Provide copy of leasing agreement specified the beginning and ending of such leasing.
 - 2.4 แจ้งสถานที่พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินของผู้อยู่อาศัย และผู้อยู่อาศัย
Provide address and telephone number of both owners and tenant which can be contacted in case of emergency.
 - 2.5 แจ้งหรือระบุได้รับสิทธิในการใช้สันทนาการ หรือสิทธิที่จอดรถ (กรณีได้สิทธิ)
Notify or specify on the right of recreation utilization or right of parking (in case of granted the right).
 - 2.6 แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุดรวมถึงบริวารทุกคน ปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น
Inform tenants and all dependents to follow the rules and regulations of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium in every all respect.

กรณีผู้อยู่อาศัยเป็นบุคคลต่างด้าว ต้องนำส่งเอกสารเพิ่มเติม จากข้อ 2.6 ดังนี้

In case tenants are foreigners, additional documents shall be provided from Article 2.6 as follows:

- 2.6.1 ส่งสำเนาบัตรประจำตัวคนต่างด้าวหรือหนังสือเดินทาง และสำเนาใบสำคัญแสดงถิ่นที่อยู่ของผู้อยู่อาศัย และบริวารทุกคนที่อาศัยในห้องชุด
Copy of foreigner ID card or passport and copy of residence certificate of all tenants and dependents living in the units.
- 2.6.2 ส่งสำเนาใบรับการแจ้งรับคนต่างด้าวเข้าพักอาศัย ที่กองตรวจคนเข้าเมืองรับแจ้งเรียบร้อยแล้ว
Deliver copy of notice receipt of foreigner arrival at Department of Immigration.
- 2.6.2 ผู้อยู่อาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น ทุกประการ
The tenants must follow the Building Regulations and House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium in every respect.

2.6.3 หากผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริวารทุกคน ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องชดเชยความเสียหายตามราคาทรัพย์สิน หรือราคาการซ่อมแซมที่จ่ายจริงทุกประการ หากผู้เช่าพักอาศัยหรือบริวารไม่ชดเชยความเสียหายดังกล่าว เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น

In case, the tenants including all dependents do any damages to the common property, the compensation on such damaged must be made and the unit owners shall be responsible for all costs without any condition.

3. กรณียกเลิกการเช่า เจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าจะต้องคืนทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ครบถ้วน กรณีเกิดการชำรุดหรือสูญหาย ต้องชดเชยค่าความเสียหายทั้งหมดดังกล่าว ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามระเบียบที่กำหนดไว้ รวมทั้งต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ค้างชำระให้กับนิติบุคคลฯ

In case of cancellation the leasing, the Co-owners or the tenant must entirely return the properties of the Juristic Person. In case of lost or damage, all indemnify shall be made to such damage to the Juristic Person according to the rules and regulations including the outstanding common expense and public utilities costs.

4. กรณีผู้เช่าฝ่าฝืนระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถงดการให้บริการ งดสาธารณูปโภค ห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งหมด กำหนดเบี้ยปรับมาตรการ รวมทั้งแจ้งความฟ้องร้องผู้เช่าให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ

In case of violations to the House Rules of resident, the Juristic Person is able to suspend utilities, or any or the whole of common property is prohibited to utilize, to determine the fine, including informing to the police to enforce the tenants to follow the rules and regulations.

5. กรณีที่มีการย้ายออกจากห้องชุด ไม่ว่าจะเป็นการย้ายถิ่นที่อยู่ของเจ้าของห้องชุด หรือย้ายออกของผู้เช่า หากมีหนี้สินการผูกพัน สิทธิเรียกร้องอย่างใด ๆ เกิดขึ้น ฝ่ายจัดการสงวนสิทธิ์ปลอดจากหนี้สิน การผูกพัน ค่าเสียหายและการเรียกร้องทั้งปวงที่เกิดขึ้น จากการกระทำของเจ้าของห้องชุด หรือผู้เช่า เว้นแต่กรณี หนี้สิน การผูกพันและความรับผิดชอบต่างๆ นั้น เกิดขึ้นจากการกระทำโดยจงใจ หรือประมาทเลินเล่อ หรือเจตนาทุจริตของฝ่ายจัดการฯ เอง

In case of moving out, whether migration from the domicile of the Co-owners or moving out of the tenants, if there is debt, encumbrance, any right of claim occurred, the Management reserves its right to free from liability, encumbrance, damages and all claims occurring from the Co-owners' action or his tenants, except such debts or encumbrance with liabilities occurred from the intentionally action or negligence or bad faith from the Management.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น
ที่ 003/2558 : การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ
House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium
No. 003/2015 : Issuance of Car Parking Sign

ระเบียบการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะมีไว้เพื่อจัดระเบียบ และอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะของเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยเท่านั้น มิได้เป็นการรับฝากทรัพย์สินใดๆ ทั้งสิ้น โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดระเบียบเพื่อใช้ปฏิบัติ ดังนี้

The rules and regulations to utilize the area for parking vehicle is for arranging and for the convenience to use parking area for co-owners/residents only, it is not car or belonging depository. The Juristic Person specified the regulations as follows :

1. พื้นที่จอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ของ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น
Car and motorcycle parking area of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium
2. นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น กำหนดให้ใช้พื้นที่จอดรถ ดังนี้
The Base Height Mittraphap KhonKaen Condominium Juristic Person specified to use parking area as follows:
 - 2.1 ช่องจอดรถกำหนดให้เป็นที่จอดรถ สำหรับท่านเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ที่มีสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะเท่านั้น
Parking lot in the building is for co-owners/residents car with parking stickers only.
 - 2.2 บริเวณลานจอดรถกลางแจ้ง กำหนดให้เป็นที่จอดรถยนต์ยานพาหนะผู้มาติดต่อ
Outdoor parking lot is for visitors' vehicles.
3. บุคคลที่มีสิทธิในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ จะต้องเป็นเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยในอาคารชุดฯ นี้ และได้รับสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะเท่านั้น
Person who has the right to park vehicles in parking building must be Co-owners / residents who dwell in this condominium and also received parking stickers only.
4. การติดแผ่นป้ายสติ๊กเกอร์อนุญาต เข้า - ออก และอนุญาตจอดรถในอาคารจอดรถ ที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ออกให้ จะต้องติดกับบริเวณกระจกหน้ารถด้านซ้ายมือของคนขับ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
Please stick entrance and parking stickers issued by the Management on a windshield which is on the left of the drivers for the convenience to security guards to inspect.
5. เจ้าของห้องชุดมีสิทธิในการจอดรถยนต์ ห้องชุดละ 1 คัน เท่านั้น โดยต้องนำยานพาหนะเข้าจอดในอาคารจอดรถ หรือบริเวณที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดเท่านั้น
Co-owner has his right to park a vehicle per one unit only and have to park in the parking building or an area assigned by the Management only.
 - 5.1 บัตรคีย์การ์ดใช้สำหรับ เข้า - ออก อาคารจอดรถ ฝ่ายจัดการฯ จะมอบให้กับท่านเจ้าของร่วมเท่านั้น โดยจะได้อิสต์ ดังนี้
 - 1 ห้องนอน จำนวน 1 ใบ / 1 Bedroom 1 card.
 - 2 ห้องนอน จำนวน 1 ใบ / 2 Bedroom 1 card.
 - 5.2 กรณีที่มีรถยนต์ คันที่ 2 ให้ท่านเจ้าของร่วมนำมาขึ้นทะเบียนที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ นั้นๆ เพื่อออกสติ๊กเกอร์จอดรถชั่วคราวรายเดือน คันที่ 2 โดยต้องชำระค่าชดเชยการใช้พื้นที่จอดรถ คันที่ 2 เป็นจำนวนเงิน 3,000.- บาท/เดือน (สามพันบาทถ้วน) ค่ามัดจำบัตรคีย์การ์ด เข้า-ออก อาคารจอดรถ เป็นจำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ จะแจ้งหนี้เรียกเก็บค่าชดเชยการใช้สติ๊กเกอร์ คันที่ 2 ทุกๆ สิ้นเดือน กรณีที่มีท่านเจ้าของร่วมห้องชุดอื่นที่มีสิทธิจอดรถมาใช้สิทธิจนครบจำนวนช่องจอดรถทางฝ่ายจัดการฯ สามารถขอสงวนสิทธิในการบอกเลิกการให้จอดรถ คันที่ 2 ได้ทันที

For Co-owners who have the second car, please register your vehicle at the juristic person office to request for temporary monthly sticker for the second car, and the second car parking expense of **3,000.-** baht/month (Three thousand baht only) will be charged deposit the card parking ticket **500.-** baht (Five hundred baht only) and The Management will send invoices of the second car parking expense together invoice on every end of month. In case all parking lots are occupied by other Co-owners, the Management has the right to cancel the second car parking immediately.

6. ยานพาหนะที่ผ่าน เข้า – ออก ในอาคารต้องมีความสูงไม่เกินกว่าระดับความสูงที่แสดงบริเวณหน้าทางเข้าที่จอดรถของอาคาร ตามคำป้ายบอกความสูงเข้าภายในพื้นที่ลานจอดรถของอาคาร คือ **2.10** เมตร

Only Vehicles within **2.10** meter height can entrance and exit the building only as mentioned in the sign in condominium parking lot.

7. ผู้นำยานพาหนะเข้ามาจอดบริเวณพื้นที่จอดรถยานพาหนะ ต้องปฏิบัติตามนี้

Any person who takes vehicles to park must follow as follows:

- 7.1 ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด

Follow the traffic sign strictly.

- 7.2 จอดรถให้ตรงตามช่องจอด หรือตรงตามเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่จัดเตรียมไว้ และจอดติดแนวสันล้อด้านใน

Park the vehicle exactly to designed parking space or provided sign and close to the ridge of wheel inside.

- 7.3 ห้ามจอดรถกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการจอด หรือการผ่าน เข้า - ออก ของยานพาหนะคันอื่น

Do not park vehicle obstructively to others.

- 7.4 ห้ามนำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด อาวุธ หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ และสิ่งผิดกฎหมายเก็บไว้ในยานพาหนะ

Inflammable objects, dynamite, weapon, hazardous substance, and illegal things are prohibited to keep in the vehicles.

- 7.5 ห้ามติดเครื่องยานพาหนะทิ้งไว้ในพื้นที่จอดรถยานพาหนะ

Vehicle engine is not permitted to start in the parking area.

- 7.6 ห้ามซ่อม และ/หรือตกแต่งยานพาหนะ และนำสิ่งของวางไว้บนพื้นที่จอดรถยานพาหนะ

Please do not fix and/or modify vehicle and leave any belonging at parking area.

- 7.7 ห้ามทำเครื่องหมาย สัญลักษณ์ หรือวางสิ่งกีดขวางเพื่อแสดงความเป็นเจ้าของในช่องจอดรถยานพาหนะของอาคาร

Do not mark any sign or place any obstacle objects to show the ownership to the parking area in the building.

- 7.8 ห้ามจอดยานพาหนะที่มีขนาดใหญ่เกินกว่าหนึ่งช่องจอดโดยเด็ดขาด เช่น รถบรรทุก รถโดยสารประจำทางทุกชนิด

The large vehicles bigger that one parking lot such as the truck, all kinds of buses are prohibited to park.

- 7.9 ห้ามล้างยานพาหนะบริเวณที่จอดรถยานพาหนะ หากมีความจำเป็นอนุญาตให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดเท่านั้น และจะต้องไม่ทำให้พื้น ลานจอดมีน้ำขัง

The vehicles are not permitted to wash at the parking area, in case of necessary, the wet cloth is allowed to use and the floor of parking area shall not be wetland.

- 7.10 ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท รวมถึงการเสพยาเสพติดทุกชนิด หรือกระทำการใด อันผิดกฎหมาย ในบริเวณลานจอดรถยานพาหนะของอาคารโดยเด็ดขาด

All kinds of gambling are prohibited to play, including all kinds of drugs or any action illegally to the law are prohibited to do so in the parking area of the building definitely.

8. ห้ามเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ที่มีสิทธิ์ถือครองสตีกเกอร์จอดรถยานพาหนะภายในอาคารชุดฯ ทำการจำหน่าย โอนสิทธิ์ให้ยืม หรือกระทำการใดๆ ให้ผู้อื่นได้รับประโยชน์หรือได้รับประโยชน์ใดๆ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมจากการมีสิทธิ์ถือครองสตีกเกอร์จอดรถยานพาหนะ หรือด้วยประการใดๆ ในพื้นที่จอดรถของอาคารชุดฯ กรณีฝ่าฝืนไม่ว่าโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ ฝ่ายจัดการฯ จะทำการเปรียบเทียบปรับเป็นจำนวนเงิน **2,000.-** บาท (สองพันบาทถ้วน) หรือตามที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นสมควร

The Co-owners / the residents with the right of parking sticker within the condominium not to sell, assign, lending, or doing any action to the other person to get the benefits or any benefit whether directly or indirectly from such sticker possession or by any action in the parking area of the condominium. In case of violation whether by intentionally or negligently, the Management shall fine as of amount **2,000.- baht** (Two thousand baht only) or as reasonably.

9. กรณีที่มีการจอดรถซ้อนคัน และดึงเบรกมือไว้ หรือจอดกีดขวางการจราจรของอาคารฯ และฝ่ายจัดการฯ ไม่สามารถติดต่อเจ้าของรถเพื่อเคลื่อนย้ายรถได้ หรือในกรณีที่เจ้าของรถไม่สามารถมาเคลื่อนย้ายรถไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ ที่จะเคลื่อนย้ายรถ โดยวิธีการใดๆ ก็ได้ตามที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นสมควร โดยเจ้าของรถจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือสูญหายใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือฝ่ายจัดการฯ แต่อย่างใด

In case of overlap parking, and handbrake is drawn, or parking obstruct the traffic, and the Management cannot contact the car owner in order to move the car or in case the car owners cannot move his car by whatsoever reasons, the Management reserves its right to move the case by any method as reasonably, and the car owner shall not claim for any damage or any loss from the Condominium Juristic Person or the Management at all.

10. กรณีสติกเกอร์และบัตรคีย์การ์ดจอดรถสูญหาย เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องนำใบแจ้งความมาแสดงเพื่อขอทำสติกเกอร์จอดรถใหม่ และเสียค่าธรรมเนียมการออกสติกเกอร์จอดรถใหม่ในอัตรา **500.- บาท** (ห้าร้อยบาทถ้วน)

In case the parking sticker and keycard loss, the Co-owners/residents shall take the Notice to show for making the new parking sticker with the fee of issuance the new parking stocker as of **500.- baht** (Five hundred baht only).

11. กรณีมีการปลอมแปลงสติกเกอร์จอดรถ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะระงับการใช้พื้นที่จอดรถของอาคารทันที และจะดำเนินคดีทางอาญาร่วมทั้งปรับเป็นเงิน 20 เท่า ของราคาสติกเกอร์จอดรถ และสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตามกฎหมาย

In case of counterfeiting the parking sticker, the Condominium Juristic Person shall suspend the parking area immediately and shall prosecute the criminal case with the fine of 20 times of parking sticker free and shall reserve its right to prosecute.

12. การอนุญาตให้นารถผ่าน เข้า-ออก และจอดตามระเบียบนี้ ไม่ถือเป็นการรับฝากทรัพย์สินใดๆ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่รับผิดชอบต่อค่าเสียหายหรือสูญหายของรถ หรือทรัพย์สินภายในรถ ตลอดจนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทุกกรณีของการเข้าใช้พื้นที่ จอดรถในอาคารชุดฯ แห่งนี้ Permission to take the cars entering-exit by this House Rules is not deemed as depository the cars or properties, the Condominium Juristic Person shall not bear any damage or loss of car and property within the case, including the accidents to be occurred in most cases from utilization the parking area in this Condominium Juristic Person.

13. ยานพาหนะที่ไม่มีสติกเกอร์ และผู้มาติดต่อต้องรับบัตรจอดรถจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และเสียค่าบริการจอดยานพาหนะดังนี้

Any vehicle without parking sticker and visitor shall receive a parking ticket from the security guard and pay the parking fee as follows:

- 13.1 ไม่มีการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ คิดค่าบริการจอดรถ อัตราชั่วโมงละ **50.- บาท** ต่อคัน

No stamp of Condominium Juristic Person, the parking fee is **50.- baht/hour/car**.

- 13.2 ได้รับการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ **4** ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงต่อไปคิดค่าบริการจอดตามจ่ายในอัตรา **50.- บาท / คัน / ชั่วโมง**

A stamp of Condominium Juristic Person will receive **4** hours free of charge parking fee and the next hour is charged **50.- baht/car/hour**.

- 13.3 กรณีญาติมาติดต่อ ให้แจ้งทะเบียนกับทางฝ่ายจัดการฯ เพื่อออกคู่มือจอดรถชั่วคราวให้โดยจะกำหนดสิทธิ์ให้จอดฟรีได้ 4 ครั้ง/เดือน / ห้องชุด

In case of any relative visiting, the co-owners or resident shall register with the Management in order to issue a temporary parking Coupon by granting the right to park for free of charge for **4** times/month/unit.

14. กรณีบัตรจอดรถยานพาหนะสำหรับญาติติดต่อสูญหาย ต้องแจ้งเหตุและนำหลักฐานการครอบครองยานพาหนะมาแสดง และกรอกแบบฟอร์มการนำยานพาหนะออกจากอาคารชุดฯ พร้อมทั้งต้องชำระค่าปรับบัตรจอดรถยานพาหนะสูญหาย เป็นเงินจำนวน **200.- บาท** (สองร้อยบาทถ้วน) ต่อใบรวมค่าบริการจอดยานพาหนะ (ถ้ามี)

If the parking card for the visitors loss, the incident with vehicle' possession evidence shall be presented, with filling the form to take the vehicle out from the Condominium, with the paying the fine from the card lost as of 200.- baht (Two hundred baht only) per a card including the parking service fee (If any).

15. ผู้ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ มีบทลงโทษตามลำดับ ดังนี้

The violators to the rules and regulations shall be punished as follows:

15.1 ตักเตือนด้วยวาจา

Verbal warning.

15.2 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร

Written warning.

15.3 ปรับเป็นเงิน **500.-** บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้งที่มีการฝ่าฝืนต่อระเบียบนี้ โดยเบี้ยปรับที่กำหนดนี้มีได้รวมกับเบี้ยปรับพิเศษที่กำหนดไว้ในแต่ละหัวข้อข้างต้น

Fine **500.-** baht (Five hundred baht only) per time of violation to this regulation, the fine determined excluded the special fine determined in each article above.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น**ที่ 004/2558 : การเข้าทำงานต่อเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด****House Rules of The Base Height Mittraphat KhonKaen Juristic Person Condominium****No. 004/2015 : Entering for addition or decoration within the Units**

1. ระเบียบนี้ใช้บังคับแก่ผู้ซื้อ เจ้าของห้องชุด, ผู้แทน, ผู้รับจ้าง, คนงาน หรือบุคคลใดๆ ก็ตามที่เข้าไปภายใน หรือขอบเขตของอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

This rules enforce to the purchaser, the Co-owners, representative, employee, workers or any person who entering within or the area of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium.

2. บุคคลตาม ข้อ 1. ต้องปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด และจะปฏิเสธไม่ทราบระเบียบต่างๆ ของอาคารมิได้

The persons in article 1 shall follow the rules and regulations strictly and shall not refuse of not knowing such House rules.

3. การเข้าตกแต่งห้องชุด จะต้องยื่นแบบแปลนการตกแต่ง จำนวน 1 ชุด ส่งให้ฝ่ายจัดการฯ ส่วนหน้าอย่างน้อย 15 วัน เพื่ออนุมัติแบบ หากฝ่ายจัดการฯ มีเงื่อนไขและวิธีการแก้ไขในแบบแปลนการตกแต่ง ขอให้มีการแก้ไขและส่งแบบใหม่เพื่อพิจารณาอนุมัติอีกครั้ง

Entering to decorate the units, the 1 sets of plan of decoration shall be submitted to the Management prior at least 15 days for approval such plan, if the Management has conditions and method of amendment in such plan of decoration, and request to revise or deliver the new plan for new approval.

4. การเข้าไปตกแต่งในห้องชุดจะต้องดำเนินการตามแบบเงื่อนไขที่ได้รับอนุมัติจากฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น และฝ่ายจัดการฯ สามารถเข้าไปตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลา

Entering to decorate the units shall operate by the conditions approved from the Management only, and the Management can enter to inspect such working all the time.

5. ต้องแจ้งรายชื่อ และบัตรประจำตัวของผู้ที่เข้ามาตาม ข้อ 1. ก่อนเข้ามาทำงานล่วงหน้า เพื่อเขียนใบขอคำร้องและขออนุญาต โดยมีรายละเอียดดังนี้

The names, and ID Card of those persons in article 1 shall be notified before working in advance in order to fill the application and get approval with the following details.

- 5.1 ชื่อเจ้าของห้อง และเลขที่ห้องชุด

Name of Co-owners and unit no.

- 5.2 ระบุชนิด และประเภทงาน

Specify the kind and type of work.

- 5.3 ระยะเวลาจะเข้าการทำงานตกแต่ง

Duration to enter for such working.

- 5.4 ชื่อผู้ควบคุมงานพร้อมบัตรประชาชน

Name of supervisor with his copy of ID Card.

- 5.5 ชื่อผู้เข้าไปทำงาน (รายบุคคล) พร้อมบัตรประชาชน (หากไม่มี ให้นำรูปถ่ายพร้อมหนังสือรับรองจากเจ้าของห้องชุด หรือ ผู้ควบคุมงานไว้เป็นหลักฐาน

Name of workers (individuals) with copy of ID Card, (If not, the photo with certificate from unit owners or the supervisor shall be taken as evidence.)

- 5.6 ต้องแจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน รวมทั้งที่อยู่ของผู้รับเหมา

Inform Telephone No. in case of emergency shall be given including the address of such contractor.

- 5.7 หนังสืออนุญาตยินยอมจากเจ้าของห้องชุด

Letter of Consent from the Co-owner.

6. ต้องวางเงินค้ำประกันความเสียหาย และค้ำประกันการผิดระเบียบล่วงหน้า **30** วัน ก่อนดำเนินการเข้าตกแต่งห้องชุดแต่ละครั้งดังต่อไปนี้

The guarantee to damage and default to the rules shall be pay in advance for **30** days before operation. Entering to decorate the unit for each time, The rate of guarantee are as follow:

- **1** ห้องนอน วางเงินค้ำประกัน **10,000.-** บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
1 bedroom **10,000.-** baht (Ten thousand baht only)
- **2** ห้องนอน วางเงินค้ำประกัน **20,000.-** บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)
2 bedroom **20,000.-** baht (Twenty thousand baht only)

ทั้งนี้ เพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินผู้อื่น ฝ่ายจัดการฯ จะคืนเงินให้เมื่อทำการตกแต่งแล้วเสร็จ และผ่านการตรวจสอบ ไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ จะคืนเงินภายใน 30 วัน หลังยื่นขอคืนเงินค้ำประกัน แต่หากการทำงานดังกล่าว ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินผู้อื่น ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจพิจารณาหักหรือรับเงินค้ำประกันดังกล่าว เพื่อชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นได้ตามสมควร หากความเสียหายเกินกว่าเงินที่วางประกันไว้ ผู้รับเหมาและเจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบตามลำดับ หากมีการขอดำเนินการอีก จะต้องวางเงินค้ำประกันเพิ่มจากเดิมอีก 3 เท่า หรือฝ่ายจัดการฯ พิจารณาตามความเหมาะสม

Anyhow, to protect damage may be occurred to the common properties or of others, while the Management shall return when such decoration finished and pass inspection, no damage to any properties within 30 days. After submitting for such guarantee, but the work causes damage to the common properties or of others, the Management has its power to consider and to deduct or to confiscate such guarantee to compensate to the damage occurring reasonably. If such damage is beyond the guarantee, then the contractor and the unit owners shall be liable respectively. If the operation to decorate is made again, the guarantee shall be added for 3 times or the Management shall consider reasonably.

7. ทุกวันก่อนเข้าทำงาน ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งรายชื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการฯ ตรวจสอบผู้เข้าทำงานทุกวัน (ผู้เข้าทำงานต้องเป็นบุคคลที่มีรายชื่อตรงกับที่ลงทะเบียนไว้ และจะใช้ชื่อทดแทนกันไม่ได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องเสนอชื่อใหม่ตาม ข้อ 5.4 และ 5.5 อีกครั้ง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตก่อนเข้าพื้นที่)

Every day before working, the supervisor shall notify the names to the Management to check those workers every day (The workers shall be the persons with the names registered, the names cannot be replaced, in case of change, the new names shall be submitted by Article 5.4 and 5.5 again so that the Management shall allow before entering the area.)

8. ขณะทำงานต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ตลอดเวลา และผู้รับเหมาต้องติดบัตรไว้บริเวณหน้าอกเพื่อให้ตรวจสอบได้ เมื่อออกจากอาคารต้องแลกบัตรคืนหมดทุกคน ตามรายชื่อที่แสดงตอนเข้ามาทำงาน

While working, the supervisor shall control all the time, and the contractor shall attach the card at the chest for inspection, when exiting the building, the card shall be exchanged for all workers by the names presented.

9. วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลาทำงาน 09.00 น. ถึง 17:00 น. สำหรับวันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ของอาคาร อนุญาตให้เข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด

Working time on Monday to Friday, at 09.00 to 17.00 hrs. for Saturday, Sundays and holidays, the Condominium Juristic Person is not permitted to enter for addition or decoration within the units.

10. การขนย้ายวัสดุสิ่งของ เครื่องมือสัมภาระเข้า - ออก จะต้องทำรายการยื่นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทุกครั้ง โดยมีผู้จัดการอาคารเป็นผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอได้ที่ฝ่ายจัดการฯ) ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจสอบได้ตลอดเวลา หากมีพฤติกรรมน่าสงสัย หรือเกิดทรัพย์สินสูญหายในอาคาร

Carriage the materials, articles, tools and package for entry-exit shall made the report to the guards every time, and approve by the Building Manager (The form are available at the Management), anyhow, the Management reserves its right to search all the time, if the behaviors is suspicious or the properties loss in the building.

11. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดมาวาง หรือเก็บไว้ ณ พื้นที่ส่วนกลางของอาคารโดยเด็ดขาด ยกเว้นในที่ๆ ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตเป็นคราวๆ ไป

All material is prohibited to lay or to place at the common area of the building definitely; except at the place permitted by the Management from time to time.

12. ห้ามวางวัสดุสิ่งของอุปกรณ์ตกแต่งทุกชนิด เพื่อพักรอนถ่ายในพื้นที่จอดรถ ยกเว้นในบริเวณและเวลาที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้ให้ และจะพักรอนถ่ายได้เฉพาะช่วงเวลาอนุญาตเท่านั้น
All kinds of material, articles and decorative equipment are prohibited to lay for transfer in the parking area; except at the area and time determined by the Management and can be waited for carriage only the permitted time.
13. ห้ามขนถ่ายไม้หรือวัสดุที่มีขนาดยาวมากเกินขนาด ขึ้น-ลงลิฟท์ บันได และพื้นที่ส่วนกลาง จะต้องตัดให้เหมาะสมกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันการขีดข่วนผนังและกระเบื้องกระแตกหลอดไฟ และทรัพย์สินส่วนกลางอื่น
The wood or long material beyond the elevator and ladder and common area are prohibited to carried, these shall be cut reasonable to transfer, in order to protect the scrape to the wall and to hit the light bulbs and other common properties.
14. ห้ามนำสิ่งที่เป็นวัตถุไวไฟทุกชนิดมาเก็บไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน กิ๊นเนอร์ แอลกอฮอล์ เมื่อเลิกจากการปฏิบัติงาน ให้นำกลับไปด้วยทุกครั้งทุกวัน
The inflammable material is not permitted to keep in the building definitely such as oil, thinner, alcohol, when the work finishes, just take back every time and day.
15. ห้ามทิ้งเศษขยะ หรือวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ลงในท่อระบายน้ำ ชักโครก อ่างล้างหน้า และทางหน้าต่าง หรือบริเวณอื่นนอกตัวอาคาร แต่จะต้องรวบรวมบรรจุภาชนะหรือห่อพลาสติกให้มิดชิด นำกลับไปที่ทุกวัน ซึ่งถือเป็นการกระทำที่ของผู้อยู่รับเหมา
The garbage or all kinds of construction material are prohibited to throw into the drainage pipe, flush toilet, sink and through the window or other outer building, just collect by the packaging or pack with plastic completely, and take back to throw away every day, which is the duty of such contractor.
16. ระหว่างปฏิบัติงาน ต้องรักษาความสะอาดทางเดินร่วมและพื้นที่ส่วนกลาง และปิดประตูห้องชุดที่ติดกับทางเดินร่วมให้เรียบร้อยทุกครั้ง หากมีฝนตกหรือพายุต้องปิดประตูและหน้าต่างทุกบานทันที
During performance, the cleaning of common walking path or corridor, common area shall be maintained, and the door of the unit next to the corridor shall be closed neatly every time, in case of raining or storm, all the windows and doors shall be closed immediately.
17. เมื่อเลิกงาน ต้องปิดหน้าต่างและประตูทุกบานอย่างมิดชิดและเรียบร้อยทุกครั้ง
When stop working, the windows and doors shall be closed completely, neatly every time.
18. การเข้ามาทำงานให้ถือเวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. เท่านั้น ถ้ามีความจำเป็นจะต้องทำเกินกว่าเวลาที่กำหนด ต้องขออนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อขออนุญาตตามความเหมาะสม ในกรณีที่จำเป็นและภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดเท่านั้น
Entering for work is only 09.00 to 17.00 hrs. in case of necessary to work overtime, the permission shall be made from the Management for approval as reasonably only necessary case and under the conditions determined only.
19. ห้ามคนงานพักอาศัยในอาคารชุดไม่ว่าในเวลาใดๆ ยกเว้นระยะเวลาทำงานตามที่กำหนด และได้รับอนุญาตเท่านั้น
The workers are prohibited to reside in the units most times, except the duration or working as determined and when granting permission only.
20. ให้คนงานของผู้อยู่รับเหมาใช้ห้องน้ำภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น และในระหว่างที่ปฏิบัติงานหรือระหว่างพัก ห้ามดื่มสุรา, เล่นการพนัน, เล่นเสียงดัง หรือเล่นกีฬาทุกชนิดภายในอาคาร และให้อยู่ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น
The contractor's workers shall use the toilet within the unit being decorating only, and during their performance or during rest time, the alcohol is prohibited to drink, the gambling is prohibited to play, do not make a loud noise or play all kinds of sports within the building and stay within the units under decoration only.
21. ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเป็นการกระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ระบบประปา, ไฟฟ้า, ความมั่นคง, ระบบการป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมถึงความสวยงามทางด้านสถาปัตยกรรมโดยเด็ดขาด
Any action may cause affect to the structure, water supplies system, electricity, security, protective damage system of the building, including the beauty of architecture are prohibited to do definitely.
22. ห้ามผู้อยู่รับเหมาตกแต่งใช้กระแสไฟฟ้าและน้ำประปาจากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ใช้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ ก่อน ซึ่งจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามที่ทางอาคารฯ กำหนด

The contractor is prohibited to use the electricity and water supply from the spot of common property, use only the water supplies within the unit being decorating only; except to be granted from the Management, and the cost shall be paid by determination of the building.

23. ห้ามแขวนเสื้อผ้า ตากผ้า หรือวางสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียงหรือเฉลียงด้านนอก

The clothes is prohibited to hang, to dry or to lay any article on the balcony or outer terrace.

24. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารทุกที่ ไม่ว่าจะเป็นภายในห้องชุด ทางเดินร่วม บันไดหนีไฟ โดยเด็ดขาด

Do not smoke cigarette within the building whether within the unit, corridor, fire ladder definitely.

25. ห้ามต่อเติมสิ่งใดรุกล้ำ หรือยื่นเข้าไปในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงความสวยงามด้านสถาปัตยกรรม โดยเด็ดขาด

Do not add anything intruding or protruding to the common property including changing to the beauty of architecture strictly.

26. ในกรณีที่เกิดความเสียหายมาจากตกแต่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบ ฟายจัดการฯ จะดำเนินการเรียกเก็บ หรือหักเงินค้ำประกันกันตามระเบียบ หรือดำเนินการตามที่เห็นสมควร

In case of damage from decoration, or violation the rules and regulations, the Management shall collect or deduct the guarantee immediately by the rules and regulations or to operate as reasonably.

27. ขณะตกแต่งและหลังจากการตกแต่งแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาด ทั้งภายในและภายนอกห้องชุด เช่น โถงลิฟต์ ทางเดินร่วม และบันไดที่ใช้ในการขนย้ายวัสดุ ขึ้น-ลง ให้สะอาดเรียบร้อย และก่อนที่ผู้รับเหมาจะย้ายออกจากหน้างานจะต้องแจ้งให้ทางฝ่ายจัดการฯ ทราบ เพื่อตรวจเช็คความเรียบร้อย

While being decoration and after decoration finishes, the contractor shall clean, both inside and outside the unit such as lift lobby, common walking path and ladder used for carriage material both up and down neatly and before the contractor shall remove from the site, the notification shall be made to the Management for acknowledging in order to check its neatness.

28. ต้องนำถังดับเพลิงสภาพพร้อมใช้งานขนาดไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์ มาประจำไว้ภายในห้องชุดตั้งแต่เริ่มงานตกแต่งภายใน อย่างน้อยห้องชุดละ 1 ถัง จนกระทั่งงานแล้วเสร็จ หากไม่นำมา สามารถเช่าถังดับเพลิงจากฝ่ายจัดการฯ ได้ในอัตราถังละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อเดือน และในกรณีที่เกิดการใช้น้ำยาดับเพลิงจะต้องเสียค่าเติมสารเคมีคืนฝ่ายจัดการฯ (ตามขนาดและชนิดของถังดับเพลิง)

The fire extinguisher with ready to use, no less than 10 pound shall be taken to fixed at the unit since beginning of decoration at least 1 tank for 1 unit until the work finishes, if failure to do so, the fire extinguisher can be rent at the Management with the rate of 500.- baht (Five hundred baht only) a tank a month, and in case of using the solution, the adding solution charge shall be paid at the Management (Depending on the size and kind of fire extinguisher).

29. การใช้ลิฟต์ขนของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด จะต้องปฏิบัติ ดังนี้

Using lift to carry the material, equipment for decoration in the unit shall perform as follows:

- 29.1 ใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งได้ในวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น

(ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)

Use the lift to carry the material, equipment from Monday-Friday, from 09.00 hrs. to 17.00 hrs. only.

(The lift is not permitted to use for carriage the material, equipment on Saturday, Sunday, and holidays.)

30. ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความรุนแรงของเหตุไว้ ดังนี้

In case of violation this rules and regulations, the Management has determined the penalty respectively or depending the consideration by its seriousness of causes as follows:

- 30.1 เตือนด้วยวาจา หรือลายลักษณ์อักษร

Verbal or written warnings.

- 30.2 ปรับกรณีเป็นเอกสารหรือบัตร ฉบับละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

Fine as documents or cards for each 500.- baht (Five hundred baht only).

- 30.3 ปรับกรณีเป็นการละเมิดฝ่าฝืนโดยการปฏิบัติครั้งละไม่ต่ำกว่า 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

Fine as violation by performance each time not less than 500.- baht per time (Five hundred baht only).

- 30.4 ปรับกรณีละเมิดข้อห้ามการสูบบุหรี่ในอาคารครั้งละไม่ต่ำกว่า **5,000.-** บาท (ห้าพันบาทถ้วน)
Fine as violation to smoking cigarette in the building each time not less than **5,000.-** baht (Five thousand baht only)
- 30.5 รั้งเงินประกันทั้งหมด กรณีฝ่าฝืนไม่เชื่อฟังซ้ำอีกหรือก่อความรุนแรง อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารและดำเนินการตามกฎหมายแล้วแต่กรณี
To confiscate all guarantee, if the violation is repeated or cause seriousness harmful to life and property; Including to suspend such decoration, and order to go out from the building and to prosecute, depending on the cases.
31. ในกรณีที่มีการปรับระหว่างการตกแต่ง จนมีผลให้วงเงินค้ำประกันลดต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของวงเงินค้ำประกันผู้รับเหมา หรือเจ้าของห้องชุด จะต้องวางเงินเพิ่มให้เต็มวงเงินเดิมภายใน **3** วัน
If there is fine during decoration, until resulting to the guarantee lower than a half of guarantee, then the contractor or the Co-owners shall put more guarantees in old full amount within **3** days.
32. ระเบียบนี้กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางและหลักปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันซึ่งชีวิตและทรัพย์สินอันอาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ไม่ว่าจะเป็น การดำเนินการโดยประมาทหรือเจตนา จึงขอความร่วมมือและทำความเข้าใจในการถือปฏิบัติร่วมกันโดยเคร่งครัด
This rules determined as the guideline and principles to maintain the peace, to protect life and property may be occurred damage, whether to operate by intentionally or by negligently, it is requested for cooperation and making understanding to hold and to perform jointly strictly.
33. เมื่ออ่านระเบียบเรียบร้อยแล้ว โปรดชื่อกาและทำความเข้าใจก่อนลงนามรับทราบระเบียบนี้
When reading this rules already, please inquire or make understanding before signing your name for acknowledging.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

รับทราบ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ.....(เจ้าของห้องชุด)

Acknowledged and agreed to follow the rules Signed.....(The Co-owner)

รับทราบ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ..... (ผู้รับเหมา)

Acknowledged and agreed to follow the rules Signed(The Contractor)

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น
ที่ 005/2558 : การชำระเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง / ส่วนตัว และค่าเบี้ยประกันภัย
House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium
No. 005/2015 : Payment to the fund, common cost / private cost , and premium

เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดำเนินกิจการของตนเองในเรื่องการดูแลทรัพย์สินส่วนกลางในการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องมีค่าใช้จ่ายประจำและผันแปรเกิดขึ้นตลอดเวลา ดังนั้น เจ้าของร่วมซึ่งเป็นเจ้าของห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องชำระเงินดังกล่าวให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะใช้สิทธิ์ตามกฎหมาย พรบ.อาคารชุด มาตรา 18 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น **(หมวดที่ 10)** ได้กำหนดการชำระอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันของเจ้าของร่วม ดังต่อไปนี้

For the Condominium Juristic Person to operate the business on the supervision to common properties, such operation is contained fix costs and variable costs occurring all time; therefore, the Co-owners who is the unit owners and common properties shall pay referred expenses, while the Condominium Juristic Person shall use its legal right by the Condominium Act Section 18 with the Juristic Person Regulations of The Base Park Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium **(Section 10)** has determined the rate of joint common expenses for those co-owners as follows:

1. อัตราเงินกองทุนเรียกเก็บครั้งแรกตารางเมตรละ **500.-** บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นการเรียกเก็บครั้งแรกครั้งเดียว ครั้งต่อไปให้ขึ้นอยู่กับมติที่ประชุมใหญ่ฯ เจ้าของร่วมพิจารณา

Sinking Fund collect at the first time, at rate **500.-** baht per square meter (Five hundred baht only), which is collected for the first time, next time shall be depended on the resolution of the general meeting by the co-owners consideration.

2. อัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลางตารางเมตรละ **35.-** บาท (สามสิบห้าบาทถ้วน) ต่อเดือน ชำระล่วงหน้าเป็นรายปี ส่วนอัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ฯ

Common area expenses, rate **35.-** baht per square meter (Thirty-five baht only) per month , Pay in advance for annually. The rate of Common area expenses and collect method may be changed by the resolution of the general meeting.

3. อัตราค่าน้ำประปาจัดเก็บทุกเดือน คำนวณตามหน่วยมิเตอร์ในอัตราหน่วยละ **35.-** บาท (สามสิบห้าบาทถ้วน) ส่วนอัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมคณะกรรมการฯ

Water supply expense collects monthly calculating at the rate of **35.-** baht/unit each (Thirty-five baht only), rate and collect method may be changed by the resolution of the committee meeting.

4. การชำระค่าใช้จ่ายส่วนตัว ซึ่งเกิดจากการใช้น้ำประปาส่วนกลาง และกระแสไฟฟ้าส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดจากการใช้พื้นที่ส่วนกลาง ผู้อยู่อาศัยร่วมต้องจ่ายเงินเพื่อชดเชยค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ได้ชำระไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ จะแจ้งให้ชำระเงินในเดือนถัดไป

Payment for private cost which occurred from using common water supply and common electricity and other costs occurring from utilization of common area, the residents shall pay jointly to compensate the cost paid by the Juristic person condominium. The Juristic Person will send invoice of referred expenses to the Co-owners in the next month.

5. ค่าใช้จ่ายการประกันภัยอาคารชุด ตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น **(หมวดที่ 11)** การประกันภัย ได้กำหนดการให้เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าเบี้ยประกันภัยอาคารชุด ตามอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ของแต่ละบุคคลมีในทรัพย์สินส่วนกลาง ซึ่งแยกจากค่าใช้จ่าย **ตามข้อ. 29 (1) , (3) และ (4)** โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือมติที่ประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วมประจำปี

The cost for the building insurance by the Juristic Person Regulations of The Base Park Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium, **(Chapter 11)** The insurance : had determined to the co-owners to pay the building insurance premium according to the rate of ownership ratio for each in the common property which is separated from the cost of **article 29(1) . 29(3) and article 29(4)** by the approval of the Committee or the resolution of the general meeting of the co-owners.

6. การชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้ชำระเป็นเงินสด หรือชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร หรือสั่งจ่ายเป็นเช็คขีดคร่อม เข้าบัญชีในนาม **“นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น” ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาเซ็นทรัลพลาซ่า ขอนแก่น บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 406-497792-6** และการชำระเงิน ท่านเจ้าของร่วมจะต้องรับใบเสร็จรับเงินทุกครั้งเพื่อเก็บไว้ เป็นหลักฐานการตรวจสอบการชำระเงิน
- Payment of various costs shall be made by cash or by transfer to the bank account or cross - cheque order to the account of **“The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium” Bank Name Siam Commercial Bank Public Company Limited, Branch Central Plaza Khonkaen, Account Savings, Account No. 406-497792-6** with such payment, the Co-owners shall maintain such pay-in slip every time as evidence to verify your payment.
7. การชำระค่าใช้จ่ายข้างต้น จะต้องชำระภายในวันที่กำหนดในใบแจ้งหนี้ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หากผิดนัดชำระหนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะใช้สิทธิตามกฎหมาย พรบ. อาคารชุด **ตามมาตราที่ 18/1** เพื่อยกเลิกสิทธิในการงดให้บริการสาธารณูปโภคภายในห้องชุด โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- Such payment above shall be made within the due date in the Debt Invoice of the Condominium Juristic Person, if default to pay, then the Condominium Juristic Person shall use the legal right of the Condominium **Act, section 18/1**, to reserve the right to suspend the service of public utilities within the units without necessary prior notice.
8. ในกรณีที่มีการค้างชำระค่าใช้จ่าย เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายที่ค้างทั้งหมด รวมถึงเบี้ยปรับ, เงินเพิ่มให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่น และต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการปลอดหนี้จากผู้จัดการฯ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า **15** วัน รวมทั้งกรอกข้อมูลที่เป็นแบบฟอร์ม หลังจากโอนกรรมสิทธิ์ เจ้าของห้องชุดใหม่จะต้องส่งสำเนาหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด, สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเจ้าของห้องชุดใหม่ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ภายใน **7** วัน หากเจ้าของร่วมรายใดยังมีการฟ้องร้องเป็นข้อพิพาทดำเนินคดีกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ อยู่ให้ผู้จัดการอาคารชุดฯระงับการออกหนังสือรับรอง การปลอดหนี้ นั้น จนกว่าคดีจะถึงที่สุด
- In case of outstanding to the costs, the co-owners shall pay all outstanding costs including the fine, surcharge to the Juristic Person before transfer the ownership of such unit to other persons and have to request for the Letter of Debt- Free Certificate from the manager in prior with not less than **15** days shall be notified, including filling the necessary information in such form. After transfer the ownership, then the new Co-owner shall deliver the copy of condominium ownership, copy of house registration and copy of ID Card of the new Co-owners to the Condominium Juristic Person within **7** days. Any co-owners still have a prosecution with the Condominium Juristic Person, then the Manager of Condominium shall suspend such Letter of Debt-Free Certificate until such case shall be finalized.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น**ที่ 006/2558 : การรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะมูลฝอย****House Rules of The Base Height Mittraphap Juristic Person Condominium****No. 006/2015 : Maintaining cleanliness and throwing garbage**

เพื่อสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุดฯ อันจะยังประโยชน์สุขในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงขอความร่วมมือจากทุกท่านเกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติตามดังนี้

For good sanitary and environment and to maintain beauty with peace of Condominium Juristic Person to enable the happiness of joint residence, it is requested for cooperation from you all on the maintaining the cleanliness with the following performance:

1. ให้บรรจุขยะเปียก ขยะแห้ง ใส่ถุงหรือภาชนะที่เหมาะสม พร้อมรัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะมีพิษและอันตราย ให้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตราย เมื่อทิ้งขยะลงถังเรียบร้อยแล้วให้ปิดฝาทุกครั้ง

Put the wet garbage, dried garbage in the suitable bags or containers with binding the bags, while the toxic garbage must be put in the protective container from harm, drop the garbage into the garbage bin, cover it every time.

2. ถังขยะแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ถังขยะแห้งและถังขยะเปียก โดยมีข้อความและสัญลักษณ์กำหนดไว้ที่บริเวณภาชนะ

The bins are 2 kinds; those are dried bin and wet bin with the statement and symbol determined at the containers.

3. บริเวณที่ตั้งถังขยะ คือ ห้องพักขยะประจำชั้น ชั้น 1 - 36 บริเวณ Garbage Room (ห้องขยะ) หรือตามความเหมาะสมที่กำหนดไว้

The area to situate such garbage bin is at the Garbage room Floor 1 - 36 near the garbage room or as suitably.

4. พนักงานดูแลทำความสะอาดจะนำขยะตามชั้นต่างๆ ไปทิ้งยังห้องพักขยะชั้นล่างทุกวัน โดยจัดเก็บวันละ 2 ครั้ง คือ

ช่วงเวลา 09.00 น. ถึง 10.00 น. และ 15.00 น. ถึง 16.00 น. หรือตามความเหมาะสมที่กำหนดไว้

The cleaning employees shall take the garbage from each floor to drop at the garbage room on the down stair every day, collection is made two time a day during 09.00 to 10.00 hrs. and 15.00 to 16.00 hrs., or as suitably.

5. ผู้อยู่อาศัยร่วมจะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกมาในบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณส่วนกลางทั้งหมดของ อาคารชุดฯ และหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดเก็บ และทำความสะอาดในจำนวนเงินครั้งละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

The residents shall not sweep any particles or throwing the garbage out to the common walking path of the units or all common area of the unit, if violation, the fee of collection shall be charged with cleaning fee as of amount each time 500.- baht (Five hundred baht only).

6. ห้ามทิ้งก้นบุหรี่หรือวัสดุอื่นใดที่เป็นต้นเหตุการลุกไหม้และติดไฟลงในถังขยะ หากสิ่งของหรือวัสดุมีขนาดใหญ่ หรือมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถทิ้งลงถังขยะได้ ให้นำลงไปที่จุดพักขยะชั้นล่างของอาคารชุดฯ และแจ้งให้ฝ่ายดูแลอาคารชุดฯ กราบ เพื่อดำเนินการต่อไป

The cigarette butt or other material causing fire or inflammable are prohibited to put into the garbage bin, if the article or material are in large size or much weight and cannot put into the garbage bin, please drop it at the main garbage room downstairs of the building and notify to the Supervision Section of the condominium for further operation.

7. ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทิ้ง อ่างล้างหน้า หรือท่อชักโครก กรณีทำให้เกิดการอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อตนเองและส่วนรวมท่านอื่น ผู้อยู่อาศัยในห้องชุดนั้น ต้องรับการค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งสิ้น

The food particle or any material are prohibited to put into the sewer, sink or flush toilet, in case of blocked an causes damage to you and public or other persons, the residents in such unit shall be liable to the cost of repairing in whole amount.

8. ห้ามนำขยะมูลฝอยหรือที่เปื้อนกลิ่นเหม็น / อุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อมวางบริเวณหน้าห้องชุด ให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ หากฝ่าฝืนฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการเปรียบเทียบปรับ ไม่ต่ำกว่า **500.-** บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้ง

All kinds of garbage with the smell /pungent with effect to the environment in front of the units, just take to throw in the garbage determined by the Management Department by putting in the bin, do not put the garbage beside the bin or on the cover of the bin, in case of violation, the Management Department shall operate to fine with no less than **500.-** baht (Five hundred baht only) a time.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

ที่ 007/2558 : ระเบียบการใช้ลิฟต์

House Rules of The Base Height Mittraphat KhonKaen Juristic Person Condominium

No. 007/2015 : Rules to use lift (Elevator)

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความปลอดภัย และเพื่อการดูแลรักษาลิฟต์ ให้มีสภาพดี และสะอาดอยู่เสมอ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จึงกำหนดระเบียบ เพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติดังนี้

For neatness, safety and for maintaining the lift into good condition and clean regularly, the Condominium Juristic Person has determined the rules to use as the code of conduct as follows:

ลิฟต์ของอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น เป็นลิฟต์โดยสาร จำนวน 3 ตัว ลิฟต์ลานจอดรถ จำนวน 2 ตัว และลิฟต์ขนของ จำนวน 1 ตัว ให้บริการลิฟต์โดยสาร ตลอด 24 ชั่วโมง (รวมทั้งหมด จำนวน 6 ตัว)

The lift of The Base Height Mittraphap Khon Kaen Juristic Person Condominium are three passenger , two passenger carpark and one Service lift which provide 24 hours service. (Total number of 6 lifts.)

1. การใช้ลิฟต์ขนของจะต้องแจ้งขออนุญาตและรายการสิ่งของที่ขนย้ายทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

Using lift to carry the articles shall notify for permission with the items of articles every time, and shall perform as follows:

- 1.1 จะต้องไม่บรรทุกวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกว่า 800 กิโลกรัม

The material with overload than 800 kilogram is not permitted to carry.

- 1.2 วัสดุที่จะบรรทุกจะต้องมีขนาดความกว้างความยาว และความสูงไม่เกินขนาดพอดีของตัวลิฟต์โดยสาร

The material to be loaded shall not beyond the length, width, height of lift body.

2. การใช้ลิฟต์ขนของ เพื่อบรรทุกอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด จะต้องปฏิบัติตามเพิ่มเติมจาก ข้อ 2. ดังนี้

Using lift to carry the material, equipment for decoration, the units shall follow additional from article 2 as follows:

- 2.1 ใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งได้ ในวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น

ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

Use the lift to carry the material, equipment for decoration only on Monday to Friday, from 09.00 to 17.00 hrs., Do not use the lift to carry the material, equipment on Sunday-Sunday and on holidays.

3. ห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายต่อห้องโดยสารและระบบลิฟต์

Do not do any action cause harmful to the passenger room and lift system.

4. โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำภายในลิฟต์ และกฎระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ อย่างเคร่งครัด

Please follow the suggestions within the lift, and rules to use the lift of the Condominium Juristic Person strictly.

5. ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวังและสุภาพเรียบร้อย

Request cooperation to maintain cleanliness and please use the equipment with carefulness and neatness.

6. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด

Do not use the lift when there is a fire definitely.

7. หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะต้องรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

If the lift is in damage, the person who causes damage or related persons shall be liable to indemnify, damages to the Condominium Juristic Person according to the actual damage.

8. บิตบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดให้บริการลิฟต์โดยสารชั่วคราว เพื่อซ่อมบำรุงรักษาลิฟต์ตามความเหมาะสม
The Condominium Juristic Person reserves its right to turn off the service of lift temporary in order to repair, to maintain such lift as reasonably.
9. กรณีเกิดเหตุขัดข้อง กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ โดยเร็วทันที
In case of difficulty, please notify to the Management immediately.
10. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ บิตบุคคลอาคารชุดฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความเหมาะสมไว้ ดังนี้
If there is violation to this rules and regulations, the Condominium Juristic Person has determined the penalty respectively or depending on the consideration as reasonably.
 - 10.1 เตือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร
Verbal or written warning.
 - 10.2 ปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งละไม่ต่ำกว่า **500.-** บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
Fine by violation to the rules and regulations each time no less than **500.-** baht (Five hundred baht only)
 - 10.3 กรณีใช้ลิฟต์โดยสารเพื่องานตกแต่ง ฝ่ายจัดการฯ จะริบเงินประกันการตกแต่งห้องชุดทั้งหมด รวมทั้งระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารชุดฯ และดำเนินการตามกฎหมาย แล้วแต่กรณี
In case of using passenger lift used for decoration work, the Management shall confiscate the guarantee for decoration to such unit in whole amount, including to suspend the decoration and to go out from the Condominium, and the prosecute shall be operated depending on the cases.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น
ที่ 008/2558 : การใช้และติดตั้งคู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์
House Rules of The Base Height Mittraphap Juristic Person Condominium
No. 008/2015 : Using and installation lease line telephone signal

1. คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรงเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
The lease line telephone signal is the common property of the Condominium Juristic Person.
2. คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ที่เจ้าของร่วมมีสิทธิพึงมีพึงได้ มีดังนี้
The lease line for telephone signal that the co-owners shall has the right to possess is as follows:
 - 2.1 คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง จำนวน 1 หมายเลข
The lease line for telephone signal for 1 number.
 - 2.2 ระบบโทรศัพท์ของอาคารชุด มิได้สำรองคู่สายสำหรับผู้ร้องขอหมายเลขเพิ่ม
The telephone system of the condominium is not supported to the lease line for the number applicant additionally.
3. คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์มีวัตถุประสงค์ ดังนี้
The lease line of telephone signal has the following objectives:
 - 3.1 คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง เพื่อให้ห้องชุดสามารถติดต่อสื่อสารภายนอกอาคารชุดฯ
The lease line for telephone signal is for the condominium to contact, communicate to outside.
4. คู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ตาม **ข้อ 3.**
The lease line for telephone signal is not permitted to change the objectives of usage in **Article 3.**
5. กรณีมีการขอเพิ่มคู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง มากกว่าหนึ่งหมายเลขที่มีอยู่เดิม (ตามข้อ 2.) ต้องปฏิบัติตามระเบียบของอาคารชุดฯ
In case of additional request for the lease line of telephone signal more than one number existing (Article 2), the rules and regulations of the condominium shall be followed.
6. หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบการพักอาศัยของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิ์ระงับสายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ได้ทุกประการ
If there is violation to the rules of the Condominium Juristic Person, the Management has the right to suspend the lease line telephone signal in every respect.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น**ที่ 009/2558 : การใช้ห้องออกกำลังกาย****House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium****No. 009/2015 : Using Exercise Room**

1. ห้องออกกำลังกายเปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึงเวลา 22.00 น.
The exercise room is opened for service from 07.00 to 22.00 hrs.
2. เจ้าของห้องชุดสามารถสมัครสมาชิกสันทนการได้ 2 สิทธิ์ต่อ 1 ห้องชุด เท่านั้น
Limits users of facility services strictly only 2 members per unit.
3. สมาชิก ต้องแสดงบัตรสมาชิกสันทนการ และลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
The members shall present the Member Card and register in the booklet prior to entering for services.
4. สมาชิก ต้องลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
The members shall will be register in the book of the staff before getting the service every time.
5. อนุญาตให้สมาชิกใช้บริการได้เท่านั้น ถ้าเป็นแขกของสมาชิก จะต้องเสียค่าใช้บริการครั้งละ 100.-บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน
Only the members are allowed to use the fitness room. In case of guest of residents, the service fee shall be collected 100.- baht/person/time. (One hundred Baht)
6. สมาชิก ต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะ ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องออกกำลังกาย ที่ติดอยู่ในห้องออกกำลังกาย ก่อนการใช้บริการทุกครั้ง
The members shall study on the advice, suggestions including the instructions of using the exercising equipment fixed in the exercise room before getting service every time.
7. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสม และไม่เปียกน้ำ พร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับเล่นกีฬา ใช้ผ้าขนหนู และห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกาย
Getting the service, the suitable dressing up and no wet shall be made, with the shoes wearing for sporting, use towel and do not take off the shirts while exercising.
8. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
The following persons are prohibited to use the exercise room definitely.
 - a. ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง หรืออยู่ระหว่างการพักฟื้น
The sick, weakness persons, or the persons during recovery.
 - b. ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด และโรคหัวใจ
The sick persons with all kinds of infections and persons with heart disease.
 - c. ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมีเมาทุกชนิด
The person drinking alcohol, beer and all kinds of liquors.
9. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้บริการห้องออกกำลังกาย
The children under 12 years is prohibited to use the exercise room.
10. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
All kinds of food and beverage are prohibited to take into the exercise room definitely.
11. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ รวมทั้งไม่เป็นการรบกวนสมาธิของผู้อื่น
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness, including not disturb the other's concentration.
12. โปรดใช้เครื่องออกกำลังกายตามวิธีที่ถูกต้อง หากเกิดความเสียหายหรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที
Please use the exercising equipment correctly by its method, in case of damage or inconvenience, please notify to the Management Department for acknowledging immediately.

13. หากสมาชิก หรือแขกของสมาชิก ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกาย หรือ ทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
If the members or their visitors cause damage to the exercise room or common properties, the responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic Person by the actual cost.
14. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินของท่าน ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
If there is cause of danger or damage to life and your property, Condominium Juristic Person and Management shall not bear any responsibility at all.
15. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ ใช้ห้องออกกำลังกายได้ตามความเหมาะสม
The Management reserves the right not permit the person who is unable to follow this rules and regulations of residence to use the exercise room as reasonably.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

ที่ 010/2558 : การใช้สระว่ายน้ำ

House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium

No. 010/2015 : Using Swimming Pool

1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง เวลา 22.00 น.
The swimming pool is open from 07.00 to 22.00 hrs.
2. เจ้าของห้องชุดสามารถสมัครสมาชิกสันกนาการได้ 2 สิทธิ์ต่อ 1 ห้องชุดเท่านั้น
A co-owner is able to apply for a membership of facility services for 2 persons per unit only.
3. สมาชิก ต้องแสดงบัตรสมาชิกสันกนาการและลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
The members shall present the member card and register in the logbook before getting services.
4. สมาชิก ต้องลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
The members shall register on the logbook before getting services every time.
5. อนุญาตให้สมาชิกใช้บริการได้เท่านั้น ถ้าเป็นแขกของสมาชิก จะต้องเสียค่าใช้บริการครั้งละ 50.-บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน
Only the members are allowed to use the gym. For guests of residents, the service fee shall be collected 50.- baht/person/ time. (Fifty Baht)
6. ในกรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำเป็นการชั่วคราว ฝ่ายจัดการฯ จะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า
In case the swimming pool is closed temporarily, the Management shall inform you in advance by posting an announcement on notice board.
7. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำจะต้องสวมชุดว่ายน้ำตามมาตรฐาน และต้องสวมหมวกว่ายน้ำทุกครั้ง
Pool users shall wear swimsuits and swimming caps every time.
8. ก่อนลงสระว่ายน้ำ จะต้องอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง
Before descending the pool, the bathing to wash body shall be made every time.
9. ห้ามสมาชิก และแขกของสมาชิก ปฏิบัติดังนี้โดยเด็ดขาด
The members and their visitors are prohibited to do as follows:
 - 9.1 ใช้บริการสระว่ายน้ำขณะที่ฝนตกและฟ้าคะนอง
Use swimming pool while raining and thunderstorm.
 - 9.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนัง
The sick person with infection or skin diseases.
 - 9.3 สวมรองเท้าเดินรอบบริเวณสระว่ายน้ำ
Wear the shoes walking around the pool.
 - 9.4 ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานในบริเวณสระว่ายน้ำ
All kinds of food and beverage are prohibited to take to eat in the swimming area.
10. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
The children under 12 years shall be taken care by their guardians closely.
11. สมาชิกต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรธิดาของท่านที่มาใช้บริการ และต้องใช้ความระมัดระวังไม่ปล่อยให้เด็กเล่นอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
The members shall be responsible for their children' safety getting service, the carefulness shall be taken, do not allow the children stay in the swimming pool lonely.

12. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหากสมาชิก และแขกของสมาชิก ทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สินส่วนกลางจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
Do not run around the swimming pool area or make the loud noise to disturb other members and their guest (visitors) or make damage to the swimming pool or common property, the indemnify to the Condominium Juristic Person shall be made by the actual cost.
13. ให้ความร่วมมือในการดูแลรักษาความสะอาดและใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness.
14. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่าน ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
If there is danger or damage to the life and your properties, the Condominium Juristic Person and the Management shall bear no responsibility at all.
15. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้บริการสระว่ายน้ำหรือเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำตลอดจนไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำได้ตามความเหมาะสม
The Management reserve its right to limit the service users for the swimming pool or the persons entering to the swimming pool area, including no permit the person who fails to follow this rules and regulations to get the service of swimming pool as suitably.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น**ที่ 011/2558 : ระเบียบการใช้ สนามฟุตบอล****House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium****No. 011/2015 : Rules of using Futsal ground**

1. สนามฟุตบอล เปิดบริการตั้งแต่เวลา 7.00 – 22.00 น.

Futsal ground is opened for service from 07.00-22.00 hrs

2. อนุญาตให้สมาชิกสามัญ และสมาชิกสมทบใช้บริการเท่านั้น ถ้าเป็นแขกของสมาชิก จะต้องเสียค่าใช้บริการครั้งละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน

The ordinary members and associated members are permitted to such service, in case of the member's guest, the service fee is 100.- THB (One Hundred Baht) per person per time

3. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสม พร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับเล่นกีฬา ใช้ผ้าขนหนู และห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกายในสนามฟุตบอล
Getting the service, the suitable dressing up, with the shoes wearing for sporting, use towel and do not take off the shirts while using Futsal ground.

4. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด

The children under 12 years shall be taken care by their guardians closely.

5. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มทุกชนิด เข้าไปรับประทานในสนามฟุตบอลโดยเด็ดขาด

All kinds of food and beverage are prohibited to take into Futsal ground definitely.

6. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ

Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness

7. โปรดใช้สนามฟุตบอลตามวิธีที่ถูกต้อง หากเกิดความเสียหายหรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที

Please use the Futsal ground correctly by its method, in case of damage or inconvenience, please notify to the Management Department for acknowledging immediately.

8. หากสมาชิก หรือแขกของสมาชิกฯ ก่อความเสียหายจากการใช้สนามฟุตบอล จะต้องชดเชยค่าเสียหายให้ดังต่อไปนี้

If the members or their visitors cause damage from the Futsal ground usage, the responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic as follows

- 8.1 กรณีเกิดความเสียหายต่อตัวหญ้าเทียม ทางนิติบุคคลฯ คิดค่าเสียหายในอัตราตารางเมตรละ 2,500.- บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน ต่อตารางเมตร)

Damage to the Turf ground, the responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic Person at cost of 2,500.- Bht./Sqm. (Two thousand five hundred Baht per Square meter)

- 8.2 กรณีเกิดความเสียหายต่อสนามฟุตบอล, อุปกรณ์ต่างๆ ทรัพย์สินส่วนกลางหรือส่วนบุคคล บริเวณใกล้เคียง เช่น รถยนต์, บ้าน กระบอก, ฯลฯ ผู้ก่อให้เกิดความเสียหายจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายทั้งหมดให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือบุคคลผู้เสียหายตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

Damage to the Futsal ground/equipment or others common or private properties such as vehicles, mirrors, etc. the responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic Person or such person by the actual cost.

9. ผู้ประสงค์จะใช้บริการต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการใช้บริการอย่างน้อย 3 วัน

Customers who would like to use the Futsal ground have to inform us at least 3 days in advance.

10. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินของผู้ใช้บริการจากการใช้บริการสนามฟุตบอล นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น

If there is cause of danger or damage to life and your property from using Futsal ground, Condominium Juristic Person shall not bear any responsibility at all.

11. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้สนามฟุตบอลได้ตามความเหมาะสม

The Management reserves the right not permit the person who is unable to follow this rules and regulations of residence to use the Futsal ground as reasonably

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น**ที่ 012/2558 : กฎระเบียบการใช้พื้นที่ห้องประชุม****House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium****No. 012/2015 : Meeting Room**

1. ให้บริการห้องประชุมชั้น 1 ทุกวันจันทร์ – วันอาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 08.00 – 22.00 น.
A meeting room on 1st floor is open on Monday – Sunday from 08.00 – 22.00 hrs.
2. คิดค่าบริการ ค่าบริการชั่วโมงละ 500.- บาท ต่อ 1 ชั่วโมง
A meeting room service fee is 500.-THB per hour.
3. ผู้ประสงค์จะใช้บริการต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการใช้บริการอย่างน้อย 7 วัน
Customers who would like to use a meeting room service have to inform us at least seven days in advance.
4. สำหรับท่านที่ต้องการจะยกเลิกการจองต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าบริการตามที่ได้ออไว้
ในกรณีที่ไม่ได้รับการแจ้งยกเลิกล่วงหน้าฝ่ายจัดการฯ จะไม่คืนเงินค่าบริการดังกล่าวตามที่ตกลงกันได้
To cancel a meeting room booking, please notify us two days in advance. The management reserves the right to charge for a meeting room service fee as a booking was made. In case the management is not notified of a cancellation in advance, we will not refund a meeting room service fee.
5. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ไปรับประทานในห้องประชุมชั้น โดยเด็ดขาด
Eating food and drinking alcohol in meeting room are not permitted.
6. ห้ามทิ้งขยะในห้องประชุม ปรับ 500.- บาท
Do not litter in meeting room. If so, pay for a fine 500.- THB.
7. ห้ามใช้บริการในห้องประชุมต่อครั้งเกิน 15 ท่าน
Do not use a meeting room service for more than 15 people per time.
8. การนำบุคคลภายนอกเข้าใช้พื้นที่ในห้องประชุม จะต้องอยู่ภายใต้การดูแลของท่านเจ้าของร่วมเท่านั้น และต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของ
ทางอาคารอย่างเคร่งครัด
Visitors are allowed to use a meeting room service but have to be under the supervision of co-owners only and must follow the building rules and regulations strictly.
9. ต้องรักษาความสงบเรียบร้อย มิให้รบกวนผู้อื่น
Keeping the peace. Do not disturb others.
10. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการให้บริการสำหรับท่านที่ไม่ปฏิบัติตาม ระเบียบของอาคาร
The management reserves the right to cancel a meeting room service in case of breaking the building rules and regulations.
11. ท่านเจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกกรณี
Co-owner will have to be responsible for any damage in a meeting room.
12. ฝ่ายจัดการฯ ไม่สนับสนุนให้มีการทำสิ่งผิดกฎหมาย
The management does not support any illegal acts.
13. ห้ามประกอบอาหารในพื้นที่ห้องประชุม และพื้นที่ส่วนกลาง
Do not cook in a meeting room and common area.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

รับทราบกฎระเบียบ และยินดีปฏิบัติตาม

Acknowledged and pleased to follow rules and regulations

.....
ท่านเจ้าของร่วมห้องชุดเลขที่.....
The co-owner of unit no.....
วันที่ขอ / Request date.....

.....
ผู้จัดการอาคาร
The Building Manager
วันที่ / Date.....

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

ที่ 013/2558 : อื่นๆ

House Rules of The Base Height Mittraphap KhonKaen Juristic Person Condominium

No. 013/2015 : Others

1. บัตรคีย์การ์ดใช้สำหรับ เข้า-ออก ภายในตัวอาคาร ฝายจัดการฯ จะมอบให้กับท่านเจ้าของร่วมเท่านั้น โดยจะได้สิทธิ์ ดังนี้
Unit Keycard for enter-exit, The Management will give to the Co-owner only with the right as follows;

- 1 ห้องนอน จำนวน 2 ใบ / 1 Bedroom 2 cards.
- 2 ห้องนอน จำนวน 3 ใบ / 2 Bedroom 3 cards.

กรณีที่ท่านทำบัตรชำรุด / สูญหายเอง จะต้องขอบัตรใบใหม่ซึ่งมีค่าใช้จ่ายใบละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

In case of card damage / lost, Co-owners have to ask the management to issue the new card with cost 500.- baht/card (Five hundred baht only)

2. ไม่อนุญาตให้คนบริการส่งอาหาร Delivery ขึ้นส่งให้ลูกค้าบนห้องชุด ขอให้ท่านผู้พักอาศัยลงมารับด้านล่างบริเวณลิโอบบี้
Food delivery are not allowed to go up to the residence units, Co-owners or residences have to take it by self at the lobby area.
3. ค่าบริการไฟฟ้าและโทรศัพท์ ท่านเจ้าของร่วมสามารถชำระค่าใช้จ่ายได้ โดยตรงกับหน่วยงานนั้นๆ หรือชำระโดยหักผ่านบัญชีธนาคาร
Electricity and Telephone invoice, The Co-owner able to settle the payment at those organization directly or deduct from your bank account.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558

Announced September 9, 2015

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.



ที่ อว 0303/12979

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0009

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 9 กันยายน 2567

หมดอายุ วันที่ : 24 กรกฎาคม 2569

ลงชื่อ

: 

(นางจันทรัตน์ วรสรพวิทย์)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ภาชนะบรรจุอาหารและ วัสดุสัมผัสอาหาร	- Aerobic plate count CFU/50 cm ² CFU/unit - Coliforms CFU/50 cm ² CFU/unit Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit - <i>E. coli</i> CFU/50 cm ² CFU/unit Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 8 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 9 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 9

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ภาชนะบรรจุอาหารและ วัสดุสัมผัสอาหาร	- Fecal coliform Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit - <i>Staphylococcus aureus</i> CFU/50 cm ² CFU/unit Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 9 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 36 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 39

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ภาชนะบรรจุอาหารและ วัสดุสัมผัสอาหาร	<p>- <i>Bacillus cereus</i> CFU/50 cm² CFU/unit Detected or not detected/50 cm² Detected or not detected/unit</p> <p>- <i>Clostridium perfringens</i> CFU/50 cm² CFU/unit Detected or not detected/50 cm² Detected or not detected/unit</p> <p>- <i>Listeria monocytogenes</i> Detected or not detected/50 cm² Detected or not detected/unit</p>	<p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 31</p> <p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 33</p> <p>Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 35</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ภาชนะบรรจุอาหารและ วัสดุสัมผัสอาหาร	- <i>Listeria</i> spp. Detected or not detected/50 cm ² Detected or not detected/unit - Yeast and molds CFU/50 cm ² CFU/unit	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 35 Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 item 3.81 and chapter 21
2	ภาชนะพลาสติก บรรจุอาหาร	- Overall migration (10% ethanol) 3 mg/dm ² ถึง 100 mg/dm ² - Overall migration (20% ethanol) 3 mg/dm ² ถึง 100 mg/dm ² - Overall migration (50% ethanol) 3 mg/dm ² ถึง 100 mg/dm ² - Overall migration (3% acetic acid) 3 mg/dm ² ถึง 100 mg/dm ²	The European Standard BS EN 1186-3 : 2022 and Commission Regulations (EU) No.10/2011

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติก บรรจุอาหาร	<p>- Overall migration (vegetable oil) 1 mg/dm² ถึง 50 mg/dm²</p> <p>Specific migration :</p> <p>- อะลูมิเนียม</p> <p>- แบเรียม</p> <p>- ลิเทียม</p> <p>- แมงกานีส</p> <p>0.20 mg/kg ถึง 3.60 mg/kg</p> <p>- ทองแดง</p> <p>- สังกะสี</p> <p>0.30 mg/kg ถึง 7.50 mg/kg</p>	<p>In - house method : STM 04-056 based on The European Standard BS EN 1186-2 : 2022 and Commission Regulations (EU) No.10/2011</p> <p>In - house method : STM 05-054 based on Commission Regulations (EU) No. 2020/1245, The European Standard BS EN 13130-1 : 2004, and Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติก บรรจุอาหาร	Specific migration : - พลวง - โคบอลต์ - ยูโรเปียม - แกโดลิเนียม - แลนทานัม - เทอร์เปียม 0.02 mg/kg ถึง 0.40 mg/kg - เหล็ก 3.00 mg/kg ถึง 81 mg/kg - นิกเกิล 0.005 mg/kg ถึง 0.048 mg/kg - แคดเมียม 0.002 mg/kg ถึง 0.048 mg/kg - สารหนู - โครเมียม - ตะกั่ว 0.01 mg/kg ถึง 0.048 mg/kg	In - house method : STM 05-054 based on Commission Regulations (EU) No. 2020/1245, The European Standard BS EN 13130-1 : 2004, and Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติก บรรจุอาหาร	- โปรท 0.01 mg/kg ถึง 0.075 mg/kg - แคลเซียม - แมกนีเซียม - โพแทสเซียม - โซเดียม 3.00 mg/kg ถึง 16.2 mg/kg	In - house method : STM 05-052 based on Commission Regulations (EU) No. 2020/1245, The European Standard BS EN 13130-1 : 2004, and United States Environmental Protection Agency, 2002, EPA Method 1631, Revision E In - house method : STM 05-053 based on Commission Regulations (EU) No. 2020/1245, The European Standard BS EN 13130-1 : 2004 and United States Environmental Protection Agency, 1994, EPA Method 200.7, Revision 4.4

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	- พอลิเอทิลีน - พอลิโพรพิลีน - พอลิสไตรีน - พอลิไวนิลคลอไรด์ - พอลิเอทิลีนเทรฟทาเลต	- สิ่งที่เหลือจากการระเหยด้วยเอทานอล ร้อยละ 20 โดยปริมาตร 5 mg/dm^3 ถึง 100 mg/dm^3 - สิ่งที่เหลือจากการระเหยด้วย สารละลายกรดแอสติค ร้อยละ 4 โดยปริมาตร 5 mg/dm^3 ถึง 100 mg/dm^3 - สิ่งที่เหลือจากการระเหยด้วย นอร์มัลเฮปเทน 5 mg/dm^3 ถึง 500 mg/dm^3 - สิ่งที่เหลือจากการระเหยด้วยน้ำกลั่น 5 mg/dm^3 ถึง 100 mg/dm^3	Specifications, Standards and Testing Methods for Foodstuffs, Implements, Containers and Packaging, Toys, Detergents 2008, Japan External Trade Organization, JETRO, section II, B-5

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติก บรรจุอาหาร - พอลิเอทิลีน - พอลิโพรพิลีน - พอลิสไตรีน - พอลิไวนิลคลอไรด์ - พอลิเอทิลีนเทรฟทาเลต	- โฟแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต ที่ใช้ทำปฏิกิริยา 0.5 mg/dm^3 ถึง 15.0 mg/dm^3	Specifications, Standards and Testing Methods for Foodstuffs, Implements, Containers and Packaging, Toys, Detergents 2008, Japan External Trade Organization, JETRO, section II, B-1 and C-3

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติก บรรจุอาหาร - พอลิเอทิลีน - พอลิโพรพิลีน - พอลิสไตรีน - พอลิไวนิลคลอไรด์ - พอลิคาร์บอเนต - พอลิเอทิลีนเทรฟทาเลต - ไนลอน	- Material test - สารหนู - แคดเมียม 0.50 mg/kg ถึง 90 mg/kg - ตะกั่ว 3.0 mg/kg ถึง 90 mg/kg - โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว) น้อยกว่า 10 mg/kg	In - house method : STM 05-019 based on Specifications, Standards and Testing Methods for Foodstuffs, Implements, Containers and Packaging, Toys, Detergents 2008, Japan External Trade Organization, JETRO, section II, B-9 In - house method : STM 05-016 based on Compendium of Methods for Food Analysis, DMSc & ACFS, 1 st ed., 2003

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติก บรรจุอาหาร - พอลิเอทิลีน - พอลิโพรพิลีน - พอลิสไตรีน - พอลิไวนิลคลอไรด์ - พอลิคาร์บอเนต - พอลิเอทิลีนเทรฟทาเลต - ไนลอน	- Migration test พลวง เจอร์เมเนียม 0.01 mg/dm^3 ถึง 4.0 mg/dm^3 - โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว) น้อยกว่า 0.5 mg/dm^3	In - house method : STM 05-021 based on Specifications, Standards and Testing Methods for Foodstuffs, Implements, Containers and Packaging, Toys, Detergents 2008, Japan External Trade Organization, JETRO, section II, B-9 In - house method : STM 05-018 based on Specifications, Standards and Testing Methods for Foodstuffs, Implements, Containers and Packaging, Toys, Detergents 2008, Japan External Trade Organization, JETRO, section II, B-4

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติก บรรจุอาหาร - พอลิสไตรีน - พอลิเอทิลีน - พอลิโพรพิลีน	- สารที่ระเหยได้ 500 mg/kg ถึง 25 000 mg/kg - Toluene - Ethylbenzene - Isopropyl benzene - Styrene - n-Propyl benzene 100 mg/kg ถึง 5 000 mg/kg - สารที่ละลายได้ใน n-Hexane 500 mg/kg ถึง 50 000 mg/kg - สารที่ละลายได้ในไซลีน ที่อุณหภูมิ 25 °C 800 mg/kg ถึง 100 000 mg/kg	In - house method : STM 04-058 based on Specifications, Standards and Testing Methods for Foodstuffs, Implements, Containers and Packaging, Toys, Detergents 2008, Japan External Trade Organization, JETRO, section II, D-2 มอก. 656 : 2556

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 10.0 - บีโอดี 2 mg/L ถึง 500 mg/L - ไซยาไนต์ 0.005 mg/L ถึง 5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 - H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5210 B, 4500 - O G Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 - CN ⁻ C, E

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- ไนเตรท ในรูป ไนโตรเจน 0.2 mg/L ถึง 50 mg/L - ไนเตรท 1.0 mg/L ถึง 250 mg/L - ไนโตรเจน ในรูป ที เค เอ็น 1 mg/L ถึง 500 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4110 B In - house method : STM 04-100 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 – N _{org} D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- ปริมาณน้ำมันและไขมัน 3 mg/L ถึง 200 mg/L - Standard plate count CFU/mL - Total coliform MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5520 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9215 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- Total coliform CFU/100 mL - <i>E. coli</i> MPN/100 mL - <i>E. coli</i> CFU/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9222 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, F Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9222 H

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- Fecal coliform MPN/100 mL - Fecal coliform CFU/100 mL - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9222 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9274 A, B ISO 19250 : 2010

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	<p>- <i>Legionella</i> spp. CFU/L</p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected/100 mL</p> <p>- <i>Clostridium perfringens</i> CFU/100 mL</p> <p>- โปรท 0.5 µg/L ถึง 5.0 µg/L</p>	<p>ISO 11731 : 2017</p> <p>In - house method : STM 01-054 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9213 B and FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, 2016</p> <p>ISO 14189 : 2013</p> <p>In - house method : STM 05-007 based on United States Environmental Protection Agency, 2002, EPA Method 1631, Revision E</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- Hexavalent chromium 0.01 mg/L ถึง 8 mg/L - แคลเซียม - แมกนีเซียม - ฟอสฟอรัส - โพแทสเซียม - โซเดียม - กำมะถัน 0.05 mg/L ถึง 1 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3500-Cr B In - house method : STM 05-014 based on United State Environmental Protection Agency, 1994, EPA Method 200.7

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- อะลูมิเนียม - เหล็ก - สังกะสี 0.005 mg/L ถึง 100 mg/L - ฟลูออไรด์ - สารหนู - เบริลเลียม - แคดเมียม - โพลีโบรมีน - ซีลีเนียม - เงิน - สตรอนเทียม - เทลลูเรียม - แทลเลียม 0.0005 mg/L ถึง 3 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- ดีบุก - ยูเรเนียม - วานาเดียม 0.0005 mg/L ถึง 3 mg/L - แบริียม - โครเมียม - โคบอลต์ - ทองแดง - ตะกั่ว - แมงกานีส - นิกเกิล 0.0005 mg/L ถึง 100 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- บิสมัท - โบรอน - ลิเทียม - ไททาเนียม 0.005 mg/L ถึง 3 mg/L - ซีเรียม - ซีเซียม - ดิสโปรเซียม - เออร์เบียม - ยูโรเปียม - แกโดลิเนียม - แกลเลียม - ทองคำ - ฮาฟเนียม - โพลเมียม - อิริเดียม 0.0005 mg/L ถึง 0.4 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - แลนทานัม - นิโอโดเมียม - นิโอเบียม - แพลเลเดียม - แพลตทินัม - พลลาซีโอโดเมียม - รีเนียม - รูบิเดียม - รูเทนเนียม - ซามาเรียม - แทนทาลัม - ทอเรียม - ทูเลียม - ทังสแตน - อิตเทอร์เบียม - อิตเทรียม - เซอร์โคเนียม 0.0005 mg/L ถึง 0.4 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	- โรเดียม - เทอร์เบียม 0.005 mg/L ถึง 0.4 mg/L สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย - 1,1,1-Trichloroethane - 1,1,2-Trichloroethane - 1,1-Dichloroethene (1,1-Dichloroethylene) - 1,2-Dichloroethane - Benzene - Carbon tetrachloride - <i>cis</i> -1,2-Dichloroethene (<i>cis</i> -1,2-Dichloroethylene) - Dichloromethane - Ethylbenzene 0.5 µg/L ถึง 1 000 µg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6200 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย - Styrene - Tetrachloroethene (Tetrachloroethylene) - Toluene - o -Xylene - trans -1,2-Dichloroethene (trans -1,2-Dichloroethylene) - Trichloroethene (Trichloroethylene) - Vinyl chloride - 2-Butanone 0.5 µg/L ถึง 1 000 µg/L - m,p -Xylene 1.0 µg/L ถึง 2 000 µg/L - Total xylene 1.5 µg/L ถึง 3 000 µg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6200 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE - 4,4-DDT - Aldrin - α-BHC - β-BHC - δ-BHC - cis -Chlordane - Dieldrin - Endosulfan I - Endosulfan II - Endosulfan-sulfate 0.02 µg/L ถึง 5 µg/L	In - house method : STM 04-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Endrin - Heptachlor - Heptachlor-epoxide - Hexachlorobenzene - γ -BHC - Methoxychlor - <i>trans</i> -Chlordane - Mirex - Endrin aldehyde - Endrin Ketone 0.02 $\mu\text{g/L}$ ถึง 5 $\mu\text{g/L}$	In - house method : STM 04-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	<p>สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช</p> <p>กลุ่ม Organochlorine :</p> <p>- Chlordane 0.04 µg/L ถึง 10 µg/L</p> <p>- Total DDT 0.12 µg/L ถึง 30 µg/L</p> <p>สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช</p> <p>กลุ่ม Triazine :</p> <p>- Atrazine 0.5 µg/L ถึง 25 µg/L</p>	<p>In - house method : STM 04-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B</p> <p>In - house method : STM 04-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Pyrethroid : - Bifenthrin - Cyfluthrin - Cypermethrin - Deltamethrin - Fenvalerate - lambda-Cyhalothrin - Permethrin 0.1 µg/L ถึง 5 µg/L	In - house method : STM 04-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphate : - Azinphos-ethyl - Chlorpyrifos - Chlorpyrifos-methyl - DDVP - Demeton-S-methyl - Diazinon - Dicrotophos - Dimethoate - EPN - Ethion - Fenitrothion - Malathion - Methidathion - Mevinphos 0.1 µg/L ถึง 5 µg/L	In - house method : STM 04-067 based on United States Environmental Protection Agency, 1996, EPA Method 3510 C and United States Environmental Protection Agency, 1994, EPA, Method 8141 A

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphate : - Parathion-ethyl - Parathion-methyl - Phorate - Phosalone - Pirimiphos-ethyl - Pirimiphos-methyl - Profenofos - Prothiophos - Triazophos 0.1 µg/L ถึง 5 µg/L	In - house method : STM 04-067 based on United States Environmental Protection Agency, 1996, EPA Method 3510 C and United States Environmental Protection Agency, 1994, EPA, Method 8141 A

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	Polycyclic aromatic hydrocarbons - 1-Methylnaphthalene - 2-Methylnaphthalene - Acenaphthene - Acenaphthylene - Anthracene - Benzo(a)anthracene - Benzo(a)pyrene - Benzo(b)fluoranthene - Benzo(ghi)perylene - Benzo(k)fluoranthene - Chrysene - Dibenzo(a,h)anthracene - Fluoranthene - Fluorene - Indeno (1,2,3-cd) pyrene - Naphthalene 0.01 µg/L ถึง 10 µg/L	In - house method : STM 04-102 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6440 C, part 6410 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำ	Polycyclic aromatic hydrocarbons - Phenanthrene - Pyrene 0.01 µg/L ถึง 10 µg/L - Benzo (bk) fluoranthene 0.02 µg/L ถึง 20 µg/L Total petroleum hydrocarbons - TPH (C ₈ - C ₁₆) - TPH (C ₁₆ - C ₃₅) - TPH (C ₁₀ - C ₁₄) - TPH (C ₁₅ - C ₂₈) - TPH (C ₂₉ - C ₃₆) 10 µg/L ถึง 5 000 µg/L - ฟีนอล 0.001 mg/L ถึง 5 mg/L	In - house method : STM 04-102 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6440 C, part 6410 B In - house method : STM 04-071 based on United States Environmental Protection Agency, 1996, EPA Method 3510 C and United States Environmental Protection Agency, 2007, EPA Method 8015 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5530 D

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4	น้ำเสีย	<p>- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0</p> <p>- ไนโตรเจน ในรูป ที เค เอ็น 1 mg/L ถึง 500 mg/L</p> <p>- ปริมาณน้ำมันและไขมัน 3 mg/L ถึง 2 000 mg/L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H⁺ B</p> <p>In - house method : STM 04-100 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 – N_{org} D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	<p>- บีโอดี 2 mg/L ถึง 10 000 mg/L</p> <p>- ซีโอดี 5 mg/L ถึง 20 000 mg/L</p> <p>- ไซยาไนต์ 0.005 mg/L ถึง 5 mg/L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, 4500 – O G</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5220 D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - CN⁻ C, E</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	<p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 100 mg/L ถึง 20 000 mg/L</p> <p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 20 000 mg/L</p> <p>- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 mg/L ถึง 5 000 mg/L</p>	<p>In - house method : STM 04-010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	- Standard plate count CFU/mL - Total coliform MPN/100 mL - Total coliform CFU/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9215 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9222 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	- <i>E. coli</i> MPN/100 mL - <i>E. coli</i> CFU/100 mL - Fecal coliform MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, F Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9222 H Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, E

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	- Fecal coliform CFU/100 mL - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL - <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL - <i>Legionella</i> spp. CFU/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9222 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9274 A, B ISO 19250 : 2010 ISO 11731 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ภายใน ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	- <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected/100 mL - ปรอท 0.5 µg/L ถึง 20 µg/L	In - house method : STM 01-054 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9213 B and FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, 2016 In - house method : STM 05-007 based on United States Environmental Protection Agency, 2002, EPA Method 1631, Revision E

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	<p>- Hexavalent chromium 0.01 mg/L ถึง 200 mg/L</p> <p>- แคดเซียม - แมกนีเซียม - ฟอสฟอรัส - โพแทสเซียม - โซเดียม - กำมะถัน 0.05 mg/L ถึง 1 000 mg/L</p> <p>- อะลูมิเนียม - เหล็ก - สังกะสี 0.005 mg/L ถึง 1 000 mg/L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3500-Cr B</p> <p>In - house method : STM 05-014 based on United State Environmental Protection Agency, 1994, EPA Method 200.7</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - พลวง - สารหนู - เบริลเลียม - แคดเมียม - โมลิบดีนัม - ซีลีเนียม - เงิน - สตรอนเทียม - เทลลูเรียม - แทลเลียม - ดีบุก - ยูเรเนียม - วานาเดียม 0.0005 mg/L ถึง 15 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - แบเรียม - โครเมียม - โคบอลต์ - ทองแดง - ตะกั่ว - แมงกานีส - นิกเกิล 0.0005 mg/L ถึง 1 000 mg/L <ul style="list-style-type: none"> - บิสมัท - โบรอน - ลิเทียม - ไททาเนียม 0.005 mg/L ถึง 15 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ซีรีเยม - ซีซีเยม - ดิสโปรเซียม - เออร์เปียม - ยูโรเปียม - แกโดลิเนียม - แกลเลียม - ทองคำ - ฮาฟเนียม - โฮลเมียม - อิริเดียม - แลนทานัม - นีโอไดเมียม - นีโอเปียม - แพลเลเดียม - แพลตทินัม - พลาคีโอไดเมียม <p>0.0005 mg/L ถึง 0.4 mg/L</p>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	- รีเนียม - รูบิเดียม - รูเทนเนียม - ซามาเรียม - แทนทาลัม - ทอเรียม - ทูเลียม - ทังสแตน - อิตเทอร์เบียม - อิตเทรียม - เซอร์โคเนียม 0.0005 mg/L ถึง 0.4 mg/L - โรเดียม - เทอร์เบียม 0.005 mg/L ถึง 0.4 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย - 1,1,1-Trichloroethane - 1,1,2-Trichloroethane - 1,1-Dichloroethene (1,1-Dichloroethylene) - 1,2-Dichloroethane - Benzene - Carbon tetrachloride - <i>cis</i> - 1,2-Dichloroethene (<i>cis</i> -1,2-Dichloroethylene) - <i>trans</i> - 1,2-Dichloroethene (<i>trans</i> -1,2-Dichloroethylene) - Dichloromethane - Ethylbenzene - Styrene 0.5 µg/L ถึง 1 000 µg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6200 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย - Tetrachloroethene (Tetrachloroethylene) - Toluene - o-Xylene - Trichloroethene (Trichloroethylene) - Vinyl chloride - 2-Butanone 0.5 µg/L ถึง 1 000 µg/L - m,p-Xylene 1.0 µg/L ถึง 2 000 µg/L - Total xylene 1.5 µg/L ถึง 3 000 µg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6200 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE - 4,4-DDT - Aldrin - α -BHC - β -BHC - δ -BHC - <i>cis</i> -Chlordane - Dieldrin - Endosulfan I - Endosulfan II - Endosulfan-sulfate 0.02 $\mu\text{g/L}$ ถึง 5 $\mu\text{g/L}$	In - house method : STM 04-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organochlorine : - Endrin - Heptachlor - Heptachlor – epoxide - Hexachlorobenzene - γ -BHC - Methoxychlor - <i>trans</i> -Chlordane - Mirex - Endrin aldehyde - Endrin Ketone 0.02 $\mu\text{g/L}$ ถึง 5 $\mu\text{g/L}$	In - house method : STM 04-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	<p>สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช</p> <p>กลุ่ม Organochlorine :</p> <p>- Chlordane</p> <p>0.04 µg/L ถึง 10 µg/L</p> <p>- Total DDT</p> <p>0.12 µg/L ถึง 30 µg/L</p> <p>สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช</p> <p>กลุ่ม Triazine :</p> <p>- Atrazine</p> <p>0.5 µg/L ถึง 25 µg/L</p>	<p>In - house method : STM 04-101</p> <p>based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B</p> <p>In - house method : STM 04-101</p> <p>based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Pyrethroid : - Bifenthrin - Cyfluthrin - Cypermethrin - Deltamethrin - Fenvalerate - lambda-Cyhalothrin - Permethrin 0.1 µg/L ถึง 5 µg/L สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphate : - Azinphos-ethyl - Chlorpyrifos - Chlorpyrifos-methyl - DDVP 0.1 µg/L ถึง 5 µg/L	In - house method : STM 04-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 D, part 6410 B In - house method : STM 04-067 based on United States Environmental Protection Agency, 1996, EPA Method 3510 C and United States Environmental Protection Agency, 1994, EPA Method 8141 A

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช กลุ่ม Organophosphate : - Demeton-S-methyl - Diazinon - Dicrotophos - Dimethoate - EPN - Ethion - Fenitrothion - Malathion - Methidathion - Mevinphos - Parathion-ethyl - Parathion-methyl - Phorate - Phosalone 0.1 µg/L ถึง 5 µg/L	In - house method : STM 04-067 based on United States Environmental Protection Agency, 1996, EPA Method 3510 C and United States Environmental Protection Agency, 1994, EPA Method 8141 A

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	<p>สารตกค้างจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช</p> <p>กลุ่ม Organophosphate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pirimiphos-ethyl - Pirimiphos-methyl - Profenofos - Prothiophos - Triazophos <p>0.1 µg/L ถึง 5 µg/L</p> <p>Polycyclic aromatic hydrocarbons</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-Methylnaphthalene - 2-Methylnaphthalene - Acenaphthene - Acenaphthylene - Anthracene <p>0.01 µg/L ถึง 10 µg/L</p>	<p>In - house method : STM 04-067</p> <p>based on United States Environmental Protection Agency, 1996,</p> <p>EPA Method 3510 C and United States Environmental Protection Agency, 1994,</p> <p>EPA Method 8141 A</p> <p>In - house method : STM 04-102</p> <p>based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 6440 C, part 6410 B</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	Polycyclic aromatic hydrocarbons - Benzo(a)anthracene - Benzo(a)pyrene - Benzo(b)fluoranthene - Benzo(ghi)perylene - Benzo(k)fluoranthene - Chrysene - Dibenzo(a,h)anthracene - Fluoranthene - Fluorene - Indeno(1,2,3-cd)pyrene - Naphthalene - Phenanthrene - Pyrene 0.01 µg/L ถึง 10 µg/L - Benzo(bk)fluoranthene 0.02 µg/L ถึง 20 µg/L	In - house method : STM 04-102 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6440 C, part 6410 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	Total petroleum hydrocarbons - TPH (C _{>8} - C ₁₆) - TPH (C _{>16} - C ₃₅) - TPH (C ₁₀ - C ₁₄) - TPH (C ₁₅ - C ₂₈) - TPH (C ₂₉ - C ₃₆) 10 µg/L ถึง 5 000 µg/L - Color 5 ADMI ถึง 1 000 ADMI - Formaldehyde 0.1 mg/L ถึง 10 mg/L	In - house method : STM 04-071 based on United States Environmental Protection Agency, 1996, EPA Method 3510 C and United States Environmental Protection Agency, 2007, EPA Method 8015 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2120 F คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย สมาคมวิศวกรรม สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4, พ.ศ. 2547

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	น้ำเสีย	- ฟีนอล 0.001 mg/L ถึง 5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5530 D
5	น้ำทะเล	- โปรท 0.05 µg/L ถึง 5 µg/L - Total coliform MPN/100 mL	In - house method : STM 05-007 based on United States Environmental Protection Agency, 2002, EPA Method 1631, Revision E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	น้ำทะเล	- Fecal coliform CFU/100 mL - Fecal <i>Streptococcus</i> CFU/100 mL - <i>Enterococcus</i> spp. CFU/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9222 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9230 C
6	น้ำสระว่ายน้ำ	- Total coliform MPN/100 mL - <i>E. coli</i> Detected or not detected/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, F

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6 (ต่อ)	น้ำสระว่ายน้ำ	<p>- Fecal coliform</p> <p>Detected or not detected/100 mL</p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Detected or not detected/100 mL</p> <p>- <i>Salmonella</i> spp.</p> <p>Detected or not detected/100 mL</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E</p> <p>In - house method : STM 01-054 base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9213 B and FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, 2016</p> <p>ISO 19250 : 2010</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6 (ต่อ)	น้ำสระว่ายน้ำ	- Standard plate count CFU/mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9215 B
7	อากาศ - ในสถานประกอบการ หรือพื้นที่ทำงาน	- Aerobic plate count CFU/15 min - Yeast and molds CFU/15 min	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 Item 3.71 and chapter 8 (Exclude sampling) Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5 th ed., 2015, chapter 3 Item 3.71 and chapter 21 (Exclude sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	อากาศ - ในสถานประกอบการ หรือพื้นที่ทำงาน	- Benzene 0.04 mg/m^3 ถึง $1\,000 \text{ mg/m}^3$ (0.01 ppm ถึง 313 ppm) - Toluene 0.04 mg/m^3 ถึง $1\,000 \text{ mg/m}^3$ (0.01 ppm ถึง 265 ppm) - Total – Xylene 0.15 mg/m^3 ถึง $3\,000 \text{ mg/m}^3$ (0.03 ppm ถึง 691 ppm) - o-Xylene - m-Xylene - p-Xylene 0.05 mg/m^3 ถึง $1\,000 \text{ mg/m}^3$ (0.01 ppm ถึง 230 ppm)	In - house method : STM 04-032 based on NIOSH Manual of Analytical Methods, 4 th ed., NMAM, method 1501, Issue 3, 2003 (Include sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	อากาศ - ในสถานประกอบการ หรือพื้นที่ทำงาน	<p>- Total dust 0.15 mg/filter ถึง 2.0 mg/filter</p> <p>- Total dust 0.15 mg/m³ ถึง 285 mg/m³</p> <p>- Respirable dust 0.15 mg/filter ถึง 2.0 mg/filter</p>	<p>In - house method : STM 04-049 based on NIOSH Manual of Analytical Method, 4th ed., NMAM, method 0500 Issue 2, 1994 (Exclude sampling)</p> <p>In - house method : STM 04-049 based on NIOSH Manual of Analytical Method, 4th ed., NMAM, method 0500 Issue 2, 1994 (Include sampling)</p> <p>In - house method : STM 04-050 based on NIOSH Manual of Analytical Method, 4th ed., NMAM, method 0600 Issue 3, 1998 (Exclude sampling)</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	อากาศ - ในสถานประกอบการ หรือพื้นที่ทำงาน - ในบรรยากาศทั่วไป	- Respirable dust 0.15 mg/m ³ ถึง 100 mg/m ³ - Total suspended particulate 0.5 mg/filter ถึง 400 mg/filter - Total suspended particulate 0.002 mg/m ³ ถึง 0.25 mg/m ³	In - house method : STM 04-050 based on NIOSH Manual of Analytical Method, 4 th ed., NMAM, method 0600 Issue 3, 1998 (Include sampling) In - house method : STM 04-051 based on U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 50, Appendix B, revised as of July 1, 2008 (Exclude sampling) In - house method : STM 04-051 based on U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 50, Appendix B, revised as of July 1, 2008 (Include sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	อากาศ - ในบรรยากาศทั่วไป	- Particulate matter (PM-10) 0.5 mg/filter ถึง 200 mg/filter	In - house method : STM 04-052 based on U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 50, Appendix J, revised as of July 1, 2008 (Exclude sampling)
		- Particulate matter (PM-10) 0.002 mg/m ³ ถึง 0.25 mg/m ³	In - house method : STM 04-052 based on U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 50, Appendix J, revised as of July 1, 2008 (Include sampling)
	- จากปล่องระบายอากาศ	- Total suspended particulate 0.5 mg/filter ถึง 393 mg/filter	U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR method 5, Appendix A, 2020 (Exclude sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	อากาศ - จากปล่องระบายอากาศ	<p>- Total suspended particulate at Actual O₂ : 0.5 mg/m³ ถึง 488 mg/m³ at 7% O₂ : 0.4 mg/m³ ถึง 1 384 mg/m³</p> <p>- Hydrogen chloride at Actual O₂ : 0.008 mg/m³ ถึง 250 mg/m³ (0.005 ppm to 167 ppm) at 7% O₂ : 0.006 mg/m³ ถึง 709 mg/m³ (0.004 ppm to 475 ppm)</p>	<p>U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR method 1-5, Appendix A, 2020 (Include sampling)</p> <p>U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 1-4, 26, 2020 (Include sampling)</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	อากาศ - จากปล่องระบายอากาศ	<p>- Hydrogen fluoride at Actual O₂ : 0.008 mg/m³ ถึง 250 mg/m³ (0.010 ppm ถึง 305 ppm) at 7% O₂ : 0.006 mg/m³ ถึง 709 mg/m³ (0.007 ppm ถึง 866 ppm)</p> <p>- Chlorine at Actual O₂ : 0.008 mg/m³ ถึง 250 mg/m³ (0.005 ppm ถึง 172 ppm) at 7% O₂ : 0.006 mg/m³ ถึง 709 mg/m³ (0.004 ppm ถึง 489 ppm)</p>	U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 1-4, 26, 2020 (Include sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	อากาศ - จากปล่องระบายอากาศ	<p>- Sulfur dioxide at Actual O₂ : 0.26 mg/m³ ถึง 1 675 mg/m³ (0.10 ppm ถึง 639 ppm) at 7% O₂ : 0.191 mg/m³ ถึง 4 752 mg/m³ (0.07 ppm ถึง 1 813 ppm)</p> <p>- Oxide of nitrogen at Actual O₂ : 0.19 mg/m³ ถึง 752 mg/m³ (0.10 ppm ถึง 400 ppm) at 7% O₂ : 0.14 mg/m³ ถึง 2 133 mg/m³ (0.07 ppm ถึง 1 134 ppm)</p>	<p>U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 6C, 2017 (Include sampling)</p> <p>U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 7E, 2020 (Include sampling)</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ภายใน ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7 (ต่อ)	อากาศ - จากปล่องระบายอากาศ	<p>- Carbon monoxide at Actual O₂ : 0.11 mg/m³ ถึง 1 832 mg/m³ (0.10 ppm ถึง 1 599 ppm) at 7% O₂ : 0.081 mg/m³ ถึง 5 197 mg/m³ (0.07 ppm ถึง 4 536 ppm)</p> <p>- Oxygen 2.617 mg/m³ ถึง 275 mg/m³ (0.2 % ถึง 21.0 %)</p> <p>- Carbon dioxide 3.60 mg/m³ ถึง 540 mg/m³ (0.2 % ถึง 30.0 %)</p>	<p>U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 10, 2017 (Include sampling)</p> <p>U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 3A, 2017 (Include sampling)</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8	เสียงในสิ่งแวดล้อม	ระดับเสียง - ระดับเสียงเฉลี่ย $L_{eq,T}$ 30 dB (A) ถึง 130 dB (A) ระดับเสียงสูงสุด L_{max} 30 dB (A) ถึง 130 dB (A)	- In - house method : STM 06-001 based on ISO 1996-1 : 2016, ISO 1996-2 : 2017 - ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง สูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	เสียงในสิ่งแวดล้อม	<p>ระดับการรบกวน</p> <p>- ระดับเสียงพื้นฐาน</p> <p>L_{A90} 30.0 dB (A) ถึง 130.0 dB (A)</p> <p>ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน</p> <p>$L_{Aeq,T}$ 30.0 dB (A) ถึง 130.0 dB (A)</p> <p>ระดับเสียงขณะมีการรบกวน</p> <p>$L_{Aeq,T}$ 30.0 dB (A) ถึง 130.0 dB (A)</p> <p>ระดับการรบกวน</p> <p>0.7 dB (A) ถึง 30.0 dB (A)</p>	<p>- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน</p> <p>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง</p> <p>สูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน</p> <p>พ.ศ. 2567</p> <p>- ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ</p> <p>เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน</p> <p>ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด</p> <p>และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน</p> <p>การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบ</p> <p>บันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 2.0 g/100 g ถึง 21.0 g/100 g - เถ้า 1.0 g/100 g ถึง 40.0 g/100 g - โปรตีน 5.0 g/100 g ถึง 88.0 g/100 g - ไขมัน 0.3 g/100g ถึง 45.0 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 930.15 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 942.05 In - house method : STM 03-019 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 981.10 In - house method : STM 03-087 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 954.02

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> - คาร์โบไฮเดรต - ค่าพลังงาน - กาก 0.1 g/100 g ถึง 40 g/100 g - Aerobic plate count CFU/g, CFU/mL - Coliforms MPN/g, MPN/mL - Presumptive <i>E. coli</i> MPN/g, MPN/mL 	<p>Method of Analysis for Nutrition Labeling, AOAC, 1993, chapter 6</p> <p>In - house method : STM 03-105 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22nd ed., 2023, method 978.10</p> <p>ISO 4833-1 : 2013/Amd.1 : 2022</p> <p>ISO 4831 : 2006</p> <p>ISO 7251 : 2005</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	<p>- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/ 25 g ถึง 1 500 g 25 mL ถึง 1 500 mL</p> <p>- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/ 25 g ถึง 1 500 g 25 mL ถึง 1 500 mL</p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i> CFU/g, CFU/mL</p> <p>- Presumptive <i>Bacillus cereus</i> CFU/g, CFU/mL</p>	<p>ISO 6579-1 : 2017 / Amd.1 : 2020</p> <p>AFNOR Validation, Certificate SOL 37/01-06/13 and ISO 6579-1 : 2017/Amd.1 : 2020</p> <p>ISO 6888-1 : 2021</p> <p>ISO 7932 : 2004/Amd. 1 : 2020</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- Yeast and molds CFU/g, CFU/mL - <i>Clostridium perfringens</i> CFU/g, CFU/mL - Enterobacteriaceae CFU/g, CFU/mL - Coliforms CFU/g, CFU/mL - <i>E.coli</i> CFU/g, CFU/mL	ISO 21527-1 : 2008, ISO 21527-2 : 2008 ISO 7937 : 2004 ISO 21528-2 : 2017 ISO 4832 : 2006 ISO 16649-2 : 2001

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	<p>- <i>Listeria monocytogenes</i> CFU/g</p> <p>- <i>Listeria</i> spp. CFU/g.</p> <p>- <i>Listeria monocytogenes</i> Detected or not detected/ 25 g ถึง 1 500 g 25 mL ถึง 1 500 mL</p> <p>- <i>Listeria</i> spp. Detected or not detected/ 25 g ถึง 1 500 g 25 mL ถึง 1 500 mL</p>	<p>ISO 11290-2 : 2017</p> <p>ISO 11290-1 : 2017</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ปุ๋ย 0.005 mg/kg ถึง 0.20 mg/kg - แคลเซียม - แมกนีเซียม - ฟอสฟอรัส - โซเดียม 20.0 mg/kg ถึง 20 000 mg/kg - ทองแดง - กำมะถัน 0.20 mg/kg ถึง 240 mg/kg - เหล็ก 1.00 mg/kg ถึง 250 mg/kg - แมงกานีส 0.30 mg/kg ถึง 40 mg/kg	In - house method : STM 05-011 based on United State Environmental Protection Agency, 2007, EPA Method 7474 In - house method : STM 05-013 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 984.27

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- โปแทสเซียม 65.0 mg/kg ถึง 20 000 mg/kg - สังกะสี 0.50 mg/kg ถึง 200 mg/kg - ฟอสฟอรัส - สารหนู - แคดเมียม - โครเมียม - ตะกั่ว - โมลิบดีนัม - ซีลีเนียม - ดีบุก - นิกเกิล - อะลูมิเนียม 0.50 mg/kg ถึง 30 mg/kg	In - house method : STM 05-013 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 984.27 In - house method : STM 05-040 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2011.19

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- โปรท 0.005 mg/kg ถึง 1.00 mg/kg - Melamine - Ammeline - Ammelide - Cyanuric acid screening 1.00 mg/kg ถึง 50.0 mg/kg - Ochratoxin A 0.30 µg/kg ถึง 120 µg/kg	In – house method : STM 05-045 based on United State Environmental Protection Agency, 2007, EPA Method 7473 In - house method : STM 03-091 based on United State Food and Drug Administration, Laboratory Information Bulletin LIB No.4423, Vol.24 ; 2008 In - house method : STM 03-092 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2000.03

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- Total aflatoxins 0.24 µg/kg ถึง 416 µg/kg - Aflatoxins B ₁ 0.80 µg/kg ถึง 160 µg/kg B ₂ 0.24 µg/kg ถึง 48 µg/kg G ₁ 0.80 µg/kg ถึง 160 µg/kg G ₂ 0.24 µg/kg ถึง 48 µg/kg	In - house method : STM 03-093 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 991.31 In - house method : STM 03-093 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 991.31
10	อาหารสัตว์เลี้ยง	- ความชื้น 46.0 g/100 g ถึง 91.0 g/100 g - เถ้า 0.20 g/100 g ถึง 4.40 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 930.15 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 942.05

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
10 (ต่อ)	อาหารสัตว์เลี้ยง	- โปรตีน 3.0 g/100 g ถึง 31.0 g/100 g - ไขมัน 0.1 g/100 g ถึง 11.0 g/100 g - คาร์โบไฮเดรต - ค่าพลังงาน - กาก 0.01 g/100 g ถึง 5.80 g/100 g	In – house method : STM 03-019 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 981.10 In – house method : STM 03-087 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 954.02 Method of Analysis for Nutrition Labeling, AOAC, 1993, chapter 6 In – house method : STM 03-105 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 978.10

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0009

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
11	ขนมไก่ปั่น	- ไนโตรเจนทั้งหมด (คำนวณเป็น N) 11 g/100 g ถึง 14 g/100 g - โปรตีน 70 g/100 g ถึง 88 g/100 g	In - house method : STM 03-019 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 981.10

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ฉบับที่ 15

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ที่ 10061220012918



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2540 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105540004859

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เอแอลเอส แลבורาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นางสาวกุลธิดา ภูวิกรมย์
 2. นายทีโมที เจมส์ คิลมิสเตอร์/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อ
และประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 11,921,600.00 บาท / ลิบเฮ็ดล้านเก้าแสนสองหมื่นหนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร/
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 616/10 หมู่ที่ 5 ตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง/
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 114/1 หมู่ 8 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลบ้านพรุ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 35 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย
ทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

(นางชลาลัย สุกันทา)

นายทะเบียน

Company's seal

Certified True Copy

รับรองสำเนาถูกต้อง

.....
(นางสาวกุลธิดา ภูวิกรมย์)

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ที่ 10061220012918



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10061220012918

1. บริษัทที่จดทะเบียนครั้งแรกชื่อ บริษัท ไอคิวเผลบบอราตอรี ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อนี้ ครั้งที่ 2 เปลี่ยนเป็น บริษัท ไอคิวเผลบ-นอร์เวส แล็บส์ จำกัด เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2541 ครั้งที่ 3 เปลี่ยนเป็น บริษัท ไอคิวเผลบ จำกัด เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ครั้งที่ 4 เปลี่ยนเป็น บริษัท ไอคิวเผลบ แลบบอราทอรี จำกัด เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2549 ครั้งสุดท้ายเปลี่ยนเป็น บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2552/
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

Certified True Copy

รับรองสำเนาถูกต้อง

Company's seal

.....
(นางสาวกุลธิดา ภาวิกรมย์)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



น.2

รายละเอียดวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
 - (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
 - (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
 - (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อีก
 - เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
 - (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- วัตถุประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ
- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
 - (8) ประกอบกิจการโรงแรม กภัตตาคาร บาร์ ไนต์คลับ
 - (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
 - (10) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
 - (11) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
 - (12) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
 - (13) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิตรายการตลาดและจัดจำหน่าย
 - (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
 - (15) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย
 - (16) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานที่ตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
 - (17) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยาแก๊สสำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
 - (18) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย
 - (19) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้างอัดขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
 - (20) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
 - (21) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ

Certified True Copy

Company's seal

รับรองสำเนาถูกต้อง

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

(นางสาวกุลธิดา ภูวภิรมย์)

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มี.....35.....ข้อ ดังนี้(23) ..ประกอบกิจการให้บริการตรวจวิเคราะห์หรือทดสอบคุณภาพอาหาร น้ำ น้ำเสียอากาศ ของเสีย สิ่งแวดล้อม,ยา ,เครื่องสำอาง ,แร่,สารเคมี และสินค้าอื่นๆ(24) ประกอบกิจการตรวจสอบวิเคราะห์วิจัยทางวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับแก้ไขปัญหาต่างๆ หรือพัฒนาผลิตภัณฑ์(25) ประกอบกิจการเก็บตัวอย่างสินค้า เพื่อนำไปวิเคราะห์ หรือทดสอบในทางวิทยาศาสตร์(26) ประกอบกิจการสำรวจลักษณะโรงงานอุตสาหกรรม(27) ประกอบกิจการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการด้านการตรวจวิเคราะห์ การควบคุมคุณภาพ ระบบคุณภาพ และมาตรฐานสินค้า(28) ประกอบกิจการฝึกอบรมทางด้านวิชาการ(29) ประกอบกิจการควบคุมคุณภาพสินค้า(30) ประกอบกิจการรับรองระบบคุณภาพสินค้า และสิ่งแวดล้อม(31) ประกอบกิจการวิเคราะห์ทดสอบหรือตรวจสอบคุณภาพสินค้า และคุณภาพสิ่งแวดล้อมนอกสถานที่ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนอกสถานที่(32) ประกอบกิจการค้นคว้าข้อมูลทางวิทยาศาสตร์(33) ประกอบกิจการที่ปรึกษาควบคุมระบบป้องกันมลพิษสิ่งแวดล้อม(34) ประกอบกิจการที่ปรึกษาและให้บริการเกี่ยวกับความปลอดภัยด้านอาหาร และด้านสุขภาพอนามัยของมวลชน(35) ประกอบกิจการให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

Company's seal

Certified True Copy

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นางสาวกุลธิดา ภูวิภิรมย์)

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่ธุรกิจ
ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้
ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควร กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำ
เมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว เพื่อใช้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“โครงการหรือกิจการ” หมายความว่า โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการใดของรัฐ
หรือที่รัฐจะอนุญาตซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในประกาศ
ของรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

“รายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ” หมายความว่า รายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมที่มีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียด เทคโนโลยี มาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือการเปลี่ยนตัวผู้รับผิดชอบ
ในการปฏิบัติตามมาตรการให้แตกต่างไปจากที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการได้มีมติให้ความเห็นชอบไว้แล้ว
แต่ไม่รวมถึงการแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการหรือกิจการโดยไม่มีการแก้ไขรายละเอียดอย่างอื่น

“รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ” หมายความว่า รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการ
หรือกิจการ ที่ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต หรือหัวหน้าหรือผู้รักษาการแทนหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ
ซึ่งรับผิดชอบโครงการหรือกิจการที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว

“การอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการ” หมายความว่า การที่เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจ
ตามกฎหมาย หัวหน้า หรือผู้รักษาการแทนหัวหน้าหน่วยงานของรัฐซึ่งรับผิดชอบโครงการหรือกิจการ
หรือการที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ดำเนินโครงการหรือกิจการระบุนั้นไว้ในหนังสืออนุญาตให้ผู้ดำเนินการ
ผู้ขออนุญาต ดำเนินการก่อสร้าง ประกอบกิจการโครงการหรือกิจการที่ต้องมีการจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือวันที่หัวหน้า หรือผู้รักษาการแทนหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

ซึ่งรับผิดชอบโครงการหรือกิจการ หรือคณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ดำเนินโครงการหรือกิจการนั้น ทั้งนี้ ให้ความหมายรวมถึงวันที่ได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการด้วย

“คณะกรรมการผู้ชำนาญการ” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับแต่งตั้ง หรือเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นการทั่วไป และในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นการเฉพาะ ได้แก่ พื้นที่กรุงเทพมหานคร จังหวัดต่าง ๆ หรือในเขตพื้นที่ให้ใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

“มาตรการ” หมายความว่า มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านใดด้านหนึ่ง หรือทุกด้านตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการหรือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบ หรือให้ความเห็นหรือข้อเสนอแนะ

“บุคคลที่ ๓ (Third Party)” หมายความว่า นิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์ในการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับด้านสิ่งแวดล้อม หรือเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือเป็นผู้ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน หรือสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนทางด้านสิ่งแวดล้อม และมีได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับผู้ดำเนินการ ผู้ขออนุญาต หรือหน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการในการดำเนินโครงการหรือกิจการที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ

ข้อ ๒ ให้ผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต หัวหน้าหรือผู้รักษาการแทนหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ ซึ่งรับผิดชอบโครงการหรือกิจการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการเป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่บันทึกบนอุปกรณ์ตามรูปแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ต่อหน่วยงานของรัฐ ดังต่อไปนี้

(๑) หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐหรือ

(๒) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการของหน่วยงานของรัฐ โครงการหรือกิจการของหน่วยงานของรัฐร่วมกับเอกชนตามกฎหมายไม่ว่าจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีหรือไม่ก็ตาม ทั้งนี้ เฉพาะกรณีโครงการหรือกิจการที่ไม่มีหน่วยงานซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย

ข้อ ๓ ความถี่ และข้อยกเว้นในการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตามข้อ ๒ ให้เป็นไป ดังนี้

(๑) ในกรณีคณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติตามมาตรการไว้ ปีละ ๑ ครั้ง ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคมภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

(๒) ในกรณีคณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติตามมาตรการไว้ ๒ ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

(๓) ในกรณีคณะกรรมการผู้ชำนาญการไม่ได้กำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติตามมาตรการเอาไว้ ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตาม (๒)

(๔) ในกรณีโครงการหรือกิจการเริ่มต้นดำเนินการในช่วงระยะก่อสร้าง หรือช่วงระยะดำเนินการ หรือช่วงเวลาตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการซึ่งเป็นช่วงเวลาคาบเกี่ยวที่จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้ดำเนินการ ดังนี้

๔.๑) กรณีมาตรการระบุช่วงเวลาในการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้อย่างชัดเจน ให้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามช่วงเวลาที่มาตราการกำหนด และหากพบว่ามีพารามิเตอร์ใด ซึ่งกำหนดให้ต้องตรวจวิเคราะห์มีค่าเกินค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการและ/หรือเกินค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ตามที่กำหนดไว้ใน (๑) หรือ (๒) แล้วแต่กรณี

๔.๒) กรณีผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามข้อ ๔.๑) ไม่มีพารามิเตอร์ใด เกินค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ และ/หรือไม่มีพารามิเตอร์ใดเกินค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องให้เลื่อนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการครั้งนั้นออกไปและเสนอผลการตรวจวัดที่ได้รวมไว้ในรายงานที่จะนำเสนอในรอบถัดไป ตาม (๑) หรือ (๒) แล้วแต่กรณี โดยให้แยกส่วนให้ชัดเจนพร้อมกับให้ระบุเหตุผลของการดำเนินการดังกล่าวประกอบไว้ในรายงานด้วย

๔.๓) กรณีในมาตรการไม่ได้ระบุช่วงเวลาการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้อย่างชัดเจนให้เลื่อนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการครั้งนั้นออกไปและนำไปรวมไว้ในรายงานที่จะนำเสนอในรอบถัดไปตาม (๑) หรือ (๒) แล้วแต่กรณี โดยให้แยกส่วนให้ชัดเจนพร้อมกับให้ระบุเหตุผลของการดำเนินการดังกล่าวประกอบไว้ในรายงานด้วย

(๕) ในกรณีไม่สามารถเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ใน (๑) หรือ (๒) ให้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ แล้วแต่กรณี ภายในวันสุดท้ายของรอบที่ครบกำหนดเสนอรายงานแต่ละครั้ง พร้อมกับให้ระบุเหตุผลความจำเป็นที่ไม่สามารถเสนอรายงานได้ภายในกำหนดซึ่งเป็นปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดจากการจัดทำรายงานโดยให้ถือว่าเป็นคำร้องขอขยายระยะเวลาในการเสนอรายงานและให้หน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ ขยายระยะเวลาในการเสนอรายงานดังกล่าวได้เพียงครั้งเดียวมีระยะเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันที่หน่วยงานของรัฐได้ประทับตราลงรับหนังสือไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

ข้อ ๔ ให้ผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต หัวหน้าหรือผู้รักษาการแทนหัวหน้าหน่วยงานของรัฐซึ่งรับผิดชอบโครงการหรือกิจการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการซึ่งมีรายละเอียดตามข้อ ๕ ตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการเป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่บันทึกบนอุปกรณ์ตามรูปแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดในจำนวนที่เพียงพอ เพื่อจัดส่งให้กับหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) หรือ (๒) แล้วแต่กรณี

(๒) เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีกำหนดระยะเวลาในการเสนอรายงานสำหรับแต่ละประเภทโครงการ ดังนี้

๒.๑) โครงการประเภทอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมปิโตรเคมี โรงกลั่นน้ำมันและพลังงาน ภายในเดือนกรกฎาคมและเดือนมกราคมของปีถัดไป แล้วแต่กรณี

๒.๒) โครงการประเภทคมนาคม เหมืองแร่และสำรวจผลิตปิโตรเลียม ภายในเดือนสิงหาคมและเดือนกุมภาพันธ์ของปีถัดไป แล้วแต่กรณี

๒.๓) โครงการประเภทบริการชุมชนและที่พักอาศัย และพัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม ภายในเดือนกันยายนและเดือนมีนาคมของปีถัดไป แล้วแต่กรณี

(๓) กรณีเจ้าของโครงการหรือกิจการมอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ให้แสดงหนังสือมอบอำนาจประกอบการเสนอรายงานด้วย

ข้อ ๕ การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนด ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ท้ายประกาศ ดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ดำเนินการ ผู้ขออนุญาต หรือหน่วยงานของรัฐซึ่งรับผิดชอบโครงการหรือกิจการมีศักยภาพเพียงพอที่จะจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของตนเองแต่การวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมจะต้องให้ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการซึ่งไม่ใช่ของหน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายหรือเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานของรัฐ หรือจากองค์กร/สถาบันอันเป็นที่ยอมรับในการรับรองและประเมินผลการตรวจวิเคราะห์ที่เป็นมาตรฐานสากลดำเนินการตรวจวิเคราะห์ หรือจะว่าจ้างบุคคลที่ ๓ (Third Party) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานแทนก็ได้

(๒) รูปแบบของหน้าปรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการจะต้องประกอบไปด้วย ชื่อ และเจ้าของโครงการหรือกิจการ สถานที่ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ ผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ สถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ เดือนที่จัดทำรายงาน ปี พ.ศ. และหนังสือรับรองการจัดทำรายงานรวมทั้งบัญชีรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้จัดทำตามแบบ ตต.๑

(๓) รูปแบบและลักษณะของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการจะต้องประกอบไปด้วย รายละเอียดของที่ตั้งโครงการโดยสังเขป (แผนที่ และภาพ (สี) ประกอบ) การดำเนินการโดยทั่วไป โดยให้ระบุสถานภาพปัจจุบันให้ชัดเจน และให้เปรียบเทียบผลการดำเนินการจริงกับผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การใช้พื้นที่ (การใช้ประโยชน์ในที่ดินโครงการ) ความเป็นมาของการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ และครั้งที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการหรือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบ หรือให้ความเห็นหรือข้อเสนอแนะ และแผนการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ ตามแบบ ตต.๒

(๔) รูปแบบและลักษณะของการจัดทำ รวมทั้งการอธิบายเกี่ยวกับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ตามแบบ ตต.๓ พร้อมกับตัวอย่างการรายงานผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ การตรวจวัดทิศทางลมและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose การรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในสถานประกอบการการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง การตรวจวัดคุณภาพ น้ำผิวดิน การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน การตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล การตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน การตรวจวัดระดับความดังของเสียงในชุมชน การตรวจวัดระดับ ความดังของเสียงในสถานประกอบการการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างภายในสถานประกอบการ การตรวจวัดค่าความร้อนภายในสถานประกอบการ รายงานผลการตรวจสอบสภาพประจำปี และรายงาน การสรุปสถิติอุบัติเหตุตามแบบ ตต.๔ ถึงแบบ ตต.๑๙

(๕) รูปแบบและลักษณะของการจัดทำ รวมทั้งการอธิบายเกี่ยวกับสรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ ดังนี้ คือ ๑) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้แสดงมาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และมาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมกับให้แสดงเหตุผลประกอบ และแนวทางหรือแผน การดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/อุปสรรค ดังกล่าว ๒) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่มีแนวโน้มจะไม่เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ และ/หรือค่ามาตรฐาน หรือมีค่าไม่เป็น ตามค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลง โครงการหรือกิจการ และ/หรือค่ามาตรฐานหรือไม่ อย่างไร หากไม่เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ และ/หรือค่ามาตรฐาน ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุ และกำหนดแนวทางแก้ไข ทั้งนี้ ให้แสดงผล การตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบตารางและกราฟเปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดย้อนหลังอย่างน้อย ๓ ปี และ ๓) สรุปประเด็นมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือ เปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการปฏิบัติตามมาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป โดยเสนอแนะ มาตรการเพิ่มเติม และมีข้อมูลต่าง ๆ สนับสนุนอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ หากผู้ดำเนินการ ผู้ขออนุญาต หรือหน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม หรือวิธีปฏิบัติอย่างใดอย่างหนึ่งต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงและประเมินผลกระทบเพิ่มเติม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต แล้วแต่กรณีเพื่อให้ความเห็นชอบกับ มาตรการที่จะเปลี่ยนแปลงก่อน จึงจะสามารถเปลี่ยนแปลงมาตรการหรือวิธีการปฏิบัติดังกล่าวได้

(๖) รูปแบบและลักษณะของการจัดทำภาคผนวก จะต้องแสดงเอกสารดังต่อไปนี้ประกอบไว้ใน รายงานด้วย ได้แก่ สำเนาหนังสือเห็นชอบของโครงการหรือกิจการพร้อมมาตรการแนบท้ายที่กำหนด เป็นเงื่อนไขให้โครงการหรือกิจการต้องยึดถือปฏิบัติ สำเนาหนังสืออนุญาตการขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดของโครงการหรือกิจการ หรือมาตรการ (ถ้ามี) แผนภาพ หรือภาพถ่าย (สี) ที่เป็นปัจจุบัน ประกอบคำบรรยายในแต่ละมาตรการที่ดำเนินการ หรือเอกสารเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการ ภาพถ่ายอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม สำเนาหนังสือ อนุญาต หรือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สำเนาผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินโครงการหรือกิจการ (ถ้ามี) และสำเนาเอกสารอ้างอิงอื่น ๆ

ข้อ ๖ ให้หน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) รวบรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับรายงานดังกล่าวเพื่อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ดังต่อไปนี้

(๑) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกรณีโครงการหรือกิจการตั้งอยู่ ในจังหวัดนั้น ๆ และกรณีโครงการหรือกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐที่มีพื้นที่โครงการ หรือกิจการคาบเกี่ยวกันมากกว่าหนึ่งจังหวัดขึ้นไปให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการกับสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดที่เป็นที่ตั้งโครงการตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ

(๒) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกรณีโครงการหรือ กิจการตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร

สำหรับกรณีโครงการหรือกิจการใดจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจ อนุญาตตามกฎหมายมากกว่า ๑ แห่ง ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจออกใบอนุญาตประกอบกิจการ เป็นผู้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ และ/หรือในกรณีโครงการหรือกิจการใดประกอบไปด้วย กิจการหลายประเภท และแต่ละประเภทเข้าข่ายเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการขออนุญาต ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจออก ใบอนุญาตประกอบกิจการหลักเป็นผู้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

สำหรับโครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับผิดชอบโครงการ หรือในกรณีที่เป็น โครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐร่วมกับเอกชนตามกฎหมายไม่ว่าจะต้องได้รับความเห็นชอบ

จากคณะรัฐมนตรีหรือไม่ก็ตาม เฉพาะกรณีโครงการหรือกิจการที่ไม่มีหน่วยงานซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ให้แต่ละหน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรณีการส่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตสำหรับโครงการหรือกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) นำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการส่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตตามมาตรา ๕๑/๓ วรรคสอง

ให้หน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) รวบรวมรายชื่อผู้ร้องขอขยายระยะเวลาในการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ และรายชื่อผู้ไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการพร้อมระบุสาเหตุ (ถ้ามี) ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ครบกำหนดรอบการจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นข้อมูลเสนอให้เปรียบเทียบปรับตามมาตรา ๑๐๑/๒ และมาตรา ๑๑๐/๒ วรรคสอง

ข้อ ๗ ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด นำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินโครงการหรือกิจการ และพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ของตนไม่ว่าสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจะได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการดำเนินการเพื่อพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๕๐ วรรคห้าหรือไม่ก็ตาม และให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำผลของรายงานการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ ไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินโครงการหรือกิจการ และพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในภาพรวมของประเทศ ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) อาจมีความเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อเสนอนะเพื่อประกอบการพิจารณาของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกับรายงานที่ได้รวบรวมส่งไปนั้นด้วยก็ได้

ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับจากหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) กรณีที่โครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของตนให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่รับรายงานสำหรับกรณีโครงการหรือกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐที่มีพื้นที่โครงการหรือกิจการคาบเกี่ยวกันมากกว่าหนึ่งจังหวัดขึ้นไป ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดที่เป็นที่ตั้งสำนักงานของโครงการหรือกิจการเป็นผู้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ หรือตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดในแต่ละจังหวัดจะตกลงกันแล้วแต่กรณี

ข้อ ๘ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวบรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการจากหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อมจังหวัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวในภาพรวม พร้อมข้อเสนอแนะและความเห็นเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ถ้ามี) ไปใช้ประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในกรณีที่ปรากฏว่า ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตผู้ใดหลีกเลี่ยงหรือมิได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตตามมาตรา ๕๑/๓ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการ ดังนี้

(๑) เสนอแนะต่อหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) สำหรับโครงการหรือกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ เพื่อบังคับให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตให้ถูกต้อง และให้หน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) แจ้งผลการดำเนินการให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบภายในระยะเวลา ๙๐ วันนับแต่วันที่ได้รับการแจ้ง

(๒) เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สำหรับกรณี โครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการ หรือในกรณีที่โครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐร่วมกับเอกชนตามกฎหมาย ไม่ว่าจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีหรือไม่ก็ตาม

ข้อ ๙ ให้บรรดาเงื่อนไขการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดไว้ในคำสั่งให้ความเห็นชอบกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ดำเนินการไปแล้วก่อนหน้านี้ หากระยะเวลาในการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและวิธีการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการต่อหน่วยงานของรัฐแตกต่างจากที่กำหนดไว้นี้ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ.....

วันที่เดือน.....พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำรายงานผล
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....
จังหวัดของ.....ฉบับประจำเดือน

() มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.

() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
.....
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(.....)

ตำแหน่ง

(ประทับตราหน่วยงาน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ.....

๑. ชื่อโครงการ
- ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี)
๒. สถานที่ตั้ง
๓. ชื่อเจ้าของโครงการ
๔. สถานที่ติดต่อ
- โทรศัพท์ โทรสาร.....
- e-mail
๕. จัดทำโดย
๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ.....
๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ
๘. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ.....
 -
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง.....
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - * การบำบัดน้ำเสีย.....
 - * อาชีวอนามัยและความปลอดภัย.....
 - * การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย.....
 - * อื่นๆ
 -
 - * เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจาก
รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ ๑ แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ.....

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข
ระบุตามที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบทุกข้อ	ระบุรายละเอียดการปฏิบัติ โดย แสดงภาพถ่ายประกอบ	

**ตัวอย่างตารางการรายงานผล
การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ**

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่างเดือน..... พ.ศ.....ถึง เดือน.....พ.ศ.....

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัดเลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) :
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัดผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) :
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) :

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :
 รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) :
 วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) :
 วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) :

ช่วงเวลา *	ผลการตรวจวัด (ระบุดัชนีคุณภาพอากาศ)						
	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป
๐๐.๐๐ – ๐๑.๐๐							
๐๑.๐๐ – ๐๒.๐๐							
๐๒.๐๐ – ๐๓.๐๐							
.							
.							
๒๑.๐๐ – ๒๒.๐๐							
๒๒.๐๐ – ๒๓.๐๐							
๒๓.๐๐ – ๒๔.๐๐							
ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง							
ค่าเฉลี่ย ๑ ชั่วโมงสูงสุด							
ค่าเฉลี่ย ๑ ชั่วโมงต่ำสุด							
ค่ามาตรฐาน ๑ ชั่วโมง							
ค่ามาตรฐาน ๒๔ ชั่วโมง							

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน ๒๔ ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....
 ชื่อผู้บันทึก.....ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....ชื่อผู้วิเคราะห์.....
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....เบอร์โทรศัพท์

ตัวอย่างตารางการรายงานผล
การตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน.....พ.ศ.ถึงเดือน.....พ.ศ.....
 สถานีตรวจวัด.....
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี.....

เวลา *	ว/ด/ป		ว/ด/ป		ว/ด/ป		ว/ด/ป	
	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน ๒๔ ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด.....
 ชื่อผู้บันทึก.....
 ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....
 เบอร์โทรศัพท์.....
 ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ.....
 ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง.....เมตร/วินาที
 แสดงข้อมูล Wind Rose

ตัวอย่างตารางการรายงานผล

การตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายนจากปล่อง.....(ชื่อปล่อง).....

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน.....พ.ศ.ถึงเดือน.....พ.ศ.....

วันที่ตรวจวัด.....

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง.....

ข้อมูลกระบวนการผลิต

- อัตราการผลิต.....

ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง.....อัตราการใช้เชื้อเพลิง.....

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงของปล่อง.....เมตร ตำแหน่งพิกัด UTM.....

- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด.....เมตร

- อุณหภูมิภายในปล่อง.....องศาเซลเซียส ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง.....เมตร/วินาที

- ร้อยละของออกซิเจน..... ร้อยละของความชื้น.....

ดัชนีคุณภาพ อากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ^(๑)		ค่ามาตรฐาน ^(๔)	อัตราการ ระบายจริง (กรัม/วินาที)	เกณฑ์อัตราการ ระบาย (กรัม/วินาที) ที่กำหนดเป็น เงื่อนไขในรายงาน การประเมินฯ
		% Actual O _๒ ^(๒)	% O _๒ ที่ มาตรฐาน ^(๓)			

/ หมายเหตุ...

หมายเหตุ (๑) ค่าความเข้มข้นมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท

อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

(๒) ค่าความเข้มข้นของมลพิษขณะตรวจวัด

(๓) ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ปรับตามค่ามาตรฐานที่กำหนด

(๔) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

/ ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง...

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....
ชื่อผู้บันทึก.....
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....
ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....
เบอร์โทรศัพท์.....

**ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ**

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน.....พ.ศ.....ถึง เดือน.....พ.ศ.....)

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพ อากาศในสถาน ประกอบการ	หน่วย	ผลการ ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน *

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....
 ชื่อผู้บันทึก.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

**ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน**

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน.....พ.ศ.....ถึงเดือน.....พ.ศ.....

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....ชื่อผู้บันทึก.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

**ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง**

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน.....พ.ศ.....ถึงเดือน.....พ.ศ.....
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด.....
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี.....

ดัชนี คุณภาพ น้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป			

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมิน
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้บันทึก.....
 ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

**ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน**

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน.....พ.ศ.ถึงเดือน.....พ.ศ.....

สถานี ตรวจวัดและ ตำแหน่ง พิกัด UTM	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด (๑)						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ^(๒)
			ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป		

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน ทั้งนี้ค่ามาตรฐานขึ้นอยู่กับประเภท
ของแหล่งน้ำผิวดิน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

**ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน**

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน.....พ.ศ.ถึงเดือน.....พ.ศ.....

สถานี/ ตำแหน่ง ตรวจวัด และ ตำแหน่ง พิกัด UTM	ดัชนี คุณภาพ น้ำใต้ดิน	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ^(๒)
			ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป		

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้บันทึก.....
 ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

**ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล**

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน.....พ.ศ.ถึงเดือน.....พ.ศ.....

สถานี/ ตำแหน่ง ตรวจวัดและ ตำแหน่ง พิกัด UTM	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ^(๒)
			ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป	ว/ด/ป		

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ระดับความลึกจากผิวน้ำทะเล ณ จุดเก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

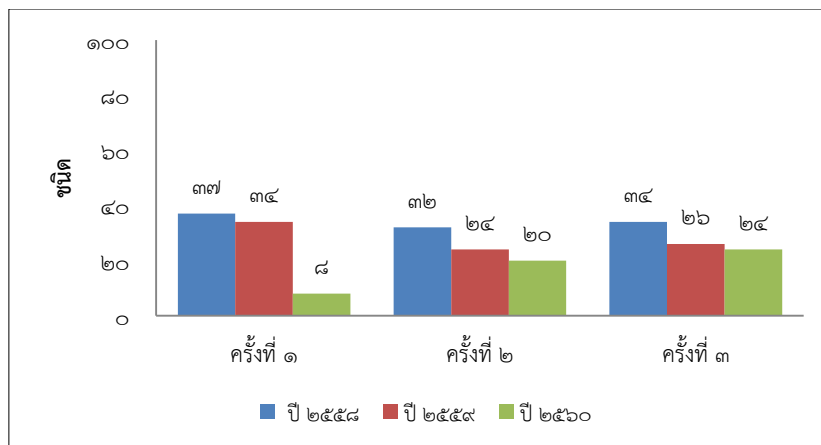
ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดแผลงก์ตอนพีช แผลงก์ตอนสัต์ว์ และสัต์ว์หน้าดิน

ชื่อโครงการ.....
 ตั้งอยู่ที่.....
 ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
 สถานที่เก็บตัวอย่าง ๑.
 ๒.

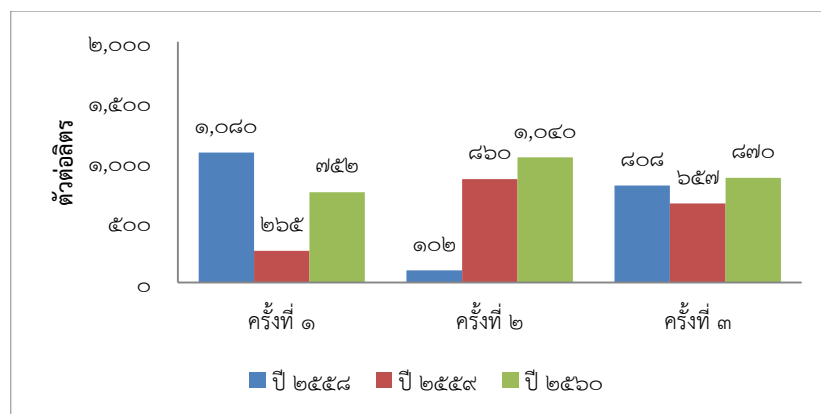
ชนิดแผลงก์ตอน	ปริมาณแผลงก์ตอน(หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)				
	สถานี ๑	สถานี ๒	สถานี ๓	สถานีที่ ๔	สถานี ๕
แผลงก์ตอนพีช					
ดิวชัน ชั้น วงศ์					
แผลงก์ตอนสัต์ว์					
ไฟล์ม ชั้น วงศ์					
ชนิดแผลงก์ตอนพีช ชนิดแผลงก์ตอนสัต์ว์ ชนิดแผลงก์ตอนรวม					
ปริมาณแผลงก์ตอนพีช ปริมาณแผลงก์ตอนสัต์ว์ ปริมาณแผลงก์ตอนรวม					
ดัชนีความหลากหลายแผลงก์ตอนพีช ดัชนีความหลากหลายแผลงก์ตอนสัต์ว์					
ดัชนีความสม่าเสมอแผลงก์ตอนพีช					
ดัชนีความสม่าเสมอแผลงก์ตอนสัต์ว์					

ชนิดสัตว์หน้าดิน	ปริมาณสัตว์หน้าดิน				
	สถานีที่ ๑	สถานีที่ ๒	สถานีที่ ๓	สถานีที่ ๔	สถานีที่ ๕
ไฟล์ม ชั้น วงศ์					
ชนิดสัตว์หน้าดิน					
ปริมาณสัตว์หน้าดิน					
ดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน					

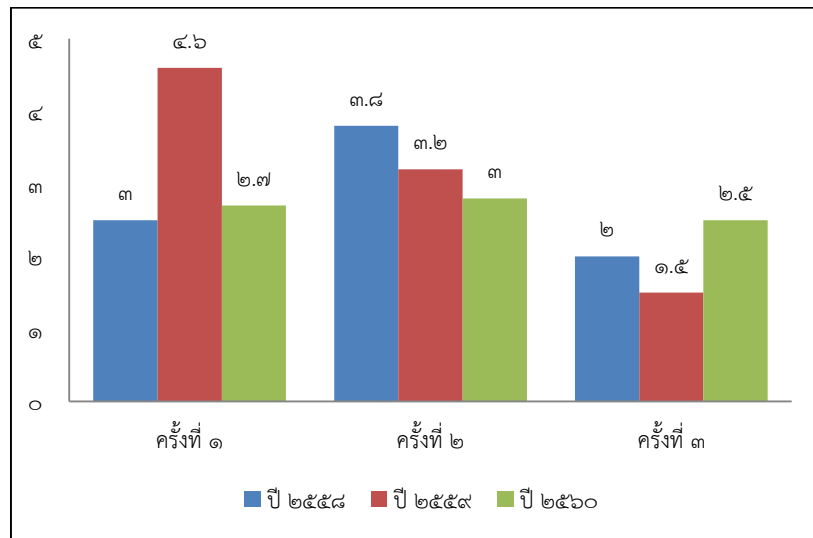
จำนวนชนิดแพลงก์ตอน...../สัตว์หน้าดิน สถานีที่.....



ปริมาณแพลงก์ตอน...../สัตว์หน้าดิน สถานีที่



ดัชนีความหลากหลายของเพลงก่ตอน...../สัตว์หน้าดิน สถานีที่.....



**ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดระดับความดังของเสียงในชุมชน**

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ช่วงเวลาระหว่างเดือน..... พ.ศ.....ถึง เดือน.....พ.ศ.....
 ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด :
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี :
 รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) :
 รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) :

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) :

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) :

Time	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB(A))	
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
๐๐.๐๐ - ๐๑.๐๐		
๐๑.๐๐ - ๐๒.๐๐		
.		
.		
.		
๒๒.๐๐ - ๒๓.๐๐		
๒๓.๐๐ - ๒๔.๐๐		
Leq<๒๔> ^(๑)		
Ldn		
Lmax ^(๒)		
ค่ามาตรฐาน ๒๔ ชั่วโมง		
ค่ามาตรฐานสูงสุด		

หมายเหตุ (๑) ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง

(๒) ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ช่วงเวลาระหว่างเดือน..... พ.ศ.....ถึง เดือน..... พ.ศ.....
 ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด :
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี :
 รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) :

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :
 ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) :
 ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)):
 วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.):

Time	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level)(dB(A))	
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐		
๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐		
..		
..		
๑๔.๐๐ – ๑๕.๐๐		
๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐		
Leq<๘> ^(๑)		
Lmax ^(๒)		
ค่ามาตรฐาน ๘ ชั่วโมง		
ค่ามาตรฐานสูงสุด		

หมายเหตุ (๑) ค่าเฉลี่ย ๘ ชั่วโมง
 (๒) ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา ๘ ชั่วโมง
 ในกรณีเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้จัดทำ Noise Contour
 โครงการต้องแสดงผลพร้อมคำอธิบาย

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....
 ชื่อผู้บันทึก.....ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

โครงการ.....ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน..... พ.ศ. ถึง เดือน..... พ.ศ.

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะ/ประเภท ของงาน ^(๑)	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)	ค่ามาตรฐาน ^(๒)

หมายเหตุ (๑) ระบุลักษณะ/ประเภทของกิจกรรมการดำเนินงานในบริเวณตำแหน่งตรวจวัด เช่น งานซ่อมแซมเครื่องจักร เป็นต้น

(๒) ระบุค่ามาตรฐานตามประเภทงานที่เกี่ยวข้องและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....
 ชื่อผู้บันทึก.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

ตัวอย่างการรายงานผล
การตรวจวัดค่าความร้อนภายในสถานประกอบการ

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน..... พ.ศ.ถึง เดือน.....พ.ศ.

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ลักษณะ/ประเภท ของงาน ^(๑)	ผลการตรวจวัด อุณหภูมิ (°C)	ค่ามาตรฐาน ^(๒)

- หมายเหตุ**
- (๑) ระบุลักษณะ/ประเภทของกิจกรรมการดำเนินงานในบริเวณตำแหน่งตรวจวัด เช่น งานที่ต้องทำอย่างต่อเนื่อง เป็นต้น
- (๒) ระบุค่ามาตรฐาน เช่น WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) เสนอแนะโดย ACGIH (American Conference of the Governmental Industrial Hygienists)

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

แนวทางการรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี
สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor)

ลักษณะการตรวจสอบสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงาน ที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การ ดำเนินการ กรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ)	ชี้แจง รายละเอียด ความ ผิดปกติอื่น เพิ่มเติม
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
- การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - การตรวจสอบสุขภาพตาม ลักษณะงาน								

(อ้างอิงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย)

๑. แนวทางในการกรอกข้อมูลเพื่อรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) กรอกข้อมูลรายการตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ และการตรวจซ้ำ โดยสถานพยาบาลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ตามรายละเอียดต่อไปนี้

- รายการตรวจร่างกาย แบ่งออกเป็น การตรวจร่างกายทั่วไป และการตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงาน ซึ่งระบุไว้ในข้อกำหนดของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุให้สถานประกอบการต้องรายงานข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพประจำปีตามรายการที่กำหนดไว้
- สิ่งที่ส่งตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ) หมายถึง ระบุตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biomarker) ที่ใช้บ่งชี้สถานะการสัมผัสสารเคมี ซึ่งกำหนดโดย ACGIH
- หน่วยงานที่ตรวจ หมายถึง หน่วยบริการหรือสถานพยาบาลที่มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวเวชศาสตร์ ในการประเมินผลการตรวจสอบสุขภาพ
- จำนวนลูกจ้าง หมายถึง จำนวนพนักงานทั้งหมด และจำนวนพนักงานที่ต้องรับการตรวจหาสารเคมีอันตรายในร่างกายตามความเสี่ยงตามตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biomarker)
- ผลการตรวจ หมายถึง ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานทั้งรายการตรวจร่างกายทั่วไปและรายการตรวจสอบตามลักษณะงาน ซึ่งผ่านการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน และวินิจฉัยโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์
- การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ) หมายถึง ขั้นตอนหรือกระบวนการที่ดำเนินการภายหลังพบความผิดปกติจากการวิเคราะห์ผลจากห้องปฏิบัติการ และการวินิจฉัยของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ได้แก่ การส่งตรวจซ้ำเพื่อยืนยันความผิดปกติ (ตัวชี้วัดทางชีวภาพเดิม หรือการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัดทางชีวภาพที่มีความจำเพาะมากขึ้น เพื่อยืนยันความผิดปกติ) หรือ การบำบัดรักษา

/ ชี้แจง...

- ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม เช่น
 - ข้อมูลความผิดปกติที่ตรวจพบตั้งแต่แรกก่อนเข้างาน
 - ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Area Sampling) หรือ การสัมผัสที่ตัวบุคคล (Personal Sampling)
 - ผลการวิเคราะห์ของตัวชี้วัดทางชีวภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน และภายหลังเลิกงาน เพื่อดูระดับการรับสัมผัสสารเคมีในช่วงของการปฏิบัติงาน
- หมายเหตุ และระบุวิธีการตรวจ เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดหรือวิเคราะห์ความผิดปกติ โดยผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์

๒. การได้มาซึ่งข้อมูลที่ใช้ในการรายงานต่อหน่วยงานราชการ ต้องประกอบด้วย

- การแบ่งกลุ่มพนักงานตามลักษณะงานจากปัจจัยต่าง ๆ เพื่อกำหนดรายการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ได้แก่
 - ปัจจัยเสี่ยงจากการทำงาน เช่น สารเคมี ความร้อน และเสียง เป็นต้น
 - ปัจจัยเสี่ยงอื่น ๆ เช่น เพศ อายุ โรคประจำตัว ภาวะสุขภาพทั่วไป เป็นต้น
- การคัดเลือกสถานพยาบาลที่เข้ามาให้บริการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ซึ่งประกอบด้วย
 - ต้องเป็นสถานพยาบาลที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถูกต้องตามพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ ซึ่งบุคลากรต้องมีคุณภาพและมีจำนวนเพียงพอครอบคลุมกับจำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ และมีมาตรฐานในการปฏิบัติงานแบบป้องกันการติดเชื้อครบวงจร โดยกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษร และสามารถตรวจสอบได้หากมีการร้องขอ
 - ห้องปฏิบัติการทดสอบต้องผ่านการรับรองคุณภาพที่เชื่อถือได้ มีขั้นตอนการทำงานที่เป็นมาตรฐานเกี่ยวกับการเก็บ การขนส่ง การวิเคราะห์ตัวอย่าง ครอบคลุมถึงการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน การตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น และการตรวจสอบสมรรถภาพปอด โดยมีการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างมีมาตรฐานและมีประสบการณ์ในการทำงานโดยพิจารณาจากรายชื่อผู้เข้ารับบริการ
 - การรายงานผลตรวจสุขภาพ ให้เป็นไปตามรูปแบบและระยะเวลาของแต่ละบริษัท กำหนด โดยการสรุปผลต้องผ่านการวินิจฉัยและลงนามรับรองผลโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ตามกฎหมายกระทรวงแรงงานเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๗
- การวินิจฉัยผลการตรวจโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันความผิดปกติ โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์จะเป็นผู้วินิจฉัยผลการตรวจและทำการส่งตรวจซ้ำยังสถานพยาบาลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านเพื่อหาสาเหตุเพิ่มเติมและวางแนวทางการติดตามผลการรักษา
- การสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (Final Data) โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงนามรับรองสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานทั้งกลุ่มทั่วไป และกลุ่มเสี่ยง
- ระยะเวลาในการรายงานข้อมูลต่อหน่วยงานราชการ กำหนดระยะเวลาภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ของทุกปี

ตัวอย่าง
การสรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการ.....ของบริษัท.....
จัดทำรายงานโดย.....
ระหว่างเดือน.....พ.ศ.ถึงเดือน.....พ.ศ.

ประเภทของอุบัติเหตุ ^(๑)	ความถี่ของอุบัติเหตุ ^(๒)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ ^(๓)

หมายเหตุ (๑) นิยามประเภทของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่
ต้องหยุดงาน เป็นต้น
 (๒) จำนวนอุบัติเหตุต่อช่วงเวลา
 (๓) เป้าหมายของโครงการในการลดสถิติอุบัติเหตุ และเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

ชื่อผู้บันทึก.....
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....
เบอร์โทรศัพท์.....
แนวทางปฏิบัติภายหลังพบอุบัติเหตุ.....